

АПК



ОСТАНОВИТ

ЦУНАМИ СОРНЯКОВ

ФЛЕКС — мощный послевсходовый гербицид для контроля двудольных, в том числе трудноискоренимых, сорняков в посевах сои



Флекс

syngenta.

Агроподдержка
Сингенты

Получите совет эксперта



syngenta.ru



ЕКОНИВА
ЭКОНИВА
СЕМЕНА

**ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СОРТА В РОССИИ**

СОЯ
ОАК ПРУДЕНС®

**Высокоурожайный
и высокопротеиновый
сорт**

Характеристики

- Раннеспелый
- Интенсивного типа
- Со светлым рубчиком
- Устойчив к полеганию
- Устойчив к растрескиванию бобов
- Линейный сорт канадской селекции без ГМО



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

8-800-700-97-51

АмурТехТрейд

Г. БЛАГОВЕЩЕНСК, УЛ. ТЕКСТИЛЬНАЯ, 48

ТЕЛ. (4162) 42-00-88

WWW.AMURTT.RU

E-MAIL: AMURTT@MAIL.RU



⚙ **МАСЛА МОТОРНЫЕ И ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ
ДЛЯ АВТОТРАНСПОРТА И ОБОРУДОВАНИЯ**

⚙ **ТЕХНИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ**

⚙ **СМАЗКИ**

⚙ **АВТОШИНЫ
ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ
И СПЕЦТЕХНИКИ**

⚙ **АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ**



РЕКЛАМА



**ДОСТАВКА
ПО РЕГИОНАМ**

ЦЕРИАКС® ПЛЮС

Мощь трех гигантов!

- Фунгицид-сенсация на 12 культурах
- 3 действующих вещества из разных классов
- Запатентованная формуляция Stick & Stay
- AgCelence-эффект

Руководитель территориальной группы продаж Дальний Восток – Рукосуев Руслан Владимирович, +7 (914) 557-22-08; Приморский край – Ишбулдин Алексей Гизитдинович, +7 (914) 349-81-68 • agro-service@basf.com • www.agro.basf.ru
www.podpiska.basf.ru – онлайн-подписка на рассылку региональных e-mail рекомендаций BASF





ОЙЛГРУПП

РАСТЕМ ВМЕСТЕ!



РЕКЛАМА

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.oilgroupdv.ru

С нами расти легче

avgust 
crop protection

Защита растения снаружи и изнутри!



РЕКЛАМА

Тирада®

 **expectrum** инновационные продукты

ПРОТРАВИТЕЛЬ

тирам, 400 г/л
+ дифеноконазол, 30 г/л

Протравитель для защиты семян сои и других культур от основных грибных болезней, а также бактериозов.

Высокоэффективен против широкого спектра заболеваний благодаря сочетанию двух действующих веществ контактного и системного действия. Обладает двойным действием – надежно защищает от патогенов в почве и подавляет развитие внутрисеменной инфекции. Не вызывает возникновения резистентности у патогенов.



Представительство
компании «Август»

г. Благовещенск: +7 416 222-19-28, +7 914 554-22-33,
+7 914 564-95-17, +7 914 045-36-73

avgust.com

ПОЛУЧИТЬ ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ МОЖНО ЗА СЧЕТ ИНТЕНСИВНОГО ПОДХОДА К СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

7 апреля в Дальневосточном ГАУ прошло традиционное областное агрономическое совещание. В актовом зале университета собралось около 200 руководителей, главных агрономов хозяйств, чтобы поговорить о задачах, стоящих перед АПК Приамурья, обозначить имеющиеся проблемы, поделиться накопленными знаниями и опытом практической работы.

– Сегодня мы живем в непростое время. Оно существенно отражается и на нашем сельском хозяйстве. Растут затраты сельхозтоваропроизводителей по всем позициям, а цены, по которым они реализуют выращенную продукцию, к сожалению, ниже тех, которые мы хотели бы видеть. Это сказывается на рентабельности хозяйств, их возможностях обновлять материально-техническую базу. В этих условиях выживают и добиваются результатов только те агропредприятия, которые получают наивысшую урожайность с оптимальными затратами. И даже в условиях существующих цен они способны двигаться вперед и развиваться, – отметил, открывая совещание, министр сельского хозяйства Амурской области Олег Турков. – При этом у нас есть резервы и в плане внесения удобрений, применения средств защиты расте-



ний, использования современных сортов, семян и гибридов высших репродукций – всего того, что влияет на конечный результат.

Сейчас амурские производители зерновых культур и сои идут в ногу со временем. Поэтому им по плечу выполнение самых амбициозных планов. В текущем году стоит задача собрать почти

600 тыс. тонн зерновых и кукурузы, а также 1 млрд 710 тыс. тонн сои.

За счет чего можно добиться выполнения намеченных целей? Рецепт простой: грамотное применение имеющихся возможностей для экстенсивного и интенсивного развития производства.

Экстенсивное направление включает в себя один пункт: вовлечение в оборот неиспользуемых ранее земель. Это связано с разработкой залежей, чтобы каждый пригодный для возделывания сельхозкультур участок пашни работал с максимальной эффективностью. По данному направлению существуют меры государственной поддержки, которые должны стимулировать аграриев на ввод в эксплуатацию новых пахотных земель. В частности, серьезно субсидируется проведение культуртехнических работ. Денежные средства на 2023 год на эти цели уже поступили.



ДОЛЯ НЕСОРТОВЫХ СЕМЯН УПАЛА ДО МИНИМУМА

Что касается интенсификации сельхозпроизводства, то здесь у аграриев гораздо больше возможностей. Прежде всего, необходимо соблюдать севооборот. На словах все согласны с этим постулатом, но зачастую чашу весов перевешивают соображения экономического характера. Ветераны амурского АПК помнят времена, когда доля сои в структуре севооборота не превышала 30%. Ученые, много лет работающие над этим вопросом, доказали, что посеы сои должны составлять не более 50%. Однако в силу ряда моментов, в том числе и экономической составляющей, максимально допустимый предел посевных площадей под сою – 62%.

На урожайность сельхозкультуры напрямую влияют качественные показатели семян. Еще лет семь назад присутствие несортных семян в посевах считалось нормой и этому не придавалось большого значения. Сейчас в результате комплексных мер, в том числе и через господдержку, качество семян значительно повысилось. По зерновым культурам доля несортных семян уменьшилась до 2%, по сое – до 8%.

– *В основном, несортной семенной материал – продукт зарубежной селекции. Однако его использовать достаточно рискованно. Несколько лет назад правительство КНР разрешило на территории своей страны использовать в посевах сои генномодифицированные семена. Если такие семена подпольными путями попадут в Амурскую область, есть высокая вероятность засорения нашего семенного материала. И тогда на всех наших конкурентных преимуществах, связанных с тем, что у нас соя не генномодифицированная, придется поставить крест, – уточнил первый заместитель министра сельского хозяйства Амурской области Сергей Адаменко. – Поэтому на этом направлении надежный заслон выстраивают специалисты Россельхознадзора. Все должны прекрасно понимать, что с этим лучше не шутить.*

БЕЗ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ ВЫСОКОГО УРОЖАЯ НЕ БУДЕТ

Основополагающий элемент повышения почвенного плодородия, который ведет к увеличению урожайности выращиваемых культур – это, прежде всего, внесение необходимого количества минеральных удобрений. В прошлом году аграрии Приамурья приобрели и внесли на поля 37,3 тыс. тонн удобрений в дей-



ствующем веществе. При рекомендованных региональным минсельхозом дозах внесения действующего вещества в объеме 46 кг на гектар – это составило 77% от нормы. В текущем году, чтобы получить меры господдержки, нужно внести 52 кг действующего вещества на гектар. Для этого необходимо приобрести 56 тыс. тонн удобрений. В настоящее время в область завезено 22 тыс. тонн минеральных удобрений. Из-за транспортных задержек, связанных с загруженностью железной дороги, еще 10-12 тыс. тонн находится в дороге. Но к началу сева сои в конце апреля они дойдут до аграриев.

НА ЧЕМ ОСНОВАНЫ РЕКОМЕНДАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОГО МИНСЕЛЬХОЗА?

– *При формировании урожая в одну тонну сои из почвы выносятся 120 кг основных элементов питания: азота,*

фосфора и калия. При прошлогодней урожайности 18,4 ц/га – это порядка 220 кг в действующем веществе. Поэтому при разработке мер господдержки одним из условий ее предоставления является показатель внесения минеральных удобрений. Он непосредственно влияет на получение конечного результата – валового производства зерновых и сои, – объяснил начальник регионального управления растениеводства и земледелия Константин Кибирев.

Многие аграрии недовольны установленными региональным минсельхозом нормами по внесению минеральных удобрений. На эти протестные настроения Константин Владимирович привел аргумент:

– *Как известно, житницами РФ и по зерновым, и по масличным, и по кормовым культурам в настоящее время яв-*



ляются Южный и Центральный федеральные округа. В ЮФО минеральных удобрений в среднем вносят 120 тонн на гектар, в ЦФО – 100 тонн. При этом нельзя забывать, что почвы там гораздо более плодородные и истощаются медленнее, чем у нас. А на выходе аграрии тех регионов получают такую урожайность сельхозкультур, которая нашим сельхозтоваропроизводителям видится только в мечтах.

В этом году на получение господдержки на прирост сои могут рассчитывать только те аграрии, которые в полном объеме внесли рекомендуемую норму удобрений. Никаких понижающих коэффициентов в размере 50%, 25% от суммы выплаты не будет.

– Уже сегодня каждый сельхозпроизводитель может понять, получит ли он господдержку. Для этого необходимо выполнить три условия: внести в почву не менее 52 килограммов действующего вещества в минеральных удобрениях, использовать семена, занесенные в Государственный реестр, и они должны быть не ниже третьей репродукции. Время у аграриев еще есть. Если они поспешат, то успеют привезти в свои хозяйства удобрения до начала сева сои, – подчеркнул Олег Турков.

ТЕМПЫ ОБНОВЛЕНИЯ МТП СНИЗЯТСЯ

Важным направлением интенсификации аграрного производства является обновление машинно-тракторного парка. Только используя современную технику, можно с минимальными потерями вырастить и убрать урожай.

В настоящее время в сельскохозяйственных организациях области задействовано порядка 3500 тракторов, 2250 зерноуборочных и 60 кормоуборочных комбайнов, а также различная сельхозтехника и оборудование. Доля зарубежной самоходной техники составляет порядка 10%. Из них 40% тракторов и 30% зерноуборочных комбайнов, а также значительная часть зерносушильного оборудования, машин для заготовки кормов, возделывания картофеля и овощей представлена техникой производства Республики Беларусь, которая высоко оценена аграриями региона.

В технике производства РФ также применяются комплектующие зарубежного производства. Но следует отметить, что изменилась логистика поставок и увеличились сроки производства машин на отечественных машиностроительных заводах. Также в среднем на 60% повы-

Важным элементом в повышении продуктивности растениеводства является система семеноводства. В Амурской области она успешно работает. Семеноводческие хозяйства выдают всю линейку необходимых сортов различных сельскохозяйственных культур. Они перевооружаются, приобретают качественное оборудование, и выход качественных семян стал гораздо выше. Сегодня амурские семена не хуже тех, которые поступают из других регионов.

Вынос элементов питания с 1 тонны основной продукции, кг
(система земледелия Амурской области 2016 г.)

Культура	Вынос элементов питания с 1 тонны основной продукции, кг				Валовой сбор 2022 г. тыс. тонн	Вынос с учетом валового сбора, тыс. тонн
	Азот (N)	Фосфор (P)	Калий (K)	Итого (NPK)		
Пшеница	40	12	25	75	167,8	12,6
Ячмень	23	10	12	45	77,5	3,5
Овес	32	14	32	78	43,4	3,4
Кукуруза	25	8	22	55	149,6	8,2
Соя	70	20	30	120	1560,2	187,2
Картофель	6	2	9	17	31,6	0,5
						215,4

ПРАВИТЕЛЬСТВО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

силась цена на сельхозтехнику. В этой ситуации прогнозируется снижение темпов обновления МТП в хозяйствах Амурской области. Аграрии, вероятно, возьмут паузу, уменьшив вложение денежных средств на обновление парка техники.

Машинно-тракторный парк региона в настоящее время имеет высокий уровень нагрузки и износа. Как следствие, во многих хозяйствах наблюдаются нарушения оптимальных агротехнических сроков проведения работ. В результате это приводит к неэффективному использованию денежных средств, вложенных в приобретение семян высших репродукций, удобрений и других ресурсов.

– Поэтому амурским аграриям необходимо пересмотреть свои пла-

ны по обновлению парка техники. Им следует обратить внимание на те инструменты, в рамках которых осуществляется государственное финансирование по приобретению машин, – отметил в своем выступлении начальник управления по технической политике министерства сельского хозяйства Амурской области Дмитрий Топоров. – По линии Минпромторга РФ в текущем году сохранена программа 1432 за исключением тракторов и зерноуборочных комбайнов. Минсельхоз РФ продолжает реализацию программ Росагролизинга, а также механизма льготного инвестиционного кредитования. Росагролизинг организует ряд специальных программ, чтобы поддерживать аграриев в преддверии сезона. Одной из новинок стало проведение с 3 апреля акции «Сезон без платежей».

Если полученный в прошлом году урожай 2 млн тонн зерновых и сои перевести в вынос элементов питания, то вместе с урожаем было вынесено 215 тыс. тонн элементов питания из почвы. При этом внесено только 37 тыс. тонн – это всего лишь пятая часть. И если такая ситуация будет продолжаться и в дальнейшем, то о каком эффективном плодородии почв можно говорить?



Она реализуется под девизом: «Получи технику, собери урожай и потом плати за лизинг». В ее рамках сохраняются все льготные условия с отсрочкой платежа до 2024 года.

Сегодня на рынке отмечается резкое увеличение количества предложений по поставкам горюче-смазочных материалов, запасных частей, узлов и агрегатов, а также оказание услуг сервиса от недавно созданных компаний по ценам, значительно ниже рыночных.

– Это говорит о вероятности контрафакта реализуемых товаров. Оригинальные продукты всегда выигрывают в качестве и долговечности. Более того, делая выбор в пользу низкой цены, аграрии значительно увеличивают риски отказа техники и ее

длительного простоя, а в масштабах региона это создает невозможность функционирования официальной дилерской сети, – обратил внимание Дмитрий Сергеевич.

БЕЛОРУССКИЙ ПАРТНЕР ОТКРОЕТ В ОБЛАСТИ СВОЙ ДИЛЕРСКИЙ ЦЕНТР

С 2009 года Амурская область наладила тесные контакты с белорусским холдингом «Лидсельмаш». Еще с советских времен компания выпускает картофеле-сажалки и картофелекопатели. Эти машины из-за простоты в управлении и сравнительно невысокой цены пользуются спросом среди наших картофелеводов.

Широкую известность получили белорусские зерноочистительные сушильные комплексы с производительностью

от 20 до 120 тонн в час. Три таких комплекса в свое время приобрела ГК «Амурагроцентр», и сейчас ее руководство планирует модернизировать эти объекты. Также на заводе в Лиде выпускаются, как конусные силоса хранения с объемом от 50 тонн, так и плоскостонные, у которых объем емкостей от 500 до 5 тысяч тонн.

Обширная линейка техники марки «Лидсельмаш» включает в себя разнообразные почвообрабатывающие машины, посевные комплексы, рулонные пресс-подборщики, самоходные, прицепные и навесные опрыскиватели, трех- и девятиметровые косилки и многое другое. Для выращивания кукурузы созданы пропашные сеялки точного высева. Три года назад около 200 таких машин было поставлено на Африканский континент, и там они зарекомендовали себя с самой лучшей стороны.



– Все эти продукты мы создали совместно с нашими партнерами из Европы, такими, как CLAAS, CASE, LEMKEN, GRIMME и др. Начиная с 1998 года у нас с ними были заключены лицензионные договоры. Вся наша техника лицензирована и сделана по импортозамещению, – отметил генеральный директор ОАО «Управляющая компания холдинга «Лидсельмаш» Виталий Якубчик. – В этом году мы планируем открыть свой дилерский центр в Амурской области. На нем будет создан склад запчастей, а специалисты центра будут обслуживать машины «Лидсельмаш», которые работают в хозяйствах Приамурья. Не исключено, что в следующем году мы создадим здесь класс для обучения аграриев.

После завершения совещания Виталий Якубчик дал небольшое эксклюзивное интервью для журнала «АПК Амурской области».

– Виталий Леонидович, у вас есть планы по созданию производства своего оборудования и техники на Дальнем Востоке, чтобы быть ближе к местным потребителям вашей продукции и удешевить логистику?



– Прежде всего, это зависит от потребностей в объемах нашей продукции. Если ежегодно для дальневосточных нужно будет производить 10, 20 или даже 100 машин, то вряд ли целесообразно инвестировать значительные средства в организацию производства. А вот заходить сюда со своими технологиями, помогать на месте сельхозтоваропроизводителям и плюс к этому обучать студентов на базе Дальневосточного ГАУ и тем самым помогать в подготовке местных кадров я считаю очень перспективным направлением.

– Сейчас на дальневосточный рынок все более активно заходят производители сельхозтехники и оборудования из Китая. Вы видите в них своих конкурентов в нашем регионе?

– Сразу хочу сказать, что мы ни в ком не видим конкурентов. На каждый продукт есть свой покупатель. Он делает выбор, исходя из качества и цены продукции, условий гарантийного и постгарантийного обслуживания. Мы сотрудничаем со всеми, в том числе и производителями из КНР. Поэтому их правильнее называть нашими оппонентами, а не конкурентами, и на дальневосточном рынке мы дополняем друг друга.

НОВАЯ СХЕМА РАЗВИТИЯ МЕЛИОРАЦИИ

После завершения мероприятия министр сельского хозяйства Амурской области дал мини-интервью для читателей нашего журнала.

– Олег Александрович, повышение эффективности сельхозпроизводства в значительной степени связано с мерами государственной поддержки аграриям. Что в этой сфере предусмотрено в Амурской области в текущем году?

– У нас существуют как федеральные, так и областные меры господдержки. Амурские аграрии получают существенную поддержку на объемы производства сои. В этом году это порядка 820 млн рублей. Кроме того, есть меры поддержки, связанные с компенсацией затрат аграриям на приобретение элитных семян всех культур. К сожалению, в 2023 году мы пока не запланировали меры поддержки на приобретение техники растениеводами. Объективно это связано со сложностями при формировании бюджета. Однако хочу отметить, что за последние три года объем поддержки по этому направлению составил более 1 млрд ру-

Часть дилерских организаций открыли новые направления по работе с поставщиками сельхозтехники, прежде всего? из КНР. Однако не весь предлагаемый модельный ряд китайской техники по функционалу адаптирован к нашим условиям. В частности, у тракторов наблюдается нехватка стабильного потока гидравлики, а кроме того, в целом доверие к машинам китайского производства слабое. Упрощенные агрегаты, отсутствие в технике умных систем вряд ли смогут обеспечить рост темпов обновления МТП Амурской области.



блей. И аграрии смогли существенно обновить свой парк.

– В Амурской области действуют меры господдержки по развитию мелиоративных систем. В региональном минсельхозе удовлетворены, как идет работа по данному направлению?

– Нет, не удовлетворены. Да, вы правы, меры поддержки есть, но работы по развитию мелиоративных систем достаточно затратны и предполагают, что аграрии должны сначала вложить сотни миллионов рублей из собственных средств. И только после этого государство возмещает 50%. Данное обстоятельство тормозит работу. Хотя уже есть первопроходцы, которые идут по этому направлению. Это ГК «Амурагроцентр», компания «Союз». Они сделали

проекты и вошли в мелиорацию. Но мы с Минсельхозом РФ проработали другую схему, и она уже закреплена в нормативных документах о проведении мелиоративных работ на территории Амурской области. Суть ее заключается в том, что мы сейчас вместе с муниципалитетами области ставим бесхозные мелиоративные системы на учет. После этого предполагается их передача на федеральный уровень. И потом только за счет федерального финансирования, используя потенциал нашего ФГБУ «Амурмелиоводхоз», начнутся мелиоративные работы. По моему мнению, проведение мелиоративных работ под силу только государству, – сказал министр сельского хозяйства Амурской области Олег Турков.

Олег Макаров

В настоящее время сохраняются прямые поставки в Приамурье комбайнов CLAAS. Техника от других иностранных производителей, таких, как CASE, John Deere и т.п., завозится в область в минимальных объемах по механизму параллельного импорта. И среди амурских аграриев прослеживается тенденция к сокращению закупок этих брендов.

ПИКТОР® АКТИВ

SDHI-сила и мощь стробилурина

- Улучшенная эффективность против широкого спектра заболеваний
- Высокая эффективность в сложных погодных условиях за счет дождеустойчивости формуляции
- Ярко выраженный AgCelence-эффект
- Универсальное решение для 6 сельскохозяйственных культур

Руководитель территориальной группы продаж **Дальний Восток** – Рукосуев Руслан Владимирович, +7 (914) 557-22-08; **Приморский край** – Ишбулдин Алексей Гизитдинович, +7 (914) 349-81-68
agro-service@basf.com • www.agro.basf.ru

www.podpiska.basf.ru – онлайн-подписка на рассылку региональных e-mail рекомендаций BASF

реклама

В ЛИДЕРАХ – РОССИЙСКИЕ СОРТА

Процентное соотношение посевных площадей одного из хозяйств Иркутского МЖК ООО «Ключи», которое работает на землях Константиновского района, в этом году будет увеличено в пользу зерновых культур.

– *Прошлой весной почва была настолько влажной, что мы смогли отсеять не на всех площадях, отведенных под зерновые, – рассказывает генеральный директор ООО «Ключи» Виктор Пыжов. – Поэтому чтобы восстановить севооборот, долю сои в нынешнюю посевную уменьшаем. Проблема никуда не ушла и в этом году, земля по-прежнему сырая, но уже не критично.*



К выходу в поля предприятие полностью готово как технически, так и по наличию всех необходимых для этого составляющих. Семена, гербициды, удобрения (в полном объеме на сезон), дизтопливо (годовая потребность) заказаны и оплачены. Новая техника, которую приобрели, поступает в хозяйство. Машины и инвентарь, которые подлежали ремонту, отремонтированы на 100%.

– *Удобрения поставщиками отгружены, они поступают по железной дороге партиями, отмечу, что длительных задержек нет, – продолжает Виктор Борисович.*

Что касается семенного материала, то по зерновым потребность была закрыта на 100%, а семена сои подготовили со стопроцентным резервом. Весь посевной материал, имеющийся в хозяйстве, – кондиционный.

Сортообновление и сортосмену ООО «Ключи» производит ежегодно, покупая элитные семена раннеспелых и позднеспелых сортов.



В 2022 году, например, приобрели и посеяли элиту сорта Алена и на посев 2023 года приобрели раннеспелую Сентябринку селекции ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои.

– *Мы постепенно уходим от канадских сортов, – поясняет Виктор Пыжов. – Так, на следующий год выводим из севооборота сорт ОАК Пруденс. Для того и покупаем на замену амурскую Сентябринку, которую в 2024 году будем засеивать полномасштабно. Пришло время, когда в севообороте будем использовать в основном отечественные семена.*

Марина Петровская

Общая посевная площадь ООО «Космос», ведущего хозяйственную деятельность на землях Ромненского муниципального округа Амурской области, составляет 6 700 гектаров. Из них планируется соей засеять 4000 га. 700 га приходится на зерновые и 2000 га оставлено под пары.

К предстоящей посевной хозяйство готово на 90%.

Об этом генеральный директор предприятия Евгений Гаврилюк рассказывает следующее:

– *Почему не на 100%? Есть объективные проблемы с приобретением запчастей и расходных материалов на импортную (немецкую и канадскую) технику. Их приходится долго искать, отслеживать на различных специализированных сайтах, они не всегда есть в России. Потом долго ждем, пока все это доставят в хозяйство. Есть даже вероятность, что отдельные единицы техники и оборудования к посевной восстановить не успеем. И это, конечно, тревожит, но не означает, что весенне-полевые работы не успеем провести в оптимальные сроки. Да, работа будет более напряженной, но мы обязаны справиться.*

Семенной фонд для весеннего сева подготовлен, ГСМ, гербициды, удобрения приобретены благодаря поддержке

НАПРЯГАЕТ СИТУАЦИЯ С ЗАПЧАСТЯМИ



регионального министерства сельского хозяйства в получении льготных кредитов на проведение полевых работ.

– *Процентная ставка таких кредитов составляет 5%, это очень хорошо: мы можем сэкономить, оплатив сразу 100% стоимости всех поставок, не оставляя на осень под урожай, – подчеркивает Евгений Леонидович. – Сегодня это более чем актуально, учитывая снижение цены на сою и рост затрат.*

Если говорить о кадровом составе, состояние которого также очень важно

накануне посевной кампании, то в зимний период его формированию уделяется большое внимание.

– *Мы стараемся бороться с кадровым дефицитом, – говорит руководитель предприятия. – Не только ищем опытных специалистов, но и активно привлекаем студентов, берем их на практику, чтобы они, отработав на посевной и уборочной, могли почувствовать интерес к аграрному труду и после окончания учебы вернулись к нам работать.*

Евгений Макеев



Дарья Краснослободцева,
генеральный директор ООО
«АмурАгроБио»:

– Современное растениеводство невозможно без применения органоминеральных удобрений и это бесспорное утверждение особенно актуально для Амурской области. Именно биологический метод оптимизации расходов дает устойчивый рост урожайности сои при минимальном бюджете.

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

Эффективность удобрений «Берес» проверена нами на опытных участках, заложенных в прошлом году на полях КФХ Красноробцевых Белогорского района. По итогам применения листовой подкормки повышение урожайности сои составило 3 ц/га. Имея собственный практический опыт, я уверенно рекомендую использование удобрений «Берес» другим аграриям.

Мы сотрудничаем и с другим российским производителем – технологической компанией «Биотех». В этом году у нас представлены две позиции этого производителя: биофунгицид и азотфиксатор Ризо-С и инокулянт для сои Вивант.

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

Г. БЛАГОВЕЩЕНСК,
УЛ. ЛАЗО, 2, ОФИС 409

+7 914 213-73-87

AMURAGROBIO.28@MAIL.RU



АМУРАГРОБИО

ПРОВЕРЕНО, НАДЕЖНО, ЭФФЕКТИВНО

БОРОСОДЕРЖАЩИЕ УДОБРЕНИЯ



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



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

АЗОСОДЕРЖАЩЕЕ УДОБРЕНИЕ



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

СЕРОСОДЕРЖАЩЕЕ УДОБРЕНИЕ



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

НА ОСНОВЕ ФУЛЬВОВЫХ И ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ



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

НА ОСНОВЕ МОРСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ



Берес супер экстракт морских водорослей
марка А – способствует усвоению водорастворимых, минеральных удобрений, повышает устойчивость к заболеваниям.

БИОФУНГИЦИД И АЗОТФИКСАТОР

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ
для защиты и стимуляции роста растений

РИЗО-С

Для предпосевной и послевсходовой
обработки злаковых, технических
и овощных культур

- ✓ стимулирует рост растений
- ✓ подавляет развитие почвенных фитопатогенов
- ✓ повышает иммунизацию и стрессоустойчивость растений

Ризо-С – эффективен в борьбе с грибными
и бактериальными болезнями,
а также при их профилактике.

ИНОКУЛЯНТ ДЛЯ СОИ

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ
инокулянт с фунгицидным действием

ВИВАНТ

Для предпосевной обработки
семян сои

- ✓ снабжает растения доступным азотом
- ✓ подавляет активность фитопатогенов
- ✓ обеспечивает повышение урожайности

Вивант – высококачественный
двухкомпонентный инокулянт, содержащий
бактерии *Bacillus subtilis* и *Bradyrhizobium japonicum*.

ЧТОБЫ НЕ БЫЛО НЕОЖИДАННОСТЕЙ

– К посевной нынешнего года землю мы стопроцентно подготовили с осени 2022-го. Весной оставалось только пройти предпосевными орудиями и посеять зерновые и сою. Мы к работе с почвой всегда подходим ответственно, – рассказывает глава КФХ из Белогорского муниципального округа Геннадий Сериков.

Хозяйство засеивает 300 гектаров пшеницей и 1300 гектаров в этом году предстоит засеять основной амурской культурой – соей.

О СЗР, удобрениях, ГСМ здесь также позаботились заранее. По удобрениям

поставка уже состоялась, а с гербицидами хозяйство работает по факту выполнения посевных работ, забирая химзащиту со складов поставщиков.

– У нас все идет по графику, – поясняет Геннадий Викторович. – Удобрения-гербициды закупаем до нового года, солярку – после. И никогда проблем не возникает.

Коллектив хозяйства работает практически в одном и том же составе уже 20 лет.

– Мы настолько сработались, что понимаем друг друга с полуслова, – с гордостью говорит его руководитель. – Если и приходят новые специалисты, то 1-2 человека, не более. И мы их всегда тщательно отбираем, чтобы вписались в наши условия, и все могли комфортно и эффективно работать.

Основу технического ресурса предприятия составляют механизмы и машины зарубежного производства. Обновляли машинно-тракторный парк недавно: комбайнам и тракторам от 3 до 5 лет.



– Как правило, импортная техника до 10 лет работает практически безотказно – подчеркивает Геннадий Викторович, – так что проблем пока нет, замена запчастей для нас еще не актуальна. Масла только заменяем – и трактора снова выходят в поля.

Прошлогодную сою хозяйство реализовало не полностью, но по поводу этого волнений не возникает, поскольку ежегодно заключается договор с ООО «Амурский бройлер», который работает с поставщиками сои по неплохим ценам, и до конца года весь объем урожая уйдет партнерам.

Евгений Макеев



После распада СССР большинство колхозов и совхозов прекратили свое существование. В Молчаново (Мазановский район) на месте совхоза был образован МП СПК «Молчановский». В нем долгое время главным бухгалтером работала Ольга Молчанова, а с 2009 года она возглавила кооператив.

За последние лет десять кооператив активно модернизировал свой машинно-тракторный парк. В хозяйстве появились два новых дискатора, три Кировца. Тракторы были бэушные, но в них заменили двигатели, коробки передач, и они прекрасно работают. Несколько лет назад СПК закупил перевернутые плуги. Однако пока в деле их работу толком увидеть не удалось. После двух подтоплений земля по весне была сырой и они клали большие

АМУРЧАНЕ ДЛЯ АРМИИ ВЫРАСТЯТ ГРЕЧКУ

пласты. В кооперативе давно уже отказались от тракторов типа ДТ, которые больше годны на металлолом. Слишком уж дорого обходился их постоянный ремонт.

– Мы регулярно обновляем сеялки. Сейчас пошли автоматические шестиметровые. Они хорошо себя показывают в работе, – не скрывает удовлетворения председатель СПК Ольга Молчанова. – Десять лет назад на смену Енисеям взяли гусеничный Полесье, а потом еще три колесных с семиметровыми жатками. Гусеничный поначалу капризничал, но, наверное, у механизаторов не было еще тогда опыта работы на такой технике. Сейчас никаких нареканий к этому комбайну нет. Если раньше мы заканчивали уборку чуть ли не к середине ноября, то сейчас ставим точку в уборочной кампании 24-27 октября. До наступления морозов даже успеваем почву обработать.

В СПК строго следят за соблюдением севооборота. В этом году на площади 2000 га около 600 га планируется отвести под зерновые, еще 450 гектаров под гречиху.



– У нас есть договоренность с Минобороны на поставки гречки, – объяснила Ольга Алексеевна. – К посевной мы полностью готовы. Имеются все необходимые запасы семян, которые протравили, удобрений, гербицидов и солярки. К 15 апреля земля отогреется, и мы приступим к севу ячменя. Думаем его завершить до конца месяца и перейти на пшеницу и овес. А после 10 мая начнется сев сои.

Олег Макаров



ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОМАГРО:

ШИРОКАЯ ЛИНЕЙКА, ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, ПРОСТОТА ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ



Почвообрабатывающее оборудование PromAgro производится в России в г. Щебекино Белгородской области. PromAgro – это конкурентоспособная техника, которая стремительно продвигается в импортозамещении.

Производство агрегатов автоматизировано и высокотехнологично. В производстве используются:

- промышленные работы немецкого производства «КУКА»,
- станки английской фирмы Dugard и американской фирмы Naas, которые составляют основу токарно-фрезерного парка предприятия.

Мы предлагаем широкую линейку почвообрабатывающего оборудования PromAgro для работы в хозяйствах разного масштаба.

PromAgro – это предпосевные комплексы, дисковые бороны, культиваторы, лушильники.

Каждый агрегат представлен несколькими модификациями, которые отличаются между собой шириной захвата, глубиной обработки почвы, количеством рабочих органов и т. д.

Отличительные черты оборудования:

- крепкая сталь, надежные соединения,
- простота сборки,
- легкое обслуживание,
- доступность комплектующих.

Для клиентов разработан удобный и простой личный кабинет, где легко вести

учет работы и обслуживания устройств, а также оперативно заказывать ремонт и запчасти.

Благодаря широкой линейке можно подобрать агрегат под разные запросы в зависимости от условий работы, типа почвы и др. Рассмотрим подробнее агрегаты PromAgro.

ПРЕДПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС



Широкозахватный комбинированный предпосевной комплекс «Малахит» представлен 4 модификациями с шириной захвата от 6 до 12 м, глубиной обработки почвы до 12 см.

«Малахит» проводит предпосевную подготовку почвы для сева пропашных и зерновых культур. Применяется для рыхления, подрезания сорной растительности на всю глубину обработки.

Большая ширина захвата и высокая скорость обработки гарантирует максимальную производительность работы и позволяет значительно сэкономить время, необходимое для соблюдения агротехнических сроков. Комплекс может комплектоваться одним из двух вариантов секций двухрядными или четырехрядными.

В наличии в Благовещенске предпосевные комплексы «Малахит» КП-10000 М и КП-12000 М: четырехрядные, ширина захвата – 10/12 м, количество рабочих органов – 72/88, агрегируется с трактором – от 280 до 380 л.с.

ДИСКОВЫЕ БОРОНЫ

Дисковые бороны представлены двумя моделями «Доминанта» и «Форвард».



«Доминанта» превосходно справляется с обработкой почвы в условиях залежных земель, покрытых густой растительностью, при обработке пласта многолетних трав, после уборки кукурузы и подсолнечника, высокостебельных культур, а также при заделке высокостебельных сидератов. В таких сложных условиях «Доминанта» измельчает и интенсивно перемешивает растительные остатки по всей глубине обработки от 5 до 18 см. Борона представлена 17 модификациями. Есть варианты с тандемным и прутковым катком. Рабочая ширина захвата – от 5 до 11,6 м. Количество рабочих органов – от 36 до 84 шт.

В наличии в г. Благовещенске: «Доминанта» Д-620ПС М2 с шириной захвата 6,1 м и Д-820ПС М2 – 8,3 м.



«Форвард» используется для обработки легких и средних почв, поверхностной стерневой обработки, разделки пластов почвы после пахоты. Отличается высокой производительностью за счет высокой скорости при низкой требуемой мощности.

Борона отлично зарекомендовала себя при работе на каменистых почвах и на полях с большим количеством растительных остатков, благодаря взаимному расположению дисков рабочих органов, а также пружинного блока защиты от перегрузок.

Дисковая борона «Форвард» представлена 7 модификациями: с шириной захвата от 5 до 7,7 м, количеством рабочих органов от 36 до 56 шт.

В наличии в г. Благовещенске: «Форвард» Д-620ПС М с шириной захвата 6,1 м и Д-820ПС М – 7,7 м.

ЛУЩИЛЬНИКИ

Среди луцильников ПромАгро вы также найдете вариант, подходящий конкретно под условия работы.



«Вектор» – это двухрядный дисковый легкий луцильник, который применяется на полях для скоростной обработки легких и средних почв, стерневой обработки, разделки пластов почвы после пахоты, предпосевной обработки. Создает мелкокомковатый поверхностный слой почвы, с интенсивно перемешанными и измельченными растительными остатками. Производит подрезание растительности.

«Вектор» имеет всего 3 модификации: 10, 12 и 14 м.

«Мастер» – это тяжелый дисковый луцильник, предназначенный для рыхления и подготовки почвы под посев, поверхностной и быстрой стерневой обработки, разделки пластов почвы после пахоты, подрезания сорняков, измельчения пожнивных остатков и толстостебельных пропашных культур, с одновременным прикатыванием обработанной почвы.



Глубина обработки почвы – от 3 до 15 см. Агрегат двухрядный.

«Мастер» представлен 12 модификациями с шириной захвата от 5 до 9 м, массой от 5 957 до 9 288.

В наличии в г. Благовещенске луцильник «Мастер» М-8000ПС М: ширина захвата – 8 м, количество рабочих органов – 64, агрегируется с трактором – от 310 л.с.

КУЛЬТИВАТОРЫ

Самый широкий список моделей у ПромАгро именно у культиваторов. Они представлены 3 моделями: «Олимп», «Кедр», «Гранит». У каждой модели несколько модификаций.



Культиватор «Олимп» – это универсальный средний стерневой культиватор на мощной S-образной стойке, который помогает исключать забивание растительными остатками, а также проводить сплошную стерневую обработку почвы на глубину до 12 см.

«Олимп» подходит как для обработки стерни зерновых, так и для обработки паров. Его применяют даже на полях с большим количеством пожнивных остатков.

Культиватор «Олимп» может комплектоваться пружинными боронами и тандемными катками. Максимальная глубина обработки почвы – 15 см. Вы можете выбрать модификацию с шириной захвата от 6,72 до 14,3 м.



Широкозахватный стерневой 4-рядный культиватор «Кедр» специализируется на предпосевной обработке почвы и уходе за парами, обработке стерневых фонов

без оборота пласта, подрезании сорняков, рыхлении и подготовке почвы под посев.

Данный культиватор не имеет аналогов на российском рынке и отличается от других культиваторов более мощным пружинным блоком удержания стойки с усилением срабатывания в 500 кг.

Максимальная глубина обработки почвы – до 20 см, 3 варианта исполнения: 7,5, 9,3 и 11,7 м.

В наличии в г. Благовещенске луцильник «Кедр» КСТ-11700 М: ширина захвата – 11,7 м, количество рабочих органов – 39, агрегируется с трактором – от 270 до 350 л.с.



Культиватор «Гранит» обеспечивает самую максимальную глубину обработки почвы среди всех агрегатов ПромАгро – 35 см. Такая глубина достигается за один проход совместно с разделкой и прикатыванием благодаря комплекту лап «Mulch-Mix».

Четырехрядный культиватор «Гранит» превосходно справляется с глубокой культивацией, разрушением плужной подошвы, образованием гребнистой поверхности на глубине обработки для накопления влаги и уменьшения эрозии, обработкой стерни и паров, разделкой залежных земель, работой по каменистым почвам.

Диапазон глубины обработки – от 10 до 35 см, ширина захвата – от 3 до 7,2 м.

В наличии в г. Благовещенске луцильник «Гранит» КСТМ-7200ПС М: ширина захвата – 7,2 м, количество рабочих органов – 24, агрегируется с трактором – от 360 до 684 л.с.

Чтобы подобрать подходящее оборудование под ваши потребности и условия работы, обратитесь к официальному дилеру ПромАгро – АО «Дальтимбермаш».



ДАЛЬТИМБЕРМАШ

г. Благовещенск, ул. Театральная, 251

8 800 301 5550

agro@daltm.ru

daltm.ru



Фермер из Серышевского района Андрей Менгилев свой агробизнес ведет уже более 20 лет. В 2001 году он образовал КФХ и в настоящее время обрабатывает почти 600 га земли.

В нынешнем сезоне около 500 гектаров он планирует отвести под выращивание сои и 80 га – под зерновые культуры.

– В хозяйстве регулярно проводим сортообновление, каждый год пробуем что-то новенькое. В этом году по-

ТРУДНОСТИ ЕСТЬ, НО РАБОТА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

сеем Китроссу, которая в прошлом году дала неплохую для ранних сортов урожайность 17 ц/га, Мезенку и Свапу. Также посмотрим, как на наших землях проявит себя Навигатор. Из зерновых в 2022 возделывали пшеницу и овес, в этом году на пробу взял еще около 5 тысяч тонн ячменя, – говорит Андрей Менгилев.

Глава КФХ создал три рабочих места для механизаторов. Они трудятся на трех «Беларусах», двух «Кировцах», двух «Векторах» и на небольшом уборочном комбайне «Джон Дир-1048». Вся техника имеет уже значительный срок эксплуатации. Американский комбайн вообще был приобретен еще 13 лет назад. Но эта машина сделана на совесть, и несмотря на свой уже солидный возраст находится в рабочем состоянии.

– По-хорошему, конечно, уже пришло время для модернизации МТП, – рассуждает Андрей Анатольевич, – но все упирается в отсутствие средств. В первую очередь, конечно, нужен трактор.

На одном «Кировце» двигатель поменяли на тутаевский мощностью 420 л.с. Родной движок у трактора мощностью 300 «лошадок» слабоват, его не мешало бы заменить и на втором «Кировце».

Основная проблема аграриев на сегодняшний день, считает фермер, это низкие закупочные цены на сою. По существу, он говорит, что работает ради работы. О каком развитии хозяйства можно тут мечтать... Не делает погоды и мера господдержки в виде субсидии на масличку.

– Конечно, нас волнует вопрос поддержания плодородия почв. Мы применяем удобрения по листовой подкормке, в этом году я приобрел еще карбамид, гуматы. Но вносить действующее вещество по установленным нормам нет возможности. Поэтому и получили за килограмм выращенной сои не три с лишним рубля, а только 25% от этой суммы, – констатирует Андрей Менгилев. – Но мы держимся...

Анатолий Климов

МОЖНО РАБОТАТЬ И НА 70 ГЕКТАРАХ

Бытует мнение, что для успешного ведения бизнеса по выращиванию сои необходимы значительные площади под посевы этой сельхозкультуры. Но фермер из Жариково (Тамбовский район) Владимир Гаврилов уже десять лет возделывает сою на 70 гектарах.

В этом году ему удалось прирасти еще 20 гектарами. И сейчас у него в собственности 89 га.

– Конечно, хотелось бы иметь больше. Из-за нехватки земли и соответственно возможностей для выращивания зерновых пришлось в свое время закрыть животноводческую ферму, в которой было 12 голов, – с горечью вспоминает Владимир Кон-

стантинович. – А все попытки взять землю в аренду были безуспешными. 16 мая на аукцион выставляется участок площадью 220 гектаров. Я буду участвовать в аукционе. Если удастся его выиграть, то 300 с лишним гектаров мне вполне хватит для дальнейшего развития хозяйства. Вся необходимая техника у меня имеется.

Всю почвообрабатывающую и уборочную технику фермер приобрел сразу после того, как организовал КФХ. Два «Беларуса», два Т-4 – не самые энергонасыщенные тракторы, но для имеющейся площади их мощности вполне достаточно. Для того же Т-4 обработка 90 гектаров – работа на пару дней. В хозяйстве имеются дискатор и культиватор ПКС-4, которые агрегируются с «Беларусом». Но для более качественной и производительной работы эти прицепные машины не мешало бы обновить.

К предстоящей посевной кампании КФХ практически уже готово. Осталось только закупить часть семенного материала.

– В прошлом году я заготовил 20 тонн семян сои. Оставшиеся 14 тонн



в ближайшее время возьму в ООО «Байкал». У нас с ними налажено хорошее сотрудничество, и руководитель хозяйства Сергей Александрович Ткаченко оказывает реальную помощь фермерам. К тому же, это семеноводческое хозяйство, качество семян всегда хорошее. Они в полном объеме проводят подработку семян и обрабатывают их энергией роста, – говорит Владимир Гаврилов. – В этом году я буду выращивать среднеспелые сорта. Поэтому постараюсь завершить сев до 20 мая, чтобы получить хороший урожай.

Олег Макаров



СТЕЛЛАР® ПЛЮС

Сработано чисто!

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

Руководитель территориальной группы продаж Дальний Восток – Рукосуев Руслан Владимирович, +7 (914) 557-22-08; Приморский край – Ишбулдин Алексей Гизитдинович, +7 (914) 349-81-68 • agro-service@basf.com • www.agro.basf.ru

www.podpiska.basf.ru – онлайн-подписка на рассылку региональных e-mail рекомендаций BASF



СТЕЛЛАР® +
встроенный прилипатель

КФХ Саливон Александр Михайлович уже ранней весной практически полностью было готово к предстоящей посевной кампании. На 400 гектарах хозяйство планирует в предстоящем сезоне засеять 250 га сои, 50 га зерновых и около 100 га отвести под многолетние травы.

Семенной материал был готов еще осенью. В прошлом году хозяйство закупило элитные семена Аляски и первую репродукцию Умки. Они неплохо проявили себя, дав урожайность 15 центнеров на круг. Кого-то может эта цифра не впечатлит. Но не надо забывать, что окрестностях села Дальневосточного (Ромненский район) почвы суглинистые, низкоплодородные. Еще совсем недавно хорошим результатом считалось, если удавалось собрать 10 ц/га.

Из зерновых КФХ возделывает овес для собственных нужд и немного зерна идет на реализацию местному населению. Овес был выбран, потому что с ним меньше хлопот при подработке. Своей сушилки в хозяйстве нет. Собранное зерно на складе подсушивается и затем буртуется, чтобы не сгорело. Ма-

НА СУГЛИНКАХ И 15 Ц/ГА СОВСЕМ НЕПЛОХО

шинно-тракторный парк хозяйства насчитывает шесть тракторов («Беларусь», Т-4, Т-150), три «Енисея» и колесный «Полесье».

– «Енисеи» у нас уже ветераны, им больше 30 лет, но они по-прежнему в строю, – говорит сын главы КФХ Алексей Саливон. – Несколько лет мы убрали ими урожай, а в 2015 году по лизингу взяли на заводе «Гомсельмаш» в Беларуси колесный «Полесье». Нагрузка на него сравнительно небольшая, и он по-прежнему находится в хорошем состоянии. За семь лет устранили только мелкие поломки и меняли расходники.

С учетом климата, который установился в Приамурье в последние годы, в хозяйстве ко двору пришелся бы гусеничный комбайн. Осенью по сырой почве колесной технике тяжело зайти на поля, и уборочная зачастую завер-



шается по морозу, в ноябре. Но сейчас цены на технику взлетели вверх...

– К севу овса должны приступить в конце первой декады апреля. Думаем завершить его за два-три дня, – говорит о ближайших планах Алексей Александрович. – А сою обычно начинаем сеять после 9 мая. И если погода будет нормальная, до конца месяца должны завершить посевную.

Анатолий Климов

ВЫРУЧИЛИ ПЛАНОВЫЕ ЗАПАСЫ

К началу посевной кампании в хозяйстве Владимира Федосеева из Михайловского района осталось отремонтировать один из имеющихся отечественных тракторов, но большая часть техники к проведению весеннего сева готова.

– Проблема, хоть и незначительная, но с ней необходимо справиться к старту полевых работ, – говорит Владимир Георгиевич. – А вот навесное оборудование все в порядке, как и остальные трактора.

В технопарке предприятия 50% составляют новые машины и оборудование. Например, в прошлом году приобрели трактор производства белорусских машиностроителей МТЗ-82. Появился в хозяйстве и новый погрузчик. Да и комбайны достаточно свежие.

– Предпочитаем работать с российской или белорусской техникой, это в условиях санкций как нельзя кстати, – уверен глава хозяйства. – Например, комбайны у нас ростсельмашевские «Вектора» – поддерживаем отечественного производителя. Собственно, из зарубежной техники в хозяйстве на балансе числится единственный китайский погрузчик. Его тоже приобрели недавно – в 2021 году.

Посевные площади хозяйства заняты соей и черным паром. Внесение удо-

брений под посев заменили тщательной обработкой почвы дисковыми и культиваторами. Почвенный ресурс пока позволяет это делать: урожаи сои хозяйство собирает неплохие.

Что касается защитных мероприятий, то в этом случае, как говорит Владимир Георгиевич, без химии не обойтись:

– Перед севом протравим семена, потом через 3-4 дня после посевной обработаем землю почвенником, его нам уже доставили, а следующая обработка ХСЗР запланирована по всходам.

В этом году в ТК «Агротек» аграрий приобрел для сортообновления пять

тонн высокоурожайной канадской сои.

– Посмотрим, какой протеин покажет: товарную сою с низкими показателями по белку очень сложно сейчас продавать, – делится проблемой фермер. – Однако это все мелочи. Главное – соя на складах лежит, цены на нее так и нет. В подготовку к посевной этого года пришлось вложить оставленные в качестве «подушки безопасности» средства. Поэтому остается только надеяться, что на новый соевый урожай цены окажутся выше.

Лариса Киреева



Благо

Культура листового питания

Мы производим и продаем
ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ БЛАГО.

Наши клиенты получают стабильный результат
независимо от условий и географии применения.

Успех определяет продукт мирового качества,
честные отношения и колоссальный опыт.

- Предлагаем рентабельное решение
- Раскрываем потенциал урожайности
- Формируем культуру листового питания



Blagoagro.ru



8-416-250-55-77



РЕКЛАМА

Удобрение комплексное, жидкое, органоминеральное,
высококонцентрированное

Массовые доли питательных веществ (элементов питания), г/л, не менее:

Туманность	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Zn	Cu	B	Mo
20	125-135	40-60	50-60	0,25	0,25	0,3	0,25

Массовая доля органического вещества (в пересчете на сухой вещ.), %, не менее: 35
Содержание влаги, %: 35-75
Плотность, г/см³, не менее: 1,1
Кислотность (рН): 6,5-10,5

Применяется для листовой подкормки молочных, зернобобовых,
зерновых культур в весенний период, культуры на зеленую массу и траву

10л

Адрес производственного предприятия: 444 304 Т. +7 (416) 250-55-77
Рекомендуемый объем тарной емкости: 10, 25, 40

Удобрение комплексное, жидкое, органоминеральное,
высококонцентрированное

Массовые доли питательных веществ (элементов питания), г/л, не менее:

P ₂ O ₅	K ₂ O	B
2,5	3,3	70

Массовая доля органического вещества (в пересчете на сухой вещ.), %, не менее: 13
Содержание влаги, %: 75-90
Плотность, г/см³, не менее: 1,35-1,40
Кислотность (рН): 6,5-7,0

Применяется для листовой подкормки молочных, зернобобовых
и пшенично-ячменных культур

10л

Адрес производственного предприятия: 444 304 Т. +7 (416) 250-55-77
Рекомендуемый объем тарной емкости: 10, 25, 40

БЛАГО бьется за урожайность

Накануне посевной кампании 2023 года журналисты «АПК Амурской области» традиционно провели мониторинг готовности амурских аграриев к весенне-полевым работам, а также их обеспеченности сельхозтехникой, семенами, средствами защиты растений и удобрениями.

Основной целью было выяснить: готовы ли фермеры в текущей экономической ситуации вложить средства в повышение плодородия земли и улучшение урожайности сельхозкультуры? Многие из опрошенных высказали свою точку зрения на страницах первых номеров журнала этого года. По мнению редакции, стандартных ответов не было, и это понятно: решение о структуре и размерах затрат каждый сельхозтоваропроизводитель принимает, исходя из положения дел в своем хозяйстве. Но что принципиально важно, подавляющее большинство рассказало о планах на большие урожаи за счет роста урожайности при сохранении объемов посевных площадей. При этом отраслевые эксперты из числа агрономов рекомендуют добиться поставленной задачи за счет применения жидких органоминеральных удобрений и стимуляторов роста, например, торговой марки «Благо».

ПОЧЕМУ «БЛАГО»?

– *Весомое преимущество удобрений «Благо» заложено в основном сырье для его производства – озерном сапропеле, – уверенно говорит представитель компании «Природные ресурсы» в Амурской области Денис Башуров и более подробно объясняет. – Ведь что такое сапропель? Это органический продукт многовековых донных отложений пресноводных водоемов, который образовался в результате биотрансформации отмершей водной и остатков прибрежной расти-*



тельности, живых организмов, планктона полезного слоя. Одним словом, – натуральная органика в чистом виде! Именно поэтому «Благо» содержит огромное количество органических веществ, гуминовых и аминокислот.

В свою очередь доказано, что молекула гуминовой кислоты сапропелита в 3,5 раза физиологически активнее, чем у другого природного сырья, например, того же торфа, бурого угля, леонардита. Минеральная часть сапропелита содержит большое количество микроэлементов.

– *Экологическая чистота и безопасность удобрений из сапропеля является еще одним серьезным конкурентным преимуществом листового питания «Благо», – добавляет по ходу разговора Денис Башуров и, подумав, продолжает. – В удобрениях из сапропеля содержатся аминокислоты (глутаминовая кислота), ко-*

торые так необходимы растениям. Если растение попадает в стресс, особенно при гербицидном ударе, нарушается синтез аминокислоты, а если он нарушается, не вырабатываются в растении белки и, собственно, растение находится в угнетенном состоянии, такое состояние может продолжаться до 3-х недель. Наша задача при использовании удобрений «Благо» дать растению гуминовую кислоту, аминокислоту и запустить все обменные процессы, которые помогут вывести растение из стресса за 2-3 дня.

Еще одним плюсом является конкурентная цена. За годы работы «Природным ресурсам» удалось найти золотую середину в цепочке цена-качество-результат. Даже сейчас, несмотря на резкий рост цен в промышленности, производитель и поставщик «Благо» удерживает на весь текущий сельхозсезон разумные, а главное – стабильные прайсы на свою продукцию.

Положительную репутацию питерских органоминеральных удобрений и стимуляторов роста подтверждает и тот факт, что по данным компании около 20 процентов посевных площадей области закрывается продукцией «Природных ресурсов».

– *С нами продолжительное время работают такие крепкие хозяйства, как ООО «Димское», ЗАО (нп) «Агрофирма «Партизан», ООО «Заря», ООО «Байкал», ООО «Амурский Партизан», ООО «Имени Негруна», ООО «Имени Чапаева», ООО «Пограничное», ООО «Амур» и десятки других сельскохозяйственных предприятий и фермерских хозяйств Амурской области, – приводит примеры Денис Башуров. – Наши партнеры применяют листовое питание «Благо» не только на главной культуре – сое, но и по другим культурам: ячменю, пшенице, овсу, а также по набирающей популярность культуре в Амурской области – кукурузе.*

АГРОСПРОВОЖДЕНИЕ

Для аграрных хозяйств Амурской области сотрудничество с листовым питанием «Благо» начинается с работы на опытных участках. При поставке органоминеральных удобрений и стимуляторов роста для сельхозтоваропроизводителей в обязательном порядке предусматривается агросопровождение.

– *Агросопровождение проводится, начиная от протравливания семян, если применяются препараты «Благо», затем наш специалист по агросопровождению выезжает в поля на всех стадиях обработки культур и, конечно же, присутствует на уборочных кампаниях.*

Желательным условием сотрудничества с хозяйствами является наличие контрольного поля, позволяющего постоянно вести контрольную и сравнительную работу.



– Все больше профессионалов амурского растениеводства отдают предпочтение листовым подкормкам. Корневая система растения способна усваивать элементы питания не полностью. На это влияет множество факторов, таких как уровень влажности почвы, ее температура, кислотность и множество других. Частично решить эту проблему поможет органоминеральная подкормка по листу. В линейке продуктов «Благо» есть все необходимые для этого моносоставы Бор, Фосфор, Цинк, Калий, Молибден и другие. Кстати, практически во всех наших органоминеральных удобрениях находится гуминовая кислота, которая является природным стимулятором роста, – рассказывает Денис Башуров.

Компания «Природные ресурсы» производит препараты не только для зерновых и бобовых культур. Линейка продукции «Благо 2» рассчитана на работу с овощами: капустой, картофелем, свеклой, бахчевыми культурами.

АГРОТЕХНОЛОГИИ И РЕЗУЛЬТАТЫ

– Агрономы наших партнеров рекомендуют обрабатывать семена перед внесением в почву, – рассказывает о лучших практиках Денис Башуров. – Например, для обработки семян сои мы советуем специальный состав Благо 5+. С помощью применения данного состава при протравливании семян мы не только даем успешный старт для развития семян, но также способны увеличить всхожесть на 10%. Особо это актуально тем хозяйствам, которые применяют сорта первой, второй и последующей репродукции.

Положительные отзывы подтверждаются конкретными цифрами. В прошлом году один из партнеров пошел на встречу и целенаправленно заложил опыт для подтверждения эффективности применения стимуляторов роста при протравливании семян сои. Для опыта использовали Благо 5+ с дозировкой 1 л/т и Благо Молибден с дозировкой 0,3 л/т семян, получили результат +1,1 ц/га от контроля только от обработки семян, а затраты при этом, в пересчете на гектар, составили 126 рублей.

– Мы не стесняемся оглашать наши результаты, так как все отчеты составляются не только с нашей стороны, но и со стороны наших партнеров. Так, в компании АО МТС «Амур» при одной обработке в фазу бутонизации мы применили Благо Бор и Благо Фосфор в дозировке 0,5 л/га и получили результат +3,5 ц/га при контроле 19,1 ц/га. Затраты при этом составили – 670 руб./га, – делится результатами Денис Башуров. – В ЗАО (нп) «Агрофирма «Партизан» прибавка составила +4,1 ц/га при контроле 24,7, но и схему здесь применили более комплексную: семена и работа по вегетации.

Линейка органоминеральных удобрений «Благо 3» применяется по зерновым



культурам. Так, состав Благо 3+ используется для предпосевной обработки семян зерновых культур, а Благо 3 в фазы кущения и флаг-лист. По результатам 2022 года прибавку в +5,1 ц/га получили в ООО «Амур» на пшенице сорта Ликамеро. Схема была применена комплексно: семена Благо 3+, затем в фазы кущения и флаг-лист использовали Благо 3 в дозировке 0,5 л/га. Затраты на применение составили 703 руб./га, а экономическая эффективность +5 416 руб./га (при ценах на урожай по состоянию на август-сентябрь 2022 г.).

В Амурской области идет тенденция на увеличение мощностей по глубокой переработке сои, что в свою очередь требует сырья с большим содержанием протеина. И здесь при подготовке семян нельзя обойтись без молибдена, который есть в составе Благо 5+ и Благо Молибден.

– Во время встреч с нашими аграриями я всегда обращаю их внимание на результативность наших препаратов, которые в совокупности дают растениям многоступенчатое питание на разных

этапах вегетации: как уже было сказано – от обработки семян до листовой подкормки, – подчеркивает Денис Александрович и добавляет, что для каждой культуры специалистами «Природных ресурсов» разрабатывается индивидуальная схема применения. – Наша задача и состоит в том, чтобы сельхозпредприятия получили от нашей компании наиболее эффективный план по обработке растений, который даст максимальное качество урожая и, конечно, экономический эффект.

Олег Кудяков

Благо

Культура
листового
питания

blagoagro.ru
8-416-250-55-77



ОТЕЧЕСТВЕННАЯ СЕЛЕКЦИЯ СОИ НАБИРАЕТ ОБОРОТЫ

Основной объем весенне-полевых работ в Амурской области приходится на конец апреля и начало мая, когда в хозяйствах региона сеют главную культуру Приамурья сою.



■ ■ ■ СЕМЕНА СОИ ГК «ТАРГЕТ АГРО»

СЕМЕНА ЕСТЬ, КАЧЕСТВО ВЫСОКОЕ

По данным филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Амурской области, общая потребность в семенах сои для проведения сева в этом году составляет 96,800 тыс. тонн.

– Этими объемами растениеводы региона обеспечены не просто на 100%, а с избытком, – говорит руководитель амурского филиала «Россельхозцентра» Николай



Домчук. – Всего нашими специалистами во всех хозяйствах области, включая семеноводческие, проверено 109,877 тыс. тонн семенного материала.

Что касается качества семян сои, то результаты анализов показывают, что амурские аграрии располагают стопроцентно кондиционным посевным материалом.

– Проводя посевную кампанию, каждый хозяйственник прежде всего ориентируется на норму высева культуры, которая рассчитывается, исходя из всхожести и посевной годности семян, – поясняет начальник отдела по семеноводству филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Амурской области Наталья Сашнина. – Соблюдение норм высева при хорошей всхожести пре-



дetermined дружные всходы и развитие растений, формирует заявку на будущий урожай. Отмечу, что показатели всхожести, выращенной у нас в области сои, всегда высокие: погодные условия региона позволяют культуре получить необходимое количество влаги и тепла в период развития.

Как подчеркнули в филиале «Россельхозцентра» по Амурской области, по данным его районных отделов, которые проверяют семена в закрепленных за ними хозяйствах в соответствии с государственным стандартом на показатели качества, некондиционного материала практически не бывает.

Что касается еще одного важного показателя качества семян – чистоты семян (наличия примесей), – соеводы области уделяют большое внимание подработке культуры.

– Каждое семеноводческое хозяйство региона полностью отвечает требованиям к хозяйствам такой категории, имеет всю необходимую очистительную технику как для первичной, так и для вторичной подработки, материально-техническая база постоянно модернизируется, приобретается современное оборудование, – продолжает Николай Петрович. – Более того, многие обычные хозяйства также стараются все делать, чтобы производить собственные качественные семена.

Всего на реализацию под посев 2023 года семхозами области было подготовлено 7,729 тыс. тонн семян сои. Все они прошли проверку и получили сертификаты качества. Значительная доля семян, по информации семеноводов, уже реализована. Вместе с тем, запас посевного материала еще есть, и аграрии, которые не успели вовремя приобрести семена сои допустимых репродукций или нуждаются в дополнительном их объеме, могут полностью закрыть свою потребность.

ПЕРСПЕКТИВЫ АМУРСКОЙ СЕЛЕКЦИИ

В ООО «Амурская зерновая компания» (с. Золотоножка, Константиновский район) основные объемы семян скороспелых сортов сои реализованы.

– Они всегда пользуются большой популярностью и хорошим спросом у наших растениеводов, – отмечает заместитель генерального директора по растениеводству ООО «Амурская зерновая компания» Николай Филиппеня. – Поэтому в наличии у нас остались семена среднеспелого сорта Кордоба австрийской селекции (2 репродукция), а также сортов селекции ВНИИ сои Невеста и Золушка. Оба отечественных сорта высокопротеиновые, и при соблюдении агротехнологий и оптимальных сроков высева дают неплохие результаты.

Семеноводческое хозяйство практически полностью переориентировалось на выращивание семян сортов местной селекции.

– У нас заключены долгосрочные договоры о сотрудничестве с ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои. Очень перспективными сортами нам кажутся Золушка и раннеспелая Сентябрянка, другие семхозы отдают предпочтение Невесте и раннеспелой Статной – тоже неплохие сорта. Судя по прошлому году, соя амурской селекции



■ ■ ■ ЗАМ. ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ООО «АЗК» НИКОЛАЙ ФИЛИППЕНЯ И НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПРОДАЖ КОНСТАНТИН ИЩУК

вполне конкурирует с зарубежной. Все больше сельхозтоваропроизводителей переходит на местные сорта. Поэтому для нас приобретение оригинальных семян сортов зарубежной селекции утратило свою актуальность, и ограничение ввоза импортного посевного материала, который обещает Минсельхоз РФ в будущем году, на работе никак не отразится, – уверен Николай Николаевич.

НА ПУТИ К ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ

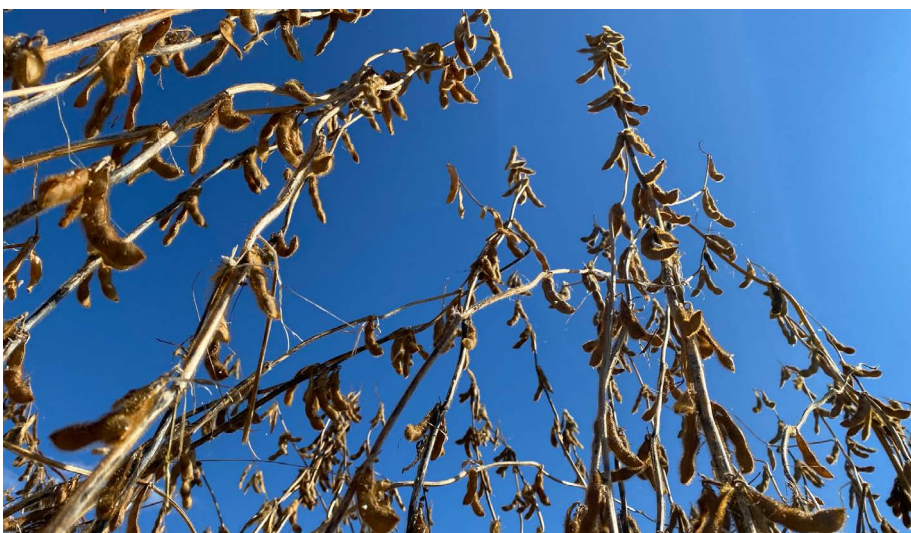
Зачастую основным аргументом для растениеводов при приобретении семян того или иного сорта является содержание протеина.

– Чаще всего конечный сельхозтоваропроизводитель при выборе селекционера сорта сои ориентирован на высокие показатели протеина, наибольший процент которого присутствует в сортах зарубежной

селекции, – утверждает руководитель филиала ГК «Таргет Агро» в Амурской области Сергей Немыкин. – Однако для субсидирования и получения поддержки от минсельхоза аграрию приходится выбирать сорта с наивысшей репродукцией, которые есть в отечественной селекции.

У «Таргет Агро» заключены прямые контракты как с зарубежными селекционными компаниями, так и с отечественными.

– Мы нацелены на развитие сортов сои отечественной селекции, занимаемся их размножением. При этом ищем альтернативу амурским



сортам у других дальневосточных селекционеров, селекционеров из Сибири, а также иных регионов РФ, – рассказывает Сергей Андреевич. – Занимаясь импортозамещением, ведем поиск вариантов замены сортов зарубежной селекции. Очень тщательно готовим семена сои к посеву. Качественная эффективная подработка семян на современном высокотехнологичном семенном заводе позволяет увеличить показатели всхожести, нормы высева и урожайности.

В настоящий момент семена сорта Сентябрянка амурской селекции компанией реализованы полностью, а вот элитные семена сортов белорусской селекции (НПО Соя Центр) Волма и Припять есть в наличии.

– Также в портфеле ГК «Таргет Агро» имеются сорта канадской селекции Аляска, Кофу, Максус, Амадеус, Хана, а также французской – Фавор, Говвернор, Навигатор, – перечислил Сергей Немыкин.

КОНКУРЕНЦИЯ – ОСНОВА УСПЕХА

В том, что у нас в области никогда не было, нет и не будет проблем с семенами сои, полностью уверен глава хозяйства из села Среднебелого Ивановского района Дмитрий Муковнин.

– По солярке, удобрениям, гербицидам больше вопросов, – говорит Дмитрий Александрович. – А по семенам... Наши сельхозтоваропроизводители их хорошо готовят.



По поводу предпочтений могу сказать, что мы работаем и с импортными сортами, и от своих не отказываемся. Собственно, местные сорта все-таки к суровому климату области более адаптированы. Зарубежные – чуть урожайнее. На два-три центнера урожайность выше, не на десять, конечно. А протеин на самом деле, сколько наблюдаем, зависит в большей степени не от сорта, а от качества ухода за культурой. Другое дело, что зарубежные селекционеры грамотно преподносят достоинства своих сортов, у них всегда проводятся отличные пиар-компании. Наши, к сожалению, так не умеют.

Как считает Дмитрий Муковнин, отечественной селекции сейчас всерьез необходимо задуматься над тем, чтобы выводить как можно больше сортов.

– Не 2-3 сорта новых чтобы было, а 20-30, – продолжает Дмитрий Александрович. – Тогда выбор будет у агрария. Возможно, надо что-то из зарубежных разработок взять за основу, видоизменить, довести до совершенства. В конце концов реанимировать старые советские разработки. Ведь были же отличные высокоурожайные сорта, у того же ВНИИ сои, о которых сегодня почему-то забыли. Вот этим заниматься надо, а не ограничивать ввоз импортных семян. Если отечественная селекция станет конкурентоспособной, то и свой выбор аграрий обязательно сделает в ее пользу.

СЕМЕНА СОИ В АМУРСКИХ СЕМХОЗАХ ЕСТЬ ВСЕГДА

Основной акцент в производстве семян еще один семхоз региона ООО «Байкал» (с. Жариково, Тамбовский муниципальный округ) также делает на отечественных сортах.

– Мы в принципе выр а щ и в а е м только один сорт канадской селекции, и тот в прошлом году на реализацию в качестве семян не оставляли, только в собственное разведение, – говорит главный агроном ООО «Байкал» Виталий Чуркин.



Как утверждает Виталий Сергеевич, предпочтения аграриев опираются на задачи, которые они перед собой ставят. Так, если необходим сорт не только высокоурожайный, но и более устойчивый к болезням, а кроме этого, сельхозтоваропроизводитель планирует получить на его производство субсидию, то он выберет отечественный сорт, который хорошо приспособлен к природным условиям Приамурья.

Но когда основная задача – получить высокий протеин, несмотря на спорность вопроса, все-таки склоняются к выбору зарубежных сортов.

Об обеспеченности семенами сои на текущий момент Виталий Сергеевич говорит следующее:

– Приобрести семенную сою вообще не проблема. У семеноводов области всегда есть разнообразный ассортимент. Кстати, у нас в общей сложности 7 сортов находится в производстве. Правда, только два из них (и они еще есть на остатках) выставляли на продажу: среднераннюю Лазурную и среднепозднюю Евгению. Остальные пока не успели развести, так как произвели сортосмену и сортообновление.

От редакции:

Семенами сои область сегодня обеспечена. А что будет завтра, если зарубежные высокоурожайные сорта станут в большей степени для аграриев недоступны? Как видим, семеноводческие хозяйства к импортозамещению принципиально готовы и заранее переходят на отечественные сорта. Теперь дело остается за амурской селекцией и самими аграриями.

Лариса Киреева



ГРАМОТНАЯ РАБОТА ДАЕТ ХОРОШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В общем объеме посевных площадей (8,3 тыс. га), которые обрабатывает ООО «Имени Чапаева» Тамбовского муниципального округа, соя в этом году займет 6,3 тыс. га.

На долю импортных сортов в хозяйстве приходится около 50% посевов.

– Работаем с канадскими среднеранним сортом Кофу и среднеспелым ОАК Пруденс, – рассказывает генеральный директор ООО «Имени Чапаева» Виктор Силохин. – И Кофу, и Пруденс – сорта высокоурожайные, оба зарегистрированы по 12 региону, адаптированы к условиям Амурской области. Пруденс показывает отличный протеин, что тоже очень важно для аграриев.

Остальная земля отведена под сою сортов ФГБУ ФНЦ ВНИИ сои: Алена, Лазурная, Сентябринка. Среднеспелую Алену и среднераннюю Лазурную в хозяйстве возделывают не первый год, а вот элитные семена скороспелой Сентябринки приобрели в этом году и будут сеять впервые.

– Алена и Лазурная дают хорошие результаты, – продолжает Виктор Анатольевич. – Поэтому обязательно будем продолжать с ними работать. Сентябринка – один из новых, недавно зарегистрированных сортов наших селекционеров, на землях Тамбовского округа она полностью реализует свой сортовой потенциал по урожайности. Сейчас разведем, посмотрим, какой протеин покажет у нас в хозяйстве. Вообще, с каждым сортом нужно уметь работать, соблюдать все требования к его выращиванию, тогда и показатели будут отличными.

По словам руководителя хозяйства, тот же протеин при грамотном и своевременном проведении посевной кампании будет и у местных сортов высоким.

– Большую часть семенного материала мы заготавливаем сами, – говорит Виктор Анатольевич. – Делаем это тщательно. Дважды прогоняем через сортировку – по качеству получаются неплохими. Ответственно относимся и к сортообновлению, всег-



да работаем только с допустимыми репродукциями.

На вопрос о том, с какими сортами выгоднее работать, Виктор Силохин отвечает так:

– Каждый сорт ведет себя в производстве по-разному. Одно могу сказать точно: отечественные сорта более выносливы, стабильны и менее зависимы от условий и сроков посевной кампании. Зарубежные семена нам есть чем заменить.

Лариса Киреева



Раньше Евгений Дегтярев, растениевод из села Казанка Серышевского района, использовал в производстве сои раннеспелую амурскую Лидию, потом взял раннеспелый высокопродуктивный сорт белорусской селекции Волма.

– Белорусские сорта аграрии региона давно выращивают и всегда отмечают их неплохую урожайность. В

ВЫСОКИЙ ПРОТЕИН – ТРЕБОВАНИЕ ВРЕМЕНИ

нашем хозяйстве Волма тоже показала хорошие результаты. В принципе, и Лидия меня устраивала до определенного момента. Правда, у нее есть свои особенности, но с ними мы научились работать. Однако с появлением у оптовиков устойчивого спроса на высокопротеиновую сою нам пришлось уходить от Лидии и искать варианты сортосмены, – рассказывает соевод.

Чтобы соответствовать современным требованиям, по совету коллег аграрий решил полностью перейти на импортные сорта. Выбрал канадской селекции: Опус, Аляску и Амадеус. В итоге остановился на Опусе, а под посев этого года приобрел дополнительно две тонны элитных семян еще одного высокопротеинового канадского сорта Корифи.

С амурскими сортами Евгений Дегтярев пока не работает:

– Говорят, выращивая отечественные сорта, также можно до-

биться высокого протеина. Но для перехода от одного сорта к другому нужно время: не менее двух лет. Не вижу сейчас в этом смысла, поскольку только-только на канадские перешел. Так что поработаем – увидим. Пока острой необходимости опять что-то менять нет. Кстати, и Волма дает немаленький процент белка – порядка 39-40%.

Семена аграрий частично заготавливает самостоятельно, а остальные приобретает в торговой компании «Агротек».

– Договор с поставщиками уже заключили, – поясняет Евгений Юльевич. – Теперь ожидаем доставку. Мы сеем позднеспелые высокопротеиновые сорта рано – примерно 9 мая, – чтобы они успели хорошо вызреть. Но думаю, к посевной семена будут завезены в хозяйство.

Марина Петровская

ВРЕМЕНА СЛОЖНЫЕ – РАБОТАТЬ НАДО ГРАМОТНО



В хозяйстве Дмитрия Комарова из Бурейского района к выбору сортов сои всегда подходят ответственно и рационально.

– У нас небольшое хозяйство, соей засеваем порядка 800 гектаров, – рассказывает Дмитрий Владимирович. – Поэтому подбираем те сорта, которые, во-первых, будут давать в наших

условиях неплохой урожай, а во-вторых, нам важно получать при этом господдержку. Соответственно, берем в производство районированную отечественную сою.

Основной объем посевных площадей занимает среднеспелый сорт селекции ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои Нега 1. Собственный семенной материал к посевной этого года подготовлен. Он прошел проверку в районном отделе амурского филиала Россельхозцентра и показал хорошие результаты по всхожести. Теперь осталось обработать семена протравителем.

Кроме Неги, глава хозяйства планирует выращивать высокоурожайный сорт сои Сентябринка. Семена репродукции суперэлита заказали в одном из семхозов области. Их тоже предстоит проверить, чтобы определить норму высева. В хозяйстве надеются, что новый сорт сои амурской селекции хорошо рекомендует себя на полях хозяйства.

На следующий год предстоит замочить семена Неги 1 на высшую репро-

дукцию. Будет в хозяйстве производиться сортосмена или останутся на сортообновлении, сказать пока сложно.

– Предпочитаю не строить планов впустую, – говорит аграрий. – Нам, мелким сельхозтоваропроизводителям, сейчас очень трудно. И дело даже не в том, что есть какие-то проблемы в получении субсидий. Наше, например, хозяйство как раз все условия их получения выполняет и пользуется господдержкой. Но нет цены на сою – и перспектива для развития хозяйства не та. Знаю некоторые хозяйства, которым придется сеять без удобрений, которые не за что купить. А кто-то возвращает комбайны, взятые по лизингу, так как не может оплатить очередные взносы.

Сам Дмитрий Комаров считает, что сейчас поможет только грамотный подход к работе с культурой, и старается полностью соблюдать агротехнику ее возделывания.

Лариса Киреева

ВЫБОР СЕМЯН ОПРЕДЕЛЯЕТ УРОЖАЙНОСТЬ

– Для успешного проведения посевной кампании огромное значение имеет наличие качественных семян. Поэтому мы всегда стараемся заранее на 100% обеспечить себя семенным материалом, – говорит глава КФХ из Ивановского района Александр Масловский. – Также важно подобрать хороший сорт, который соответствует зоне возделывания, а значит, гарантировано даст неплохой урожай.

По словам Александра Анатольевича, в хозяйстве возделываются как зарубежные сорта сои, например, французский Командор, так и сорта Лидия, Соната, Умка, выведенные амурскими селекционерами.

Основной принцип, который обязательно соблюдают в хозяйстве, – все сорта должны быть районированными. Кроме того, в посевах присутствуют сорта всех групп спелости.

– Начинаем сев с позднеспелых. У меня это Умка, – поясняет Александр Анатольевич. – Затем переходим на среднеспелую группу – зарубежные сорта. И в завершение кампании сею

раннеспелую сою. Например, Сонату и Лидию, так как если посевная поздняя, скороспелым сортам времени вызреть хватает.

Сравнивая урожайность сортов разной селекции, аграрий отмечает, что при выращивании зарубежных удобрение почвы и хорошая химзащита от вредителей и болезней – обязательные условия.

– Если вносить недостаточное количество удобрений, то низкую урожайность показывают все сорта, независимо от селекции, – разъясняет аграрий. – Но при соблюдении агротехнологий зарубежные сорта дают урожаи до 25 ц/га на наших почвах, а отечественные – не выше 15-17 ц/га. Разница очевидна. Сейчас есть проблема с доставкой удобрений, что очень тревожит: если вагоны не придут вовремя, это отрицательно скажется на конечном результате.

Сортосмена и сортообновление проводятся в хозяйстве регулярно, семена закупаются элитные, остальные допустимые репродукции всегда заготавливаются самостоятельно.



Посев сои в хозяйстве, если все сложится благоприятно, начнется 5 мая.

– Но планов особых не строим, – говорит Александр Масловский. – Потому что благополучие аграриев области сегодня напрямую зависит от того, какой сложится цена на товарную сою.

Евгений Makeев

Для амурских аграриев районировано 12 новых сортов



Т.Г. МАЛЬКО НА ТАМБОВСКОМ ГСУ, ДЕНЬ ПОЛЯ 2022 Г.

Уже более 80 лет специалисты филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» по Амурской области проводят исследования новых сортов сельскохозяйственных культур. Они получают от селекционеров выведенные новинки и опытным путем выясняют, какие из них лучше всего подходят для возделывания в регионе.

– Ежегодно российские селекционеры делают заявку на испытание выведенных ими сортов сельхозкультур в «Госсорткомиссию» в Москве. В ней они указывают, по какому региону может возделываться каждый сорт. Наше головное учреждение доносит до филиалов планы по испытаниям на предстоящий год. Каждый сорт проходит испытание два года. По полученным результатам мы делаем вывод, рекомендовать ли данный сорт для массового производства в регионе. Также мы испытываем сорта иностранной селекции, но в последние годы их количество значительно сократилось, – говорит исполняющая обязанности начальника филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» по Амурской области Надежда Бирюкова. – Селекционеры всегда интересу-

ются ходом испытаний. Они звонят нам, приезжают на опытные поля. Больше всего их интересуют такие показатели, как урожайность сорта, содержание белка и жира, масса на 1000 семян, длительность периода вегетации. Случается, что сорт, заявленный, например, как раннеспелый, по итогам испытаний мы переводим в среднеспелую группу.



К сожалению, за последнее время количество государственных сортоучастков в Амурской области уменьшилось. Был сокращен плодово-ягодный участок на территории Благовещенской эколого-биологической станции, и оценка сельхозкультур этой группы проводится только на основе мнения экспертов. Также в Сосновом Бору был закрыт, как нерентабельный, самый северный сортоучасток в Приамурье – Зейский. В настоящее время осталось

четыре ГСУ. Сортоиспытанием сои, зерновых и кормовых культур занимаются специалисты Тамбовского (в Козьмодемьяновке), Свободненского (в Нижних Бузулях) и Мазановского (в Белоярово) госсортоучастков. Овощи и картофель испытания проходят в Благовещенском районе (в Каникургане).

АМУРСКИЕ СОРТА СОИ АЛПЕТРА И ЛУЧИСТАЯ ПРИЗНАНЫ ПЕРСПЕКТИВНЫМИ

В 2022 году во время сортоиспытаний было поставлено 423 опыта по 143 сортам двенадцати культур: зерновых, сои, рапса, кормовых (кукуруза на зерно и зеленую массу, многолетние травы и горох посевной), картофеля и овощей (капуста белокочанная). 12 сортов и гибридов шести культур по итогам двухлетних опытов попали в Государственный реестр сельскохозяйственных достижений, допущенных к использованию по 12 региону (Дальний Восток).

Зерновая группа на сортоиспытаниях традиционно была представлена пшеницей яровой, ячменем яровым и овсом



■ ■ ■ МАЗАНОВСКИЙ ГСУ

яровым на зерно и зеленую массу. Также впервые за многие годы на опытных полях «Госсорткомиссии» возделывалась рожь яровая. И надо отметить, что предложенный сорт КВС СН 07 не подкачал.

– По урожайности он превзошел стандарт по пшенице сорта ДальГАУ-3 почти на 8 ц/га, а со стандартом по ячменю сорта Эйфель оказался на одном уровне, – отметила Надежда Геннадьевна. – При визуальном осмотре у ржи не было замечено болезней колоса. Правда, во время обмолота зерна был обнаружен фузариоз. Поражение составило 2,8%. Данный сорт вполне может возделываться в южной зоне Амурской области, но пока делать окончательный вывод рано: нужно, как минимум три

года испытаний. Также желательно провести испытания по срокам сева и нормам высева.

По пшенице на Тамбовском ГСУ наивысшая урожайность была получена от сорта местной селекции ДальГАУ-4 – 40,8 центнеров с гектара. Этот сорт неплохо показал себя и на Свободненском госсортоучастке, но все же уступил почти 3 ц/га сорту Варден (31 ц/га).

У сельхозтоваропроизводителей в последние годы наметилась тенденция к выращиванию короткостебельных сортов ячменя. Растения с длинным стеблем имеют большую массу и склонны к полеганию стебля и колоса, что создает сложности при уборке и ведет к потере урожая.

На Тамбовском ГСУ хорошие показатели продемонстрировали иностранные сорта Рени и Стинг, высота которых не превысила 65 см. Они дали более 50 ц/га. Но как показывают опыты, сорта ячменя зарубежной селекции в условиях Амурской области сильно прыгают по урожайности. Разница по отдельным годам может достигать 10-12 и даже больше центнеров с гектара.

По результатам двух лет испытаний на Свободненском госсортоучастке лучшим стал сорт зерново-фуражного направления Дивный. По всем показателям он превзошел стандарт Кудесник.

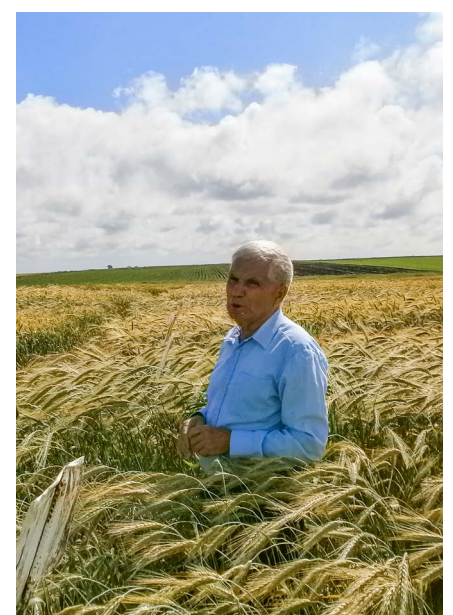
Среди сортов овса хорошие результаты и на зерно, и на зеленую массу были получены у Покрова-2. Также следует отметить высокую урожайность зеленой массы у Урала-2.

В 2022 году на трех ГСУ испытания прошли 59 сортов основной сельскохозяйственной культуры Приамурья – сои.

– Среди испытываемых сортов наиболее интересными оказались раннеспелые. Следует выделить сорта Лучистая и Алнетра, выведенные в амурском ВНИИ сои. Например, в Козьмодемьяновке у ультраспелой Алнетры оказался самый короткий период вегетации – 94 дня. За два года испытаний она дала среднюю урожайность 28,7 центнеров с гектара, а содержание белка составило 40,1%. У Лучистой с периодом вегетации 105 дней эти показатели соответственно 34,3 ц/га и 38,9%, – рассказала Надежда Бирюкова. – Дальневосточные сорта обычно показывают



■ ■ ■ ТАМBOBСКИЙ ГСУ



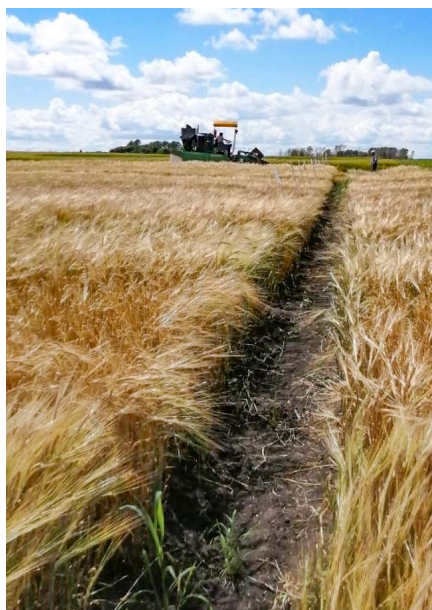
■ ■ ■ Г.П. ЛАВРИЧЕНКО НА ТАМBOBСКОМ ГСУ

себя неплохо. Они уже адаптированы к местным погодно-климатическим условиям, и мы предлагаем их к районированию. Неплохо на тамбовской земле прижилась СК Алекса со сроком вегетации 106 дней. За два года ее средняя урожайность составила 33,2 ц/га при содержании протеина 39%. Также в Госреестр попал Фулфорд с периодом вегетации 108 дней, урожайностью 34,5 ц/га и содержанием белка 39,8%. А Альберта, хотя и не выделилась урожайностью, но установила рекорд по протеину – 44,4%.

КОЛЛЕКТИВ ЕДИНОМЫШЛЕННИКОВ

В филиале «Госсорткомиссии» по Амурской области сложился постоянный сплоченный коллектив, в котором нет текучки. В учреждении работает 16 сотрудников. 13 из них трудятся на госсортоучастках в районах Приамурья.

В далеком 1967 году на Тамбовский ГСУ пришел Геннадий Петрович Лавриченко, который позднее долгое время возглавлял его. Заслуженный агроном, лауреат Золотой медали Правительства РФ «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России», кандидат сельскохозяйственных наук по праву считается мэтром амурского сортоиспытания. Сейчас ему уже за 80, но он по-прежнему в строю, с 2020 года работает агрономом. Его огромный опыт помогает Тамбовскому госсортоучастку успешно выполнять поставленные задачи. А бразды руководства ГСУ с 2020 года взяла в свои руки дочь Геннадия Петровича – Татьяна Геннадьевна Малько. До этого она почти четверть века была ведущим агрономом по испытанию и



■ ■ ■ СОРТООПЫТЫ: ЗЕРНОВЫЕ, УБОРКА

По результатам испытаний в 2022 году в Государственный реестр внесены следующие сорта:

Овес на зерно: Покров-2.

Овес на зеленую массу: Покров-2, Урал-2.

Ячмень зернофуражный: Дивный.

Соя раннеспелая: Алпетра, Лучистая, СК Алекса, Фулфорд, Альберта.

Кукуруза на зеленую массу: ЛД 2003

Картофель раннеспелый: Ред Скарлетт.

Картофель среднеспелый: Мада.



охране селекционных достижений сортоучастка. Всегда готова помочь своим коллегам, и они нередко обращаются к ней за советом и консультацией.

Очень давно не менялся коллектив Свободненского госсортоучастка. Руководит им Андрей Владимирович Никитченко. Более 20 лет агрономом работает Ирина Викторовна Лазаренко. При необходимости она без проблем может заменить механизатора и сесть за штурвал трактора или комбайна, а ведение ею служебной документации считается образцовым. В свободное от работы время она активно участвует в художественной самодеятельности, обладая прекрасным голосом, и учит пению детей в Нижних Бузулях.

Самый молодой по возрасту коллектив в Белоярово. Здесь ведущим госсортоучастком трудится Александр Владимирович Ивлев. Придя на ГСУ агрономом в 2011 году, он сразу же зарекомендовал себя высококвалифицированным специалистом по работе с гербицидами. Он отлично составляет технологические карты по внесению средств защиты растений при возделывании

сои и зерновых. В этом году за свой добросовестный труд был отмечен благодарственным письмом от головного учреждения «Госсорткомиссии» в Москве.

– В этом году на госсортоучастках Амурской области намечено проведение 370 сортоиспытаний по девяти культурам. Из сортоопытов были убраны рожь, горох посевной. В списке испытываемых сортов также не будет овощей, которые сейчас по заданию областного минсельхоза испытываются в Дальневосточном ГАУ. В прошлом году на наших опытных полях выращивался сорт белокочанной капусты Легенда Грибова. Хотя у нее были хорошие показатели по урожайности, плотности кочана и лежкости, но в госреестр она не попала, – говорит Надежда Бирюкова. – В нынешнем сельхозсезоне планируется увеличение сортоиспытаний по картофелю. Из 20 сортов девять будут новыми, из них пять белорусской селекции. Сейчас все наши ГСУ готовятся к посевной и идет активное поступление семян.

Олег Макаров

DT ДАЛЬТИМБЕРМАШ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР
НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ

РЕКЛАМА

RIX
PREMIUM OIL

МОТОРНЫЕ,
ТРАНСМИССИОННЫЕ,
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА

ПРЕМИАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО.
БОЛЬШЕ МОТОЧАСОВ БЕЗ
ЗАМЕНЫ МАСЛА



**ЗАПРОСИТЕ
ПРАЙС ПО
WHATSAPP:**



Или обратитесь
по контактам:

☎ 8 800 301 5550

✉ spec@daltm.ru

🌐 daltm.ru

DT

ПРЕМИАЛЬНЫЙ БРЕНД МАСЕЛ RIXX

ХАРАКТЕРИСТИКИ, ПРОИЗВОДСТВО, ОТЗЫВЫ КЛИЕНТОВ

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



Каждый аграрий знает, что правильное масло – это половина успеха безотказной работы машины, будь то трактор или грузовик.

В конце 2022 года мы, компания «Дальтимбермаш», подписали эксклюзивный дилерский контракт на поставку продукции европейской марки RIXX – оригинальных масел премиального качества.

Прежде чем пойти на данный контракт, мы провели анализ 8 марок масел в собственной лаборатории. И лишь продукция 2-х брендов проявила заявленные характеристики на 100%. Из премиального сегмента это масла RIXX.

ОСНОВЫ RIXX

SARL RIXX Corporation – французская производственная компания. Три базиса компании:

- новые европейские технологии,
- сотрудники с опытом работы в лучших исследовательских лабораториях мира,
- премиальные стандарты качества.

У бренда налажена бесперебойная поставка сырья в Россию.

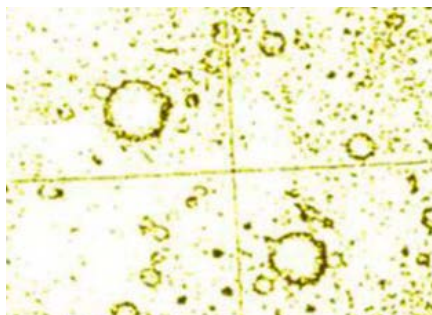


ФОТО 1. ОБЫЧНОЕ МАСЛО ПОД МИКРОСКОПОМ, УВЕЛИЧЕНИЕ X 45 РАЗ

МАСЛА RIXX: ФОРМА И СОДЕРЖАНИЕ

У бренда полная линейка масел для спецтехники, легкового и мототранспорта: **моторные, гидравлические, трансмиссионные**. Доступные объемы: 208 л, 60 л, 20 л, 4 л и 1 л.

Производятся масла на основе синтетических и гидроочищенных минеральных базовых компонентов с использованием высокоэффективного европейского пакета присадок последнего поколения. Помимо собственного RIXX Corporation использует сырье Lubrizol (США), Afton Chemical (США), BRB International BV (Нидерланды).

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Масла RIXX производятся по инновационной технологии холодного молекулярного смешивания ССВЛ®, разработанной совместно с европейской Лабораторией тестирования нефтепродуктов PPTL.

Процесс происходит следующим образом. Сырье проходит тщательный входной контроль в лаборатории на предмет соответствия заявленным характеристикам и после успешного прохождения ряда тестов поступает в резервуары.

Следующий этап – смешивание по технологии ССВЛ®. Принцип действия заключается в схлопывании миллиардов пузырьков в зоне блендинга, что создает множество микровзрывов, способных на молекулярном уровне смешивать базовые масла и присадки. Поскольку пузырьки могут резко сжиматься и расширяться, то температура внутри них может достигать несколько сот градусов по Цельсию. В это время достигается 100% гомогенизация (эффект однородности). Такое высокое качество компонентов поднимает дисперсность до 98%. Эти показатели кардинально влияют на уровень смазывающих свойств и срок службы масла.

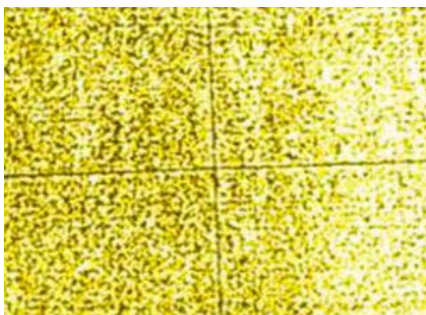


ФОТО 2. МАСЛО RIXX ПОД МИКРОСКОПОМ, УВЕЛИЧЕНИЕ X 45 РАЗ

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА МАСЕЛ RIXX

■ Масла RIXX обладают **увеличенным сроком службы**, низким расходом на угар, высокими противоизносными и антикоррозионными свойствами.

■ Другая ключевая особенность – это сильные **моюще-диспергирующие свойства**. Масла смывают нагар и абсорбируют загрязняющие вещества, **не давая им повторно осесть** на механизмы.

■ RIXX – это выгодное **соотношение цены и качества**. Выбирая масло из премиального сегмента, вы продлеваете срок замены масла до 1,5 раз, сохраняете хорошее состояние механизмов и в итоге получаете экономию на починке и частоте смены жидкостей.

МНЕНИЕ НАШИХ КЛИЕНТОВ

Вот что отмечают наши клиенты об эксплуатации масел RIXX:

» «У данного масла коэффициент испарения гораздо ниже, чем у конкурентов, в результате чего удалось добиться увеличения интервала между заменой масла до 500 м/ч, что не повлияло на эксплуатационные свойства масла», – заместитель директора ООО «Трансгеопроект» Паладий К.В., Хабаровский край. Клиент сменил предыдущего поставщика и теперь закупает масла RIXX.

» «Данные масла успешно прошли испытания в тяжелых условиях. Вся техника работает круглосуточно 24/7 при тяжелых климатических условиях. Подтверждает высокие эксплуатационные свойства данных масел и рекомендуем к применению», – говорит Сухов В.П., директор ООО «Механизация 7», крупнейшей горнодобывающей компании Якутии. Сразу после тестирования на своей технике клиент сделал единоразовый заказ в 100 бочек масла для дальнейшего использования.

Предлагаем и вам попробовать масла RIXX. Чтобы узнать о текущих акциях на масла и получить прайс, обратитесь по нашим контактам:



ДАЛЬТИМБЕРМАШ

г. Благовещенск, ул. Театральная, 251

8 800 301 5550

agro@daltm.ru

daltm.ru

ПРЕВРАЩАЯ ЦЕЛИНУ В ПАШНЮ

Хозяйство начинающего фермера из села Успеновка Завитинского района Левона Вартаняна совсем не большое: всего-то 150 гектаров земли, а засеивается соей и того меньше – 80 гектаров.

Но на самом деле эти введенные в оборот 80 га залежной земли – уже большая победа. Три года назад на их месте была сплошная целина.

– Да, мы продвигаемся вперед медленно, постепенно, расширяя участок за участком, – рассказывает Левон Галуштович. – Раскорчевываем, убираем кустарники, распахиваем землю. Это нелегко: у нас нет современной техники, работаем на старых машинах. Используем в работе два белорусских трактора МТЗ, а также трактора Т-150 и Т-4.

В этом году хозяйству предстоит вспахать и засеять соей еще один участок, отвоеванный у целины.

К посевной все практически готово. Техника ремонтируется, к началу полевых работ будет на ходу.

– Все запчасти приобретаем у местных дилеров, – поясняет аграрий. – Это проще, экономим время на доставке. Деньги на ремонт не жалеем, стараемся постепенно менять изношенные запчасти на новые, понимаем: если поломка произойдет во время посевной – все встанет. Поэтому у нас техника хоть и старая, но в хорошем состоянии. Новую, учитывая небольшой объем производства, приобрести пока нет возможности.

Семена к посевной подготовлены. Начинало хозяйство работать с ранне-спелой Лидией, в этом году сеет ее третью репродукцию – пора производить сортосмену. В прошлом году закупили первую репродукцию среднераннего канадского сорта Максус. Так как он высокопротеиновый, его проще реализовать.

– Нужно еще элиты купить хотя бы пару тонн в разведение, – делится планами Левон Вартанян. – Получится в этом году или нет, и какой сорт брать будем – не берусь сказать, все от наличия средств зависит. Соляру еще не приобрели, закроем эту потреб-



ность – можно думать о дополнительной покупке семян.

Начинающему фермеру сложно, но несмотря на это, он упорно движется вперед, превращая залежи в пашню. А на вопрос о том, собирается ли наращивать посевные площади, не задумываясь, отвечает:

– Конечно. Если будет свободная земля.

Лариса Киреева

В ПОТОКЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ



Без текущих проблем в сельском хозяйстве вообще обойтись невозможно, в этом твердо убежден фермер из села Новостепановки Свободненского района Евгений Капцин.

– Однако в 2023 году для многих аграриев области они приобрели просто катастрофический размах, – говорит Евгений Геннадьевич. – Суть

проблем кроется в том, что цены на запчасти, ГСМ, семена, технику, гербициды, удобрения – явно завышенные, тогда как соя в настоящий момент ничего не стоит, цена на нее фактически упала в два раза.

По словам агрария, у хозяйства нет возможности благополучно зайти в посевную. До сих пор не приобретены ни топливо, ни семена, ни удобрения: средства, вырученные за прошлогодний урожай, ушли на погашение предыдущих долгов.

– Долги раздали, выплатили людям зарплаты, а сеять теперь практически не на что. Снова загонять себя в долги? Но сейчас никто кредитором становиться не торопится. Банковскую поддержку тоже получить непросто. Я вот обратился через минсельхоз за льготным кредитом на удобрения – мне дали всего 580 тысяч – на третью часть необходимого объема удобрений. Обнов-

ление технического парка нам и вовсе не по карману, – обрисовывает реальное положение вещей сельхозтоваропроизводитель.

А приобретать новую технику нужно: сейчас за хозяйством Евгения Капцина числится 1500 га земли, но старые, еще советские, машины с таким объемом не справляются.

– У нас начинающее хозяйство, – продолжает аграрий. – Только год назад получили статус юридического лица. Конечно, нам сложно. Плюс ко всем объективным проблемам добавилась еще одна, местного характера. В прошлом году мы засеяли соей 600 гектаров, а убрать удалось всего 400. Соевый урожай вытаптывают бродячие кони, и все прекрасно знают, чьи, но муниципальная власть помогать не берется, так как животные неклеимые.

В настоящий момент фермер пытается найти выход из сложившихся обстоятельств. Иначе, как говорит он, придется на год приостанавливать деятельность. Что будет дальше, пока просчитать невозможно. Остается только надеяться, что ситуация изменится.

Евгений Макеев

ГРАНТЫ ПОМОГАЮТ

ВОПЛОТИТЬ В ЖИЗНЬ ПРОЕКТЫ АМУРСКИХ ФЕРМЕРОВ



С 2012 года в Амурской области работает грантовая форма государственной поддержки на развитие малых форм хозяйствования. За 12 лет 266 фермеров стали получателями грантов «Начинающий фермер», «Агростартап» и грантов на поддержку развития семейных ферм.

В конкурсе для получения гранта «Агростартап» участвуют главы личных подсобных хозяйств, а также индивидуальные предприниматели или КФХ, которые ведут хозяйственную деятельность не более 12 месяцев на момент подачи заявки. На своем счету они должны иметь не менее 100 тысяч рублей. По этой программе они могут получить сумму до 5 миллионов рублей, которая покрывает 90% затрат на осуществление проекта. 10% от выделенной суммы обеспечивает заявитель. Конкурсант должен проживать в сельской местности или проживать в городе с населением не более 100 тысяч человек. Применительно к Амурской области грант «Агростар-

тап» не могут получить только жители Благовещенска.

Заявку можно подавать на разведение в хозяйстве КРС молочного и мясного направления, мелкого рогатого скота, птиц, рыбы, развитие картофелеводства, овощеводства. За время предоставления грантовой поддержки денежные средства выделялись и по достаточно редким для Приамурья направлениям. Например, таким, как выращивание клубники, разведение кроликов. Несколько лет назад в конкурсе участвовал экзотический для нашей области проект по выращиванию червей. Правда, в число победителей он не вошел.

В прошлом году из названия гранта на развитие семейных ферм было убрано слово «животноводческие». Теперь подавать заявку могут и хозяйства, которые занимаются исключительно растениеводством. Перечень направлений для дальнейшего развития КФХ примерно такой же, как и в «Агростартап».

– В последние годы в рамках грантов мы перестали поддерживать свиноводство. Связано это с рисками заражения поголовья африканской чумой свиней. На данном этапе развития своих хозяйств фермеры не могут обеспечить на свинофермах третий уровень защиты объекта компартиментализации от влияния окружающей среды, – отметил начальник отдела по работе с малыми формами хозяйствования минсельхоза Амурской области Юрий Казаков.



По сравнению с грантом «Агростартап» победа в конкурсе на развитие семейной фермы предоставляет более широкие возможности. Максимальный

размер гранта составляет 30 миллионов рублей. При этом собственных средств в реализацию проекта нужно вложить в размере уже 30% от стоимости проекта.

Грантовая поддержка направлена на поэтапное развитие хозяйств. И участвовать в конкурсах можно несколько раз до предоставления максимальной суммы гранта.

– Если фермер в рамках программы «Агростартап» в течение 18 месяцев реализовал свой проект и добился плановых показателей, то через три года он может подать заявку на получение гранта на развитие семейной фермы. Поддержка из бюджета на этот вид гранта составляет около 10 миллионов рублей. В случае осуществления более дорогостоящего проекта, например, масштабное строительство, которые требуют значительных вложений в них, к примеру, 20 миллионов рублей. В этом случае мы же не можем дать денег только на половину стройки – цельного проекта тогда не будет. Если предприниматель в течение двух лет выполнил все свои обязательства по проекту, то через три года после получения грантовых средств, он снова может обратиться в минсельхоз для получения нового гранта. И он имеет возможность получать гранты до тех пор, пока не выберет 30 миллионов, подавая заявки с промежутком в три года, – объяснил Юрий Григорьевич.

В ПРИОРИТЕТЕ ЖИВОТНОВОДЫ

Для участия в конкурсе необходимо подать пакет документов, в число которых и входит бизнес-план развития хозяйства. Многие фермеры опасаются, что не смогут его составить должным образом. На самом деле здесь нет ничего сложного, и для написания бизнес-плана не требуется какого-то специального высшего образования.

– Существует разработанная минсельхозом области форма бизнес-плана, которая утверждена постановлением правительства области. Ее образец размещен на сайте министерства. Нужно только в таблицы и описание проекта внести данные по конкретному хозяйству, – говорит Юрий Казаков. – Если все же возникнут какие-то проблемы с составлением бизнес-плана, то специалисты Центра компетенций Амурской области окажут необходимую помощь. Они также помогут подготовить весь необходимый пакет документов на безвозмездной

К приоритетным видам деятельности относятся молочное и мясное животноводство КРС, растениеводство в сочетании с животноводством, а также овощеводство и картофелеводство. Также плюсом является обеспеченность сбыта произведенной продукции, если фермер состоит в кооперативе или имеет договор с хозяйствующим субъектом на реализацию своей продукции.



основе. Пожалуй, наибольшие затруднения вызывает составление таблицы по обороту стада в животноводческих хозяйствах. В ней нужно учесть все половозрастные группы животных и расписать их движение на пять лет.

Грантополучателей определяет конкурсная комиссия по отбору хозяйств. Система определения победителей полностью прозрачна. Каждый проект оценивается по бальной шкале по общим для всех конкурсантов направлениям. К приоритетным видам деятельности относятся молочное и мясное животноводство КРС, растениеводство в сочетании с животноводством, а также овощеводство и картофелеводство.

Также плюсом является обеспеченность сбыта произведенной продукции. Дополнительные баллы можно получить, если фермер состоит в кооперативе или имеет договор с хозяйствующим субъектом на реализацию своей продукции.

Шансы на получение гранта также, увеличиваются, если хозяйство имеет земли сельскохозяйственного назначения (чем больше, тем лучше) или

оформило дальневосточный гектар, способствуя тем самым развитию зоны Дальнего Востока.

Также учитывается наличие рекомендательного письма от главы муниципального района (округа). Такое письмо дается, если местные власти поручаются за соискателя гранта и уверены, что ему по силам осуществить свой проект.

Для семейных ферм оценивается еще социальная ответственность хозяйства, в подтверждение этому заявитель предоставляет грамоты и благодарственные письма от муниципальных образований за благотворительность, оказание помощи поселению и документальное подтверждение участия хозяйства в ярмарках, выставках, организации им магазинов, ларьков и т. д.

СТАВКА НА ПЛЕМЕННОЙ МОЛОДНЯК

После того, как победители конкурса получают гранты, они приступают к реализации своего проекта. Значительная часть грантополучателей упор делает на развитие животноводства. Они строят новые

Шансы на получение гранта также, увеличиваются, если хозяйство имеет земли сельскохозяйственного назначения (чем больше, тем лучше) или оформило дальневосточный гектар, способствуя тем самым развитию зоны Дальнего Востока.

или реконструируют имеющиеся фермы, приобретают для них современное оборудование – для навозоудаления и водоснабжения, молокопроводы, танки-охладители молока и др, а также покупают поголовье сельскохозяйственных животных.

– За выделенные средства специалисты министерства помогают в приобретении только племенного скота. Товарный скот не закупаем, – подчеркнул Юрий Казаков. – Нетелей КРС приобретаем в племенных хозяйствах Амурской области или завозим из Иркутской области или Красноярского края. Фермер должен понимать, что только на сене, соломе и комбикорме высоких надоев он не получит. Для высокопродуктивного стада необходим комплексный корм, включая сочные корма. Не секрет, что в области не осталось свободных земель, и некоторые начинают развиваться на одном-двух гектарах. Поэтому в данном случае поначалу сочные и комплексные корма придется закупать. Проблем с их покупкой нет. Комплексные корма без ограничений реализует АО «Луч», ИП Мельниченко Д.В., крупные хозяйства Тамбовского и Ивановского округов. И получая качественный корм, племенные коровы полностью себя оправдывают, давая хорошие удои.

В этом году гранты «Агростартап» получили 8 фермеров и 11 – на развитие семейных ферм. Интересный проект начинает реализовывать КФХ Ермолаев (Великокнязевка, Белогорский округ). За 14 миллионов рублей он намерен приобрести машину по обработке залежных земель, которые с 90-х годов заросли кустарниками. Эта машина обрабатывает землю до 30 сантиметров в глубину, измельчая кочки, растительность, корни деревьев. В оборот в хозяйстве планируется ввести 520 га залежных земель. Это первый случай использования подобной техники в Амурской области. В дальнейшем фермер планирует оказывать услугу по обработке залежных земель соседним хозяйствам.

Что касается сбыта молока, то этот вопрос, по словам Юрия Казакова, практически был решен в начале десятых годов. Тогда переработчикам молока компенсировалось 95% затрат. И благодаря этой субсидии крупные молочные заводы области активно развивались и наладили сбор молока в 350 селах региона. Проблемы с реализацией молока испытывают только фермеры нескольких сел Шимановского района. К ним крупные переработчики не заходят, потому что объемы произведенного молока невелики. По словам Юрия Григорьевича, выходом из создавшейся ситуации может стать организация сбытового кооператива. Государство готово помочь ему, например, в приобретении автомобиля для вывоза молока

на переработку, оборудования для хранения, переработки и реализации молока.

– Жизнь показала, что система грантов востребована и себя полностью оправдывает. Мы не отказываем никому из фермеров в мерах этой формы государственной поддержки, если человек хочет жить на селе и развивать свое хозяйство. Большинство хозяйств, продолжают развиваться, – говорит Юрий Казаков. – Министерство приветствует желание фермеров развивать и дальше свои хозяйства при помощи грантов и будет всячески помогать им.

Олег Макаров





Одним из победителей прошлогоднего гранта «Агростартап» стала Наталья Азизова (Шимановский район). У нее большой опыт работы в животноводстве. Более 20 лет она держала коров на личном подворье, а затем решила расширить свое хозяйство.

Заявку Наталья Владимировна подала на получение максимально возможной суммы по «Агростартап» - 5 млн рублей. И практически все средства уже освоила. На полученные деньги она приобрела шесть красно-пестрых нетелей голштинской породы, быка-произ-

КУДА ФЕРМЕРУ ДЕВАТЬ МОЛОКО?

водителя, трактор «Беларус-80», рулонный пресс.

– Недавно мы взяли еще косилку, и сейчас от средств гранта осталось только 35 тысяч рублей. В прошлом году возникла проблема с покупкой трактора, цена на который резко взлетела почти в два раза – с двух до четырех миллионов рублей. Но нам разрешили купить бэушный, который был в хорошем состоянии, – рассказывает Наталья Азизова. – Что касается коров, одна из них в дороге пережила сильный стресс и сразу же скинула по прибытии в Петруши. Остальные пять благополучно отелились. Нам сказали, что их оплодотворяли сексированным семенем, чтобы у них родились девочки. И этот метод, в общем-то, сработал. На свет появились четыре телочки и один бычок.

Приобретенным племенным скотом фермер довольна. Они уже после первого отела дают до 20 литров молока в день. Всю зиму их вдоволь кормили выращен-

ными на своих полях тыквой, картофелем, капустой, сеном, которого заготовили более 900 рулонов, и закупленным комбикормом. Конечно, хорошо бы к этому питанию добавить еще и силос. Но ближайшее место, где его можно приобрести, находится далеко – в Серышево. И доставить его на ферму проблематично.

– Когда мы подавали заявку на получение гранта, забирать молоко к нам приезжали из Серышево. Но с октября прошлого года они отказались от этой практики. И мы столкнулись с проблемой реализации молока. Сейчас надаиваем литров 140 в день, половину покупает население. В середине января мы закупили еще 16 телочек, выпаиваем их оставшимся молоком. А что будет летом, когда пойдет «большое» молоко, даже не представляю. От сложившейся ситуации страдают и другие грантовики-молочники нашего района. И конечно, хочется, чтобы этот вопрос разрешился.

Анатолий Климов

ГРАНТЫ ПОВЫШАЮТ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ КФХ

Фермер из села Косицино Тамбовского муниципального округа Андрей Давыдов относится к числу опытных животноводов. Свое КФХ он зарегистрировал еще в 2015. И для его более быстрого развития активно пользуется грантовой поддержкой.

Первый свой грант на развитие семейной фермы в размере 10 млн рублей Андрей Давыдов получил через три года после начала существования хозяйства. Полученные денежные средства он использовал для покупки 23 нетелей красно-пестрой голштинской породы, строительства коровника на 100 голов, оборудованного системой поения, навозоудаления и молокопроводом. Кроме того, фермер приобрел технику для сенокосения и трактор.

Спустя четыре года Андрей Анатольевич подал еще одну заявку на получение гранта.

– Если в первый раз были определенные опасения, что смогу победить в конкурсе, то теперь был более-менее уверен: все сложится успешно, – вспо-

минает Андрей Давыдов. – Я прекрасно представлял, какие предъявляются требования к конкурсантам, к кому по какому вопросу можно обратиться в минсельхозе.

Да и в ведомстве меня тоже уже знали. В итоге набрал достаточно баллов и получил грант на 8,29 млн рублей.

За год фермер освоил уже почти половину грантовых денег. Он приобрел еще 20 нетелей и быка-производителя. В ближайшее время согласно бизнес-плану он закупит еще такое же количество скота, а также кормораздатчик.

На сегодняшний день Андрей Давыдов трудоустроил в своем хозяйстве заведующую фермой, доярку и скотника. После увеличения поголовья стада он планирует взять на работу еще одну



доярку, ветеринарного врача и разнорабочего.

Для создания кормовой базы скоту фермер косит сено на арендуемых 190 га угодий и своей техникой собирает солому в валках, которую для него оставляют соседи-растениеводы. Все остальное: силос, сенаж, концентраты – закупает в крупных хозяйствах своего округа.

– Сделать свое хозяйство рентабельным я смог во многом благодаря грантам. На собственные средства было бы затруднительно приобрести такое поголовье, которое на начало марта насчитывало 118 голов, в том числе, 61 дойную корову, – считает Андрей Давыдов.



В прошлом году индивидуальный предприниматель Владимир Филиппов (Завитинский район) решил заняться выращиванием картофеля в промышленных объемах. Для этого прежде всего, было необходимо приобрести технику, которая стоит недешево. Он подал заявку на грант «Агростартап» и получил для развития своего хозяйства 3 млн рублей.

– Я считаю выращивание картофеля перспективным направлением. У нас в районе фермеры делают упор на возделывание сои, а картофелеводством занимаются немногие, – говорит Владимир Александрович. – В составлении бизнес-плана для получения гранта мне большую помощь оказал районный сельхозотдел и родители, которые работают в сфере бизнеса. И в итоге мне удалось стать грантополучателем. На приобретенные средства приобрел картофелесажалку, трактор «Беларус-82», культиватор, фрезу, плуг.

У фермера в аренде находится 40 га. Земли эти целинные, и в оборот каждый год он вводит по несколько гектаров. В прошлом году посадочные площади составили полтора гектара, в этом году под выращивание картофеля будет отведено уже 5 га.

Картофель Владимир Филиппов возделывает по гребневой технологии. Вначале почва вспахивается и фрезеруется, затем культиватор нарезает гребни. После этого идет картофелесажалка. Прополка и окучивание проводятся ме-

ФЕРМЕР РАССКАЗЫВАЕТ О СЕБЕ В ИНТЕРНЕТЕ



ханическим способом. На культиватор устанавливаются специальные прополочники и окучники.

Дебютный сезон для фермера выдался не самым простым. По ходу дела пришлось разбираться в нюансах работы с техникой. В итоге посев семян затянулся до июня. Но в целом, это не повлияло существенно на урожайность. Осенью с гектара было получено в среднем 180 центнеров. К весне практически весь выращенный урожай был реализован. Около 8 тонн ушло в дет-

ские сады Завитинска, остальной урожай разошелся среди населения. В этом году фермер надеется увеличить поставки в бюджетные организации.

Владимир Филиппов относится к числу нового поколения фермеров, которые «на ты» с информационными технологиями. В одном из сервисов видеохостинга он ведет канал «Вова Филиппов», на котором рассказывает о своих трудовых буднях.

Анатолий Климов

ИЗ-ЗА ПОСРЕДНИКОВ ФЕРМЕРЫ ЕЛЕ ДЕРЖАТСЯ НА ПЛАВУ

Грантовая поддержка позволяет фермерам ускорить развитие своего хозяйства. Пример ИП главы КФХ Сергея Замараева из Михайловского района доказывает перспективность этого пути.

Свой агробизнес Сергей Замараев начинал с растениеводства. Но на 170 гектарах пашни особо не разгуляешься. К тому же, выращивание сои и зерновых носит сезонный характер. В зимнее время существенным подспорьем для экономики хозяйства может стать животноводство. Взвесив свои возможности, в 2019 году фермер подал заявку на получение гранта.

На 3 млн рублей он приобрел 10 коров голштино-фризской породы. Покупка оказалась удачной. Животные начали давать до 25 литров молока в день. И это не предел. В условиях Амурской области надои от буренок этой породы достигают 50 литров.

Спустя три года в рамках программы «Семейная ферма» Сергей Юрьевич выиграл грант уже на 6 млн рублей.

– Эти средства нам выделили для покупки еще одной партии коров, постройки помещения для содержания скота и приобретения техники. Мы уже закупили комбайн «Енисей» и селу. Также нам нужен комбайн для заготовки сенажа, – рассказывает Сергей Замараев. – В прошлом году у нас в хозяйстве побывал губернатор области, и мы обсудили с ним этот вопрос. Он обещал помочь с его решением.

Не секрет, что на селе одна из самых больших проблем связана с рабочей силой. Не исключение и село Шурино, где проживает фермер. Но тем не менее он создал три рабочих места, взяв доярку и двух скотников.

– Сейчас планируем завезти новых животных и взять на работу еще людей. Но хороших работников найти очень тяжело. Бывает, что они начинают гулять. Тогда сами с членами моей семьи берем лопаты и вкалываем, – улыбается Сергей Юрьевич.

Собранное молоко хозяйство сдает в Благовещенск. Ежедневно на ферму приезжает молоковоз и забирает его.

– За литр сданного молока получаем 40 рублей. Не ахти какие деньги. В магазинах заменители молока продаются вдвое дороже. Навар с молока имеют посредники. А крестьянину достается всего лишь 10-15%. Это позволяет только держаться на плаву. Но мы держимся и стараемся развиваться дальше, – не теряет оптимизма Сергей Юрьевич.

Олег Макаров

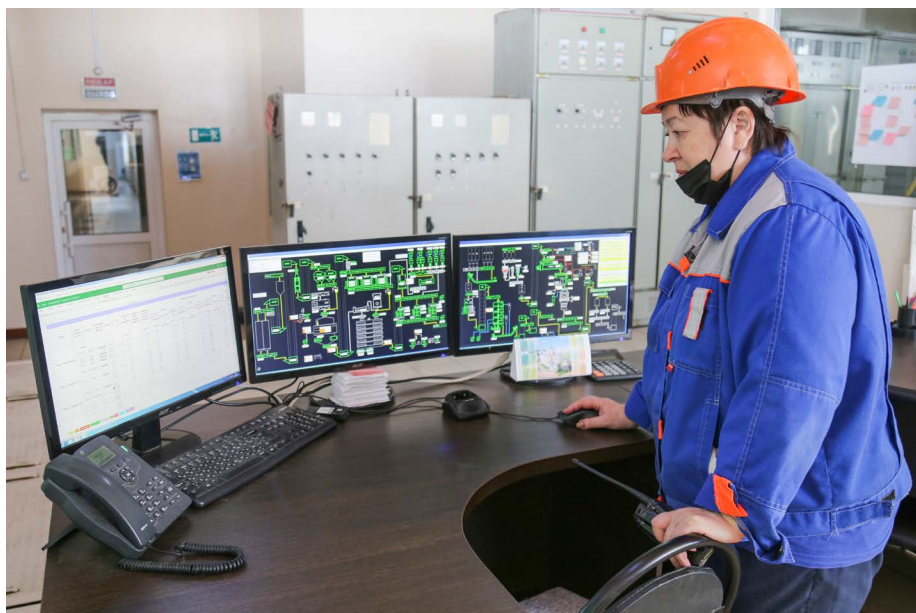
ГК «АМУРАГРОЦЕНТР»: ГЛАВНАЯ ЦЕННОСТЬ – ЛЮДИ



Одним из крупнейших игроков на дальневосточном рынке переработки бобовых и зерновых культур является ГК «Амурагроцентр», основанная в 2001 году и вобравшая в себя более чем вековую историю и традиции амурской сельхозпереработки.

Шесть лет назад группа компаний шагнула в новый этап своего развития – запустила в Белогорске маслоэкстракционный завод «Амурский».

Это единственное в России предприятие, на котором производятся такие продукты глубокой переработки сои, как соевый изолят и пищевая соевая клетчатка. На МЭЗе создано около 1000 рабочих мест. В ближайшее время «Амурагроцентр» планирует построить новый завод по переработке сои в Благовещенске. ГК уже подготовила дорожную карту проекта. С вводом этого предприятия в строй для него потребуются дополнительные работники.



ОПОРА НА СОБСТВЕННЫЕ КАДРЫ

С самого начала своей деятельности руководство «Амурагроцентра» понимало, что успешное развитие предприятия, в первую очередь, связано с квалифицированными кадрами. И готовить их нужно в родном регионе с учетом специфики собственного производства.

Работу на современных технологических линиях случайному, необученному человеку не доверишь. Но как поступить в ситуации, если средние специальные учебные заведения области не готовят кадров по переработке сельхозпродукции? А дело обстояло именно так, когда «Амурагроцентр» в первой половине нулевых годов запускал свое первое производство. И тогда в холдинге нашли нестандартное решение проблемы.

Началась тесная работа с выпускниками амурских вузов, которых старались заинтересовать созданными для них условиями. Ребята, получившие дипломы о высшем образовании по техническим, сельскохозяйственным специальностям зачастую начинали старт своей трудовой деятельности с рабочих должностей. Им предлагалась достойная заработная плата, и они получали возможности для карьерного роста. И сегодня многие из того набора занимают руководящие должности в компании и составляют ее костяк.

– Сейчас мы опираемся в основном на свои кадры, которые научились сами выращивать. В компании созданы все условия для интересной работы, и люди понимают открывающиеся перед ними перспективы. Наш опыт показывает, что такой подход к решению кадровой проблемы оказался правильным, он реально работает, – говорит первый заместитель генерального директора группы компаний «Амурагроцентр» Василий Омеляш.



В настоящее время у «Амурагроцентра» налажено тесное сотрудничество с Дальневосточным госагроуниверситетом. В холдинге разработали свой подход к системе по подготовке кадров в

этом вузе. Одной из форм взаимодействия стало целевое обучение будущих специалистов. Студенты заключают соглашения с ГК, проходят на предприятиях «Амурагроцентра» производственную практику еще во время обучения в университете. Они знакомятся с технологическими линиями, а также с проектами по развитию производства и условиями будущего трудоустройства. В дальнейшем, получив диплом, вливаются в уже знакомый им коллектив.

– С каждым годом у нас не только увеличиваются объемы переработки, но и усложняются производственные процессы. Мы добавляем количество ступеней переработки и получаем более сложные продукты. Это требует высокого уровня подготовки специалистов, особенно технологов, которые непосредственно задействованы в данных процессах, – отметил Василий Васильевич. – И со своей стороны, мы бы приветствовали, если вузы области при подготовке пищевых технологов в программу обучения включают тематику, касающуюся переработки.

Когда было принято решение о строительстве в Белогорске МЭЗа, то руководство «Амурагроцентра» сразу же задумалось о том, кто будет работать по современным технологиям со сложной аппаратурой и «умными» приборами. Оно обратилось в «Амурский колледж сервиса и торговли» с предложением готовить кадры для завода. И в 2017 году в колледже было открыто новое направление – «Аппаратчик получения растительного масла». Прием на 25 бюджетных мест ведется на базе 11 классов. Обучение длится 10 месяцев. В прошлом году состоялся уже пятый выпуск аппаратчиков. Для облегчения трудоустройства они получают дополнительные квалификации: сушильщик пищевой продукции, машинист рушальных установок, вальцовщик сырья и полуфабрикатов, аппаратчик гидратации. Немало выпускников-аппаратчиков трудится в лабораториях промышленных предприятий.

– На маслоэкстракционном заводе «Амурский» также востребованы работники по специальностям «Монтаж, техническое обслуживание, ремонт промышленного оборудования», «Мастер контроля измерительных приборов и автоматики», и наше отделение колледжа занимается их подготовкой. На эти специальности прием осуществляется на базе девяти классов, и обучение продолжается три года 10 месяцев, – говорит заведующий структурным подразделением № 4 ГПОАУ АО «Амурский колледж сервиса и торговли» Светлана Басистая.



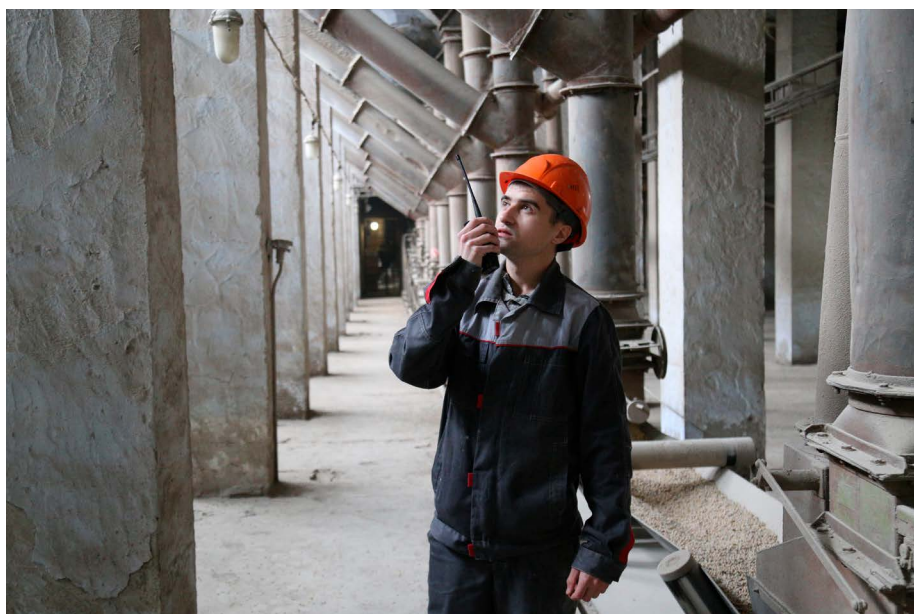
Директор маслоэкстракционного завода «Амурский» Андрей Морозов начинал работу в «Амурагроцентре» с рядовой должности по автоматике. Он почти с нуля создавал энергетическую службу в компании, постепенно занимая более ответственные посты. И подобных примеров немало. Холдинг в своих стенах вырастил высококвалифицированных специалистов, которые в настоящее время, находясь на высоких должностях, грамотно развивают предприятие.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД К КАЖДОМУ

Когда новый работник приходит на работу в «Амурагроцентр», ему бывает нелегко освоиться в новой для себя обстановке. Для более продуктивно-

го и безболезненного вхождения новичка в производственный процесс важно, чтобы ему объяснили элементарные вещи, показали, где находятся участки, к кому обращаться по возникающим вопросам. И для профессио-



нальной адаптации к новому работнику прикрепляется наставник.

В холдинге всегда считали, что передача профессионального опыта от поколения к поколению является наиболее действенным инструментом повышения производительности труда. В настоящее время институт наставничества активно работает на МЭЗ «Амурский». Здесь наставничество существует как добровольная инициатива, которая сохранилась еще с советских времен.

– Для нового сотрудника создается индивидуальный план адаптации. В нем указаны сроки получения новичком определенных компетенций. И наставник под контролем руководителя подразделения обучает стажера по этому плану. Сначала наставник показывает, новенький все запоминает. Потом стажер сам пытается выполнить отдельные этапы работы. Когда наставник видит, что новичок обучен, тот под присмотром делает то, что ему предстоит выполнять в дальнейшем. Затем стажер проходит аттестацию с участием руководителя подразделения. И в случае успешной сдачи экзамена приступает к самостоятельной работе, – рассказала начальник кадрового обеспечения и делопроизводства МЭЗ «Амурский» Кристина Трондина.

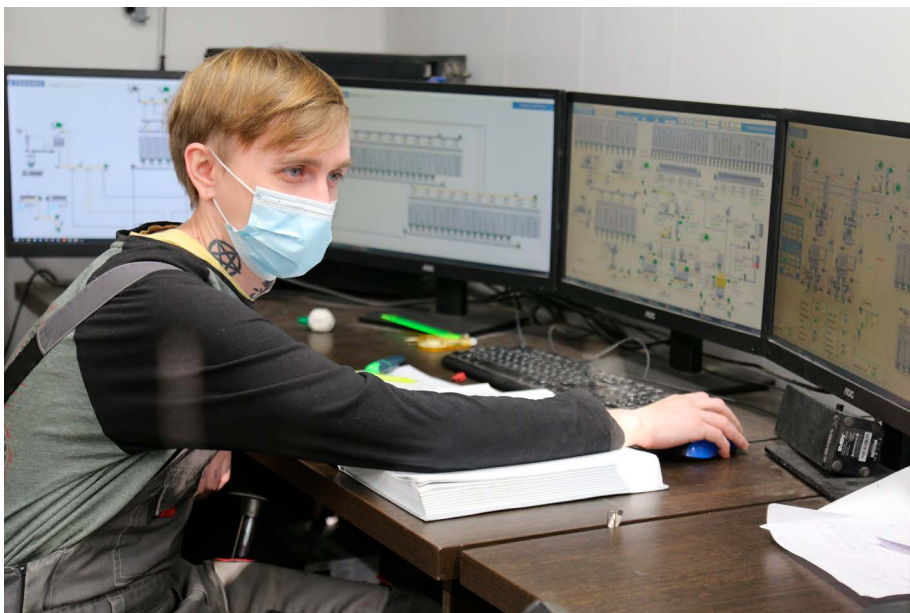
Система наставничества на МЭЗ позволила снизить текучку кадров, создать хороший микроклимат в коллективе и повысить эффективность производства.

КОРПОРАТИВНАЯ КУЛЬТУРА

С самого начала своей деятельности «Амурагроцентр» начал формировать собственную корпоративную политику. В ее основе лежало понимание,



Работники «Амурагроцентра» пользуются дополнительными социальными преференциями. Они бесплатно получают необходимую для работы спецодежду, ежегодно проходят медосмотры. На территории «Амурагроцентра» в Благовещенске и МЭЗ «Амурский» в Белогорске работают столовые, где разнообразное питание организовано по льготным ценам. Стоимость плотного обеда из салата, приличных порций первого, второго, а также третьего блюд в среднем не превышает 150 рублей.



что главная ценность Группы компаний – это люди. В первую очередь, руководство холдинга стремится создать для них комфортную среду для выполнения профессиональных обязанностей. При этом забота осуществляется не только о работниках компании, но и их семьях.

Социальная политика Группы компаний начинается с предоставления полного пакета социальных льгот и гарантий для сотрудников структурных подразделений холдинга и заканчивается целой системой корпоративных мероприятий.

– Созданная нами корпоративная культура – явление уникальное. Разнообразные мероприятия, в которых участвуют наши работники, позволяют каждому проявить индивидуальность и в то же время чувствовать себя неотъемлемой частью сплоченного коллектива, – подчеркнула заместитель директора по управлению персоналом ГК «Амурагроцентр» Ксения Белова. – В холдинге разработана программа по работе с семьями, в которых растут дети. Всех детей работников коллектива мы стараемся заинтересовать и вовлечь в многочисленные конкурсы, выставки поделок и рисунков. И никто из участников конкурсов и выставок, сколько бы их ни было, после подведения итогов не уходит домой с пустыми руками – для каждого покупаются подарки и призы.

Олег Макаров

**ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
НА НАШИ СОЦСЕТИ!**



Амурский
маслоэкстракционный завод

СПИСОК ВАКАНСИЙ



ОВЭД
Специалист
РУКОВОДСТВО
Главный технолог
УЧАСТОК ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
электромонтер по РиОЭ
СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
Подсобный рабочий
Аппаратчик
МАСЛОЭКСТРАКЦИОННЫЙ ЦЕХ
Транспортерщик
Грануляторщик
Уборщик производственных и служебных помещений (зерноподготовка)
УЧАСТОК РАФИНАЦИИ МАСЛА
Аппаратчик по фильтрации
Уборщик производственных и служебных помещений
ЦЕХ ПРОИЗВОДСТВА КОРМОВ
Подсобный рабочий
Аппаратчик-транспортерщик
ЦЕХ ПРОИЗВОДСТВА ИЗОЛЯТА
Аппаратчик по фильтрации
Сушильщик
Уборщик производственных и служебных помещений
Подсобный рабочий
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Лаборант химического анализа

ЦЕХ ПРИЕМА СЫРЬЯ
ЭЛЕВАТОР 3 ОЧЕРЕДЬ (СЕРЫШЕВО)
Слесарь-ремонтник
Транспортерщик
Подсобный рабочий
Электромонтер по РиОЭ
ГАРАЖ
Водитель автомобиля (с приц. до 40 т) кат. Е
Механик
РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК
Механик
Электрогазосварщик
ЛОГИСТИКА
Уборщик производственных и служебных помещений
Грузчик
ЗАВОДУПРАВЛЕНИЕ
Инженер-энергетик
Начальник ПТО
Инженер-строитель

**По вопросам трудоустройства
на ООО «МЭЗ» Амурский»
обращаться в рабочее время
по адресу:**

676850, Амурская область,
г. Белогорск,
ул. Производственная, 18

т. 8-914-388-08-04

E-mail: mez_kadry@mail.ru

АПК ждет молодых



Аграрная отрасль области развивается, в нее приходят высокие технологии. С подъемом сельского хозяйства в области растет престиж аграрных профессий, но по-прежнему ощущается кадровый голод – требуются специалисты. Кого ждут на предприятиях АПК?

Амурский аграрный колледж готовит специалистов по шести компетенциям: агрономия, ветеринария, эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка, тракторист-машинист, технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. В колледж идут не только ребята из сельской местности, хотя их, безусловно, большинство. Многие с детства знакомы с сельским трудом, у кого-то родители трудятся в аграрном секторе, есть ребята, которые целенаправленно шли в колледж, чтобы, получив специальность, влиться в семейное дело – фермерское хозяйство. Но в последние годы приходит немало городских ребят.

– Конкретные цифры приема ребят на разные аграрные профессии и

специальности формируются благодаря запросу работодателей по согласованию с минсельхозом области, – рассказывает заместитель директора колледжа по учебно-производственной работе Мария Сидоренко. – Мы работаем непосредственно с работодателями очень плотно и видим, что востребованность специалистов с каждым годом растет.



В колледже серьезно относятся к трудоустройству своих выпускников. Действует Центр содействия трудоустройству выпускников, есть телеграм-канал «Студенческая биржа АМАК».

– Показатель трудоустройства выпускников, несомненно, важен для нас, в этой связи в образовательной организации ежегодно проходят ярмарки вакансий, встречи студентов с работодателями, мы организуем дополнительные учебные курсы для выпускников по вопросам тру-

доустройства и адаптации на рынке труда с целью расширения круга компетенций, – рассказывает Мария Владимировна. – Буквально недавно в феврале на базе наших современных мастерских прошла ярмарка вакансий с участием наших опорных работодателей. Выпускники показывали свои профессиональные навыки: ветфельдшеры – как они умеют проводить овоскопию яйца, анализировать мясо на трихинеллоскопе, молоко на анализаторе молока; механики – как проводят техобслуживание техники, как работают с агронавигатором. В работе ярмарки приняли участие представители ООО «Союз», ООО «Димское», ЗАО «Агрофирма АНК», ООО «Амурагрокомплекс». Здесь работодатели могли оценить подготовленность выпускников, несколько человек получили приглашение на работу сразу по выпуску из колледжа.

УЧИТЬСЯ ИНТЕРЕСНО

Учиться ребятам интересно. В этом журналисты «АПК Амурской области» убедились, побеседовав с несколькими студентами и побывав в современных лабораториях, в которых проводятся практические занятия.

Колледж в 2020 году стал победителем федерального проекта «Молодые профессионалы», на полученные средства оборудованы профильные мастерские-лаборатории по 5 направлениям: геномная инженерия, сити-фермерство, ветеринария, механизация сельского хозяйства и сельскохозяйственные биотехнологии. Будущие механизаторы учатся убирать урожай, занимаясь на симуляторе современного комбайна, ветеринарам помогают интерактивные обучающие панели, есть аппарат для УЗИ животных, оборудование для проведения различных анализов.

– У нас так выстроен образовательный процесс, что у ребят по 5-7 месяцев длится производственная практика, – рассказывает Мария Владимировна. – Еще несколько лет назад мы искали места для прохождения практики, а в этом году нам от предприятий поступило заявок на практикантов больше, чем число студентов. При выборе места практики для будущего специалиста – нашего студента – мы, конечно же, в первую очередь руководствуемся тем, что предприятие предоставляет и закрепляет за нашими практикантами наставника. Это очень важный, на мой взгляд, момент, так как студент, приступая уже непосредственно к реализации технологического процесса, нуждается в квалифицированном и профессиональном сопровождении. Во вторую очередь важны условия по соблюдению техники безопасности и охраны труда. По итогам практики, в хозяйствах говорят,

что наши ребята не боятся работы, они не белоручки.

Студенты успевают поучаствовать во всех производственных процессах, теоретические знания существенно закрепляются. И если студент хорошо себя показал, его уже приглашают и ждут на предприятии после выпуска.

ПРАКТИКА С ВАУ-ЭФФЕКТОМ

Будущий агроном Сергей Широких родом из поселка Прогресс, никто в семье не связан с сельским хозяйством.

– Я, честно говоря, в детстве мечтал стать инженером-конструктором, – признается Сергей. – Поступил сначала в колледж при АмГУ, но вскоре понял, что это не мое... Перевелся в аграрный колледж, стал изучать агрономию – и мне понравилось. Я понял, насколько интересную и востребованную профессию выбрал.



Интересно было и на учебной практике – ребята часто работали в эколого-биологическом центре. Особо впечатлила и полностью укрепила в желании работать в дальнейшем по выбранной специальности производственная практика.

– После третьего курса на практику я попал в ООО «Амурагрокомплекс», на Бурейский участок. Первые несколько дней был потрясающий вау-эффект – огромные площади под посевами, только под соей 12 тысяч га. Современнейшая техника, все такое масштабное! Практика началась весной, я успел во многом на посевной поучаствовать. Все объяснили, показали. Я был ответственным за настройку и калибровку посевной техники: трактора New Holland работали с установками для посева HORSCH, вот как раз их я и настраивал под нормы высева – это ответственность агронома. Иногда за один день или поле сменится, или сорт сои, значит, нужно было опять настраивать установку. Ответственность большая, я ее чувствовал постоянно.

Потом пошли следующие после посева этапы – парню доверили работу на растворном узле, где готовились гербициды и инсектициды для обработки поля. К концу практики Сергей уже мог, ему доверяли, временно заменить агронома на этом участке и полностью выполнять его обязанности. Сейчас выпускник пишет дипломную работу, тема которой связана с особенностями выращивания сои на землях Бурейского участка ООО «Амурагрокомплекс».

– После колледжа я однозначно буду работать по специальности! Планирую пойти в «Амурагрокомплекс» – меня там ждут, – делится планами Сергей. – Родители меня поддерживают в этом реше-



нии. Знаю про финансовую поддержку для сельских специалистов, думаю, что обязательно воспользуюсь. В планах также продолжить обучение – хочу поступить заочно в Дальневосточный ГАУ.

ТРЕТИЙ СЕЗОН В ПОЛЕ

Дмитрия Сороко с детства тянуло к технике, это и не удивительно – его отец работает водителем, трудится в хозяйстве «Казанское». Отцовский КамАЗ и другие машины всегда были интересны мальчишке. С детства вопроса не стояло, какую профессию выбрать – только связанную с техникой. После 11 классов подал документы в аграрный колледж и политехникум. По среднему баллу на ура проходил в оба, но выбрал аграрный.

Сейчас Дмитрий Сороко – студент четвертого курса. Впереди демонстрационный экзамен, потом защита диплома, но парень уже уехал в родную Казанку Серышевского района и трудится как полноценный механизатор.

– У меня диплом почти готов, знал, что пойду работать весной, поэтому начал писать еще в январе, – рассказывает Дмитрий. – Сессию я уже «закрыл». Вот отсеем сою, спадет самая напряженка, приеду в колледж недельки за три до защиты, и все успею.

А в ООО «Казанское» он уже третий сезон работает. Еще на учебной практике, которая проходила на базе колледжа в Волково, Дмитрий обучился управлению трактором, получил права категории «В» и «С» и свой первый сезон в хозяйстве отработал на «Беларусе».



■ ■ ■ ДМИТРИЙ СОРОКО

Из 380 выпускников 2021 года по специальности работают 200 человек
Из 311 выпускников 2022 года – 146 человек

– Потом я уже сам, по собственной инициативе, прошел курсы и получил права по более продвинутым категориям – «Е» и «Д», – рассказывает парень, – и на практике в «Казанском» меня посадили на New Holland. Моим первым наставником, который помог освоить эту машину, был Аркадий Николаевич Салыхов. Это не техника – мечта! Работать на ней комфортно, она легка в управлении и в ремонте. Мы сами делаем ТО, можем что-то поменять, если надо, но электроникой центра занимаются. Сейчас идет ремонт – бороны перебираем, первыми выйдем на поля – закрывать влагу, а потом уже начнется посевная.

Кстати, сейчас в «Казанском» у него напарник Дмитрий Будник – в школе в одном классе учились, гоняли на мотоцикле, теперь вот на одной машине работают. Дмитрий Будник тоже учился в аграрном колледже, окончил отделение в Серышево, успел отслужить в армии и снова вернуться в Казанку. И Дмитрий Сороко после окончания учебы тоже намерен остаться в родном селе.

«КОРОВЫ-МИЛЫЕ СОЗДАНИЯ»

Выпускница прошлого года Александра Любуцина работает ветфельдшером в хозяйстве «Амурский Партизан» с июля прошлого года. Саша выросла в Благове-

щенске, и ее родители никак не связаны с сельским хозяйством, а дочь выбрала аграрную специальность.

– Все идет от любви к животным: у меня в детстве были кошки, восемь попугаев, на 13 лет родители подарили собаку, – объясняет Саша, – но с коровами я прежде встречалась только в деревне у бабушки. Она, кстати, раньше работала осеменатором. Помогала ей, даже пробовала доить. Но выбирая профессию, все-таки больше представляла, что буду лечить домашних любимцев, а не сельскохозяйственных животных.

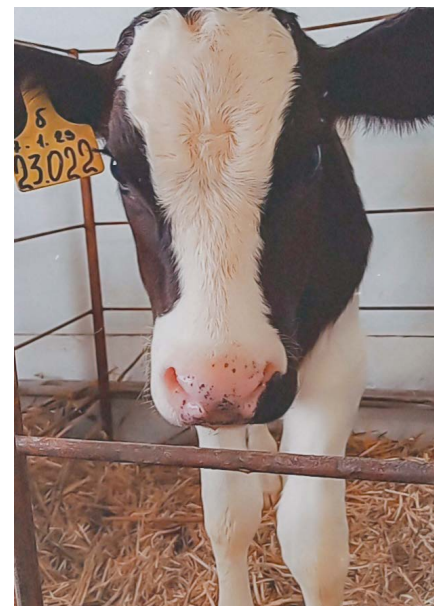


На первую практику Александра попала в хозяйство Тамбовского района «Приамурье». Очень впечатлила ферма, современная, с автоматизированными процессами. Это был первый опыт – помогала в родильном отделении. Признается, что сначала было страшно и к коровам побаивалась близко подходить, но быстро привыкла и самостоятельно, уже не боясь, обрабатывала копыта буренок.

– Я увидела, что коровы – довольно милые создания, – делится Александра. – А уж телята – тем более.

Потом была производственная практика в Тамбовке, в хозяйстве «Амурский Партизан». Александра признается: хотела опять в «Приамурье», где уже все знакомо, но выбора не было. Приехала, и не пожалела. Все понравилось – Александра отмечает, что ее очень доброжелательно встретили, во всем помогали, поддерживали.

– После окончания колледжа я приехала сюда уже работать – меня ждали. Работать очень интересно, у нас современная молочная ферма на 600 голов, открылось новое родильное отделение, будем достраивать телочник. Я работаю и с телятами, и на родильном отделении, и на молочном стаде. Конечно, это большая ответственность, но я чувствую поддержку старших коллег. Заместитель директора по



животноводству Оксана Александровна Долидова всегда подскажет, к ней можно обратиться по любому вопросу. С телятами всегда помогает старший ветврач Дарья Александровна Мещерякова. Я уже и сама уверенно справляюсь, не раз приходилось даже ночью по экстренному вызову приезжать.

Сейчас Александра уверена, что с выбором профессии точно не ошиблась, да и место работы выбрала правильное. Хотя, признается, были сомнения, ехать в село или остаться в городе и сразу поступать в вуз, да и родители волновались, отпуская дочку. Сейчас нет сомнений, потому что видит: «Амурский Партизан» развивается, здесь заботятся о своих сотрудниках.

ВСЕ ПОЛУЧАЕТСЯ

Дарья Кротова, молодой ветфельдшер хозяйства «Луч» Ивановского района, – тоже девушка городская, родом из Благовещенска. И так же, как и ее бывшую сокурсницу Сашу, в аграрный колледж привела любовь к животным. Мечтала в детстве, что вырастет и обязательно откроет приют для собак и кошек. А с буренками тоже у бабушки в деревне познакомилась, ездила к ней в Муравьевку на каникулах.

Дарья говорит, что ей совсем несложно было решиться на переезд в село:

– Я сама решила, что поеду в «Луч» работать. Уже была там на практике на 4 курсе – и ферма понравилась, и село.

А до этого была практика в «Приамурье». Огромная современная ферма – поначалу было страшновато – каза-

лось, что ничего не знаешь, не умеешь... Но на практике очень многому учишься, многое узнаешь, тем более когда рядом опытные специалисты. И когда приехала в «Луч» на 4 курсе, уже не было страшно. Вакцинацию проводила, лечила коров после отела, телят профилактировала от колибактериоза. И тема диплома у Дарьи такая была, по колибактериозу телят.

Девушке предложили после окончания учебы работу, и она без сомнений приехала в Ивановку. Встретили очень доброжелательно, показали планировку, все объяснили. Дарья работает во всех отделениях: и с телятами, и в родилке, и в молочном блоке. Всегда может обратиться за помощью к главному ветврачу Светлане Алексеевне Порядной по любому вопросу.

– У нас большое молочное стадо, на 1200 голов, всего – более 6 тысяч голов. В перспективе дальнейшее развитие фермы, работы много, и она интересная. Зарплата меня устраивает, жилье предоставили – пока это комната в общежитии секционного типа. Но так как я решила остаться в селе и подписала контракт на 5 лет, мне выделили подъемные в сумме 400 тысяч рублей, теперь собираюсь заняться жильем более основательно. Можно снять квартиру, а может, и дом начать строить...

Ивановка – село хорошее, оно благоустроенное, развивается, можно и основательно связать с ним судьбу, считает Дарья. И мама, которую девушка старается почаще навещать в городе, очень рада тому, что у дочки все получается.

Любовь Федорова



■ ■ ■ ДАРЬЯ КРОВОТА

ЛЮДИ ХОТЯТ СТАБИЛЬНОСТИ

Во время как во многих хозяйствах Амурской области накануне посевной сельхозтоваропроизводители испытывают проблемы с аграрными кадрами, в КФХ Александра Баранова (с. Косицино, Тамбовский муниципальный округ), в этом вопросе все благополучно.

– У нас небольшое фермерское хозяйство, работает всего 10-12 человек, все наемные работники, и они есть, – комментирует ситуацию Александр Васильевич. – Коллектив в основном стабильный, люди постоянные, не меняются. Каждый дорожит своим местом. Работаем сезонно (с 1 апреля по 1 декабря), трудоустройство официальное.

Коллектив КФХ сложился на основе местного населения – сел Косицино и Тамбовки. Возраст специалистов хозяйства от 30 до 60 лет. Резерв по работоспособности есть хороший.

– Да, собственно, мы вряд ли когда столкнемся с кадровой проблемой, – уверен Александр Васильевич. – Многие меня и сейчас просят их трудоустро-



ить, но на данный момент вакантных мест нет. Да и объем работы не такой большой.

Если кто-то заболел или возникли какие-то семейные проблемы, глава хозяйства сам заменяет своих специалистов.

Конечно, как и везде, не обходится без текущих проблем.

– Например, иногда не хватает работников по конкретной специальности. В этом случае организуем учебу,

чтобы работник мог получить соответствующие знания, категорию и выполнять свои обязанности профессионально, – поясняет аграрий.

Сам Александр Васильевич за время работы освоил не одну специальность, и кроме руководства хозяйством, взял на себя и другие функции. Например, самостоятельно справляется с агрономическими знаниями.

– Хотя у меня и нет профильного образования, тридцатилетний практический опыт позволяет грамотно работать на земле. Я с 14 лет трудился в колхозе «Амурский партизан», сначала работал механизатором, потом – специалистом среднего звена (бригадиром полеводческой бригады), а с 2008 года организовал собственное хозяйство, собрал рабочую бригаду. Мне самому нравится этим заниматься. И никому эту работу поручать не хочу и не могу, поскольку агроному нужно доверять, как себе, иначе ошибки могут дорого обойтись, – подводит итог Александр Баранов.

Марина Петровская

АГРАРИИ БОРЮТСЯ ЗА МЕХАНИЗАТОРОВ

Сегодня одним из самых сложных вопросов в сфере АПК области продолжает оставаться ситуация с кадрами.

– Найти хороших работников всегда было нелегко, – говорит глава КФХ из Серышевского района Александр Панков. – Но в последнее время все еще более усугубилось вследствие мобилизации из хозяйств области. Поэтому среди сельхозтоваропроизводителей за механизаторов развернулась настоящая борьба. Все, кто имеет опыт, – нарасхват. У меня, например, были определенные договоренности с людьми, но другие работодатели опередили.

Учитывая, что в фермерском хозяйстве практически каждый работник владеет несколькими специальностями и работает и на комбайне, и на грузовой технике, и на поливальной установке, отсутствие даже одной штатной единицы сразу ощущается.

– У нас семейное предприятие: мы вместе с сыном на технике в полях, супруга отвечает за питание. Но заме-

нить всех мы не в силах. И честно говоря, я в некоторой растерянности, что не могу найти механизаторов, – делится Александр Валерьевич.

Можно было бы и студентов на практику взять: рабочие руки никогда не лишние.

– Приобретать опыт студентам необходимо, я это понимаю – у самого дочь учится в Дальневосточном ГАУ на агронома, – продолжает аграрий. – Но я однажды взял – и понял, что не хочет молодежь работать. Проблема еще в том, что у нас нет для приезжих жилья. И постоянных работников по этой же причине сложно найти. А построить дом под общежитие по нынешним ценам – просто нереально.

Сейчас в хозяйстве трудятся три человека пенсионного возраста: механизаторы и водитель. По словам фермера, пока справляются с обязанностями. Но понятно, что в ближайшие годы придется искать замену. Но больше всего волнует, конечно, нынешнее положение вещей.



– Пока время есть до соевой посевной. Сейчас земля подсохнет – пойдем бороновать, на боронование механизаторы есть. А вот дальше... Но надежды найти работников я не теряю. Нам нельзя иначе: больше 10 лет работаем. Техника – в лизинге, кредиты – без проблем: мы уже заработали положительную репутацию и должны это сохранить.

Лариса Киреева



BASF
We create chemistry

КЕЛЬВИН® ПЛЮС

Выгода без ограничений

- Независимость от видового состава сорных растений в поле
- Увеличение прибыли хозяйства за счет гибкости в выборе более маржинальной последующей культуры
- Очевидный результат в поле
- Больше гибкости по ведению хозяйства (возможность управлять работой во время активного сезона)
- Меньший риск дополнительных затрат в засушливых условиях

Руководитель территориальной группы продаж Дальний Восток – Рукосуев Руслан Владимирович, +7 (914) 557-22-08; Приморский край – Ишбулдин Алексей Гизитдинович, +7 (914) 349-81-68 • agro-service@basf.com • www.agro.basf.ru

www.podpiska.basf.ru – онлайн-подписка на рассылку региональных e-mail рекомендаций BASF

ВОЗМЕЩЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЮ ЗА ЦЕЛЕВЫЕ ДОГОВОРЫ И ПРАКТИКУ СТУДЕНТОВ



Возмещение сельхозтоваропроизводителям затрат в рамках программы «Комплексное развитие сельских территорий» производится в двух случаях: возмещение индивидуальным предпринимателям или организациям, осуществляющим деятельность на сельских территориях, являющимся сельскохозяйственными товаропроизводителями (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) независимо от организационно-правовой формы либо осуществляющим производство, первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции, дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, семян и подобных лесных ресурсов, относящихся к пищевой продукции, и продукции их переработки, указанной в перечнях, утвержденных Правительством Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «О развитии сельского хозяйства», 90 процентов фактически понесенных в году предоставления субсидии и (или) в году, предшествующем году предоставления субсидии, затрат по заключенным ученическим договорам и договорам о целевом обучении с обучающимися в образовательных

организациях Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, а также 30 процентов фактически понесенных в году предоставления субсидии и (или) в году, предшествующем году предоставления субсидии, затрат по заключенным ученическим договорам и договорам о целевом обучении с обучающимися в иных образовательных организациях).

Общий срок предоставления субсидии в отношении каждого гражданина, обучающегося в каждой из категорий образовательных организаций, не может превышать 60 месяцев.

Возмещение индивидуальным предпринимателям или организациям, осуществляющим деятельность на сельских территориях, являющимся сельскохозяйственными товаропроизводителями (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) независимо от организационно-правовой формы либо осуществляющим производство, первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции, дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, семян и подобных лесных ресурсов, относящихся к пищевой продукции, и продукции их переработки, указанной в перечнях, утвержденных Правительством Российской Федера-

ции в соответствии с Федеральным законом «О развитии сельского хозяйства», 90 процентов фактически понесенных в году предоставления субсидии и (или) в году, предшествующем году предоставления субсидии, затрат, связанных с оплатой труда и проживанием обучающихся в образовательных организациях Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, а также 30 процентов фактически понесенных в году предоставления субсидии и (или) в году, предшествующем году предоставления субсидии, затрат, связанных с оплатой труда и проживанием обучающихся в иных образовательных организациях, привлеченных для прохождения практики, в том числе производственной практики, и практической подготовки или осуществляющих трудовую деятельность не более 6 месяцев в году предоставления субсидии или в году, предшествующем году предоставления субсидии, в соответствии с квалификацией, получаемой в результате освоения образовательной программы).

Возмещение затрат по обоим видам субсидии предусмотрено за счет средств федерального и регионального бюджетов. 97% – из бюджета федерального уровня и 3% – из бюджета регионального уровня (от фактического объема субсидии).

УЧАСТВОВАТЬ В КОНКУРСЕ МОЖНО ЕЖЕГОДНО

Первый отбор заявителей для предоставления субсидии в 2023 году был проведен в феврале, 5 сельскохозяйственных предприятий подали документы на возмещение затрат, связанных с оплатой труда и проживанием студентов, которые прошли практику в 2022 году, один сельхозтоваропроизводитель подал на возмещение затрат по ученическому договору.

Общая сумма субсидий составила 2 395 216,59 рублей.

Всего на 2023 год выделено 5 748 660 тыс. рублей на возмещение затрат по практике и по договорам. По договорам общая сумма на возмещение затрат составляет 144 020,00 рублей, по практике – 5 604 640,00 рублей.

В настоящее время студенты образовательных учреждений проходят практику в хозяйствах области. По окончании практики в соответствии с Правилами предоставления субсидий в рамках госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий Амурской области», утвержденными постановлением Правительства Амурской области от 4 декабря 2019 г. № 681, в июне будет объявлен второй отбор заявителей для предоставления субсидии и сельхозтоваропроизводители смогут возместить затраты за 2022 и 2023 годы.

Сегодня уже сформированы списки предприятий-заявителей для участия в программе (заявка формируется также заранее) на 2024 и 2025 гг. Данной поддержкой сельхозтоваропроизводитель может пользоваться ежегодно.

УСЛОВИЯ ОТБОРА

Для участия в отборе заявитель должен одновременно соответствовать следующим условиям:

1) наличие у заявителя заключенных ученических договоров и (или) договоров о целевом обучении с гражданами, обучающимися в федеральных государственных образовательных организациях, и (или) с гражданами, проходящими профессиональное обучение по сельскохозяйственным специальностям;

и (или)

– наличие договоров о проведении практики студентов, привлеченных для прохождения производственной практики;

– наличие срочных договоров о принятии по основному месту работы студентов, привлеченных для прохождения производственной практики.

2) соответствие заявителя следующим требованиям (на 1-е число месяца, предшествующего месяцу, в котором заявитель обратился с заявлением):

а) заявитель - юридическое лицо не должен находиться в процессе реорганизации, ликвидации, банкротства, а заявитель - индивидуальный предприниматель не должен прекратить деятельность в качестве индивидуального предпринимателя;

б) заявитель не должен являться иностранным юридическим лицом;

в) заявитель не должен получать средства из областного бюджета на аналогичные цели в соответствии с иными нормативными правовыми актами Амурской области;

3) необходимо согласие заявителя на осуществление проверки соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидии;

4) представление отчета в министерство сельского хозяйства области о финансово-экономическом состоянии за финансовый год, предшествующий году предоставления субсидии (за исключением крестьянских (фермерских) хозяйств, вновь созданных в текущем году).

МЕХАНИЗМ ПОЛУЧЕНИЯ СУБСИДИИ

Чтобы получить субсидию на возмещение затрат по заключенным с работниками ученическим договорам и по заключенным договорам о целевом обучении, сельхозтоваропроизводитель должен:

- заключить договор о целевом обучении или ученический договор с будущим работником;

- оплатить обучение, собрать пакет документов на возмещение затрат;

- подать пакет документов на возмещение затрат, получить субсидию.

и (или)

- оговорить условия прохождения практики с образовательной организацией, заключить соглашение о прохождении практики;

- заключить трудовой договор со студентом, пришедшим на практику;

- выплатить заработную плату практиканту, и/или оплатить его проживание, собрать пакет документов на возмещение затрат;

- подать пакет документов на возмещение затрат, получить субсидию.

ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ О ЦЕЛЕВОМ ДОГОВОРЕ

Сторонами договора являются:

- поступающий на обучение по образовательной программе (среднего профессионального/высшего образования)/обучающийся;

- сельхозтоваропроизводитель (СХТП);

- образовательная организация.

Обязанности работодателя (СХТП):

- предоставлять стимулирующие выплаты (стипендию, оплату места проживания, проезда, дополнительных платных образовательных услуг);

- обеспечивать трудоустройство.

Обязанности студента:

- осваивать образовательную программу;

- осуществлять трудовую деятельность в течение не менее 3 лет после окончания обучения.

Предупреждение рисков:

- работодатель может запрашивать образовательную организацию о результатах освоения обучающимся образовательной программы;

- в случае неисполнения своих обязанностей обучающийся обязан возместить СХТП расходы по договору;

- в случае неисполнения своих обязанностей СХТП обязан выплатить компенсацию обучающемуся в размере трехкратной среднемесячной начисленной заработной платы в соответствующем регионе. Типовая форма договора утверждена постановлением Правительства РФ от 13.10.2020 № 1681.

Информация предоставлена министерством сельского хозяйства Амурской области

- Срочный трудовой договор по правилам ТК РФ заключается на время прохождения практики.

- Устанавливается заработная плата в соответствии с занимаемой должностью.

- Могут быть компенсированы расходы на проживание.



Портал об экономике
Дальнего Востока

ПРИАМУРЬЕ КАМЕННОГО ВЕКА

Часть первая: от «Australopithecus» до «Homo»...



■ ■ ■ СИНАНТРОП. РЕКОНСТРУКЦИЯ, ДАРВИНСКИЙ МУЗЕЙ. ПЕРВЫЕ СЛЕДЫ ПОЯВЛЕНИЯ В ПРИАМУРЬЕ ОБНАРУЖЕНЫ НА РЕКЕ ЗЕЕ (ЗЕЙСКИЙ РАЙОН, С. ФИЛИМОШКА, НЫНЕ ЗАТОПЛЕНА) И НА Р. АМУР (ШИМАНОВСКИЙ РАЙОН, С. КУМАРЬ). ВОЗРАСТ НАХОДОК – ОТ 400 ДО 250 ТЫСЯЧ ЛЕТ НАЗАД.

ГЛАВА 1. ОТ РЕДАКЦИИ

Шумное было дело. В буквальном смысле громкое...

Жители Шимановского района считают, что эта история произошла именно у них. Свободненцы меркантильны и культивируют выгодную для себя точку зрения. Зейский район просто с иронией наблюдает за своими соседями, важно поднимает палец и загадочно произносит: «Филимошки!»...

А начиналась эта история весьма обыденно с обычного утра, где-то на перекрестке Нижнего и Верхнего Палеолита, на берегу то ли Зеи, то ли Амура...

Раннее летнее утро. Первые солнечные лучи плещутся в волнах какой-то

большой реки. Из лесной чащи на берег, заметно сутулясь, выскакивает коренастый, обросший волосами человек с толстой крепкой палкой в длинных мощных руках. Это мужчина, зачуханное подобие манто, наброшенное на грязные плечи тигровым мехом внутрь, едва прикрывает его спину. Он только что удачно удрал от шерстистого носорога и очень доволен этим. Человек долго смывает с тела, исцарапанного ветками, кровь и радостно гугукает. Потом он бьет себя кулаком в грудь и утреннее эхо долго разносит его торжествующий вопль по окрестностям не то Свободненского, не то Шимановского, а может быть, и Зейского района Амурской области.

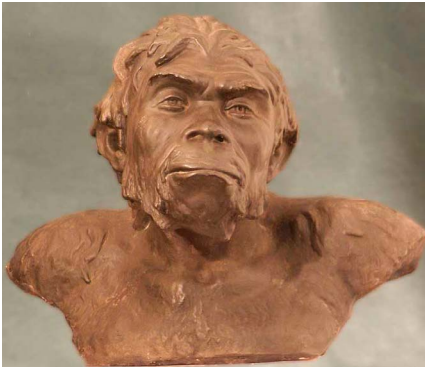
Согласитесь, дело действительно было громкое...

Да, уважаемый читатель, это вправду было. Всего каких-то 300-400 тысяч лет назад такие картины были обычным явлением для нашей Амурской области, а точнее, для Западного Приамурья, которое тянется от Забайкалья до Малого Хингана (ориентировочно – до ст. Облучье). Наивно думать, что когда-то территория Западного Приамурья была необитаема, а потом прилетели инопланетяне и заселили ее людьми современного биологического вида – эвенками и даурами.

Нет, читатель, процесс антропогенеза и формирования человеческих популяций на территории нашего Приамурья на-

чался задолго до появления современной (по меркам среднего неолита) цивилизации. Кочевали по нашим будущим муниципальным территориям и синантропы, и другие популяции людей. Молодые хомо эректусы, сидя на берегах полноводной Будунды, учились делать из гальки или кварца чопперы, чоппинги и даже рубила, а из-за кустов за ними наблюдал гейдельбергский человек, только что подравшийся с человеком гэцзыдунского типа. Много их тут у нас в области проживало, предков наших человеческих.

Тема весьма занимательна. Поэтому редакция журнала «АПК Амурской области» предлагает вам переместиться с нами в далекое прошлое и стать свидетелями того, как происходила эволюция человека на территории Приамурья. В реальной жизни это путешествие заняло бы примерно 2-2,5 миллиона лет. Но у



■ ■ ■ СИНАНТРОП (ВОСТОЧНЫЙ ПОДВИД НОМО ERECTUS) БЫЛ РАЗВИТЫМ СУЩЕСТВОМ, МОГ ЖИТЬ В НАШИХ СУРОВЫХ УСЛОВИЯХ. ОН ЗНАЛ СИЛУ ОГНЯ И УСПЕШНО ПОЛЬЗОВАЛСЯ ИМ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПЕЩЕР, А ТАКЖЕ ПРИ ЗАЩИТЕ ОТ ХИЩНИКОВ И ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ. У СИНАНТРОПА БЫЛИ ОРУДИЯ ТРУДА, НАЙДЕННЫЕ В ФИЛИМОШКАХ, КУМАРАХ И ПАДДИ КАЛАШНИКОВА

нас есть уникальный специалист по сжатию времени – главный редактор журнала. Каждый раз «на самом интересном месте!» редактор будет гарантированно возвращать всех в день сегодняшний.

Экскурсия по каменному веку – палеолиту – началась. Все прочитанное вами – чистая правда. Это вправду было.

ГЛАВА 2. ЧОППЕРЫ. – SARA' COSA NOSTRA. ПОСЛЕДНИЕ АВСТРАЛОПИТЕКИ

Классические антропологи отправляют нас в Танзанию. Это в Восточной Африке, далеко от Амурской области. Но придется набраться терпения.

В 1925 году антрополог из Йоханнесбурга Реймонд Артур Дарт описал череп очень древнего существа и назвал его «австралопитеком африканским», то есть «южной обезьяной из Африки». Ученый предположил, что это и есть промежуточное звено, которое связывает обезьяну и



■ ■ ■ САМАЯ ИЗВЕСТНАЯ НАХОДКА АФАРСКОГО АВСТРАЛОПИТЕКА – ПОЛНЫЙ СКЕЛЕТ, ПОЛУЧИВШИЙ ПРОЗВИЩЕ ЛЮСИ. ЕГО ОТЫСКАЛИ В 1974 ГОДУ ВО ВПАДИНЕ АФАР ЭФИОПСКОГО НАГОРЬЯ УЧАСТНИКИ МЕЖДУНАРОДНОЙ АНТРОПОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ. ЛЮСИ «ДОКАЗАЛА» ГЛАВНОЕ: ХОДИТЬ НА ДВУХ НОГАХ ГОМИНИДЫ СТАЛИ ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ОБЪЕМ ИХ МОЗГА НАЧАЛ ЗНАЧИТЕЛЬНО УВЕЛИЧИВАТЬСЯ И ОНИ НАУЧИЛИСЬ ИЗГОТОВЛИВАТЬ ОРУДИЯ ТРУДА. ВОЗРАСТ 2-3,5 МИЛЛИОНА ЛЕТ

человека, поскольку объединяет в себе черты обоих видов.

Хотя сегодня сторонников классической (моноцентрической) теории происхождения любого вида человека именно в Африке и исключительно только в Африке не критикуют только сами моноцентристы, мы обязаны признать: австралопитек, действительно, появился в Африке, и нигде, кроме Африки, его останков пока не обнаружено.

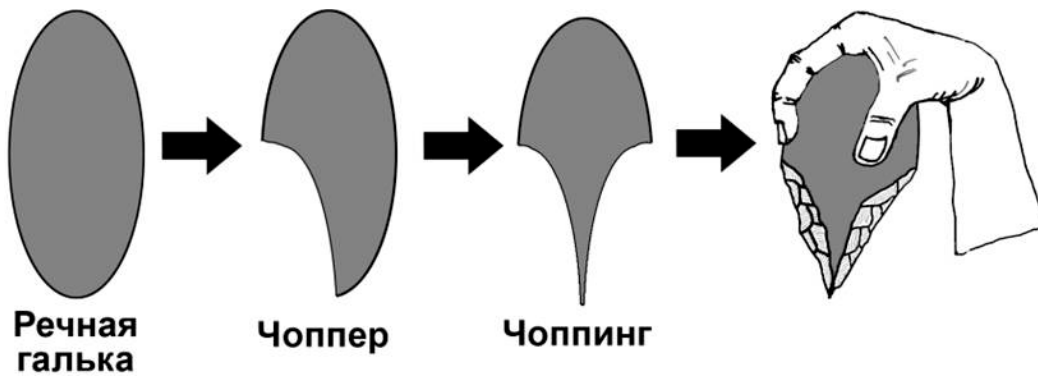
А нам нужно его непременно найти, чтобы знать о нашем общечеловеческом предке все. Поэтому в Африку, в Африку, в Африку...

10 МИЛЛИОНОВ ЛЕТ НАЗАД. ЦЕНТРАЛЬНАЯ АФРИКА

На Земле наступило общее похолодание. Джунгли, царившие в Африке, постепенно отступали в центр материка, а вслед за ними перемещались и лесные приматы. Правда, некоторые обезьяны остались жить в рощах вокруг озер и болот, среди обширных саванн. Когда листья и фруктов им не хватало, то они шли за едой в саванну, а потом скоренько возвращались в джунгли. Но доисторические хищники быстро разгадали этот хитрый маневр...



■ ■ ■ АФАРСКИЙ АВСТРАЛОПИТЕК. РЕКОНСТРУКЦИЯ, ДАРВИНСКИЙ МУЗЕЙ. ВОССТАНОВЛЕН ПО НАИБОЛЕЕ ИЗВЕСТНЫМ ЧЕРЕПАМ. ВОЗРАСТ 3,8 - 2,9 МИЛЛИОНА ЛЕТ



■ ■ ■ Орудия олдувайской индустрии. Технология их производства занесена на дальний восток «переселенцами» из восточной Африки, Танзания, ущелье олдувай (чопперы и чоппинги)

**6 МИЛЛИОНОВ ЛЕТ НАЗАД.
ВОСТОЧНАЯ АФРИКА,
ВЕЛИКАЯ РИФТОВАЯ ДОЛИНА**

Походы в саванну за корнями и злаками стали для ранних австралопитеков *Orrorin tugenensis* очень опасны. Перед когтями и клыками саблезубых тигров и леопардов двуногие обезьяны были беззащитны, не помогало и бегство в ближайший лес. Характерные отверстия в черепах приматов от тигриных клыков тому свидетельством...

**3 МИЛЛИОНА ЛЕТ НАЗАД.
ВОСТОЧНАЯ АФРИКА, ВПАДИНА АФАР**

Небольшая группа *Australopithecus afarensis* целый день бродила по саванне в поисках еды. Увидев на горизонте темную завесу ливня, они пошли прочь от нее по высохшему руслу реки. Там и заночевали. Под утро животных разбудил быстро нарастающий грохот, а через мгновение их накрыл поток грязной воды. 13 австралопитеков, не успевших забраться вверх по склону, погибли. В 1975 году их обнаружила международная антропологическая экспедиция, работавшая в Афарской впадине, и назвала находку «Первое семейство»...

Многие, при слове австралопитек, представляют себе доисторического монстра, под которым ветки деревьев ломались (вот и спустился

на землю). Ну, что-то типа небольшого узколобого Кинг-Конга, который развлекается ловлей смилодонов (саблезубых тигров) и таскает за уши пещерных медведей (выше 2 метров в холке).

Как мы уже сказали, австралопитек, с божественной латыни на великий и могучий – просто южная обезьяна. Чтобы знать, как он выглядел, достаточно набрать в Яндексе: бонобо. Тщедушная печальная «мартышка» – это и есть настоящий австралопитек. Бонобо, или карликовые шимпанзе, метр с кепкой ростом от 1 до 1,2 метра и очень щупленького телосложения – это австралопитеки, которые не смогли или не захотели эволюционировать до человека – homo, но которым удалось-таки избежать уничтожения человеком и выжить.

Сегодня это вымирающий вид человекообразных обезьян, старший родственник обычного шимпанзе.

КАК ЭТО МОГЛО БЫТЬ...

Так вот, сидела себе на ветке такая обезьяна, ела банан, и вдруг спрыгнула на землю. Распрямила сутулый позвоночник, сделала себе каменный топор, каменный нож и объявила себя человеком. Скажете, что так не бывает? Да, конкретно так – не бывает. Обезьяна не может объявить себя человеком, потому что не умеет разговаривать. А в остальном приблизительно так и было.

ПРО ДРЕВНЕЕ ПРИАМУРЬЕ

Еще недавно, согласно непре-рекаемым канонам моноцентрической теории происхождения человека, было принято считать, что человек современного биологического вида (мы с вами) зародился в Африке около 200 тысяч лет назад. Если верить этой доктрине, африканские *Homo sapiens*'ы около 80 тысяч лет назад вдруг массово покинули родину и в рекордно короткий срок заселили весь земной шар.

Наши ученые с моноцентристами не согласны. Сегодня благодаря археологическим исследованиям каноническая теория трещит по швам. Так что коренные амурские *Homo sapiens* не из Африки. Они наши, местные – автохтоны.

По мнению академика РАН Анатолия Пантелеевича Деревянко, с момента первого появления у нас в Амурской области древнейших человеческих популяций 1,8-1,3 миллиона лет назад здесь происходило непрерывное и независимое развитие как физического типа человека, так и его культуры, то есть восточного прямоходящего человека.



■ ■ ■ Орудия олдувайской индустрии. Технология их производства занесена на дальний восток «переселенцами» из восточной Африки, Танзания, ущелье олдувай (чопперы и чоппинги).



■ ■ ■ ГРАЦИЛЬНЫЕ (ИЗЯЩНЫЕ) АВСТРАЛОПИТЕКИ. РЕКОНСТРУКЦИЯ, ДАРВИНСКИЙ МУЗЕЙ. ВОЗРАСТ 4–2,5 МИЛЛИОНА ЛЕТ. ПРИМЕРНО ТАК МОГ ВЫГЛЯДЕТЬ «СЕМЕЙНЫЙ СОВЕТ» ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПЕРВЫХ ОРУДИЙ ГАЛЕЧНОГО ТИПА

Примерно 4-3,5 миллиона лет назад один австралопитек решил жениться. Он слез с дерева и начал хвалиться перед избранницей доблестью и умом: громко орал и вопил, страшно гримасничал, размахивал руками, скакал по полюне, свихнул зазевавшейся антилопе шею. А под конец так раздухарился, что схватил два речных булыжника (галечного типа, плоские, удлинённые) и так звезданул их друг о друга, что края у камней откололись. В обезьяньих руках оказались два увесистых булыжника, каждый с односторонним, острым как бритва краем. Австралопитек неосторожно порезался и впервые в жизни задумался. А так как он не знал ни одного слова, благодаря которым современные люди умеют легко и непринужденно мыслить, то для нашей знакомой обезьяны это ста-

ло огромным, можно сказать, основным шагом к человеку.

Не обращая больше внимания на невесту, жених быстренько женился на ней и срочно собрал семейный совет. На совете умная обезьяна предложила своим родственникам бросить «шакалить» по помойкам саванны, наделать вот таких каменных ножей и заняться перспективным развитием семьи – начать грабить термитники. Чужаков в замыслы семейного клана было решено не посвящать.

– *Sara' una cosa solo nostra*, – примерно так мог бы сказать своим сподвижникам новый вожак племени, указывая пальцем на два инновационных чоппера, – теперь это будет только наша вещь! Верьте мне, и я с помощью нашей монополии на производство этих неказистых артефактов спущу вас на землю, но я же

и подниму вас на самый верх по ступеням эволюционного развития.

На афарском диалекте южных обезьян эта пламенная речь прозвучала примерно так:

– У! У!!! Гы!

Но австралопитеки ему поверили.

А тех, кто не поверил автору идеи, смеялся над ним и обидно обзывал его, продолжая скакать по деревьям, единомышленники порешили чопперами. Чтобы больше не обзывались. Эти существа еще оставались обезьянами, но принципы «*Sara' cosa nostra*» уже были апробированы ими на практике.

Итак, наше семейство дистанцировалось от стада. Поняв, что грабить города термитов, будучи до зубов вооруженными каменным и костяным оружием лучше, чем с голыми руками, австралопитеки весьма преуспели в этом.

Существует такая гипотеза, выдвинутая около тридцати лет назад биологом Геннадием Длусским, что именно промысел личинок стал тем «волшебным пинком», который побудил наших предков к изобретению различных орудий. Звучит эта гипотеза весьма правдоподобно, особенно в русле этой главы, но нам, редакционным дилетантам, кажется, что сфера применения каменных и костяных орудий у австралопитеков была все-таки несколько шире.

ГЛАВА 3. НОМО *HABILIS* – ЧЕЛОВЕК УМЕЛЫЙ

Через несколько сотен тысячелетий, может быть, через миллион лет, наших отшельников было уже не узнать. Во-первых, они расплодилось в достаточном количестве, чтобы начисто забыть своих предков – обезьян. Они уже больше походили на людей, чем на обезьян. Природа сильно укоротила им руки, чтобы без



■ ■ ■ ОЛДУВАЙСКОЕ УЩЕЛЬЕ НА СЕВЕРЕ ТАНЗАНИИ В ОГРОМНОМ КРАТЕРЕ НГОРОНГОРО. ИМЕННО ОНО ДАЛО НАЗВАНИЕ ИНДУСТРИИ ПРОИЗВОДСТВА ПЕРВЫХ ПРИМИТИВНЫХ КАМЕННЫХ ОРУДИЙ ЧЕЛОВЕКА

особой надобности по веткам не прыгали. У них сформировались кисти рук и ступни ног. Их отличали широкий низкий таз, вертикальный позвоночник. И второе, самое главное, это существо научилось логически мыслить. Да, объем их мозга 350-550 см³ против 1200-1500 см³ мозга современного человека, все еще роднил грацильных австралопитеков с обезьянами. Но зато лобная доля, отвечающая за логику, мышление и общение, развилась у них достаточно сильно. Именно способность к логическому мышлению, а не труд, как уже доказали антропологи, является основным отличием человека от животного.

Почему предками новых существ, получивших название Ното, стали именно «южные обезьяны», объяснили генетики. Именно австралопитеки были первыми гоминидами, обладающими набором специфичных белков, которые кодируются геном SRGAP2 (в разных дупликациях от 3,5 миллиона л.н. до 1 миллиона л.н. - SRGAP2B, 2C и 2D). Эти хитрые и коварные гены отвечают за увеличение длины и активность нейронов головного мозга.

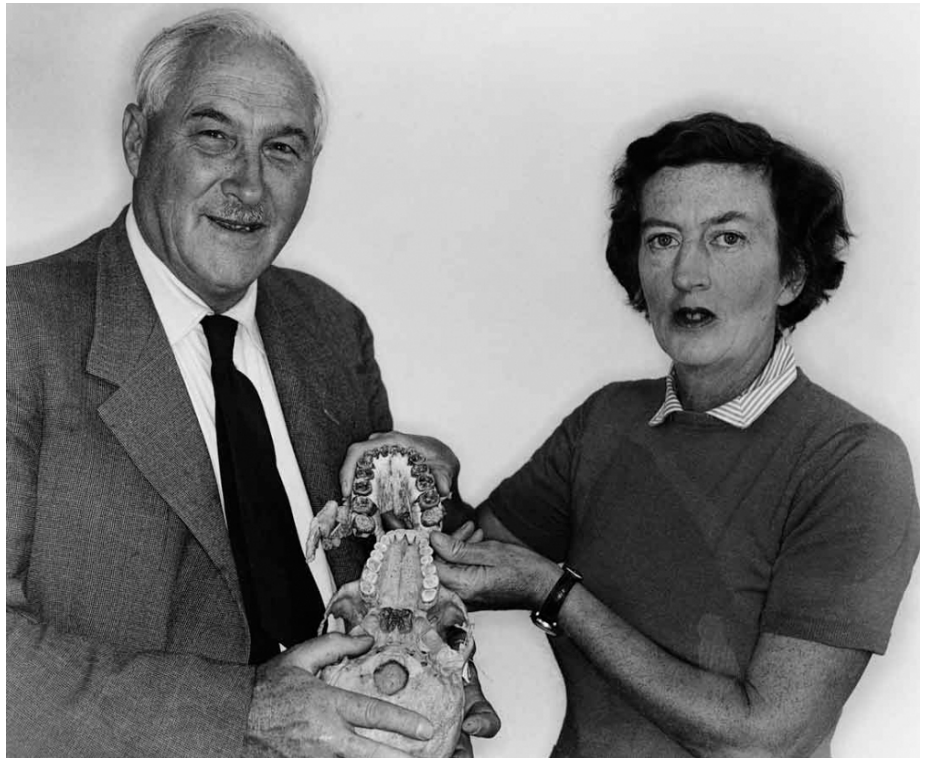
У грацильных австралопитеков, которые в начале этой главы пошли за новым вождем к светлому будущему, отношения с генами SRGAP2 были в полном порядке. Их потомки уже мыслили как люди, племенной уклад был как у людей, телосложение было близко к человеческому.

Когда через 2,6 миллионов лет после описываемых событий ученые археологи найдут останки этих существ, они поначалу откажутся считать их за людей. Им даже дадут обидное название зинджантропы, а зинджами или занджами арабы называли рабов, привозимых из Африки. И только британские археологи Мэри и Луис Лики почти полвека доказывали, что это уже не обезьяны, а та самая недостающая цепочка между современным человеком и первобытной обезьяной, первый представитель рода Ното - Ното *hábilis*, человек умелый.

Первые умелые люди нам интересны уже тем, что они были первые и что появились они 2,6 миллиона лет назад. Они умело, но примитивно обрабатывали камни, создавали первые орудия (Олдувайская индустрия). Вот только лицо первому человеку природа оставила обезьянье. Видимо, для того, чтобы окружающие звери с непривычки не пугались. А еще, чтобы он с первых шагов понял: настоящее человеческое лицо еще необходимо заслужить.

Теперь о печальном, к Амурской области Ното *hábilis* никакого отношения не имели. Так гласит классическая наука.

Хотя недавно стали появляться некоторые данные о том, что часть особо непоседливых умелых людей все-таки удрала из Африки, добралась до Юго-Восточной Азии и обосновалась в



■ ■ ■ ЛУИС И МЭРИ ЛИКИ, ФОТО 1967 ГОДА. АРХЕОЛОГИ ГАНС РЕК И ЛУИС ЛИКИ ОБНАРУЖИЛИ ОСТАНКИ ПЕРВОГО ЧЕЛОВЕКА – НОМО *HÁBILIS* ЕЩЕ В 1913 ГОДУ. ПРОШЛО ПОЧТИ ПОЛВЕКА, ПОКА УЧЕНЫЙ МИР ПРИЗНАЛ ЭТИ ОСТАНКИ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМИ

Индонезии. Там из них получились карликовые люди ростом до 1 метра.

По данным классической науки, получается, что Ното *hábilis*, люди умелые, никуда не ходили – все сидели в Африке, но в настоящее время их останки находят то там, то сям в Юго-Восточной Азии.

Казалось бы, неразрешимая загадка человечества. Но... О том, что значит это «но» и как попали в Приамурье потомки первого, африканского варианта человека, вы узнаете в ходе нашего следующего путешествия в прошлое, в следующем номере журнала «АПК Амурской области».

Мы вместе проследим их путь от далекой Африки до берегов Амура, узнаем, как приняла Амурская область Ното *erectus*, человека прямоходящего. Проследим, что он тут вообще делал: чем жил, чем занимался и как продолжалась его эволюция.

(продолжение в следующем номере)
Владимир Иванов

При подготовке статьи автором использованы работы и статьи А.П. Окладникова, А.П. Деревянко, А.П. Забияко, В.Д. Романцова, Д.П. Волкова, Г.Н. Матюшина, В.М. Тележко, С.В. Дробышевского, ест.



■ ■ ■ СЕМЕЙНАЯ ПАРА НОМО *HÁBILIS* ПОСЛЕ УДАЧНОЙ ОХОТЫ. РЕКОНСТРУКЦИЯ, ДАРВИНСКИЙ МУЗЕЙ. ВОЗРАСТ 2,5-1,8 МИЛЛИОНА ЛЕТ

АПК



АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

В НОМЕРЕ №02/35/2023

Получить высокий урожай можно за счет интенсивного подхода к сельскому хозяйству	5
В лидерах – российские сорта	11
Напрягает ситуация с запчастями	11
Чтобы не было неожиданностей	13
Амурчане для армии вырастят гречку	13
Почвообрабатывающее оборудование ПромАгро	14
Трудности есть, но работа продолжается	16
Можно работать и на 70 гектарах	16
На суглинках и 15 ц/га совсем неплохо	18
Выручили плановые запасы	18
БЛАГО бьется за урожайность	20
Отечественная селекция сои набирает обороты	22
Высокий протеин – требование времени	25
Грамотная работа дает хорошие результаты	25
Времена сложные – работать надо грамотно	26
Выбор семян определяет урожайность	26
Для амурских аграриев районировано 12 новых сортов	27
Премиальный бренд масел RIXX	31
Превращая целину в пашню	32
В потоке обстоятельств	32
Гранты помогают воплотить в жизнь проекты амурских фермеров	33
Куда фермеру девать молоко?	36
Гранты повышают рентабельность КФХ	36
Фермер рассказывает о себе в интернете	37
Из-за посредников фермеры еле держатся на плаву	37
ГК «Амурагроцентр»: главная ценность – люди	38
АПК ждет молодых	42
Люди хотят стабильности	46
Аграрии борются за механизаторов	46
Возмещение работодателю за целевые договоры и практику студентов	48
Приамурье каменного века	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)

Генеральный директор:

Башуров Денис Александрович

T.: 8 963 814 38 44

T.: 8 914 558 07 75 (WA)

E-mail: blag-dv@mail.ru

По вопросам рекламы:

T.: 8 963 814 19 49

E-mail: blag-dv555@mail.ru

По вопросам подписки на журнал:

T.: 8 962 284 07 06

Бухгалтерия:

T.: 8 963 814 06 57

E-mail: blag-dv111@mail.ru

Информационный портал журнала: apkmedia.ru

Главный редактор:

Башурова Елена Александровна,

T.: 8 963 814 38 34

T.: 8 914 538 80 77 (WA)

E-mail: blagredactor@mail.ru

Выпускающий редактор:

Киреева Лариса Сергеевна

T.: 8 965 671 27 67

E-mail: blag-dv007@mail.ru

Электронная версия журнала выкладывается на сайте Министерства сельского хозяйства Амурской области.

В розницу цена свободная.

За содержание рекламных публикаций

ответственность несет рекламодатель.

При цитировании материалов ссылка на журнал обязательна.

Возрастная категория: 16+

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: 10 апреля 2023 г.

Дата выхода в свет: 14 апреля 2023 г.

Тираж: 1400 экземпляров

№ 02/35/2023

Отпечатано в

АО «Хабаровская краевая типография».

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

В издании публикуются материалы:

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

В социальных сетях мы присутствуем в Телеграм, ВКонтакте, Одноклассники.

Наши группы вы найдете по запросу: «АПК Амурской области», «Развитие региона»



apkmmedia.ru

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ





CLEVER
GROUP

Поставки семян сои амурской селекции
и средств защиты растений
по всей России и СНГ

Реализуем
семена кукурузы



БОНУС

480 г/л Бентазона

КАПИЛЕО

240 г/л Клетодима

ЗЛАК СУПЕР

104 г/л Галоксифопа-Р- метил

ФЛОРИН

(550 г/л + 7,4 г/л)
д.в.2,4-д кислота, флорасулам

ПРОПУС

40 г/л Имазамокс

ФИТОСПОРИН

(М,Ж (АС); Биофунгицид, бактерицид)

БОРОГУМ

Боросодержащие удобрения
(молибденовый; кукурузный;
NPK — 3:4:5 и др.)

РИЗОБАШ

Инокулянт. Титр бактерий – 10 млрд

БИОНЕКС – КЕМИ

Водорастворимые удобрения
(38:38:38 ; 18:18:18; 9:12:33 и др.)

ГУМАТЫ

Гуми-20
Гуми-20 Калийный



**УДОБРЕНИЯ
ВСЕХ
ВИДОВ**



г. Благовещенск, ул. Горького, 112, пом. 7
тел.: +7 (4162) 47-77-77, +7-924-444-83-83
e-mail: td-aat@mail.ru www.agro-clever.com



СОЗДАЕМ ФОРМУЛУ УСПЕХА ВМЕСТЕ