

АПК



16+
APKMEDIA.RU

АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЕКОНИВА
ЭКОНИВА
СЕМЕНА

**СОБСТВЕННАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ
ПРОГРАММА ПО СОЕ**

высокоурожайный сорт сои

ЭН АВИОР®

Сорт создан в рамках селекционной программы по генетике фотопериодической реакции, с применением молекулярных маркеров

- Раннеспелый сорт (САТ 10°C-2300°C)
- Устойчив к полеганию
- Устойчив к осыпанию
- Не растрескивается
- Технологичен в уборке

46,1 ц/га
потенциальная
урожайность

до **42%**
белок



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

8-800-700-97-51



ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ
ТАЛИСМАН

Всё и сразу — да, так можно ;)

На правах рекламы



Центр города. Все
в шаговой доступности



Элегантные подъезды в
дизайнерском исполнении



Колясочные и лапомойки



Высота потолков
до 3-х метров



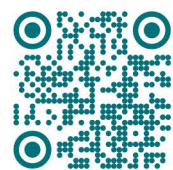
Закрытый
благоустроенный двор



Автопаркинг



Проектная
документация
на сайте
нашдом.рф



www.talisman.su



[@dv_talisman](https://www.instagram.com/dv_talisman)

Для онлайн просмотра
и дистанционного приобретения
квартиры звоните или пишите нам
в WhatsApp

+7 914 557 77 77

ЗАСТРОЙЩИК: ООО «Специализированный застройщик «Земля». ИНН 2801244436

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**



**УЖЕ РАБОТАЕТ НА
АМУРСКИХ ПОЛЯХ!**

РОТОРНЫЙ КОМБАЙН LOVOL GK120PRO

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ 260 л.с.

ЖАТКА ДЛЯ УБОРКИ СОИ 7 м

ЕМКОСТЬ БУНКЕРА 7,5 м³

ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ 12 кг/сек.

ПОЛНЫЙ ПРИВОД, ВЫСОКИЙ ПРОТЕКТОР ШИН

Возможно приобретение в **ЛИЗИНГ**

с удорожанием **от 1%** в зависимости

от первоначального взноса и срока лизинга



РЕКЛАМА

LOVOL

**РУССКОЕ
ПОЛЕ**

Амурская область,
с. Владимировка,
ул. Магистральная, 3

+7 (4162) 21-04-05
+7 929 475-07-18
+7 929 475-07-03



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

■ - BASF

We create chemistry

ПОНЧО® ВОТИВО

Безопасное пространство для роста

- Обеспечивает отличный контроль широкого спектра почвенных и наземных вредителей
- Позитивно влияет на всхожесть и энергию прорастания
- Длительный период защитного действия
- Подавление комплекса паразитических нематод*

Руководитель территориальной группы продаж Приморский край –
Рукосуев Руслан Владимирович, +7 (914) 557-22-08; Амурская область –
Верисоцкий Александр Геннадьевич, +7 (914) 041-25-80
agro-service@basf.com • www.agro.basf.ru

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



* По данным других стран, препарат зарегистрирован для подавления развития и защиты от нематод.



АГРОФОРУМ 2024: ОСОБАЯ АТМОСФЕРА ЛИЧНОГО ОБЩЕНИЯ

Первый амурский «Агрофорум» прошел в сентябре на аэродроме «Чирок» в Ивановском МО. Агрономы, семеноводы, продавцы сельскохозяйственной техники и другие специалисты собрались здесь, чтобы обменяться опытом, обсудить развитие сельскохозяйственной отрасли и наладить деловые контакты.

– Мы не раз обсуждали, что в регионе не хватает площадки, где поставщики сельхозтехники могли бы вступить в диалог с потребителями своей продукции. Из этой потребности и возникла идея провести «Агрофорум». Чем ближе становилась дата мероприятия, тем больше предпринимателей проявляли интерес. Последних трех участников мы добавили в списки буквально за два дня до форума – это отлично показывает, насколько он оказался нужен, – высказала свою точку зрения во время подведения итогов в министерстве экономического развития Амурской

области организатор форума, предприниматель Ольга Фролова.

Первый амурский «Агрофорум» собрал свыше 250 человек, в том числе 30 участников, которые представляли свои товары и услуги. На выставке представили более 35 единиц круп-

ной сельхозтехники, агродроны, масла, запчасти.

Кроме того, для представителей агропромышленного комплекса Амурской области была подготовлена насыщенная деловая и культурная программа.



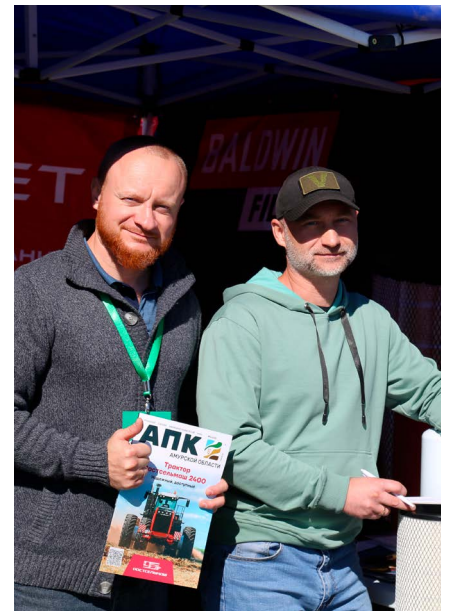
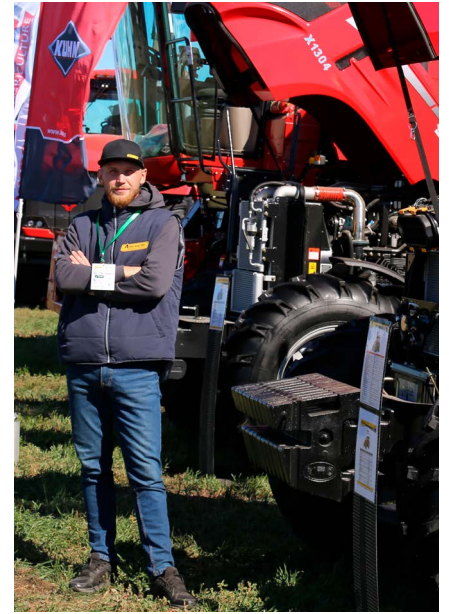
Перед участниками конференции выступили несколько спикеров, которые рассказали о мерах поддержки участников сельскохозяйственного кластера, цифровой трансформации в сельском хозяйстве, о трудоустройстве молодых специалистов, истории тракторостроения, защите посевов и многом другом.

Выступления проходили в живом формате, что позволило в неформальной обстановке обсудить предоставленную информацию и обменяться мнениями. По словам участников форума, живое общение с компетентными отраслевыми профессионалами и коллегами, имеющими передовой практический опыт, имело для них большой значение. На форуме была возможность общаться друг с другом и со спикерами, которые известные авторитеты в своей сфере.

Поэтому цель агрофорума – дать предпринимателям агропромышленного сектора полезную информацию, инструменты и вдохновение для развития сельхозбизнеса – была достигнута. Ведь очевидно, что часть предпринимателей посещают отраслевые форумы, чтобы улучшить свое представление о развитии бизнеса в сельскохозяйственном секторе и получить стимул для внедрения новых агротехнологий, а другие – для того, чтобы найти партнеров и быть им полезными.

Культурную программу в этот день подготовили творческие коллективы Ивановского округа. Помимо интересных и зрелищных концертных номеров, участников ждал сюрприз в виде







розыгрыша уникальных призов от организаторов и партнеров форума.

– АПК – системообразующая отрасль амурской экономики, которой в регионе уделяется особое внимание. Региональный центр «Мой бизнес» предлагает сельхозтоваропроизводителям широкий пул мер поддержки, Центр кредитной поддержки предпринимательства предоставляет льготные займы, реестр инновационных проектов позволяет быстрее претворить в жизнь разработки, существующие в данной сфере. Первый «Агрофорум» стал еще одним звеном цепочки, направленной на развитие сельского хозяйства в регионе. Благодаря ему у предпринимателей появилась площадка для обмена мнениями и поиска партнеров, – комментирует министр экономического развития и внешних связей Амурской области Оксана Кукшенёва.

Положительный эффект мероприятия отметил и президент Торгово-промышленной палаты Амурской области Сергей Смородников.

– Уверен, форум станет традиционным, и мы будем проводить его ежегодно, с каждым разом увеличивая количество участников и охватывая различные площадки. Я благодарен всем организаторам, министерству сельского хозяйства, министерству экономического развития и внешних связей и главе Ивановского округа Валентине Ольшевской за поддержку и активную работу, – сказал Сергей Смородников.





Jeegee

ДЛЯ ТЕХ, КОМУ НУЖЕН РЕЗУЛЬТАТ

Дисковая борона **VEGA-X**
Ширина захвата - 10,4 м
Ширина между дисками - 229 мм
Глубина обработки - 150 мм
Диск - 610 мм

РЕКЛАМА

ДИСКОВЫЕ БОРОНЫ
КУЛЬТИВАТОРЫ
ПЛУГИ

VEGA, VEGA-X
PROMETEY
OVERON

ДИСТРИБЬЮТОР В РОССИИ - ООО «РУССКОЕ ПОЛЕ»
Амурская область, с. Владимировка, ул. Магистральная, 3
тел. +7 (4162) 21 04 05
www.jeegee.pro

РУССКОЕ
ПОЛЕ

СОВРЕМЕННАЯ СЕЯЛКА ТОЧНОГО ВЫСЕВА ОКУПАЕТСЯ ЗА ОДИН СЕЛЬХОЗСЕЗОН

Для достижения высоких результатов в аграрном бизнесе, в первую очередь, требуется использование специализированной техники и применение современных технологий. Эта мысль красной нитью проходила во время проведения Дня поля, организованного ООО «Русское поле». Руководство компании не ограничилось только показом своих достижений в полеводстве в нынешнем году. Вначале генеральный директор агропредприятия Егор Коваленко рассказал собравшимся аграриям, как грамотный выбор техники способствует увеличению урожайности сои.



РЫХЛЕНИЕ ПОЧВЫ – НЕОБХОДИМЫЙ АГРОПРИЕМ

Как говорил основатель научного овощеводства в России Виталий Эдельштейн, технология без знания биологии слепа, без механизации мертва, но все решает неумолимая экономика.

Именно через призму получения ощутимого экономического эффекта следует принимать решение при выборе той или иной технологии.

– Для успешного выращивания сои сельхозтоваропроизводителю необходимо иметь пять основных агрегатов. Это глубокорыхлите-

ли, предпосевные культиваторы, дисковые бороны, сеялки точного высева и самоходные опрыскиватели. Данная техника выполнит весь необходимый объем работ. Все остальное из того многообразия, что предлагает в настоящее время рынок, малоэффективно, – уверен Егор Коваленко.

Один из самых дискутируемых сегодня среди аграриев вопросов – рыхлить почву или не рыхлить, ограничиваясь дискованием.

– Как специалист экспертного уровня с 17-летним опытом работы в сельскохозяйственной отрасли я

уверяю, рыхлить надо, и рыхлить необходимо ежегодно, – считает Егор Владимирович. – Нормальная почва должна иметь пористость и комковатость среднего размера. Именно эта структура определяет ее влагопоглощающую способность.

При мелкопористой структуре влагопоглощающая способность почвы минимальная. Вода остается в верхнем горизонте, быстро испаряется, на ее месте образуется корка, на которой ничего не растет. Другая крайность, ставшая модной у ряда аграриев – крупные комья земли с большими порами. В эти поры вода проваливается





в большом объеме, но и быстро оттуда испаряется. Поэтому если комья не разбить и не заборонить, за несколько дней можно потерять всю влагу.

– Если землю не рыхлить два-три года, то не может быть и речи ни о порах, ни о влаге в почве. Растения будут усваивать только те микроэлементы, которые растворяются в воздухе, и ожидать от них высокого урожая бессмысленно, – говорит руководитель агропредприятия.

РОВНОЕ ПОСЕВНОЕ ЛОЖЕ – ЗАЛОГ ХОРОШЕГО УРОЖАЯ

Предпосевной культиватор должен работать по подготовленной с осени зяби на глубину предстоящего посева. Этот сельхозагрегат вы-

полняет несколько задач: формирует посевное ложе; создает рыхлый, выровненный структурированный поверхностный слой на глубину посева; вырезает и вычесывает сорную растительность; создает обратное уплотнение почвы.

– Очень важно, чтобы посевное ложе было идеально ровным. Практически у всех сеялок сплошного высева копирующее колесико работает недостаточно эффективно. На рыхлых участках оно проваливается, по твердым участкам скользит. В результате получают посевы на различной глубине. Это приводит к неравномерным всходам, зарастанию поля сорняками и в итоге – к потерям урожай-

ности. При ровном посевном ложе сошник будет опираться на него, и даже неидеальная система копирования рельефа не становится препятствием для закладки семян на нужную глубину, – рассказывает Егор Коваленко.

Дисковая борона необходима каждому сельхозтоваропроизводителю. В хозяйствах она работает с ранней весны до поздней осени, как по переувлажненным, так и по засушливым почвам. Дисковая борона способна запахать высохшую колею из-под буксовавшего трактора, справиться с переуплотненными вымочками, растрепать и заделать в почву большие валки растительных остатков на поле.

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ОТ ДОРОГОЙ СЕЛЬХОЗМАШИНЫ

Многие аграрии сегодня даже не задумываются о возможности приобретения сеялки точного высева, считая, что такая дорогая покупка пробьет серьезную брешь в их бюджете. Действительно, цена этой сельхозмашины впечатляет – порядка 45 млн руб. Но если посмотреть шире, то вложение даже такой суммы в сеялку точного высева – это возможность капитализировать денежные средства с максимальной выгодой.

В этом году на своей производственной площадке в ООО «Казанское» (Серышевский МО) ООО «Русское поле» сеялкой точного высева засеяло 3400 га сои за 18 дней. Уже на седьмой день появились дружные всходы, которые быстро развивались, несмотря на отсутствие осадков. В неблагоприятном по климатическим условиям районе сформировался прекрасный урожай.

– Теперь посмотрим на экономику, – объясняет Егор Владимирович. – Благодаря идеальной точности высева на одном гектаре мы сеяли всего 350 тыс. штук семян или 60 кг, это более чем в два раза меньше рекомендованной плотности посева. Таким образом, еще не выходя в поле, мы сэкономили 100 тонн семян, что в денежном выражении составляет порядка 9 млн рублей. Я не говорю о затратах на приобретение семян, их логистику, протравливание, доставку на поле и т. д. Каждое растение получило необходимую площадь питания,

Хорошую сеялку характеризуют четыре критерия. Это правильная глубина высева семян, равномерная раскладка семян, хороший контакт семян с почвой и высокая производительность сельхозагрегата.



площадь освещения, чего невозможно добиться при посеве сеялками сплошного высева. Это дало нам прибавку к урожайности от 3 ц/га, что позволило получить 1000 тонн дополнительного урожая, который реализуем за 40 млн руб. За счет экономии в 49 млн рублей мы в первый же год полностью окупили затраты на приобретение инновационной сеялки. Она у нас будет работать еще не менее десяти лет, и каждый год станет приносить такой же экономический эффект.

САМОХОДНОМУ ОПРЫСКИВАТЕЛЮ НУЖНА ШИРОКАЯ КОЛЕЯ

Важнейшим инструментом для формирования экономики агропредприятий является самоходный опрыскиватель. Многие сельхозтоваропроизводители недооценивают его роль, не обращая внимания на качество работы этой сельхозмашины. Между тем сегодня для обработки одного гектара посевов аграрии приобретают средств защиты растений, подкормок в среднем на сумму от 7 до 12 тысяч рублей. На площадях в несколько тысяч гектаров эти затраты выливаются в десятки миллионов рублей. Но зачастую СЗР вносятся неэффективно.

– Если сеялка или комбайн в ходе сельхозсезона используются один раз, то опрыскиватель выходит на поля регулярно, проводя четыре-пять обработок. От того, как он работает, во многом зависит урожайность сельхозкультур, – считает Егор Коваленко. – Основная задача самоходного опрыскивателя – закрытие больших площадей обра-



Генеральный директор ООО «Русское поле» Егор Коваленко:
– В ООО «Казанское» мы обрабатываем ежегодно 100% посевных площадей тяжелыми культиваторами на глубину 20–25 см.

батываемых земель. За удлиненную смену его норма должна быть 800–1000 га, чтобы в оптимальные сроки выполнить все необходимые технологические операции.

Опрыскиватели бывают с высоким и низким клиренсом. Для работы на посевах сои нужны машины с низким клиренсом, чтобы они могли развивать скорость до 35–38 км/ч. Опрыскиватель с высоким клиренсом невозможно разогнать со скоростью выше 20 км/ч. И второе условие для эффективной работы самоходного опрыскивателя – широкая колея. На узкой колее машина становится неустойчивой на поворотах, и механизатор вынужден сбавлять скорость, чтобы не перевернуться.

При работе на клоне у опрыскивателя должна быть функция секционного отключения форсунок для избегания перерасхода препаратов. Подчитано, что данная опция позволяет добиться экономии до 5%, что при общих затратах, к примеру, 50 млн руб. на приобретение гербицидов составляет 2,5 млн рублей. Если же учитывать, что двойная норма внесения СЗР практически убивает растения, и они не дают хорошего урожая, экономия становится еще больше.

После теоретической части участники мероприятия смогли своими глазами увидеть, какими возможностями сегодня обладают современные сельхозмашины.

Олег Макаров



НОВИНКА В ПРИАМУРЬЕ: ЛИНЕЙКА ТРАКТОРОВ ОПТИТЭК



В 2024 году компания «Евразия Техник» стала официальным дилером ОПТИТЭК на Дальнем Востоке. Теперь фермерам Амурской области стала доступна большая линейка самоходной и прицепной техники с качественным сервисным, гарантийным и постгарантийным обслуживанием.

Мы все привыкли к хорошему качественному обслуживанию, которому нас научило время. «Евразия Техник» продолжает эти традиции. Наши специалисты имеют большой опыт работы в дилерских организациях мировых производителей. Оттуда мы взяли все самое лучшее. Ровно на тех же принципах теперь строится и наша компания, – отмечает генеральный директор организации Павел Калина.

«Евразия Техник» предлагает тракторы с мощностью двигателя от 85 до 365 л. с., опрыскиватели, погрузчики, комбайны, прицепы, сеялки, плуги, технику для кормозаготовки, а также линейку смазочных материалов.

Подробнее о том, какая техника доступна в наличии в Благовещенске, читайте в статье.

ТРАКТОРЫ ОПТИТЭК – ЛИНЕЙКИ HANWO МОЩНОСТЬЮ ОТ 85 ДО 260 Л. С.

Линейка тракторов ОПТИТЭК Hanwo состоит из одиннадцати моделей мощностью от 85 до 260 л. с. Это – надежные и простые в эксплуатации тракторы классической компоновки. Они отличаются удобным доступом ко всем узлам. В качестве дополнительного оборудования сельхозмашины предлагаются с передними валом отбора мощности и передним навесным устройством, что позволяет расширить диапазон работ в поле, на ферме и в коммунальном хозяйстве.

ТРАКТОР ATLAS TB854 (85 Л. С.)

Серия ATLAS открывает начальную линейку тракторов ОПТИТЕСН. Машины очень маневренны, а низкий центр тяжести и особая компоновка обеспечивают безопасность при работе на склонах. Несмотря на компактность, модель ATLAS TB854 оснащается полноразмерной просторной и эргономичной кабиной, укомплектованной всем необходимым для удобства работы оператора.

Основные характеристики трактора:

- дизельный двигатель марки XINCHAI рабочим объемом 3,1 л с топливной системой Common Rail и электронным впрыском;
- механическая трансмиссия 12x12;
- трехточечное заднее навесное устройство CAT III грузоподъемностью 2 700 кг;
- передний ВОМ и передняя трехточечная навеска;
- гидросистема с двумя парами гидровыводов и насосом с производительностью 52 л/мин;
- задний ВОМ 540/1 000;
- шины 8.3-24/14.9-30.

ТРАКТОР ALTAIR TG1854 (180 Л. С.)

Тракторы ОПТИТЭК серии Altair – это продуманные и проверенные решения для любого хозяйства, независимо от его размера. Благодаря своей мощности (165-180 л. с.) машины оптимальным образом агрегируются с широкозахватными сеялками, почвообрабатывающими агрегатами и кормозаготовительной техникой.

Основные характеристики трактора:

- 6-цилиндровый двигатель ShangChai, 6,5 л, Stage 3, Common Rail;
- механическая трансмиссия 16x16;
- грузоподъемность задней навески 5700 кг;
- опционально может быть оборудован передним ВОМ и передней навеской;
- производительность насоса 87 л/мин;
- ВОМ 540/1000;
- кондиционер в базовой комплектации;
- топливный бак 400 л для продолжительной работы.

Трактор имеет большую просторную кабину, в комплектацию входит аудиосистема, система кондиционирования воздуха. Отличается простым комфортным управлением.





- гидростатическая трансмиссия 4WD, Sauer Danfoss;
- объем бака 3600 л;
- клиренс до 1,8 м;
- гидравлическая регулировка колеи: 2,7-3,2 м;
- производительность насоса 650 л/мин;
- ширина захвата штанги – 36 м (опционально 41 м);
- кондиционер и система отопления включены в базовую комплектацию;
- колесная база: 4050 мм.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

На всю технику предоставляется гарантия. Гарантийное обслуживание осуществляет сервисная служба «Евразия Техникс». В нее входят высококвалифицированные инженеры-механики с опытом работы более 5 лет.

Кроме того, сервисная служба выполняет ремонт любой спецтехники – сельскохозяйственной, строительной, лесозаготовительной, коммунальной, карьерной – и агрегатов. Работы могут быть выполнены как в сервисном боксе, так и на территории заказчика. Инженеры выезжают по всей области.



ТРАКТОР ANTARES TS2604 (260 Л. С.)

Серия тракторов ОПТИТЭК ANTARES уже показала себя как многофункциональный помощник для заготовки кормов и почвообрабатывающих операций. Машины отличаются удобным рабочим пространством и высокой производительностью.

Модель ANTARES TS2604 представлена в 2 вариантах: с шестеренчатым насосом гидросистемы производительностью 87 л/мин и аксиально-поршневым насосом производительностью 200 л/мин.

Основные характеристики трактора:

- современные 6-цилиндровые двигатели ShangChai, 6,5 л, Stage 3, Common Rail (для версии ШН) или Yuchai 7,5 л (для версии с АПН);
- грузоподъемность задней навески 6800-7000 кг;
- опционально может быть оборудован передним ВОМ и передней навеской;
- трехточечное заднее навесное устройство CAT III;
- ВОМ 540/1000;
- топливный бак объемом 420 л;
- количество передач: 32 x 32 (с ходоменьшителем).

В качестве опции на все модели ОПТИТЭК предлагает электронное управление навеской, переднее навесное устройство и передний ВОМ.

ТРАКТОР ОПТИТЭК – ЛИНЕЙКИ RAUNY BRAVO 780

Также в Благовещенске представлен трактор ОПТИТЭК линейки RAUNY серии BRAVO 780. Это модель шарнирно-сочлененной компоновки мощностью 365 л.с. В сочетании с величиной крутящего момента 1509 Н·м и максимально допустимой массой 16 тонн – это настоящий король больших полей.

Тракторы Rauny Bravo – это в первую очередь тяговые машины. В базовой комплектации модель оснащена сцепным устройством – дышлом. Трехточечная навеска доступна опционально. До конца 2024 года она предоставляется бесплатно.

Особенности трактора:

- двигатель Cummins QSL 8,9 л с топливной системой Common Rail;
- механическая трансмиссия 12 x 4;
- шарнирно-сочлененная компоновка;
- задний ВОМ 540/1000;
- задний тяговый брус, с допустимой вертикальной нагрузкой 4 000 кг;
- опционально оборудуется трехточечной навеской;
- сухое двухдисковое сцепление;
- шины 650/75 R32 (спарка);
- кабина с отопителем и кондиционером;
- гидросистема с 3 парами выходов, 2 приоритетными муфтами Power Beyond и 2 аксиально-поршневыми насосами суммарной производительностью 320 л/мин.



ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ОПТИТЭК – ЛИНЕЙКИ METALFOR H7040

Опрыскиватель ОПТИТЭК отличается высоким качеством сборки и комплектующими от известных мировых производителей. Особенности машины – высокий клиренс до 1,8 м, минимизация уплотнения почвы за счет небольшого веса машины (8780 кг) и высокое качество распыления. Все опрыскиватели Metalfor H7040 проходят финальную сборку в России, на площадке компании ОПТИТЭК.

Характеристики опрыскивателя:

- двигатель, 240 л. с., Tier 3, топливная система Common Rail;

«Евразия Техникс»,
г. Благовещенск,
ул. Театральная, 251, офис 8
8 800 700 86 88
kalina@eg-mail.ru

Подписывайтесь
на наш
телеграм-канал



МИЛЛИОНЫ НА РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОГО БИЗНЕСА

В рамках нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» начинающим амурским фермерам предоставляются гранты «Агρο-стартап» для создания собственного хозяйства или развития уже действующего. Какие новые возможности появляются у грантополучателей – в этом материале.

МАЙСКИЙ УРОЖАЙ КАРТОФЕЛЯ

Светлана Соколенко в 2020 году приобрела в с. Игнатьево (Благовещенский муниципальный округ) земельный участок площадью 12 га для выращивания клубники и овощей. Вначале она построила два биовегетария. Они отапливаются солнечными лучами, и для них не требуется дополнительного источника тепла. В нашем регионе очень много солнечных дней, и овощные культуры в вегетариях на 800 квадратных метрах можно выращивать даже в морозы.

Затем Светлана Соколенко начала устанавливать профессиональные фермерские теплицы для производства томатов. Агробизнес шел успешно, и пришло время перейти на новый уровень производства. Она решила основать фермерское хозяйство и подала заявку на участие в конкурсе на получение гранта «Агρο-стартап».

– Мы успешно прошли конкурсный отбор и получили грант в размере почти 3 млн рублей. Эти денежные средства вложили в покупку пяти теплиц, – рассказывает ИП Глава КФХ Светлана Соколенко. – Благодаря гранту мы расширили ассортимент выращиваемой продукции и увеличили объемы производства. В настоящее время у нас 13 летних теплиц, которые занимают в общей сложности полгектара. Биовегетарии сейчас мы в основном используем для выращивания рассады. Ее никто не производит, и если сами не вырастим, то высаживать будет нечего.

Клубнику сортов итальянской селекции Мурано, Кабрилло, Вивара,



Альбион, Мальга в хозяйстве возделывают на 8 сотках на буграх в ягодниках-тоннелях защищенного грунта. Это высокоурожайные сорта с хорошими вкусовыми качествами. В прошлом году они дали 2,5 тонны ягод. Их сбор заканчивается в октябре. Для получения хорошего урожая в ягодниках создана система капельного полива.

Под выращивание томатов в защищенном грунте хозяйство использует восемь теплиц размером 50х8 м. Предпочтение отдается гибридам голландской селекции индетерминантных сортов. В высоту они вырастают до пяти метров, у них образуется до 14 кистей. В одну теплицу высаживается 1000 кустов, каждый из которых дает урожай 10 кг. В этом году КФХ собрало 80 тонн томатов.

Под огурцы в КФХ отведено две теплицы общей площадью семь соток.

– Мы выращиваем по японской технологии самоопыляемые маленькие огурцы. Следим за тем, чтобы их длина не превышала 11 см. С одного квадратного метра получаем 14 кг огурцов. Они очень вкусные и лишены горечи, – говорит Светлана Андреевна. – Кроме того, в этом году возделывали два сорта сладкого перца. Красный перец Слоновье ухо вырос очень крупным и пользовался хорошим спросом. Сильвер Стар, наоборот, небольшой по размерам, но мясистый и хорошо подходит для фарширования. Этот сорт относится к суперурожайным. Его кусты выросли с человеческий рост, среди них пришлось делать тоннели и связывать, чтобы они не падали.

Овощная продукция защищенного грунта в КФХ – экологически чистая. При ее выращивании не используются пестициды. Во время

полива в почву с помощью биопрепаратов добавляются полезные грибы триходермы, микоризы. Они обеззараживают почву и защищают корни растений от различных заболеваний. Поэтому отсутствует необходимость в применении фунгицидов.

В прошлом году хозяйство приобрело две двухпленочные теплицы. В них хорошо сохраняется тепло за счет того, что пленки герметичны, а расстояние в 20 см между ними дает эффект термоса. Это позволяет в условиях амурского климата получать три урожая с ранней весны до поздней осени.

– В двухпленочных теплицах мы уже 15 марта высаживаем картофель и в конце мая выкапываем его. С июня до середины сентября в этих теплицах возделываем томаты или огурцы. 15 сентября высаживаем рассаду пекинской капусты, и до 15 ноября она успевает вырасти. Даже без отопления в двухпленочных теплицах зимой грунт не промерзает, – говорит Светлана Соколенко. – Такие теплицы достаточно дорогие – их цена полтора миллиона рублей. Поэтому в перспективе планируем участвовать в конкурсе на получение гранта «Семейная ферма», чтобы установить еще 10 двухпленочных теплиц и выращивать в них картофель, овощи на протяжении восьми месяцев.

РАСШИРЕНИЕ МАТОЧНОГО ПОГОЛОВЬЯ ДО 5 ТЫСЯЧ ГОЛОВ

Производством перепелиного яйца Оксана Воложжина занимается уже восемь лет. Вначале для нее это было хобби. Она зашла в интернете на сайт организации «Мои перепела» и заинтересовалась данным направлением. Заказала инкубационное яйцо и начала разводить перепелов в своем ЛПХ (с. Верхне-Благовещенское Благовещенского муниципального округа).

– Я сразу же увидела, что на перепелиное яйцо очень хороший спрос. Оно гипоаллергенное, многие его берут для питания своих детей. У меня появилась идея всерьез заняться этим бизнесом, – говорит ИП Глава КФХ Оксана Воложжина. – Я узнала, что в минсельхозе Амурской области работает грантовая программа по поддержке начинающих фермеров. В этом году я составила бизнес-проект и выиграла грант на сумму 1,7 млн руб.

Сейчас общее поголовье хозяйства составляет полторы тысячи перепелов, из них 500 несушек, которые содержатся в клеточных батареях из пяти клеток. В каждой клетке, оборудованной яйцесборником, находится 40 перепелов. В помещении установлена система вентиляции, чтобы поддерживать комфортную температуру для взрослых перепелов 16-

18°C. Даже зимой при соблюдении плотности посадки не требуется отапливать помещение, потому что у птиц высокая температура тела – 38°C.

Для молодняка в возрасте до трех недель необходим более теплый микроклимат. Три брудера, где живут птенцы, обогреваются лампочкой.

– На полученные грантовые средства я закупила 800 голов маточного племенного поголовья, клетки, инкубаторы, источник бесперебойного питания для выработки электроэнергии в случае ее отключения, холодильник для хранения яйца, морозильную камеру, в которой будут храниться в замороженном виде биоотходы, – рассказывает Оксана Алексеевна.

Перепела-несушки обладают высокой плодовитостью. Несись они начинают в возрасте 45 дней, в месяц дают 20 яиц. Репродуктивный период у них продолжается около года, после чего им нужна замена.

Уход за перепелами несложный. Утром и вечером им надо давать корм, с поддона убирать продукта жизнедеятельности. Воду в хо-



зяйстве птицы получают через автопоилки. Даже с таким большим поголовьем фермер успешно работает одна, но, как она говорит, у нее полностью загружен не только весь день, но приходится вставать и ночью, чтобы посмотреть: поддерживается ли необходимая температура в помещениях для содержания птиц, как происходит вывод птенцов в инкубаторе.

– Я планирую расширить поголовье несушек до 5 тысяч голов. Торговые сети и Благовещенска, и районов области заинтересованы в поставках местного перепелиного яйца. Когда я буду поставлять яйцо в промышленных объемах, сделаю товарный знак и буду работать под своим брендом, – поделилась своими планами Оксана Воложжина.

Олег Макаров

Директор Центра компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров Амурской области Александр Селин:



– Наш Центр компетенций оказывает всю необходимую консультационную помощь начинающим фермерам, которые решили развить свою производственную деятельность или заняться новым ее видом, и с этой целью обращаются в региональный минсельхоз для получения гранта «Агростартап». Для успешного прохождения конкурсного отбора будущим грантовикам желательно заручиться поддержкой администрации района, в котором они ведут свою сельхоздеятельность. Если район дает рекомендацию, значит, местные власти знают этого претендента на грант и уверены, что выделение денежных средств будет способствовать развитию КФХ.

Начать свой агробизнес с помощью гранта «Агростартап» может и городская житель. Но для него существуют определенные дополнительные требования, такие как обязательный переезд в сельскую местность, наличие соответствующего образования или прохождения обучающего курса для начинающих фермеров.



apkmedia.ru

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ



АМУРСКИЕ АГРАРИИ ПОДЕЛИЛИСЬ СЕКРЕТОМ БОГАТОГО УРОЖАЯ



В прошлом году амурские аграрии достигли впечатляющих результатов: было собрано почти полтора миллиона тонн сои, а урожай пшеницы оказался самым высоким за последние десять лет. Несмотря на сложные условия земледелия, все больше сельхозпредприятий из года в год добиваются рекордных показателей. Одно из них находится в селе Андреевка Ивановского района.

– В этом сезоне мы уже обновили несколько собственных рекордов, – рассказывает директор подразделения ООО «Союз» в Ивановском районе Сергей Миронов. – В частности, нам удалось достичь прироста урожайности пшеницы. Также мы возлагаем большие надежды на новые сорта сои местной селекции – Невеста и Сентябрянка. На данный момент они обещают отличный урожай. Всего же главная амурская культура занимает в хозяйстве около 4 000 гектаров. Следом идут пшеница, кукуруза и ячмень – под них выделили 590, 500 и 160 гектаров соответственно.

Как известно, территория Приамурья отличается резко континентальным климатом и сложным ландшафтом. Из-за капризов погоды и топких дальневосточных полей сельхозпроизводители вынуждены тщательнее подходить к выбору техники.

– Для работы на наших полях необходимы машины с хорошей проходимостью, – отмечает Сергей Миронов. – Ранее в уборочную кампанию мы использовали исключительно VECTOR 450 Track на гусеничном ходу от Ростсельмаш, но несколько лет

назад протестировали зерноуборочный комбайн T500 от того же бренда, и были приятно удивлены. Новая машина оказалась универсальной: по проходимости она не уступает гусеничным комбайнам, но при этом отличается экономичностью и высокой производительностью. Конечно же, сразу после испытаний мы пополнили парк техники этой моделью, и не прогадали: прошлая осень была дождливой, но даже на сложных участках поля T500 отработал за двоих.

Аграрии отмечают, что T500 обеспечивает стабильный и деликатный обмолот с минимальным травмированием зерна и высокоэффективной очисткой зернового вороха.

– Так как мы занимаемся семеноводством, для нас особенно важно сохранить качество зерна, – добавляет Сергей Миронов. – Сильная сторона T500 – качественный обмолот с хорошей сепарацией. Несмотря на то что совсем недавно на территории района выпал снег и температура стремится к нулю, комбайн продолжает выполнять свою работу на высоком уровне: зерно в бункере цельное, чистое, без каких-либо следов повреждений.

Инновационные технологии, встроенные в бортовую систему современных машин, помогают определить скрытые резервы сельхозпредприятия.

– Платформа агроменеджмента РСМ Агротроник стала незаменимым помощником для решения повседневных задач, – делится впечатлениями Сергей Миронов. – При помощи электронных опций мы наладили логистику, выявили проблемные участки поля, и в целом добились хоро-

ших всходов. Также современные системы значительно облегчили труд механизатора. Теперь можно автоматически определить заполненность бункера, корректность настроек систем обмолота и очистки, даже не выходя из кабины комбайна. Так, механизатор может не отвлекаться на второстепенные задачи, подстройку МСУ и сконцентрироваться на качестве выполняемых операций.

Зерноуборочный комбайн T500 впервые появился на амурских полях в октябре 2021-го года – во время тестового тура, проводимого компанией Ростсельмаш. Сегодня в Приамурье работают уже несколько десятков машин этой модели, и с каждым годом их число растет.

– В 2024-м году мы приобрели вторую T500 с девятиметровой жаткой FLOAT STREAM, благодаря чему заканчиваем уборку сои с опережением графика, – говорит Сергей Миронов. – Обе машины отработали весь сезон стабильно, без нареканий. Да и в целом техника от Ростсельмаш оставляет приятное впечатление. Она долговечна и надежна – достаточно периодически проводить сервисное обслуживание, чтобы своевременно заменять расходники и изношенные детали. Свои машины мы доверяем официальному представителю в регионе – ЗАО «Благовещенскагротехснаб». В уборочную страду специалисты компании работают практически круглосуточно, всегда в наличии широкий ассортимент оригинальных запчастей. Одним словом, Ростсельмаш – это техника, на которую можно положиться.

ИНТЕРЕС К ГРЕЧИХЕ РАСТЕТ С КАЖДЫМ ГОДОМ



Сегодня у амурских аграриев гречиха – далеко не самая популярная для возделывания сельхозкультура. Из огромного массива пахотных угодий под нее отведено всего несколько тысяч гектаров. А переработкой и производством гречневой крупы занимается единственное в регионе предприятие – ОАО «Октябрьский элеватор», который ведет свою дея-

тельность в с. Екатеринославка Октябрьского района.

Между тем, в советские времена посевы гречихи в Приамурье были в разы больше. Плановое ведение хозяйства, при котором сверху спускались объемы производства каждой полеводческой культуры, позволяло организовать выращивание значительных объемов гречихи. Бонусом за каждую сданную государству тонну

колхозы и совхозы получали дополнительные объемы комбикормов.

– *Власти понимали, какое значение имела эта сельхозкультура. Помимо того, что гречка – ценный продукт питания, пользовавшийся большим спросом у населения, многочисленные пасеки области производили гречишный мед. Выращивание гречихи напрямую поддерживает пчеловодство, без которого невозможно культивирование многих садовых и огородных культур. Яблоню, грушу, сливу, томат, огурец и др. опыляют только пчелы,* – говорит генеральный директор ОАО «Октябрьский элеватор» Виктор Доценко.

С переходом агропромышленного комплекса на рыночные рельсы, интерес у амурских сельхозтоваропроизводителей к возделыванию гречихи значительно снизился. Прежде всего, это было связано с крайне неустойчивой ценовой конъюнктурой. Цены на гречиху могут колебаться в огромном диапазоне от 5 тыс. рублей до 40 тыс. рублей за тонну, и заранее невозможно предсказать, как они будут складываться. Все зависит от собранного урожая в главной гречишной житнице – в Алтайском крае, который производит



больше половины валового объема в стране. Если там год выдастся неурожайным, цена будет высокой, уродится много гречихи – цена может опуститься до своего минимума.

В 2000 году ОАО «Октябрьский элеватор» построил гречневый завод с мощностью переработки до 50 тонн в сутки. Свою продукцию предприятие поставляет на всю территорию Дальнего Востока. Долгое время в качестве сырья оно использовало гречиху, выращенную в других хозяйствах Амурской области. Для увеличения производительности завода три года назад руководство сельхозпредприятия приняло решение самим заняться выращиванием гречихи.

– На этот шаг мы пошли из-за риска, что о гречихе в области могли вообще забыть, – объясняет Виктор Степанович. – Очень остро стоит вопрос по семенам. В позапрошлом году они были только у нас. Селекционная работа по гречихе долгое время не велась, хотя не может не радовать, что в последнее время на нее обратили внимание в ФГБОУ ВО «Дальневосточный ГАУ».

Под посевы гречихи ОАО «Октябрьский элеватор» в этом году отвело 350 га. Как всегда, для возделывания агропредприятие выбрало сорта Амурскую местную и Девятку. Сев провели дней на десять раньше, чем обычно. Как позже выяснилось, со сроками удалось угадать. Почти сразу же после посева прошел дождь и всходы взошли дружными. А затем наступила засуха, при которой растения обычно растут в начале своего развития неравномерно.

В период вегетации никаких обработок посевов гречихи не производилось. Гречиха прекрасно противостоит сорнякам и невосприимчива к болезням.

Гречиха – очень хороший предшественник в севообороте. Она оструктурирует почву и подтягивает из нее питательные вещества для своих последователей.



■ ■ ■ ЭКОНОМИСТ А.В. МЕДВЕДЕВА



■ ■ ■ МЕНЕДЖЕР ПО ПРОДАЖАМ Е.А. СОКОЛОВА

Поэтому она не нуждается во внесении гербицидов и фунгицидов, что значительно снижает ее себестоимость. Для экологической чистоты готового продукта не производилась и десикация.

Ввиду раннего посева гречихи сельхозпредприятие раньше приступило к ее уборке. Когда созрело 2/3 урожая, гречиху свалили в валки, в которых дозрела оставшаяся треть.

– Урожайность получили неплохую – 14 ц/га, – с удовлетворением отмечает Виктор Степанович. – Что же касается цены, по ней пока наблюдается неопределенность. Думаю, к середине октября ситуация начнет проясняться. Сейчас на Алтае она реализуется за 13,5-15,5 тыс. рублей за тонну. Конечно, нас и других амурских производителей гречихи она не устраивает, хотелось бы, чтобы цена была выше.

Олег Макаров



■ ■ ■ ЗАВЕДУЮЩАЯ ЛАБОРАТОРИЕЙ Е.П. ШУНДРИК И ЛАБОРАНТ Д.А. ГОЛУБЬ



■ ■ ■ РАЗБОР ПРОБ В ЛАБОРАТОРИИ



■ ■ ■ ИНЖЕНЕР ПО ОТ И ТБ А.С. АБОРНЕВ



ЮРИЙ АБЛАМСКИЙ: «СЕНТЯБРИНКА ПРЕВЗОШЛА НАШИ ОЖИДАНИЯ»



Журналистская бригада «АПК Амурской области» побывала на полях АО МТС «Амур» (Михайловский район), когда в хо-

зяйстве убрали уже половину соевых посевов. Генеральный директор сельхозпредприятия Юрий Абламский не скрывал своего удовлетворения.

– Проведению уборочной в этом году способствует хорошая погода, и мы рассчитываем ее завершить до наступления холодов.

Урожай главной сельхозкультуры Амурской области тоже радует руководителя хозяйства. На круг он надеется собрать больше прошлогодних 17,2 центнеров.

В нынешнем сезоне сев сои прошел в лучшие агротехнические сроки и завершился к 1 июня. Обработки посевов тоже удалось осуществить вовремя, и растения развивались хорошо. Однако в период налива бобов наблюдалась сильная засуха, которая сказалась на росте сои, и в итоге – на урожайности культуры.

Из раннеспелой группы сои в АО МТС «Амур» ставку сделали на Сентябринку, из среднеспелой и позднеспелой – на проверенные сорта, соответственно Даурию и Алену.

– В прошлом году мы приобрели суперэлиту Сентябринки и она нас





■ ■ ■ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ М.А. АБЛАМСКАЯ

немного разочаровала: ее урожайность была ниже, чем в других хозяйствах нашего района. Но в этом году Сентябринка превзошла все ожидания. Она дала урожайность 27 ц/га, – говорит Юрий Валентинович. – А вот от Даурии мы получили урожай немного ниже того, на который первоначально рассчитывали – 20,4 ц/га. Сейчас убираем Алену. Я не люблю делать прогнозы, но надеюсь, что в итоге урожай будет хорошим.

В последние годы сельхозпредприятие отдает предпочтение высокобелковым сортам сои. Цена на бобы, в первую очередь, зависит от содержания в них протеина. В прошлом году хозяйство приобрело анализатор зерна, и с помощью этого прибора агрономическая служба определяет количество белка в каждом сорте.

Для соблюдения севооборота агропредприятие выращивает сельхозкультуры зерновой группы. Под посевы пшеницы отводится до 1000 га, около 700 га занимает ячмень и порядка 100



■ ■ ■ ГЛАВНЫЙ АГРОНОМ О.Я. КУЗЬМИН



■ ■ ■ СПЕЦИАЛИСТ ПО ОХРАНЕ ТРУДА А.Н. СТЕПАНЕНКО

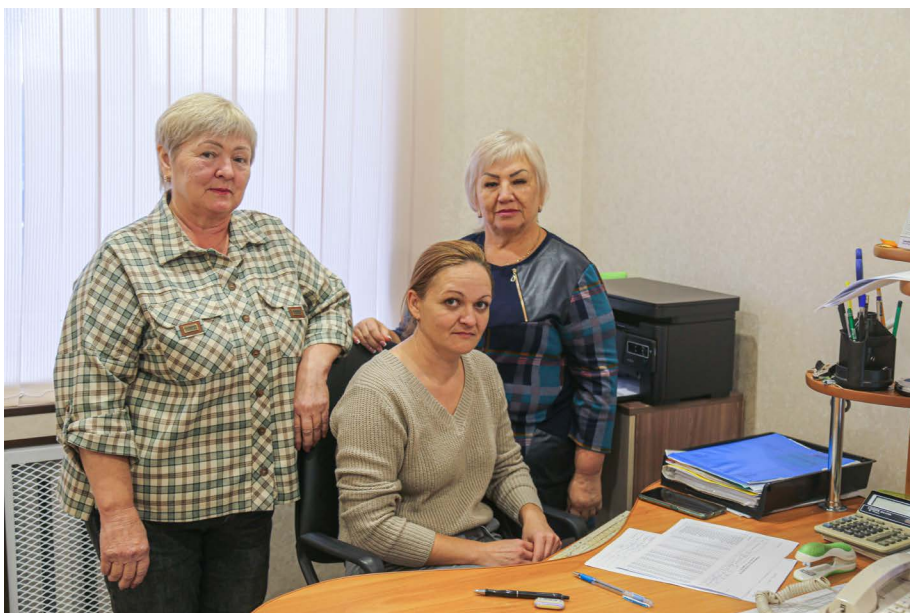
гектаров – овес. Впрочем, от возделывания последнего в этом году пришлось отказаться, потому что на складе до сих пор хранится значительный объем товарного овса прошлогоднего урожая.



■ ■ ■ ЗАВЕДУЩАЯ ЗЕРНОВЫМ СКЛАДОМ Г.Н. ЗИНИНА

Ячмень в хозяйстве традиционно сеют в первую декаду апреля сразу же после схода снежного покрова. Но в текущем сельхозсезоне из-за переувлажнения почвы начало посевной пришлось перенести на третью декаду апреля. Между тем ячмень – это очень требовательная к срокам посева культура. В результате его урожайность была ниже прошлогодней на 10 ц/га – 25 центнеров на круг. Сев пшеницы завершился в установленные сроки, до 3 мая, и сорт Гранни дал хороший урожай – 37,5 ц/га.

– Ячменя сорта амурской селекции Амур рассчитывали получить больше, но кроме задержки сроков посева, на его рост негативное влияние оказала и засуха. С другой стороны, засушливый год позволил избежать заболеваний у растений и получить зерно высокого качества. Кроме того, уборку зерновых мы смогли провести в максимально сжатые сроки, – подчеркнул Юрий Абламский. – Выращенное зерно



■ ■ ■ ГЛАВНЫЙ БУХГАЛТЕР (В ЦЕНТРЕ) А.С. ЮРЧЕНКО СО СПЕЦИАЛИСТАМИ



■ ■ ■ ВОДИТЕЛЬ И.А. ВОЙЛОШНИКОВ

оказалось востребованным, правда, цена на него оказалась ниже, чем в 2023 году. Благодаря сравнительно неплохому урожаю по зерновым в убыток мы не ушли, но и прибыли высокой не получили.

Хозяйство уже начало подготовку к сельхозсезону-2025. Сразу же после уборки зерновых на полях, где они выращивались, были проведены вспашка и глубокое рыхление почвы, а затем дискование и культивация. Сейчас полным ходом идет подготовка к предстоящей посевной на соевых полях. Уже через два дня после завершения уборки участка на работу выходят тракторы с прицепным оборудованием.



■ ■ ■ КОЛЛЕКТИВ ЗЕРНОВОГО ДВОРА

– К весне мы стараемся подготовить 100% посевных площадей. Сегодня они составляют 6 800 га, – говорит Юрий Абламский. – Для роста обрабатываемых угодий каждый год мы вводим в оборот залежные земли. В этом году хозяйство приросло

на 133 га, на следующий год планируем ввести в сельскохозяйственный оборот еще 200 га пашни.

Олег Макаров

Около 200 га АО МТС «Амур» отводит под выращивание многолетних трав, в основном ковра безостого. Он способствует улучшению качества почвы, росту гумусного слоя и является хорошим предшественником для сои.



ТРАКТОР ОПТИТЕСН 365 л.с.



Надежный двигатель от мирового бренда

Двигатель Cummins QSL 8,9 л с топливной системой Common Rail мощностью 365 л. с.



Гидросистема Bosch Rexroth

Гидросистема с 3 парами выходов, 2 приоритетными муфтами Power Beyond и 2 аксиально-поршневыми насосами суммарной производительностью 320 л/мин



Просторная кабина

Кабина оператора с большой площадью остекления, в которой обеспечен высокий уровень шумоизоляции

Номинальная мощность	365 л. с.
Подача гидравлического тока	320 л/мин
Количество передач	12 x 4
Собственная масса	11 300 кг
Колесная база	3 300 мм

Трактор OPTITECH
PAUNY BRAVO 780



РЕКЛАМА



Смотрите обзор
на трактор
в телеграм-канале

Евразия Техникс
8 800 700 86 88
kalina@eg-mail.ru

Благовещенск,
Театральная 251,
офис 8

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОПТИТЭК

Подходят для широкого спектра
сельскохозяйственной техники

Моторные масла

Гидравлические масла

Трансмиссионные масла

Многофункциональные смазки



РЕКЛАМА

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.



Blagoagro.ru



8-914-550-55-77

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



Удобрение комплексное, жидкое, органоминеральное,
высококонцентрированное

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

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

Массовая доля органического вещества (в пересчете на сухое вещество, %), не менее: 35
Содержание влаги, %: 35-75
Плотность, г/см³, не менее: 1,1
Вязкость (дП): 6,5-10,5

Применяется для листовой подкормки овощными, зернобобовыми,
зерновыми культурами в вегетативный период, кукурузы на зеленую массу и травы

10л

Имя производителя/регистрация: ООО «Благо» г. Ижевск, Россия
Регистрационный номер/серия: 004-08-00001

Удобрение комплексное, жидкое, органоминеральное,
высококонцентрированное

Массовая доля 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 сухое вещество, %), не менее: 10
Содержание влаги, %: 75-90
Плотность, г/см³, не менее: 1,25-1,40
Вязкость (дП): 6,5-9,0

Применяется для листовой подкормки овощными, зернобобовыми
и плодово-ягодными культурами

10л

Имя производителя/регистрация: ООО «Благо» г. Ижевск, Россия
Регистрационный номер/серия: 004-08-00001

ИВАН МОЛОДЦОВ: «НАШИ ПРЕПАРАТЫ ЗАЩИЩАЮТ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСЕВЫ СОИ НА 200 000 ГА»



Сегодня линейка поставок амурского представительства АО Фирма «Август» насчитывает порядка 200 наименований продуктов, которые производятся на заводах компании. Она включает в себя полный комплекс ХСЗР от протравителей до десикантов для защиты всех возделываемых в регионе сельскохозяйственных культур. В пересчете на однократную обработку препаратами «Августа» в Приамурье защищены 80 тыс. га посевов зерновых культур, 120 тыс. га посевов сои обрабатывается почвенными гербицидами и 200 тыс. – гербицидами по вегетации.

– В список наших клиентов на данный момент входит 45 сельхозпроизводителей Амурской области, среди которых находятся практически все крупные агропредприятия региона. Также мы поставляем препараты аграриям Республики Саха (Якутия), Приморского и Камчатского краев, Сахалинской области. Наш основной принцип работы: клиенты должны

получить продукт высокого качества и в установленные сроки. За все время существования представительства не было ни одного случая срыва или задержки поставок, – подчеркнул глава представительства АО Фирма «Август» в Амурской области Иван Молодцов.

Препараты «Августа» производятся на трех формуляционных предприятиях, которые расположены на расстоянии в несколько тысяч километров от Дальнего Востока – в Республике Беларусь, Республике Чувашия и Республике Татарстан. Когда начались проблемы с грузоперевозками по железной

дороге на восток, амурское представительство сразу же отреагировало на них и изменило систему организации поставок. Оно отказалось от услуг РЖД и стало доставлять препараты грузовым автотранспортом. При этом значительно улучшилась логистика, и сроки доставки уменьшились с полутора месяцев до 8-10 суток.

Многие сельхозпроизводители заказывают средства защиты растений на предстоящий сезон заблаговременно. Но если препараты поступают зимой, возникает вопрос их хранения в неблагоприятных условиях. Такая возможность имеется не у всех агропредприятий.

«Август» придерживается принципов корпоративной политики социальной ответственности, реализуемой во всех регионах присутствия. В том числе активно сотрудничает с вузами с целью подготовки молодых высококвалифицированных кадров, соответствующих требованиям современного производства и задачам развития отрасли. Компания оборудовала уже 16 именных аудиторий в разных учебных заведениях страны.

Амурское представительство АО Фирма «Август» решило эту проблему, арендовав приспособленные для хранения своей продукции складские помещения у ООО «Дальагролига». Аграрии могут забрать заказанные препараты оттуда в любое удобное для них время.

– Как и в любой другой компании, наша работа направлена на получение конечного результата. Мы хотим, чтобы круг наших клиентов расширялся, чтобы росли объемы реализации препаратов, – говорит Иван Анатольевич. – Мы не стоим на месте. Перспективы развития амурского представительства «Августа» связываем с повышением у наших клиентов урожайности сельскохозяйств и качества выращенной продукции, которая востребована как на внутреннем, так и на внешнем рынке.

ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОДУКТЫ

Ежегодно специалисты амурского представительства фирмы «Август» закладывают опыты, в ходе которых испытывают действие своих препаратов. Их работу руководители и агрономы ведущих сельскохозяйственных предприятий и главы КФХ Амурской области могут наглядно увидеть во время проведения Дня поля. Уже много лет это мероприятие проходит в с. Козьмодемьяновка Тамбовского муниципального округа. В нынешнем году оно было посвящено комплексной защите главной сельскохозяйственной культуры Приамурья – сои.

– Такие мероприятия позволяют продемонстрировать современные и эффективные схемы защиты сои от сорной растительности, болезней и вредителей, что является важнейшими условиями для получения хорошего и качественного урожая, – отмечает Иван Молодцов. – Также День поля – это площадка, которая дает возможность специалистам АПК собраться вместе и обсудить текущие проблемы.

Каждое свое мероприятие амурское представительство фирмы «Август» старается сделать максимально полезным и познавательным, поэтому на них регулярно приглашают экспертов с разных областей.

В нынешнем году с болезнями сои, как на ранних этапах ее развития, так и по вегетации в условиях Амурской области участники Дня поля ознакомила ведущий научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории «Защита растений» ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный аграрный университет», кандидат биологических наук Татьяна Колесникова. Она провела диагностику заболеваний сои на опытном поле

и рассказала о вреде, которые они способны нанести.

Руководитель группы по бобовым культурам компании «Август» Александр Лыгин проинформировал собравшихся о новых препаратах, которые в 2024 году фирма вывела на рынок.

Инновационный протравитель Байсайд с уникальным сочетанием действующих веществ – 40 г/л протиоконазола, 30 г/л флудиоксонила и 15 г/л азоксистробина – в форме водно-суспензионного концентрата позволяет решить максимально широкий комплекс проблем с грибными патогенами на ранних этапах развития растений.

Благодаря наличию в составе азоксистробина Байсайд мягко воздействует на растения, способствует лучшему развитию их корневой системы и вегетативной массы. Азоксистробин защищает сельхозкультуры от патогенов, увеличивает содержание хлорофилла в растении, воздействует на активность ферментов, которые подавляют активные формы кислорода, что в итоге ведет к увеличению продуктивности культуры.

На сое в условиях Амурской области Байсайд испытывается уже на протяжении трех лет. За это время он доказал свою эффективность в борьбе с корневыми гнилями, особенно фузариозного характера, которые в Амурской области получили наибольшее распространение. Также данный препарат прекрасно сдерживает развитие болезней как на семядолях, так и на листьях в самые ранние этапы развития культуры. При применении Байсайда вопрос борьбы с болезнями решается в комплексе. Этот препарат работает как внутри семени, так и снаружи. Рекомендуемая норма применения – 1,5 л/т семян.

avgust crop protection

Глава представительства
АО Фирма «Август» в Амурской
области Иван Молодцов:



– Для нас стало традиционным проведение выездных семинаров, на которых объясняем принципы действия средств защиты растений специалистам сельскохозяйственных предприятий. В хозяйствах меняются технологии, а поэтому знания аграриев нуждаются в постоянном обновлении.

Фунгицид премиум-класса Ланцея не имеет аналогов на российском рынке. Благодаря уникальному сочетанию действующих веществ из разных химических классов – 125 г/л протиоконазола и 100 г/л пикоксистробина – препарат обладает высокой эффективностью в борьбе против широкого спектра болезней сои: септориоза, пероноспороза



■ ■ ■ НА ДНЕ ПОЛЯ



■ ■ ■ ТАК БУДЕТ ВЫГЛЯДЕТЬ НОВЫЙ НИЦ КОМПАНИИ «АВГУСТ»

за, церкоспороза, аскохитоза, альтернариоза. Кроме того, за счет наличия в составе Ланцеи действующих веществ различных химических классов его использование снижает риски формирования устойчивости к фунгициду у патогенов.

Благодаря своей уникальной формуле Ланцея представляет большой интерес для амурских аграриев. Протиокназол начинает борьбу с болезнями в кратчайшие сроки, а пикоксистробин обеспечивает относительно длительный период защиты растений. Кроме того, пикоксистробин еще образует газовую фазу, за счет чего защищаются растения за пределами обработанной поверхности. По сравнению с другими фунгицидами Ланцея особенно эффективно работает в условиях, когда не удалось вовремя внести фунгицид, а на посевах уже активно развиваются болезни. В 2023 году применение Ланцеи в дозировке 1,2 л/га на сое позволило получить на демонстрационных участках прибавку в урожайности 4,6 ц/га.

Еще одной новинкой фирмы «Август» является Эвклид. Это уникальный двухкомпонентный фунгицид, в состав которого входят действующие вещества из разных химических классов: 250 г/л азоксистробина и 150 г/л боскалида. Их синергизм обеспечивает не только надежную защиту сои от септориоза, церкоспороза, аскохитоза, но и профилактику резистентности патогенов. Исследования текущего года показали высокую эффективность Эвклида против пероноспороза в условиях Амурской области на протяжении длительного периода.

К преимуществам Эвклида относится то, что входящий в его состав боскалид – одно из немногих действующих веществ, которые способны эффективно защищать многие сельхозкультуры, в том числе сою, от одной из самых распространенных и опасных болезней растений в мире склеротиниоза. В последние годы с этим патогеном на посевах сои сталкиваются и амурские сельхозпроизводители.

Чтобы добиться максимальной эффективности от применения Эвклида, в том числе против склеротиниоза, необходимо, не дожидаясь начала появления видимых симптомов болезней, обработать посеы сои в фазе бутонизации-начала цветения в дозировке 0,8 л/га.

РЕЗИСТЕНТНОСТЬ СОРНЯКОВ

Одна из самых серьезных проблем в современной гербологии – резистентность сорных растений.

Если посмотреть статистику, то на первый взгляд, ситуация по этому вопросу в России достаточно благополучная. По сравнению с другими странами у нас значительно меньше зарегистрированных случаев установленной резистентности сорняков. Но это не говорит о том, что в РФ эта проблема отсутствует. Причина кроется в низком уровне исследований в данном направлении, поскольку практически никто им не занимается.

Понимая важность решения проблемы устойчивости вредных объектов к действию гербицидов, АО Фирма «Август» начала активно развивать это направление работы. На сегодняшний день лаборатория искусственного климата компании выявила немало подобных случаев.

Многие амурские сельхозпроизводители после химической прополки замечали на своих полях такую картину: имеются два сорных растения в одной фазе развития и одинаковой высоты, однако одно из них полностью уничтожено, а другое будто совсем не обрабатывалось гербицидами. Поэтому нельзя недооценивать серьезность проблемы резистентности сорняков к определенным действующим веществам. Прекрасным доказательством тому служат примеры из мировой практики. Во многих странах были зафиксированы случаи резистентности сорной растительности к глифосату.

– Для предотвращения риска возникновения резистентности у вредных для сельскохозяйственных культур объектов следует чередовать применение препаратов из разных химических групп, которые обладают различными механизмами действия. Другими словами, аграриям на своих полях необходимо соблюдать «химический севооборот». В противном случае, борьба с сорняками будет серьезно усложняться с каждым годом, – считает Иван Молодцов.

Более масштабно заниматься проблемой резистентности позволит НИЦ «Августа» в г. Черноголовке, открытие которого запланировано на начало 2025 года. Он призван стать крупнейшим и самым передовым на сегодня в стране центром научных исследований в области технологий защиты растений и развития смежных отраслей. В рамках комплексной научно-исследовательской деятельности здесь будут выполняться работы по созданию инновационных препаратов с улучшенными характеристиками, поиску и синтезу действующих веществ, разработке новых эффективных стратегий применения средств защиты.

ТРЕЙСЕР – ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ БОРЬБЫ С СОРНЯКАМИ

В 2023 году многие амурские аграрии столкнулись с проблемой при борьбе с марью белой в посевах сои.

– Мы отобрали семена тех растений, на которые гербицидная обработка практически не повлияла, и направили их для проведения исследования на резистентность в лабораторию искусственного климата нашей компании, – говорит менеджер-технолог представительства компании «Август» в Амурской области Мария Балаболкина. – Эти семена вначале прорастили. Затем в оптимальной фазе развития 2-4 пары настоящих листьев была проведена гербицидная обработка сорняков. Для нее выбрали

В настоящее время протравитель Байсайд разрешен для применения на зерновых культурах, но в самое ближайшее время он получит регистрацию и для обработки сои.

распространенные в Амурской области гербициды и добавили адъювант Адьо. Исследования показали, что марь белая подтвердила свою устойчивость к ХСЗР даже с увеличением разрешенных дозировок в восемь раз.

В нынешнем году для поиска эффективных схем защиты посевов сои от мари белой испытывался препарат Трейсер как дополнительный компонент баковой смеси в борьбе с сорняками по вегетации сои.

Трейсер содержит в своем составе 480 г/л действующего вещества кломазон, популярность которого растет с каждым годом. В западной части РФ он зарекомендовал себя как эффективный препарат в борьбе с сорняками, у которых наблюдается резистентность.

– При почвенном применении Трейсер способен задерживать развитие многолетних сорных растений. Он позволяет решить проблему с марью и щирицей там, где привычные схемы не справляются. Однако я бы не рекомендовала этим препаратом по вегетации работать как соло, а только в смеси с контактными действующими веществами. К Трейсеру обязательно нужно добавлять системный компонент, потому что в наших условиях велика вероятность, что через две недели данный гербицид отпустит сорняк, и тот продолжит свой рост. К минусам гербицида относится его высокая летучесть и последствие на зерновые культуры. Поэтому не-

обходимо обязательно соблюдать регламент и рекомендуемые дозировки. Несмотря на эти недостатки, я считаю, что Трейсер – отличный компаньон в баковой смеси, – говорит Мария Игоревна.

Действие Трейсера испытывали в составе трех схем защиты сои. Наивысшую эффективность против мари белой показала схема Корсар, 2,3 л/га + Трейсер, 0,4 л/га + Алсион, 0,006 л/га + Галоп, 0,5 л/га. На момент первого учета спустя 14 дней после обработки все растения мари белой были полностью обожжены, не осталось ни одного живого листочка, и ко второму учету марь полностью погибла. Такая высокая эффективность была отмечена и почти на всех других однолетних двудольных сорняках. Биологическая эффективность данной схемы на 30-е сутки составила 86%. Единственным сорным растением, на которое данная схема повлияла в меньшей степени, стала коммелина.

Эффективность схемы Нексус, 1,5 л/га + Трейсер, 0,4 л/га + Алсион, 0,006 + Галоп, 0,5 л/га против мари белой оказалась несколько ниже. Большинство растений этого сорняка были угнетены, однако некоторые из них ко второму учету продолжили свой рост. Как и в предыдущем варианте, слабым местом данной схемы была коммелина, правда, в меньшей степени, за счет конкуренции с отдельными растениями мари. Несмотря на это, схема показала очень высокую биологическую эффективность – 83%,

что позволило снять очень большую массу сорной растительности.

Если сравнивать данные схемы между собой в условиях нынешнего года, Трейсер показал большую эффективность при совместном применении с препаратом Корсар. Что касается коммелины, лучшим препаратом в борьбе с ней является Плектор, все остальные продукты угнетают этот сорняк в значительно меньшей степени.

Схема Когорта, 2 л/га + Трейсер, 0,3 л/га + Алсион, 0,004 л/га + Галоп, 0,5 л/га аккумулировала в себе два предыдущих варианта. На ней отмечены самые чистые междурядья. Она прекрасно борется с такими сорняками, как марь белая, польнь, пикульник, щирица. Биологическая эффективность данной схемы в борьбе с сорняками – 93%, и она лучше всего проявила себя в борьбе с коммелиной.

– Во всех схемах использовался адъювант Галоп. На момент внесения гербицидов стояла сухая и жаркая погода, а в таких условиях проникновение препаратов в сорняки значительно снижается, особенно в марь белую из-за образования на поверхности сорного растения толстого воскового налета. Поэтому огромное значение имеет применение дополнительных вспомогательных компонентов для увеличения эффективности проникновения гербицидов. Галоп представляет собой смесь эфиров растительного масла, поверхностно-активных веществ и хьюмектантов, за счет чего он снижает поверхностное натяжение воды, а также позволяет действующему веществу более длительное время оставаться в доступном для растения состоянии, – подчеркнула Мария Балаболкина.

Олег Макаров



ПОЛЕ СОИ ЧЕРЕЗ 14 СУТОК ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ СМЕСЬЮ КОГОРТА, 2 Л/ГА + ТРЕЙСЕР, 0,3 Л/ГА + АЛСИОН, 0,004 Л/ГА + ГАЛОП, 0,5 Л/ГА



КОНТРОЛЬ БЕЗ ОБРАБОТКИ НА ТУ ЖЕ ДАТУ

«Дальтимбермаш» провел демопоказ посевного комплекса ПРОМАГРО



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

В селе Усть-Ивановка Амурской области «Дальтимбермаш» провел демонстрационный показ в работе посевного комплекса «Альфа-12000» от бренда ПромАгро.

Почвообрабатывающие агрегаты ПромАгро – это прицепное оборудование для мощных тракторов. Производится в России из высокопрочной стали. На заводе компании используются зарубежные автоматы, в том числе промышленные роботы немецкого производства KUKA, станки английской фирмы Dugard и американской фирмы Naas, которые составляют основу токарно-фрезерного парка предприятия.

Посевной пневматический комплекс «Альфа» с шириной захвата 12 м предназначен для посева сои, пшеницы и других культур с одновременным внесением всей нормы гранулированных или жидких удобрений.

- Ширина захвата – 12 м
- 2 бункера по 6 000 куб. м.
- Двухдисковый сошник, ход до 15 см
- Разрезные диски 25 волн, 15 мм

РАЗБЕРЕМ ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПК «АЛЬФА»

Волнистые разрезные диски расположены перед каждым сошником, формируют основу качественной борозды для семян, удаляют большие комья, разрезают растительные остатки. Система амортизации на эластомерах не требует обслуживания дискового модуля в течение очень длительного времени. Наличие дисков позволяет использовать сеялку в системе прямого посева (NO-TILL).

Сошники удобрений вносят их в междурядье сошников семян, обеспечивая защиту от прямого контакта с семенами, что позволяет применять всю дозу удобрений при посеве. Сеялка может комплектоваться тремя видами сошников: гранулированные, жидкие или комбинированные удобрения.



Диск сошника удобрений расположен на эластомерной стойке, обеспечивающей большое усилие, и способен работать на твердой почве, а также прорезать растительные остатки.

Сошники семян установлены на эластичной подвеске из специально подобранной каучуковой смеси, которая обеспечивает большую степень свободы для копирования поверхности почвы. За счет этого выполняется точный высеv семян на требуемую глубину. Каждый эластомер обеспечивает усилие прижима дисков сошника на почву до 120 кг и плавное движение на всех рабочих скоростях до 20 км/ч.

Полиуретановый успокоитель семян укладывает семена точно на дно борозды. Позволяет производить посев на высоких скоростях (10-20 км/ч) без опасности выброса семян на поверхность почвы.

Задний опорно-прикатывающий ролик точно удерживает сошник на нужной глубине, укрывая семена почвой и прижимая семена для получения гарантированных дружных всходов.

Чистки из твердых сплавов на дисках сошника и прикатывающем ролике очищают их от почвы и позволяют работать в переувлажненных условиях.

Центральная система дозирования семян и удобрений обеспечивает высокую точность дозирования, транспортировки и распределения материала по сошникам.

Электронная система управления дозаторами и контроля высева семян и удобрений позволяет легко настраивать сеялку на различные культуры. Система постоянно контролирует все важные процессы работы сеялки: прохождение семян и удобрений к каждому сошнику, скорости вращения вентилятора, уровень материалов в каждом бункере, скорость движения агрегата и др.

Гидравлическая система перераспределения веса бункера на раму сошников позволяет работать на твердых почвах и значительно снизить уплотнение почвы за колесами бункера.

Сеялка имеет две **пластиковые герметичные емкости**: для семян и удобрений, каждая объемом 6 м³. Материал емкостей устойчив ко всем видам удобрений, химикатам и не подвержен коррозии и окислению. Большой суммарный объем в 12 м³ позволяет работать с большой производительностью, без лишних остановок на загрузку.

Компания «Дальтимбермаш» – официальный дилер сельскохозяйственного оборудования ПРОМАГРО на Дальнем Востоке с 2022 года.

В нашем каталоге:

- Дисковые бороны.
- Культиваторы.
- Луцильники.
- Предпосевные комплексы.
- Посевные комплексы.

Каждый агрегат представлен несколькими модификациями под разные размеры, типы полей и задачи. Они отличаются между собой шириной захвата, глубиной обработки почвы, количеством рабочих органов и т. д.

Чтобы подобрать подходящее оборудование под ваши потребности и условия работы, обратитесь в АО «Дальтимбермаш».

8 800 301 5550

agro@daltm.ru

daltm.ru

г. Благовещенск, ул. Театральная, 251а

Подпишитесь на наш Телеграм-канал:

DT ДАЛЬТИМБЕРМАШ





ПромАгро

ТЕХНИКА С ЖЕЛЕЗНЫМ ХАРАКТЕРОМ



Посевной комплекс «Альфа» ПК - 12000



Дисковая мульчирующая борона
«Доминанта»



Культиватор стерневой мульчирующий
«Гранит»




Предпосевной комплекс
«Малахит»

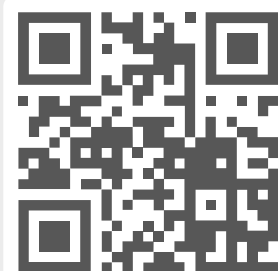
Официальный дилер сельскохозяйственного оборудования ПРОМАГРО

 **DT** ДАЛЬТИМБЕРМАШ

8-800-301-5550

daltm.ru

подписывайтесь
на наш канал 



СТАВКА – НА ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ СОРТА

В нынешнем году посевная кампания в ООО «Приамурье» (Тамбовский муниципальный округ) проходила в непростых условиях. Сев в хозяйстве начался с опозданием из-за осенне-весеннего переувлажнения почвы.

Посевные площади в агропредприятии занимают площадь около 40 тыс. га. Они находятся не только на территории Тамбовского МО, но и в Октябрьском районе. В 2024 году под сою было отведено почти 28 тыс. га, на остальных землях возделывались пшеница, ячмень, кукуруза и многолетние травы.

– Зерновые мы обычно заканчиваем сеять к началу мая, после чего приступаем к севу сои. Но в нынешнем году сроки пришлось сдвинуть, потому что затянулся сев зерновых. Пришлось дожидаться подсыхания земли, так как высев семян в неспелую почву приведет к недобору большого количества урожая, – объясняет генеральный директор ООО «Приамурье» Александр Кочетков.

Сейчас полным ходом идет уборка сои, результаты которой радуют хозяйство. Пока еще рано говорить об окончательных итогах, но нет сомнений, что средняя урожайность на агропредприятии превысит отметку 20 ц/га.



В рамках реализации крупного инвестпроекта в ООО «Приамурье» был введен в строй современный животноводческий комплекс молочного направления, на котором содержится 2200 голов КРС голштинской породы. Для создания кормовой базы, помимо зерновых культур, агропредприятие выращивает многолетние травы и кукурузу на силос.

– Говорят, Бог поцеловал Амурскую область в макушку, – улыбается Александр Захарович. – У нас имеются все условия для эффективного выращивания сои, которая нас кормит и приносит хорошую прибыль.





Пока рекордным по валовому сбору главной сельскохозяйственной культуры Приамурья для хозяйства стал 2022 год. Тогда удалось намолотить 56 тыс. тонн. Хозяйство уже второй год ставит перед собой задачу превзойти результат 2022 года и выйти по валовке на отметку 60 тыс. тонн. Совсем скоро станет



■ ■ ■ КОЛЛЕКТИВ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА



■ ■ ■ ИДЕТ ПЛАНЕРКА

кий потенциал по урожайности и содержанию протеина. Уже не первый год стабильные результаты показывают Сентябринка, Алена, Умка. В этом году решили апробировать Милл Риф, и остались им довольны. В посевах ячменя все больше места занимает сорт местной селекции Амур, – рассказывает Александр Кочетков. – Амур созревает быстрее, чем другие сорта ячменя, а мы заинтересованы, чтобы приступить к уборке как можно раньше, чтобы ее проведению не помешали неблагоприятные погодные условия.

Достижение высокой урожайности сельхозкультур невозможно без качественного выполнения всех тех-

известно, удалось ли ее выполнить в нынешнем году.

– Для получения высоких урожаев мы регулярно проводим сортообновление и сортосмену. Упор делаем на сорта отечественной селекции, которые имеют высо-



■ ■ ■ КОЛЛЕКТИВ АВТОГАРАЖА: ВОДИТЕЛИ КАМАЗОВ

нологических операций в оптимальные сроки. И здесь на первый план выходит наличие в достаточном объеме надежной и высокопроизводительной техники.

Техническая политика, которую проводит ООО «Приамурье», направлена на постоянное обновление машинно-тракторного парка. В хозяйстве на сегодняшний день имеется 40 энергонасыщенных тракторов и столько же современных комбайнов.

– *Имеющийся запас прочности машинно-тракторного парка позволяет нам спокойно проработать еще лет пять без обновления машин. Но потом они одновременно начнут выходить из строя. Чтобы не допустить подобного, мы ежегодно обновляем порядка 10% техники. В этом году, например, приобрели четыре отечественных комбайна*



■ ■ ■ КОЛЛЕКТИВ МАСТЕРСКОЙ ПО РЕМОНТУ ТЕХНИКИ. ВТОРОЙ СПРАВА – ЗАВЕДУЩИЙ МАСТЕРСКОЙ А.В. КОЧЕТКОВ

Т-500. При выборе машин основным критерием для нас являются их качество и производитель-

ность, – подчеркнул Александр Кочетков.

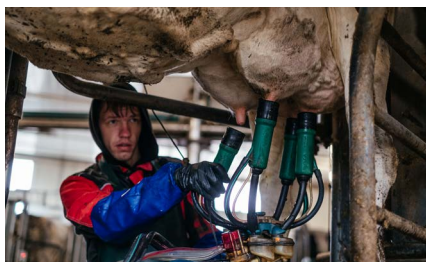
Олег Макаров



■ ■ ■ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО «ПРИАМУРЬЕ» А.З. КОЧЕТКОВ (В ЦЕНТРЕ) С КОЛЛЕКТИВОМ МОЛОЧНО-ЖИВОТНОВОДЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА. ЧЕТВЕРТАЯ СЛЕВА – УПРАВЛЯЮЩАЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИМ КОМПЛЕКСОМ Р.В. ДЕМЬЯНЕНКО; ПЕРВАЯ СПРАВА – ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВНОГО БУХГАЛТЕРА Н.С. КУВШИННИКОВА



■ ■ ■ ДОИЛЬНО-МОЛОЧНЫЙ БЛОК



■ ■ ■ ДОИЛЬНО-МОЛОЧНЫЙ БЛОК



■ ■ ■ ДОИЛЬНО-МОЛОЧНЫЙ БЛОК



**ТЕХНИКА
В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ**

РЕКЛАМА

Самоходные опрыскиватели Stara Imperador с объемом бака 3000 и 4000 литров способны обеспечить исключительно высокое качество и эффективность внесения СЗР за счет использования инновационных решений в сочетании с технологиями, уже отлично зарекомендовавшими себя в работе.

- Двигатель Cummins мощностью 260 или 295 л.с.
- Единственный в мире опрыскиватель с центральным расположением штанги, что обеспечивает высокую стабильность штанги при обработке, причем гарантия попадания химического раствора в цель на 58% выше.
- Штанга 30 или 36 м.
- Подсветка Blue Beam зоны распыления форсунок (синий спектр).
- Центробежный насос системы опрыскивания производительностью 803 л/мин. Диапазон внесения рабочего раствора от 5 до 1000 л/га.
- Система посекционного или пофорсуночного отключения, экономия расхода рабочего раствора до 5%.
- Двойная линия опрыскивания, оба ряда форсунок могут работать как по отдельности, так и вместе, поддерживая размер капли и норму внесения химикатов на протяжении всей рабочей скорости.
- Система постоянной рециркуляции поддерживает непрерывную циркуляцию рабочей смеси в трубопроводах штанги и в баке, сохраняя ее однородность и заданную концентрацию во время обработки.
- Гидравлическая и механическая лопастная мешалка рабочего раствора в баке для химикатов.
- Гидроэлектронная трансмиссия с высокими показателями проходимости и преодоления склонов до 32%, постоянный интеллектуальный контроль тяги.
- Распределение веса 50/50 между передним и задним осями.
- Активная независимая пневматическая подвеска.
- Транспортная скорость до 55 км/ч, рабочая до 35 км/ч.
- Интеллектуальная система управления всеми 4 колесами обеспечивает уменьшение повреждений посевов в пределах 45%, уменьшает радиус поворота на 42% по сравнению с машинами, имеющими традиционную систему рулевого управления.
- Гидравлическая система бесступенчатого изменения клиренса с 1,6 до 2 м.
- Гидравлическая система бесступенчатого изменения колеи с 2,9 до 3,5 м.
- Бортовой компьютер Topper 5500 диагональю 12,1".
- Гидравлический автопилот Topper Drive 3.
- Встроенный насос закачки рабочего раствора Vanjo производительностью 1100 л/мин производит полную заправку бака для химикатов менее чем за 5 минут.
- Система телеметрии STARA позволяет полностью контролировать работу техники в режиме реального времени через любое устройство с доступом к Интернет.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР НА ТЕРРИТОРИИ ДФО:
ООО «Русское поле», Амурская область, с. Владимировка,
ул. Магистральная, 3, тел. +7 (4162) 21 04 05

ЗАПИСАТЬСЯ НА ТЕСТ-ДРАЙВ: +7 929 475-07-18

**РУССКОЕ
ПОЛЕ**

АЛЕКСАНДР СЕРГИЕНКО: «В НАШЕМ ХРАНИЛИЩЕ КАРТОФЕЛЬ СОХРАНЯЕТ ТОВАРНЫЙ ВИД 9 МЕСЯЦЕВ»

Когда в разгар солнечного сентябрьского дня журналистская бригада «АПК Амурской области» приехала на картофельное поле в крестьянское (фермерское) хозяйство Александра Сергиенко, она не увидела людей, собирающих клубни в мешки.

– Мы уже девять лет не используем ручной труд. Процесс уборки картофеля у нас полностью механизирован, – объяснил руководитель сельхозпредприятия.

Принципу, связанному с уменьшением влияния человеческого фактора в ходе производства, Александр Сергиенко следует на протяжении всей своей работы в АПК. А его стаж в этой отрасли солидный – более 30 лет. В далеком 1993 году он пришел в КФХ, которое двумя годами ранее основал его отец, и с 2015 года возглавил хозяйство. Свою деятельность сельхозпредприятие начинало с обработки небольшой площади в 40 га. Постепенно оно расширяло пахотные угодья и сейчас имеет 349 га земли, большая часть которой находится в собственности.

Долгое время наряду с картофелем сельхозпредприятие производило еще целый спектр овощной продукции: морковь, свеклу, томаты, огурцы, кабачки. Но несколько лет назад



фермер принял решение отказаться от выращивания овощей и полностью сосредоточиться на возделывании картофеля.

– Урожай огурцов и кабачков мы сдавали на консервные заводы в Бе-

логорске и Березовке. Однако со временем эти перерабатывающие предприятия закрылись. А морковь и свеклу убирали одновременно с картофелем. Хотя посадки свеклы и моркови занимали небольшие пло-

Для соблюдения севооборота около половины своих сельхозугодий КФХ Сергиенко А.А. сдает в аренду под производство зерновых культур, которые являются хорошими предшественниками картофеля.

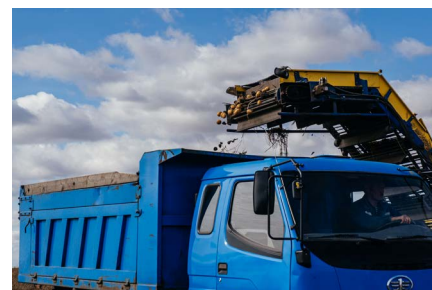




щади, по 5 га каждой культуры, но их уборка проходила вручную и занимала две-три недели. Из-за этого порой не успевали выкопать весь картофель до наступления заморозков, – объясняет Александр Сергиенко.

Подготовку к сельхозсезону-2024 в КФХ начали сразу же после уборки прошлогоднего урожая. Была про-

ведена вспашка земли, дискование и нарезание гряд. Для выращивания картофеля хозяйство применяет грядковую технологию на 140 см. Она была разработана еще в советские времена для тяжелых суглинистых почв, на которых работает агропредприятие, и по-прежнему дает хорошие результаты.



Сегодня в картофелеводстве выбор сортов для выращивания в промышленных объемах диктует рынок. Большинство потребителей, как известно, отдают предпочтение клубням с желтой мякотью.

– В этом году мы посадили сорта Винета, Белароза, Атолия, Карелия, – говорит Александр Анатольевич. – Кроме того, часть посадок была отведена под сорт Рикардо с белой мякотью, у которого прекрасный вкус, пюре получается воздушным. Правда, цена на него несколько ниже, чем на сорта с желтой мякотью.

Посадку картофеля на площади 140 га сельхозпредприятие провело в сжатые сроки, с 3 по 9 мая. В период вегетации были осуществлены гербицид-

ные, фунгицидные, механизированные обработки. Но несмотря на то что все технологические операции удалось выполнить вовремя, урожайность картофеля оказалась не самая высокая – около 15 тонн с гектара. В лучшие годы хозяйство собирало до 25-30 тонн.

– На формирование урожая повлияли погодные условия нынешнего лета, и растениям не хватило влаги. Если раньше мы сталкивались с переувлажнением, то в последние три года стоит засуха. Если такая тенденция сохранится, то следует подумать об организации капельного полива, хотя это достаточно дорогостоящая технология, – считает Александр Сергиенко.

Для хранения выращенного урожая в хозяйстве имеется овощехранилище площадью 2 тыс. квадратных метров. Несколько лет назад фермер провел его капитальный ремонт. Были выполнены работы по тепло- и гидроизоляции, установке системы вентиляции. Даже без автоматизированной системы климат-контроля картофель теперь сохраняет товарный вид в течение девяти месяцев.

– На следующий год мы планировали проведение сортообновле-



ния и сортосмены, – говорит Александр Сергиенко. – Уже заказали семена Гала. На рынке сегодня она пользуется, пожалуй, самой высокой популярностью. Также хочу на пробу завезти семена Коломбо. В Центральной части России и в Сибири этот сорт имеет хороший спрос.

Олег Макаров

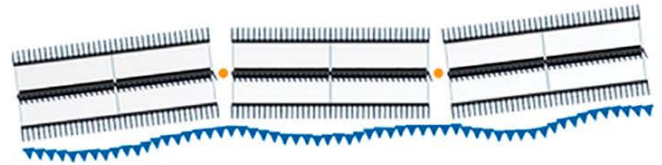




МАКСИМАЛЬНАЯ ГИБКОСТЬ ДЛЯ СБОРА УРОЖАЯ НА БЛИЗКОМ РАССТОЯНИИ

Конструкция TruFlex Razor обеспечивает наиболее гибкое копирование почвы среди всех существующих на сегодняшний день драпиров. Непревзойденные характеристики при уборке урожая на неровной местности. Простые регулировки позволяют переключить жесткий режим раму, режущий брус или любую их комбинацию.

Драпировщик TruFlex Razor с интегрированной воздушной системой поднимает планку с помощью гибкой рамы, гибкого режущего аппарата и гибкого барабана. Система IAS подает постоянный поток воздуха на режущий брус, который бережно переносит срезанную культуру на ленту драпировщика. Минимальное расстояние от режущего бруса до ленты драпировщика делает этот переход легким и позволяет получить больше урожая, заработанного непосильным трудом.



МОДЕЛЬ	ШИРИНА (РАБОЧАЯ / ВНЕШНЯЯ)	КАТУШКА	РАМА	ГИБКОСТЬ	РЕЖУЩАЯ ПЛАНКА	ВЕС
TFR 35	10,70 m / 10,90 m	3-Секция	Гибкие	67,31 cm	Гибкие	3.900 kg
TFR 40	12,20 m / 12,42 m	3-Секция	Гибкие	78,74 cm	Гибкие	4.150 kg
TFR 45	13,70 m / 13,94 m	3-Секция	Гибкие	91,44 cm	Гибкие	4.300 kg



ИНТЕГРИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ СИСТЕМА (IAS)

Традиционные системы, особенно широкозахватные модели, требуют очень большого внимания водителя. Ленточные жатки Geringhoff TruFlex и TruFlex Razor с интегрированной воздушной системой (IAS) уникальны тем, что воздушная система полностью интегрирована в гибкую раму, так что регулируемый поток воздуха выходит прямо из ножевого бруса. А традиционные воздушные системы работают с системой воздухопроводов, жестко установленных перед мотовилом и входящих в стеблестой. При соприкосновении с созревшим хлебостоем это может привести к потере семян. Для уборки рапса традиционные системы вообще непригодны, так как они не пройдут через переплетенный стеблестой.

РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ

Растворные узлы от 5 до 15 м³ для удобрений – это инновационное решение, которое позволяет разводить удобрения непосредственно в растворителе, тем самым ускоряя процесс их применения в сельском хозяйстве. Эта технология широко используется в сельском хозяйстве по всему миру и является одним из самых эффективных способов применения удобрений.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ РАСТВОРНЫХ УЗЛОВ ДЛЯ УДОБРЕНИЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ:

- Экономия времени и усилий. Благодаря автоматическим регуляторам, узлы позволяют быстро определить необходимое количество удобрений и их концентрацию в воде, что позволяет быстро приготовить раствор и начать полив.
- Экономия на затратах на удобрения. Использование растворных узлов для удобрений позволяет точно дозировать удобрения.
- Эффективность применения удобрений. Растворные узлы для удобрений обеспечивают их равномерное распределение.
- Уменьшение потерь удобрений на поверхности почвы. Когда удобрения растворены в воде, их количество, которое остается на поверхности почвы, уменьшается, что уменьшает вред для окружающей среды и повышает эффективность применения удобрений.
- Удобная и легкая переноска. Растворные узлы для удобрений очень компактные и легко переносимы.



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

РАСТЕНИЕВОДСТВО В АРХАРИНСКОМ РАЙОНЕ ТРЕБУЕТ ОСОБЕННОГО ПОДХОДА



Крестьянское (фермерское) хозяйство Татьяны Нехаевой работает в селе Северном Архаринского муниципального округа 18 лет. За это время, по словам управляющего семейным хозяйством Игоря Нехаева, на предприятии хорошо изучили специфику местных природно-климатических условий и стараются учитывать все их особенности.

– Нашу территорию, хотя она и входит в южную почвенно-климатическую зону Амурской области, по факту к ней отнести можно лишь формально, – убежден Игорь Николаевич. – Здесь у нас свой климат: рано может наступить мороз, весной тоже тепло приходит позже, даже по сравнению с Архарой у нас холоднее. Поэтому посевную

начинаем на две недели позже, чем остальные южные районы области. Убирать тоже приходится позже. И каждый раз переживаем, чтоб не наступили заморозки и, как следствие, не произошел морозобой. В этом году успели вовремя.

ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ СОРТА ДАЮТ ОТЛИЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Учитывая эти особенности, в хозяйстве отдают предпочтение раннеспелым сортам сои. В этом году, например, это были находящаяся в последнее время на пике популярности у амурских аграриев высокопродуктивная Сентябринка и еще один раннеспелый сорт Невеста селекции ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои.

Всего же за годы деятельности предприятия в производстве у него побывало более 30 сортов сои, в основном отечественных.

– Были, конечно, эпизоды работы с канадскими и китайскими сортами, – уточняет Игорь Николаевич. – Но мы всегда возвращаемся к амурским. Вот и в этом году зарубежные сорта вообще не использовали. Они через год-два теряют



свои посевные качества. Говорю не просто так: проверяли в лаборатории. То есть и третью, разрешенную, репродукцию сеять нежелательно.

Кстати, исходя из опыта фермера, сорта амурской селекции, вопреки расхожему мнению, дают неплохой протеин – от 40 до 42%. Рекорд хозяйства по этому показателю составляет 44%.

ПОДКОРМКИ ПРИНОСЯТ РЕЗУЛЬТАТ

Пока о средней урожайности сои в этом году говорить рано: уборка в хозяйстве еще продолжается. Начали ее с самых сложных участков.

– Если пойдут дожди, то зайти на них будет невозможно, – говорит управляющий хозяйством. – Что касается урожайности, скорей всего, она получится немного ниже, чем обычно. Все-таки летняя засуха этого сезона – а у нас не было дождей полтора месяца – сильно сказалась на росте зернобобовой культуры. Собственно, для сои температурные условия этого лета были идеальными. А для того чтобы она легче переносила засуху, мы проводили подкормку растений по вегетации. Результат, конечно, есть: сейчас на участках полей, где почва была влажная, берем 20 и более центнеров с гектара, но в основном гораздо ниже. Главное – успеть, чтобы снегом не засыпало. Надеюсь, что все сложится хорошо.

Зерновые культуры, а в этом году сеяли пшеницу и овес, в этот сельскохозяйственный сезон дали отличный результат.

– Видимо, им всего хватало, – улыбается аграрий.

Раньше семейное хозяйство занималось еще и гречихой. Сегодня сбывать злаковую культуру стало сложнее и это невыгодно. Поэтому посевной клин гречихи хозяйство резко сократило, а в этом году от ее посева отказались.



Всего ИП Нехаева Т.Н. обрабатывает 3 600 гектаров посевных площадей. В структуру севооборота входят зерновые культуры, соя и пары (чистые и сидеральные).



А вот реализация зерновых и сои тревоги не вызывает: более пятнадцати лет семейное предприятие сотрудничает с ООО «Амурагроцентр». Сельхозпродукцию сдают на Поярковский элеватор.

ПРОСЧИТЫВАЯ КАТАКЛИЗМЫ

Как говорит Игорь Николаевич, год хоть и сложный, но каких-то неожиданностей хозяйству не принес. За 18 лет работы хватало всего: и засуха, и ранние заморозки, и переувлажнение – все это уже было.

– Я понимаю, что работая на земле в наших условиях, растениеводы постоянно рискуют. Поэтому я всегда, просчитывая экономический эффект сезона, 10% посевов списываю на всякие непредвиденные объективные обстоятельства. События могут быть разными. В один год что-то вымокнет, в другой – высохнет. А какие-то участки соседские кони потравят – неоднократно было и такое. В результате 3 000 га посеешь, 2 700 га уберешь. Поэтому лучше заранее быть готовым к разным катаклизмам, которые не спрогнозируешь и не предотвратишь, – уверен фермер.

ГОТОВИМ ЗАДЕЛ НА БУДУЩЕЕ

Заготовкой семян в хозяйстве практически не занимаются. По сло-



вам Игоря Николаевича, закупить их проще, чем обеспечивать хранение. Тем более что каждый год можно приобретать новые сорта, экспериментировать. Или купить тот же сорт, но более высокой репродукции. При этом приобретение элитных семян поддерживается государством.

Так что основными работами этой осенью в хозяйстве, кроме уборки сои, является послеуборочная подготовка почвы под урожай будущего года.

– Каждые два-три года мы практикуем глубокую плужную вспашку. Это помогает бороться с болезнями растений и улучшает структуру почвы, – подчеркивает Игорь Николаевич. – В этом году нужно будет успеть запахать около 2 000 га. Но поскольку техники почвообрабатывающей у нас хватает, думаю, с этой задачей мы полностью справимся.

Лариса Киреева

ХОЗЯЙСТВО ПОВЫШЕННОЙ МОБИЛЬНОСТИ

В семейное хозяйство Елены и Олимжона Избосаровых редакционная группа журнала «АПК Амурской области» попала в самый разгар рабочего дня. Прежде всего, необходимо было сделать несколько кадров с выгрузки капусты. И нужно сказать, масштабы и состояние площадей хранения хозяйства нас впечатлили.

– *Строительство овощехранилища мы начали еще в 2015 году. На сегодняшний день оно одно из самых современных, которые есть в регионе. Помещение оборудовано системой вентиляции и климат-контролем,* – рассказывает Олимжон Избосаров, – *здесь мы храним только капусту. Разным сортам культуры отведено свое место в хранилище.*

– *Видите, это вот зимние сорта капусты, позднеспелые,* – продолжает экскурсию по огромному

зданию Олимжон Зокирович. – А это – среднеспелая капуста, для засолки.

В овощехранилище, несмотря на то что по помещению туда-сюда ходит погрузчик, очень чисто. Как только последний кочан из кузова ЗИЛа падает в ковш погрузчика, и он отъезжает к месту складирования, водитель бережно замечает и убирает каждый листочек, упавший на пол помещения.

– *Иначе просто нельзя,* – комментирует Елена Избосарова. – *Стоит хоть что-то раскатать машинами, органика сразу же начинает гнить, что может привести к порче продукции.*

Есть у фермеров и второе хранилище для моркови. Оно еще старой постройки, углубленное.

– *Капусте и моркови нужны разные условия хранения,* – поясняет Олимжон Зокирович. – *Моркови мы обычно около 50 тонн оставляем на*

апрель, чтобы до мая успеть ее реализовать. А капусту к концу марта всю распродают. Она пользуется большим спросом, ее просто не остается.

К РЕАЛИЗАЦИИ ВСЕГДА ГОТОВЫ

Хозяйство овощеводов Избосаровых находится совсем недалеко от Благовещенска – в селе Волково, практически сразу за мостом через Зею.

– *Это очень удобно,* – признают фермеры. – *Мы очень мобильны. До такой степени, что заявки на партии овощей можем формировать, как говорится, по пути. Например, едет кто-то из оптовиков из Белогорска или Райчихинска. Звонят нам. Например, нужно две тонны моркови или три тонны капусты. Пока едут, мы успеваем приготовить партию. Заехали – догрузили транспорт – поехали дальше. В день можем подготовить до 5 тонн под реализацию.*



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД

Овощи аграрии возделывают на площади 160 гектаров, которые находятся в собственности.

– *Земля достаточно плодородная. Плюс мы каждый год меняем поля под культурами – посевных площадей для этого хватает. Химией пользуемся очень умеренно. Стимуляторы роста не применяем. Поэтому вкусовые качества у наших овощей отличные, – делится своей точкой зрения на возделывание овощей Елена Сергеевна. – К тому же мы работаем с учреждениями образования, а там очень строгие условия соответствия. Можно сказать, что наши овощи – экологически чистая продукция.*

В этом сельхозсезоне фермеры не стали сажать картофель: после наводнения земля не дает хорошего урожая, растения больше подвержены различным болезням. Нужно, чтобы почва отдохнула и произошла смена культур в овощном севообороте (капуста – хороший предшественник для картофеля).

В хозяйстве есть и теплицы, где кассетным способом выращивается рассада капусты. По мере того, как теплица освобождается, и кассеты с рассадой пересаживаются в поле, ее помещение заполняется молодыми кустами томатов.

– *Кроме того, другие сорта томатов, предназначенные для открытого грунта, мы выращиваем в поле, – рассказывают супруги Избосаровы. – Небольшой участок посевных площадей занят перцем. В теплицах его у нас нет. Эти культуры дают нам дополнительную возможность поддержать рентабельность хозяйства в межсезонье. Например, в этом году удалось реализовать 5 тонн томатов и 7,4 тонны перцев.*

Всего в 2024 году аграрии выращивали капусту на 25 га, столько же было засеяно морковью. Арбуз занимал 15 га, перец – 0,5 га, томаты – 0,5 га.

ГИБРИДЫ – НА ПЕРВОМ МЕСТЕ

В этом году, признаются Олимжон и Елена Избосаровы, погода овощеводов немного подвела. Капусте, которой в августе нужно было много влаги, ее не хватало. Поэтому на отдельных участках культура не доросла до своих стандартных размеров, несмотря на проведенную в оптимальные сроки посевную.



Вместе с тем урожайность капусты получилась средняя. А морковь даже порадовала овощеводов.

– *Получилась красивая, – улыбается Олимжон Зокирович. – В прошлом году собирали с гектара по 50 тонн, в этом урожайность ниже. Но зато, если морковь выращена при меньшей влажности, она будет лучше храниться.*

То что морковь у фермеров в этом году отличная, подтверждают и редакционные снимки. Вся ровная, крупная – как раз такая, как любят потребители.

Семена моркови в основном в хозяйстве используются гибридные. Например, раннеспелый голландский гибрид моркови Абако F1.

– *Он сочный, вкусный, ярко-оранжевый, – оценивает Олимжон Зокиро-*

вич. – Но из-за того что в этом гибриде много сахара, он хранится недолго. А вот достаточно популярный российский среднеспелый сорт Шантенэ Королевская, который мы тоже используем, в хранении себя ведет отлично. Эта морковь, кстати, универсальная: хороша как в свежем виде, в салатах, так и в переработке.

В посадках капусты использовались гибриды зимнего хранения – среднепоздний гибрид капусты Коля F1 и позднепелый гибрид Гальватрон F1. Выращивались также засолочные гибриды – среднеспелые Ларсия F1 и Ферро F1.

Чтобы собрать ранний урожай капусты, Ферро F1 посадили в два подхода: сначала чуть раньше сроков, а затем – в конце посевной.



Семена фермеры приобретают в ООО «Агрос» (г. Новосибирск), скоро предстоит подготовить заявку на будущий год.

Посадочный грунт для кассет приобретается в филиале того же «Агроса», который находится в Санкт-Петербурге.

ОПЕРАТИВНОСТЬ ДАЕТ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ

За время существования хозяйства супруги Избосаровы осваивали разные виды деятельности: мясное скотоводство, овцеводство, занимались кормозаготовкой. Сейчас основное направление – овощеводство. От животноводства ушли по объективным причинам. Несколько раз во время наводнений земли хозяйства, в том числе пастбищные и сенокосные, уходили под воду. Стада пришлось продать.

В этом году решили это направление восстановить. Пока закупили в Иркутской области помеси гиссарской курдючной породы с местными мясными овцами.

– *Привезли сорок голов, еще хотим приобрести пятьдесят, – уточняет Олимжон Зокирович. – поголовье коров планируем купить на следующий год.*

Хозяйство постепенно возвращается к былым объемам производства. Возможно, на следующий год – и к возделыванию картофеля. Собственно, неудивительно. Небольшие семейные предприятия всегда отличаются слажен-



ностью в работе, быстрой реакцией на меняющийся потребительский спрос, оперативным принятием грамотных,

экономически эффективных решений. И хозяйство Избосаровых – одно из них.

Лариса Киреева

В разные годы семейное хозяйство пробовало экспериментировать с овощами. Пока в качестве основных культур выбрали наиболее рентабельные морковь и капусту. Но было время, когда возделывали в промышленных масштабах даже лук. Кстати, урожай тогда получили отличный: урожайность – 40 тонн с гектара, а луковицы были крупными и сочными, и никто не хотел верить, что такой можно вырастить на амурских полях. Пришлось Олимжону Избосарову показывать посадки овоща. Правда, от выращивания этой культуры все же пришлось отказаться, поскольку луку требуется очень много влаги и только ручной труд.



ВЛАДИМИР УС: «ЖИВОТНОВОДСТВО СТАЛО ДЛЯ НАС ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЕМ»

Источником финансового благополучия многопрофильных сельхозпредприятий Амурской области служит полеводство. Однако по итогам нынешнего года в АО «ЛУЧ» (Ивановский муниципальный округ) рассчитывают получить от животноводства валовой объем дохода больше, чем от растениеводства. Это станет возможным за счет введения в эксплуатацию двух очередей современной молочной мегафермы в рамках инвестпроекта, реализация которого полным ходом идет в хозяйстве.

Новейшая история животноводства в АО «ЛУЧ» началась в 2007. Именно тогда агропредприятие, за несколько лет до этого из-за финансовых сложностей пустившее под нож все поголовье КРС, стало участником нацпроекта по строительству животноводческих комплексов. На возведенной ферме, рассчитанной на содержание 1200 голов дойного стада, была внедрена современная по тем временам технология содержания

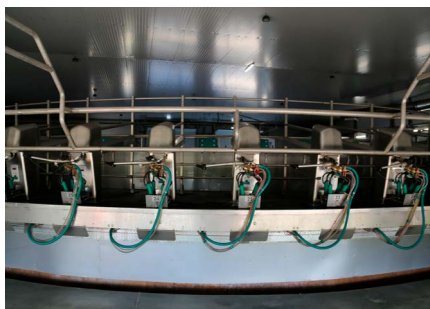


КРС на глубокой подстилке. В те годы экономика просчитывалась четко. При цене солянки 6 рублей за литр затраты на доставку с полей ежегодно 5 тыс. тонн соломы с лихвой окупались. Но когда цены на дизтопливо достиг-

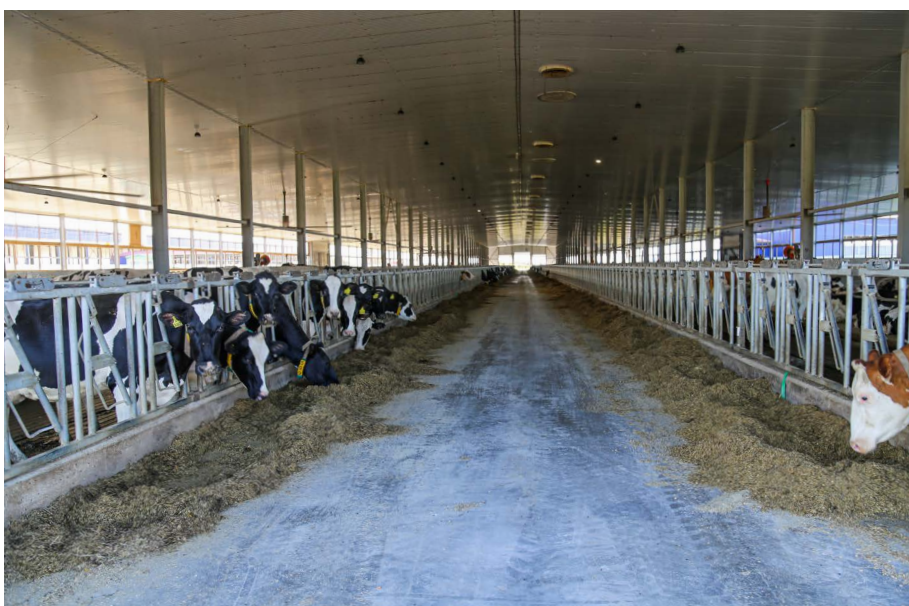
ли космических высот, никакие надои уже не могли сделать молочное животноводство рентабельным.

– Три года назад перед нами возникла дилемма: или опять отказаться от животноводства, или





перейти на принципиально новую технологию. Мы выбрали последний вариант, – вспоминает генеральный директор АО «ЛУЧ» Владимир Ус. – При поддержке правительства области, связанной с частичным возмещением затрат на приобретение оборудования, животных и процентной ставки по кредиту на строительство, решили приступить к реализации инвестпроекта стоимостью более 2 млрд рублей по созданию современного животно-



водческого комплекса на 3600 голов дойного стада.

Новая ферма начала работать в сентябре 2023 года. Ровно через год с опережением запланированных сроков была запущена в строй вторая очередь, а после ввода в следующем году третьей очереди животноводческий комплекс выйдет на проектную мощность.

В настоящее время на ферме содержится 2400 дойных коров. Высокие надои от КРС можно получать только от высокопродуктивных животных, обеспеченных хорошим кормлением,



для которых созданы комфортные условия содержания.

Лучшим молочным скотом в мире считается датский. За последние два



года хозяйство закупило в этой стране 1200 голштинов. Еще 400 голов голштинской породы, чьи матери родом из Дании, были приобретены в Воронежской области.

Потребность в кормах для животных агропредприятие полностью закрывает своими силами.

– Для приготовления концентрированных кормов в хозяйстве выращиваются пшеница, ячмень, кукуруза на зерно. Ежегодно с ростом поголовья мы расширяем площади под посевы кормовых культур для обеспечения КРС силосом, зерносенажом и сеном из многолетних трав, – рассказывает Владимир Георгиевич. – Сбалансированные корма с добавлением микро- и макродобавок, а также премиксов приготавливаются в нашем кормоцехе.

Дойное стадо находится на беспривязном боксовом содержании. В полуроботизированном доиль-



■ ■ ■ УПРАВЛЯЮЩИЙ ЖИВОТНОВОДСТВОМ А.И. ЛАМИН



ном зале установлена «карусель» на 72 места. Эта инновационная модель позволяет свести к минимуму влияние человеческого фактора и повысить производительность животных. Все поголовье за смену обслуживают шесть доярок, которые присоединяют коровам доильные аппараты. Все остальные операции выполняют роботы.

Подвесные потолки в коровнике способствуют лучшей вентиляции помещения, сохранению тепла в зимнее время и уменьшению влажности. Улучшенный микроклимат положительно сказывается на надоях.



– После выхода на проектную мощность наш животноводческий комплекс будет производить почти 16 тысяч тонн молока, – подчеркнул Владимир Ус. Олер Макаров



■ ■ ■ КОЛЛЕКТИВ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ЖИВОТНОВОДСТВО ПЛЮС РАСТЕНИЕВОДСТВО – УДАЧНОЕ СОЧЕТАНИЕ

Решение увеличить поголовье молочных коров в ООО «Амурский партизан», которое работает в Тамбовском муниципальном округе, к руководству Иркутского МЖК, в чьем подчинении находится амурское предприятие, пришло в 2019 году.

РЕЗЕРВЫ ДЛЯ ФЕРМЫ

Стройка развернулась на месте старой фермы, которая находилась в низине. Поэтому пришлось делать отсыпку территории, чтобы исключить возможность подтоплений инфраструктурных объектов. В мае 2022 года ферма была сдана в эксплуатацию.

– Пока мы еще не вышли на проектную мощность, – поясняет Надежда Викторовна. – В перспективе – получение 5 тысяч тонн молока в год.

Всего на ферме «Амурского партизана» в настоящее время содержится 608 фуражных коров, тогда как в 2019 году было 405.

РАЦИОНЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ НАДоеВ

Основные объекты, входящие в инфраструктуру животноводческого комплекса ООО «Амурский партизан»: санпропускник, родильное отделение



на 100 голов, телятник для молодняка от рождения до 6 месяцев, телочник, коровник с доильным залом «параллель» на 24 головы.

Дойное стадо базируется на коровах голштинской породы. Для них составляется сбалансированный рацион с учетом кормов собственного производства: кукурузного силоса, сенажа из многолетних трав, соломы, зерновых культур. Соя экстрадированная,

шроты соевый и рапсовый, которые тоже входят в рацион, а также премиксы хозяйством приобретаются.

ОРИЕНТИР – КОРМОЗАГОТОВКА

Ежегодно на базе своих 16 500 га посевных площадей хозяйство высевает более 11 тысяч га сои (весной этого года посеяно 11 700 га), около 3 тысяч га зерновых культур, свыше 1000 га однолетних и многолетних трав, 470 га кукурузы.



■ ■ ■ СПЕЦИАЛИСТЫ КОНТОРЫ ПРЕДПРИЯТИЯ



■ ■ ■ ТЕХНИК-ОСЕМЕНАТОР АННА ПЕРЕБОВА



■ ■ ■ ТЕХНИК-ОСЕМЕНАТОР ЕЛЕНА ГОРОШИЛОВА



■ ■ ■ СЛЕВА НАПРАВО: ОПЕРАТОРЫ МАШИННОГО ДОЕНИЯ АНЖЕЛА БАЖКОВА, АННА МУСАТОВА, БРИГАДИР ФЕРМЫ ЕЛЕНА СОБОЛЕВА

– Площадь культурных сенокосов мы с прошлого года увеличили, – подчеркивает Надежда Викторовна. – Это было необходимо для более качественной заготовки кормов для наших животных. Раньше мы практически не занимались многолетними травами, а в качестве однолетних использовали посеы овса – пшеницы или овса – ячменя. Сейчас сеем пятикомпонентные смеси из многолетних злаковых и бобовых кормовых культур, что гарантирует высокое содержание протеина в заготовленном сенаже. При этом нам за летний период удалось сделать три укоса. Хороший урожай, который мы получили со своих культурных сенокосов, обеспечит не

только наших животных, но и частные подворья: в этом году весной остатки сенажа мы продавали населению.

Агрономы «Амурского партизана», ориентируясь прежде всего на кормозаготовку, активно вводят новые сорта зерновых и сои для посева. Так, два года назад отказались от сорта ячменя Ача. В этом году растениеводы предприятия работали с сортами ячменя Грейс и Амур. Пшеницу Арюну заменили на сорт Ликамеро, который дает хороший урожай.

В этом году полеводы хозяйства посеяли сорт сои Сентябрька, который позволил выйти на уборку 12 сентября.



■ ■ ■ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ПО ЖИВОТНОВОДСТВУ ОКСАНА ДОЛИДОВА



■ ■ ■ ВЕТЕРИНАРНЫЕ ФЕЛЬДШЕРЫ ОЛЬГА ТУМАШЕВА И АЛЕКСАНДРА ЛЮБУЦИНА



■ ■ ■ ТЕЛЯТНИЦА ЕЛЕНА СМАЛЬ



■ ■ ■ УБОРЩИК ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТАТЬЯНА ГУЖЕЛЬ



■ ■ ■ МЕНЕДЖЕР ПО УПРАВЛЕНИЮ ДОЙНЫМ СТАДОМ МАРИНА БАБАЙ



■ ■ ■ СТАРШИЙ ПЕКАРЬ СВЕТЛАНА ЛЯПИНА

ЭФФЛЮЕНТ СПЕШИТ НА ПОМОЩЬ

– Кроме того, урожайность во многом зависит от качества почвообработки. В этом году мы приобрели глубокорыхлители и обработали ими, сняв плужную подошву, 3 тыс. га из-под зерновых культур, 283 га из-под однолетних трав и 470 га из-под кукурузы, – рассказывает Надежда Викторовна. – На следующий год планируем там посеять сою. В этом году большое внимание мы уделяли и внесению минеральных листовых макроудобрений по сое.

Особую роль в питании растений в хозяйстве отводят внесению на поля продукта переработки навоза – эффлюента.



■ ■ ■ ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИГОРЬ КОМИССАРЕНКО



■ ■ ■ МЕХАНИЗАТОР ВЛАДИМИР БУРКОВ



■ ■ ■ ВОДИТЕЛЬ ВАСИЛИЙ СТЕПАНЕНКО



■ ■ ■ КОЛЛЕКТИВ СТОЛОВОЙ

– Это положительно влияет на урожайность, – поясняет руководитель предприятия. – Мы на практике убедились в его эффективности: всю зиму вносили эффлюент на поле, где планировали сеять кукурузу. С учетом того, что урожайность культуры в этом году была не самая высокая, с этого поля мы получили 280 ц/га зеленой массы на силос.

РАБОТА ОТ ДУШИ

На любом сельхозпредприятии есть структурные подразделения, которые являются важными звеньями производственного процесса, даже не принимая в нем непосредственного участия.



■ ■ ■ МЕХАНИЗАТОР АЛЕКСЕЙ КЛИМЕНТЕНОВ



■ ■ ■ ВОДИТЕЛЬ ДМИТРИЙ АРГУНОВ



■ ■ ■ СПЕЦИАЛИСТЫ «СЕЛЬХОЗБИОГАЗ»
АНДРЕЙ МИРОНОВ И ВИКТОР ПЕНДЮР

Огромное значение для большого хозяйства имеет и столовая. Энергию, потраченную во время посевной или уборочной, нужно восполнять. А кроме того, вкусный обед или ужин в столовой предприятия еще и создает хорошее настроение.

Горячее питание дополняет и разнообразная выпечка от пекарни предприятия. Ассортимент, в который работники пекарни буквально вкладывают всю свою душу, здесь прекрасный: пироги с повидлом, всевозможные пирожки и булочки.

ЦИФРА УПРАВЛЯЕТ СТАДОМ

По словам генерального директора предприятия, сегодня животновод-



■ ■ ■ МЕХАНИЗАТОР НАМИК АГАЕВ



■ ■ ■ МЕХАНИЗАТОР ВИТАЛИЙ ЧУМАКОВ



■ ■ ■ БРИГАДИР ПОЛЕВОДЧЕСКОЙ БРИГАДЫ ЛЕОНИД БАРАНОВ



■ ■ ■ МЕХАНИЗАТОР АЛЕКСЕЙ ЛЁВКИН

ческий комплекс работает на редкость стабильно:

– Заместителю генерального директора по животноводству Оксана Александровне Долидовой удалось сделать так, чтобы весь большой механизм работал четко и слаженно. Есть, конечно, отдельные штрихи, над которыми еще надо поработать, но это уже мелочи. Мы растем, минусов по сравнению с прошлыми сезонами не даем, а наоборот, выходим в плюс. Повышаем надои, постепенно выводим из стада животных с низкой продуктивностью... С вводом новых помещений и расширением ветеринарной службы у нас улучшилась работа по сохранности поголовья. Ежегодный прирост стада составляет 650 голов.

– Каждый год строим планы по осеменению и количеству приплода. Процесс роста поголовья мы успешно регулируем за счет искусственного осеменения, – поясняет Оксана Долидова и продолжает. – К телкам,



■ ■ ■ ВОДИТЕЛЬ ЮРИЙ АНТОНОВ



■ ■ ■ МЕХАНИЗАТОР АЛЕКСЕЙ ЖЕЛУДКОВ

которые успешнее осеменяются, применяем сексированное семя, оно дает возможность заранее планировать пол потомства.

Следуя сегодняшним принципам цифровизации, в «Амурском партизане» внедрены такие программы управления стадом, как DairyPlan C21 (отражает продуктивность, заболеваемость, стельность и т. д.), Tru-Test (выявляет активность охоты у телок). Для осуществления биобезопасности во всех помещениях комплекса установлено видеонаблюдение.

– Надеюсь, на следующий год мы дождемся до получения 7 200 кг молока в



■ ■ ■ МЕХАНИЗАТОР ВЛАДИМИР ЗАЙКИН

год на одну фуражную корову, – резюмирует Надежда Степаненко. – Наша работа в полной мере направлена на достижение и сохранение результатов.

Лариса Киреева



■ ■ ■ КОЛЛЕКТИВ ЗЕРНОВОГО ДВОРА

ФИКРЕТ ИСМАИЛОВ: «ПЕРЕРАБОТКА ПОМОГЛА НАМ ПОВЫСИТЬ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ ЖИВОТНОВОДСТВА»



Многие амурские сельхозтоваропроизводители считают мясное направление скотоводства убыточным. Однако пример ООО «Колхоз Томичевский», которое занимается производством сои, зерновых и разведением герефордов, свидетельствует об обратном. До 20% своей

прибыли агропредприятие получает за счет выращивания КРС на мясо.

Разведением герефордов ООО «Колхоз Томичевский» занимается уже больше 25 лет. В 1998 года оно завезло из Хакасии 40 чистопородных коров, а также быков-производителей из Читинской области, которых скрещивали с местными породами КРС. Спустя шесть лет сельхозпредприятие было зарегистрировано в федеральном племенном реестре как племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота породы герефорд. Свой молодняк хозяйство реализует животноводам не только Амурской области, но и других регионов Дальнего Востока – Хабаровского и Приморского краев, Еврейской автономной области, Сахалинской области.

Сегодня стадо в ООО «Колхоз Томичевский» насчитывает более 1250

Убойный выход герефордов составляет 60% от живой массы. На забой животных направляют в полтора года, когда они достигают веса 400–450 кг.



чистопородных животных, из которых 564 головы маточного поголовья. Выход телят соответствует нормативным показателям для племенного репродуктора – 82%.

– Для воспроизводства стада мы проводим туровое искусственное осеменение с января до мая. Специалисты фермы проводят гормональную синхронизацию, чтобы привести охоту коров именно на этот период, – рассказывает учредитель ООО «Колхоз Томичевский» Фикрет Исмаилов. – Данные статистики говорят, что успешно осеменяются около 60% первотелок. Это хороший показатель, особенно если учитывать, что данную работу мы ведем только три года. До нас никто в Амурской области не занимался искусственным осеменением КРС мясного направления.

Среднесуточные привесы телят достигают 800-1000 граммов, что позволяет им к десяти месяцам набирать вес 250-300 кг. Этому способствует системная работа по организации содержания, кормления и поения животных.

– Животноводство – это непрерывное производство, за которым необходимо следить ежедневно, – считает Фикрет Исмаилович. – Достаточно нарушить, например, процесс кормления на два дня, и для восстановления привесов потребуется две недели.

В рацион питания КРС в хозяйстве входят сено, сенаж, размол, кормосмеси. Для создания кормовой базы агропредприятие выращивает ячмень, пшеницу, овес, кукурузу на зерно и силос, а также однолетние травы.

В теплое время года стадо находится на пастбищном содержании. Для выпаса животных у сельхозпредприятия имеется четыре пастбища.

– Основное стадо мы делим на две части, за которыми следят два пастуха. До 15 июля быки-производители ходят вместе с коровами для их зачистки после искусственного осеменения, – рассказывает заместитель директора Татьяна Калашникова. – Молодых телок и бычков разделяем на небольшие половозрастные группы, и они пасутся около фермы под электропастухом. В определенном месте для них устанавливаем кормушки и поилки, к которым подвозим размол и воду.



■ ■ ■ В ПОЛЕ НА УБОРКЕ СОИ



■ ■ ■ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА
ООО «КОЛХОЗ ТОМИЧЕВСКИЙ»
ТАТЬЯНА КАЛАШНИКОВА

В 2016 году ООО «Колхоз Томичевский» открыл собственный цех по переработке мяса. В нем выпускают пельмени, вареники, котлеты, купаты, колбасы для жарки и другие полуфабрикаты. Цех оснащен всем необходимым оборудованием: ленточной пилой, промышленной мясорубкой, фарше-

мешалкой, тесторезом, пельменными, котлетными и колбасными аппаратами. Ноу-хау стало производство мраморной говядины в вакуумной упаковке, в которой оно в охлажденном виде может храниться до 21 дня.

– После забоя на сертифицированной бойне в цех по переработке поступает 70% мяса. Часть готовой продукции под брендом «Колхоз Томичевский» мы направляем в наш фирменный магазин в Белогорске. Конечно, всю большую линейку полуфабрикатов невозможно реализовать в одной торговой точке, поэтому мы поставляем в детские сады, школы, больницы и торговые сети близлежащих районов области. Создание цеха помогло нам повысить рентабельность в животноводстве – переработанный продукт с добавленной стоимостью имеет более высокую цену, чем сырье, – подчеркнул Фикрет Исмаилов.

Анатолий Климов



ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ О СИБИРСКОЙ ЯЗВЕ



Сибирская язва – особо опасная инфекционная болезнь сельскохозяйственных и диких животных всех видов, а также человека.

На сегодняшний день сибирская язва регистрируется во многих странах мира. В России заболевание фиксируется в виде спорадических случаев или небольших вспышек.

– К сибирской язве восприимчивы животные всех видов, – рассказывает заместитель начальника управления ветеринарии Амурской области – начальник отдела по организации противоэпизоотических мероприятий Ирина Соловей. – Более всего к бактерии восприимчивы овцы, козы, крупный рогатый скот, буйволы, лошади, ослы, олени, верблюды. Менее восприимчивы свиньи. Если говорить о диких копытных животных, например, лосях и диких кабанах, то они так же чувствительны к сибирской язве. В естественных условиях этим заболеванием заражаются и грызуны. Плотоядные животные (собаки, кошки), а также дикие плотоядные (лисицы, еноты) и птицы к нему устойчивы. При заражении болезнь редко получает раз-

витие в организме плотоядного животного, чаще он становится ее переносчиком. Это значит, что заразившиеся сибирской язвой при поедании трупов павших животных, плотоядные длительное время выделяют с каловыми массами ее споры, контаминируя почву во время своих охотничьих кочевок на значительной территории. К сибирской язве восприимчив и человек.

ГДЕ ПОДСТЕРЕГАЕТ ОПАСНОСТЬ

Как фактор передачи возбудителя сибирской язвы особенно опасны трупы павших от сибирской язвы животных, которые буквально наводнены бациллами. В результате соприкосновения крови и других выделений трупов с внешним воздухом при температуре 12-42°C образуются споры возбудителя сибирской язвы, заражающие окружающую среду и главным образом почву.

Заражению почвы способствует растаскивание частей трупов сибирязвенных животных плотоядными животными и хищными птицами, вывоз на поля ила из зараженных водоемов и т. д. Высокая устойчивость спор возбудителя сибирской язвы во внешней

среде приводит к тому, что зараженные участки почвы десятилетиями являются потенциально опасными для травоядных животных.

– Заражаются животные главным образом при контакте с почвой при поедании кормов, загрязненных возбудителем или с водой через слизистые оболочки ротовой полости и пищеварительного тракта, значительно реже через поврежденную кожу, слизистые оболочки носа, конъюнктиву. Сибирская язва может передаваться трансмиссивным (при укусе насекомого или клеща) путем, – продолжает Ирина Васильевна.

СИМПТОМЫ, ВЫЗЫВАЮЩИЕ ПОДОЗРЕНИЯ

Инкубационный период при сибирской язве обычно длится от нескольких часов до 1,5 месяца.

Заболевание обычно протекает молниеносно и остро, возможно подострое, хроническое и abortивное течение.

При молниеносном течении (чаще регистрируется у овец и коз, реже – у крупного рогатого скота и лошадей) отмечают возбуждение, повышение температуры тела, учащение пульса и

Возбудитель сибирской язвы – неподвижная бацилла, имеющая вид палочки. В организме бациллы образуют капсулу, которая защищает их от бактерицидного воздействия жидкостей организма и определяет их вирулентность, то есть устойчивость.

дыхания, синюшность видимых слизистых оболочек. Животное внезапно падает и в судорогах погибает. Длительность болезни от нескольких минут до нескольких часов.

Острое течение (характерно для крупного рогатого скота и лошадей) характеризуется повышением температуры тела до 41–42°C, угнетением, отказом от корма, прекращением или резким сокращением лактации у коров, дрожью, нарушением сердечной деятельности, синюшностью видимых слизистых оболочек, часто с точечными кровоизлияниями, образованием на теле горячих припухлостей. У лошадей нередко случаются приступы колик. Иногда отмечают запор или кровавую диарею. Кровь обнаруживают и в моче. Могут возникнуть отеки в области глотки и гортани, шеи, подгрудка, живота. Животные погибают на 2–3-й день болезни. В период агонии из носовых отверстий и рта выделяется кровянистая пенная жидкость.

Подострое течение отмечают чаще у лошадей. Клинические признаки такие же, как и при остром течении, но менее выражены. У животных на различных частях тела (чаще на груди, животе, вымени, лопатках, голове, в области анального отверстия) появляются отеки. Смерть наступает в течение 4–8 дней.

Хроническое течение (продолжается 2–3 мес.) проявляется исхуданием, инфильтратами под нижней челюстью и поражением подчелюстных и заглочных лимфатических узлов.

Абортивное течение болезни проявляется незначительным подъемом температуры тела, угнетением, потерей аппетита, уменьшением секреции молока, истощением животного. Продолжительность болезни обычно до 2 недель, но, как правило, больное животное выздоравливает.

Трупы животных, павших от сибирской язвы, быстро разлагаются и поэтому обычно вздуты, окоченение в большинстве случаев не наступает или выражено слабо, кровь не сворачивается. Из естественных отверстий

вытекает кровянистая пенная жидкость.

– *Диагноз сибирская язва по клиническим признакам установить достаточно сложно ввиду того, что молниеносное течение болезни характеризуется внезапным падением животного без проявления выраженных клинических признаков, а при остром, подостром, хроническом и абортивном течениях похожи на симптомы других болезней, – поясняет Ирина Васильевна. – Поэтому необходимо немедленно сообщать обо всех случаях заболевания, вынужденного убоя и падежа животных в ветеринарные учреждения. Вскрывать трупы при подозрении на сибирскую язву категорически запрещено.*

КАК ИСКЛЮЧИТЬ ЗАНЕС ИНФЕКЦИИ

Территория Амурской области долгое время остается благополучной по заболеванию: региональной ветеринарной службой проводится очень серьезная работа по недопущению его возникновения. В обязательном порядке проводится вакцинация сельскохозяйственных животных (эффективность – 100%) как в организованном, так и в частном секторе.

Однако, как сказано выше, в последнее время в России периодически отмечаются вспышки сибирской язвы в отдельно взятых регионах, поэтому меры профилактики заболевания чрезвычайно важны и должны неукоснительно соблюдаться животноводами Приамурья, чтобы исключить возможность заноса инфекции с других территорий.

Информация предоставлена управлением ветеринарии Амурской области

МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ:

- владельцы животных обязаны предоставлять их ветеринарным специалистам для проведения клинического осмотра и вакцинации;
- проводить покупку, продажу, сдачу на убой, выгон на пастбище и всех других перемещений животных, реализацию животноводческой продукции только с разрешения ветеринарной службы;
- сообщать государственной ветеринарной службе по месту жительства о вновь приобретенных животных с проведением последующей их идентификации (биркование и др.) и регистрации;
- проводить карантинирование в течение 30 дней вновь приобретенных животных для проведения ветеринарных исследований и вакцинаций;
- немедленно сообщать обо всех случаях заболевания, вынужденного убоя и падежа животных в ветеринарные учреждения;
- обязательное проведение предубойного осмотра животного и ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов убоя ветеринарным специалистом с обязательным проведением лабораторных исследований мяса от вынужденного убоя животных;
- вскрытие трупов животных при подозрении на заболевание сибирской язвой запрещено;
- категорически запрещается самостоятельное захоронение павших животных;
- населению категорически запрещается приобретать продукты животного происхождения в местах несанкционированной торговли, без наличия ветеринарных сопроводительных документов.

Главным направлением профилактики сибирской язвы является проведение специалистами госветслужбы вакцинации животных согласно инструкции в соответствии с планом противозoonотических мероприятий на текущий календарный год.

АПК



АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

В НОМЕРЕ №05/44/2024

Агрофорум 2024: особая атмосфера личного общения	5
Современная сеялка точного высева окупается за один сельхозсезон	11
Новинка в Приамурье: линейка тракторов ОПТИТЭК	14
Миллионы на развитие сельского бизнеса	16
Амурские аграрии поделились секретом богатого урожая	19
Интерес к гречихе растет с каждым годом	20
Юрий Абламский: «Сентябринка превзошла наши ожидания»	22
Иван Молодцов: «Наши препараты защищают в Амурской области посеы сои на 200 000 га»	26
«Дальтимбермаш» провел демопоказ посевного комплекса ПРОМАГРО	30
Ставка – на отечественные сорта	32
Александр Сергиенко: «В нашем хранилище картофель сохраняет товарный вид 9 месяцев»	36
Растениеводство в Архаринском районе требует особенного подхода	40
Хозяйство повышенной мобильности	42
Владимир Ус: «Животноводство стало для нас приоритетным направлением»	45
Животноводство плюс растениеводство – удачное сочетание	48
Фикрет Исмаилов: «Переработка помогла нам повысить рентабельность животноводства»	52
Что нужно знать о сибирской язве	54

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

Система распространения:

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

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

Учредитель/издатель журнала:

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

Адрес редакции/ учредителя журнала:

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

Дирекция:

T. 8 963 814 38 44

E-mail: blag-dv@mail.ru

По вопросам рекламы:

T. 8 914 538 80 77

E-mail: blag-dv555@mail.ru

По вопросам подписки на журнал:

T. 8 962 284 07 06

Бухгалтерия:

T. 8 963 814 19 49

E-mail: blag-dv111@mail.ru

Информационный портал журнала: apkmedia.ru

Главный редактор:

Башурова Елена Александровна,

T. 8 914 538 80 77

T. 8 963 814 38 34 (WA)

E-mail: blagredactor@mail.ru

Журналисты:

8 965 671 27 67

8 963 814 93 60

8 914 556 90 81

Фото: архив журнала «АПК Амурской области»

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: 29 октября 2024 г.

Дата выхода в свет: 02 ноября 2024 г.

Тираж: 1400 экземпляров

№ 05/44/2024

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».

БНП-401

БУНКЕР-НАКОПИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЗЧИК



40 м³

Объем



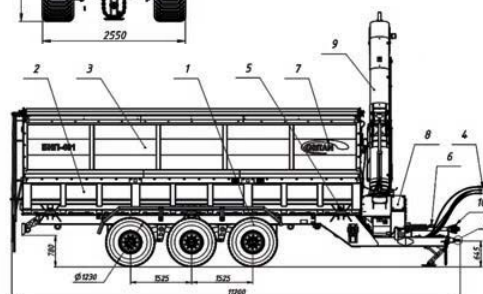
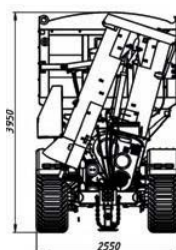
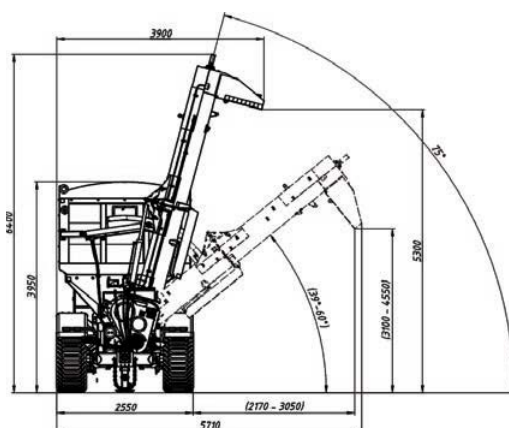
32 т

Грузоподъемность

ПОКАЗАТЕЛЬ

ЗНАЧЕНИЕ

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



Представитель завода GRITAN (Российский завод сельскохозяйственной техники) на территории Дальнего Востока – Амурская область, Ивановский р-н, с. Среднебелое, ул. Первомайская, 2

Отдел продаж: +7 914 392 74 11, +7 914 538 92 17



CLEVER GROUP

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

ЗАЩИТА
РОСТ
УРОЖАЙ

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

ФОМУС

250 г/л Фомесафена

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.)

МОЛИБДЕН

(80% концентрированный)



**УДОБРЕНИЯ
ВСЕХ
ВИДОВ**



г. Благовещенск, ул. Горького, 112, пом. 7
тел.: +7 (4162) 47-77-77, +7-924-444-83-83
e-mail: oooklevergrupp@mail.ru



**CLEVER
GROUP**

СОЗДАЕМ ФОРМУЛУ УСПЕХА ВМЕСТЕ