

АПК



АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

пшеница мягкая яровая
КОРНЕТТО®

Оригинатор: SELGEN A.S., Чехия

- Высокое количество зерна в колосе
- Высокая масса 1000 зерен
- Ценная пшеница

«ЭкоНива-Семена» –
эксклюзивный
производитель сорта

89 ц/га

потенциальная
урожайность

пшеница мягкая яровая
КАЛИКСО®

Оригинатор: Secobra Recherches, Франция

- Высокая пластичность
- Высокое число зерен в колосе
- Высокая устойчивость к болезням листьев и колоса

«ЭкоНива-Семена» –
эксклюзивный
производитель сорта

95 ц/га

потенциальная
урожайность





изагри®

РЕКЛАМА



ИЗАГРИ Бор + Мо

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



ИЗАГРИ Вита Плюс

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



ИЗАГРИ Молибден

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

ПОВЫШЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ БЕЗ ПОТЕРИ КАЧЕСТВА

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

+7-914-590-3001

✉ agrosovetnik@yandex.ru

🌐 izagri.ru



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

БОЛЬШАЯ АГРАРНАЯ СЕМЬЯ ПРИАМУРЬЯ УМЕЕТ РАБОТАТЬ



6 декабря на торжественном мероприятии, которое состоялось в Амурской областной филармонии, были подведены итоги сельскохозяйственного сезона 2024 года.

Успехи амурских аграриев, продемонстрировавших высокие показатели, а также тех, кто внес значимый вклад в развитие амурского АПК, отметили правительственными наградами.

ПРИУМНОЖАЯ БЫЛЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Амурская область является одним из ключевых сельскохозяйственных российских регионов. Нам по праву принадлежит первое место по производству сельхозпродукции в ДФО и 34-е среди других регионов России.

Несмотря на то что сельскохозяйственный сезон 2024 года складывался для амурчан непросто, многие достижения прошлого года были не только подтверждены, но и приумножены.

Например, рекордный урожай зерновых культур – 650 тысяч тонн – оказался на 5% выше показателей 2023 года. Этому способствовало повышение урожайности с 32 ц/га до 36 ц/га за счет увеличения объема вносимых удобрений и использования семян

высших репродукций. Объемы производства сои остались на уровне прошлого года – 1,43 млн тонн. Также высокие показатели отмечены и в заготовке кормов.

Овощеводы и картофелеводы области получили урожай картофеля в 200 тысяч тонн, овощей открытого и закрытого грунта – 49 тысяч тонн.

Для животноводства молочного направления 2024 год стал не менее успешным: на фермах и молочных животноводческих комплексах области надоили 148 тысяч тонн молока – это на 3% выше результатов прошлого сельхозсезона. На одну фуражную корову получили 8 тыс. кг молока, что на 300 кг больше прошлого года.

Положительную динамику продемонстрировали и предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности. Например, выпуск молочной и кисломолочной продукции, кефира, варенца, йогурта возрос на 7%, творога и сыра – на 29%.

Объемы выпуска растительного масла остались на уровне прошлого года, а вот кондитерских (на 7%) и макаронных изделий (на 5%) выросли.

Высоких темпов роста в прошедшем году добились по производству круп.

ТЕМПЫ РОСТА – НА УРОВНЕ

– *Сельское хозяйство развивается хорошими темпами, – подчеркнул и губернатор Амурской области Василий Орлов. – В этом году амурские аграрии поставили очередной рекорд: собрали 2 миллиона 100 тысяч тонн сои и зерновых. Продолжаем работать над глубокой переработкой сельхозпродукции. Несмотря на санкции и сложности, ГК «Содружество» строит в Белогорске крупнейший на Дальнем Востоке завод по переработке сои. Еще один завод в следующем году начнет возводить компания «Таргет Агро».*

Далее глава региона отметил успехи программы по развитию молочного животноводства и еще раз акцентировал внимание на уникальности мер господдержки, которые амурские сельхозтоваропроизводители получают за счет средств областного бюджета.

– *За последние 5 лет валовый вклад в ВРП региона от сельского хозяйства увеличился вдвое, – продолжил Василий Александрович. – Этих показателей мы смогли добиться без привлечения иностранной рабочей силы.*

Важнейшей темой губернатор области назвал подготовку кадров:

– У нас со следующего года стартует программа, в рамках которой в школах области будут созданы агроклассы. На примере других регионов видим, что программа эффективна, она действительно позволяет решать кадровые проблемы отрасли. Параллельно в области ведется модернизация аграрных колледжей и вуза.

С успешным окончанием аграрного сезона поздравил собравшихся на мероприятии и председатель Законодательного Собрания Амурской области Константин Дьяконов.

– Все понимают, какой тяжелый труд у аграриев, да и климат не всегда благоволит, но, несмотря на все сложности, вы каждый год ставите рекорды. Вы вкладываете в свой труд не только силу, ум, но и любовь к своему делу и амурской земле, поэтому столь значительны ваши результаты на фоне всей Российской Федерации. Желаю вам на будущий сезон хорошей погоды, чтобы она всегда была на вашей стороне, здоровья, счастья и благополучия вам и вашим семьям, – сказал он.

Зампред правительства – министр сельского хозяйства области Олег Турков отметил, что в этом году аграрии, несмотря на сложности, справились практически со всеми задачами, которые ставили федеральный и региональный минсельхозы.

– Благодаря усердному труду руководителей, агрономов, зоотехников, ветеринарных врачей, механизаторов, специалистов всех уровней, которые работают в нашем сельском хозяйстве, в нашей перерабатывающей промышленности мы добились хороших результатов в этом году. Сегодня аграрная отрасль региона находится на очень высоком уровне. Мы по многим показателям находимся на уровне регионов, которые расположены в гораздо лучших климатических условиях. Задачи на следующий год не менее амбициозны. Со стороны министерства будем максимально поддерживать аграриев, в том числе финансово. Сегодня аграрная отрасль Приамурья – это большая семья, которая умеет работать, – подчеркнул Олег Александрович.

ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ

На торжественном мероприятии лучшим работникам и коллективам агропромышленного комплекса Приамурья были вручены федеральные и региональные правительственные награды.



ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ МИНВОСТОКРАЗВИТИЯ НАГРАЖДЕНА ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АО «МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ» НАДЕЖДА АНИЩЕНКО



СЕРЕБРЯНОЙ МЕДАЛЬЮ «ЗА ВКЛАД В РАЗВИТИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ» НАГРАЖДЕН ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА – ДИРЕКТОР ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА ООО «ИРКУТСКИЙ МАСЛОЖИРКОМБИНАТ» АНАТОЛИЙ МОЛОДЦОВ



ЗВАНИЕ «ПОЧЕТНЫЙ РАБОТНИК АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ» ПРИСВОЕНО ГЕНЕРАЛЬНОМУ ДИРЕКТОРУ ООО «АМУРСКАЯ ЗЕРНОВАЯ КОМПАНИЯ» АЛЕКСАНДРУ ЦВЕТКОВУ



ДИПЛОМ И КУБОК ЗА I МЕСТО В ТРУДОВОМ СОРЕЗНОВАНИИ СРЕДИ КФХ ПОЛУЧАЕТ ИП ГЛАВА КФХ АРТЕМ КОЛОБОВ



■ ■ ■ ДИПЛОМ И КУБОК ЗА 1 МЕСТО В ТРУДОВОМ СОРЕВНОВАНИИ СРЕДИ ЮЖНЫХ РАЙОНОВ ОБЛАСТИ ТАМБОВСКОГО МО ПОЛУЧАЕТ ГЛАВА ОКРУГА СЕРГЕЙ ГРЕЧИХИН



■ ■ ■ ДИПЛОМ И КУБОК ЗА 1 МЕСТО В ТРУДОВОМ СОРЕВНОВАНИИ СРЕДИ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РАЙОНОВ ОБЛАСТИ ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА ПОЛУЧАЕТ ГЛАВА РАЙОНА ИРИНА ВАЛЬЧЕНКО



■ ■ ■ ДИПЛОМ И КУБОК ЗА 1 МЕСТО В ТРУДОВОМ СОРЕВНОВАНИИ СРЕДИ СЕЛЬХОЗОРГАНИЗАЦИЙ ПОЛУЧАЕТ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АО «ЛУЧ» ВЛАДИМИР УС



■ ■ ■ ЗВАНИЕ «ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ» ПРИСВОЕНО ВЕТЕРАНУ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА НИКОЛАЮ ЕПИХИНУ



■ ■ ■ ЗВАНИЕ «ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ» ПРИСВОЕНО ПРЕДСЕДАТЕЛЮ СХА (КОЛХОЗ) «РОДИНА» АЛЕКСАНДРУ СИЛОХИНУ



■ ■ ■ БЛАГОДАРНОСТЬЮ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ЗАКСОБРАНИЯ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ НАГРАЖДЕН МЕХАНИЗАТОР ИП ГЛАВЫ КОХ ФЕДЧУКА Н.В. АНДРЕЙ БЕРЕЗОВСКИЙ



■ ■ ■ БЛАГОДАРНОСТЬЮ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ЗАКСОБРАНИЯ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ НАГРАЖДЕН МЕХАНИЗАТОР ООО «ПОГРАНИЧНОЕ» МАКСИМ ТИТАЕВ



■ ■ ■ БЛАГОДАРНОСТЬЮ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ЗАКСОБРАНИЯ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ НАГРАЖДЕН МЕХАНИЗАТОР ИП ГЛАВЫ КОХ КУБАРЕВА В.В. АЛЕКСЕЙ ПОЛОЖЕНЦЕВ

Так, губернатор региона Василий Орлов вручил Благодарность Президента Российской Федерации трактористу-машинисту Колхоза «Амур» из Архаринского округа Ивану Гридину. Почетную грамоту Минвостокразвития получила генеральный директор АО «Молочный комбинат Благовещенский» Надежда Анищенко.

Профессионального почетного звания «Заслуженный работник сельского хозяйства Амурской области» удостоены председатель СХА (колхоз) «Родина» Александр Силохин, ветераны агропромышленного комплекса Николай Епихин и Александр Кочетков.

Серебряную медаль «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России» получил заместитель генерального директора – директор представительства ООО «Иркутский масложиркомбинат» Анатолий Молодцов. Звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России» присвоено генеральному директору ООО «Амурская зерновая компания» Александру Цветкову и заведующей зерновым двором Колхоза «Амур» Любови Ладоскиной.

Три человека за добросовестную работу и высокие производственные показатели были удостоены Благодарности председателя Заксобрания Амурской области.

А зампред правительства региона Олег Турков награждал победителей трудовых соревнований этого года, которые определялись среди муниципалитетов, а также сельскохозяйственных и перерабатывающих организаций.

Марина Петровская



■ ■ ■ ЗВАНИЕ «ПОЧЕТНЫЙ РАБОТНИК АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ» ПРИСВОЕНО ЗАВЕДУЮЩЕЙ ЗЕРНОВЫМ ДВОРОМ КОЛХОЗА «АМУР» ЛЮБОВИ ЛАДОШКИНОЙ



■ ■ ■ БЛАГОДАРНОСТЬЮ ГУБЕРНАТОРА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ НАГРАЖДЕН ТРАКТОРИСТ-МАШИНИСТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА III ГРУППЫ ООО «АННОВСКОЕ» ДЕНИС МОЗГОВ



■ ■ ■ ЗВАНИЕ «ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ» ПРИСВОЕНО ВЕТЕРАНУ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА АЛЕКСАНДРУ КОЧЕТКОВУ



■ ■ ■ ДИПЛОМ И КУБОК ЗА 1 МЕСТО В ТРУДОВОМ СОРЕВНОВАНИИ СРЕДИ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПОЛУЧАЕТ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО «ТАРГЕТ АГРО СОЯ» АЛЕКСАНДР САЕНКО



■ ■ ■ БЛАГОДАРНОСТЬЮ ПРЕЗИДЕНТА РФ НАГРАЖДЕН ТРАКТОРИСТ-МАШИНИСТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА КОЛХОЗА «АМУР» ИВАН ГРИДИН

ДМИТРИЙ МЕЛЬНИЧЕНКО: «В ПРИОРИТЕТЕ У ПОТРЕБИТЕЛЕЙ – КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ»



В условиях сегодняшних реалий работа перерабатывающих предприятий агропромышленного комплекса при высокой конкуренции на рынке базируется прежде всего на выпуске продукции высокого качества. С каждым годом потребитель становится все более взыскательным, и у него возрастают требования к вкусу, пользе и безопасности продуктов питания. Именно на эти три фактора в первую очередь обращают внимание на одном из крупнейших перерабатывающих предприятий в Амурской области «Производственный комплекс «Серышевский».

ПК «Серышевский» – это вертикально интегрированный холдинг полного производственного цикла, в котором

выстроена цепочка «от поля до прилавка». История компании началась четверть века назад в Серышево. Сейчас там располагаются две производственные площадки: цех по производству молочной продукции и цех по производству полуфабрикатов, выпускающие широкую линейку продуктов питания из нескольких сотен наименований.

– *Политику нашего комплекса определяет маркетинг. Мы постоянно изучаем потребительский спрос, который определяет стратегию дальнейшего развития ПК «Серышевский». Анализ, проводимый по результатам мониторинга, показывает, в каком сегменте мы конкурентоспособны, какая наша продукция востребована, какую линейку нужно запустить, а ка-*



■ ■ ■ ТВОРОЖНЫЙ ЦЕХ МОЛОЧНОГО ЗАВОДА



■ ■ ■ ФАСОВЩИЦА ТАТЬЯНА РЕПИНА

кое производство лучше закрыть, – рассказывает директор ПК «Серышевский» Дмитрий Мельниченко. – И на протяжении многих лет видим, что ключевым фактором, определяющим востребованность нашей продукции, является ее качество.

С первых дней существования комплекса был взят курс на выпуск продук-

ции из натурального сырья, без добавления консервантов. Сырое молоко на переработку поступает с животноводческой фермы структурного подразделения холдинга ООО «МиС Агро» и молочных комплексов Амурской области. Его качество ежедневно контролируется лабораторией, которая проверяет молоко на кислотность, отсутствие антибиотиков и пр. Сырье ненадлежаще-



■ ■ ■ ФАСОВЩИЦА МАРИНА БОРИСОВА

го качества не принимается в молочный цех и отправляется назад поставщику.

Поддерживать высокое качество выпускаемой продукции невозможно без инновационных технологий. В ПК «Серышевский» вкладываются значительные инвестиции в приобретение современного высокотехнологичного оборудования. Комплекс стал первым предприятием в Приамурье, который вышел на рынок с формовым творогом. Затем линию, на котором выпускался этот продукт, доукомплектовали устройством для отделения сыворотки, охлаждения творожного зерна, аппаратом для фасовки готового продукта в газовой среде и приступили к производству рассыпчатого творога.

Свою продукцию ПК «Серышевский» реализует не только на территории Амурской области, но и в Хабаровском и Приморском краях, в Республике Саха (Якутия), и в Сахалинской области. На эти территории она доставляется спецтранспортом, где установлен необходимый температурный режим для сохранения качества продуктов. Температура в автомобилях регулируется дистанционно с помощью телеметрии.



■ ■ ■ ФАСОВЩИЦА ТАТЬЯНА БРУСОВА



■ ■ ■ ИЗГОТОВИТЕЛЬ БЛИНОВ ЕКАТЕРИНА МАНУШКОВА



■ ■ ■ МАШИНИСТ УПАКОВОЧНЫХ МАШИН ВИКТОР ПАНТЮК



■ ■ ■ ОПЕРАТОР ЛИНИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ СЕРГЕЙ РЯЗАЛОВ, ТЕХНОЛОГ ВЕРА НЫШТА



■ ■ ■ ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПОЛУФАБРИКАТОВ ОКСАНА ЗАЙЦЕВА



■ ■ ■ ФАРШЕСОСТАВИТЕЛЬ АНДРЕЙ ШПИЛЬКО

– Технология его производства была адаптирована под те органолептические характеристики продукта, которые ценятся потребителями: вкус, форма и мягкость зерна, упаковка, – подчеркивает Дмитрий Викторович. – Все этапы технологического цикла проходят в закрытой среде, без контакта с руками человека. Это позволяет избежать попадания в продукт патогенной микрофлоры, и в результате срок хранения рассыпчатого творага увеличен до 18 суток.

В линейке выпускаемой продукции представлены молочные продукты, производимые термостатным способом, такие как сметана, простокваша

«Мечниковская» и послойные йогурты. Одним из главных отличительных качеств такой продукции являются органолептические показатели.

– Термостатные продукты с низкой жирностью имеют достаточно большую вязкость и приятный вкус, который отличается от вкуса продукции, изготовленной резервуарным способом. Многие потребители употребляют термостатные продукты для организации правильного и здорового питания. Поэтому мы планируем расширять линейку термостатной продукции, – говорит Дмитрий Мельниченко.

Олег Макаров



■ ■ ■ ДИРЕКТОР ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЦПО СЕРГЕЙ ДАВЫДОВ



■ ■ ■ ИЗГОТОВИТЕЛЬ БЛИНОВ ТАТЬЯНА КРЕМЛЕВА



■ ■ ■ ФАСОВЩИЦА ЕВГЕНИЯ АНИСИМОВА



■ ■ ■ АППАРАТЧИК ВИКТОР ЕРМОЛАЕВ

ООО «ПОГРАНИЧНОЕ»: ЕСТЬ НОВЫЙ РЕКОРД!

В 2024 году в летопись своих рекордов ООО «Пограничное» вписало новую строку. Когда после завершения уборки ячменя и пшеницы были подсчитаны результаты, то выяснилось: средняя урожайность зерновых культур составила 34,5 ц/га. Никогда еще ранее хозяйство не достигало такого рубежа.

– Добиться высокой урожайности зерновых культур мы смогли, в первую очередь, за счет грамотного подбора сортов и строгого следования требованиям современных агротехнологий, – считает генеральный директор ООО «Пограничное» Николай Зеленко. – И конечно, не стоит сбрасывать со счетов погодный фактор. Хотя лето выдалось засушливым, но это все же меньшее зло, чем переувлажнения, которые в последнее

время зачастую негативно сказывались на наших производственных показателях.

Для возделывания пшеницы ООО «Пограничное» остановило свой выбор на сорте Корнетто, и ставка на него, как показал итоговый результат, полностью оправдалась.

– Это невысокий сорт, не склонный к полеганию, как например, Арюна, от выращивания которой мы отказались. Кроме того, Корнетто обладает высокой адаптивностью в засушливых условиях, – говорит Николай Иванович. – Ячменное поле мы засеяли семенами Грейса. К сожалению, по объективным причинам площадь посевов под ячмень оказалась на 700 гектаров меньше плановой, поэтому нам не удалось установить рекорд хозяйства по валовому сбору зер-



новых культур. К тому же, сев нам пришлось начать несколько позже традиционных сроков. Однако мы выбрали правильную технологию, не закладывая семена глубоко



■ ■ ■ ВЕТЕРАНЫ ООО «ПОГРАНИЧНОЕ». ВЕРХНИЙ РЯД: ЗАВ. МАШ. ДВОРОМ АЛЕКСАНДР ТАРАКАНОВ, ЭЛЕКТРОСВАРЩИК ЮРИЙ КОЛОДИН, МЕХАНИЗАТОР НИКОЛАЙ ЖУКОВ, ГЛ. ВЕТВРАЧ ПЁТР МАССАЛЬСКИХ, МЕХАНИЗАТОР ВЛАДИМИР АБАНИН. НИЖНИЙ РЯД: ГЛ. ЭКОНОМИСТ ГУЛЬЗУХРА ТАРАКАНОВА, АГРОНОМ ФРАНТИШКА САПРИКИНА, АГРОНОМ-СЕМЕНОВОД НИНА ЛЕВЧУК, ГЕНДИРЕКТОР НИКОЛАЙ ЗЕЛЕНКО, ГЛ. ЗООТЕХНИК АННА БОРИСОВА, ГЛ. БУХГАЛТЕР НИНА ЕРЕМЕНКО.

в почву, что положительно повлияло на их развитие.

Погодные условия нынешнего лета благоприятствовали проведению гербицидных и фунгицидных обработок, а также подкормке растений в оптимальные технологические сроки. Посевы росли здоровыми и не были подвержены заболеваниям, как это нередко случалось в прошлые годы. Погода порадовала полеводческую бригаду сельхозпредприятия и во время страды. Комбайнеры быстро справились со своей работой и не допустили потерь урожая, которые неизбежны при затягивании уборочной кампании.

А вот итоговые результаты по выращиванию сои оказались не столь радостными. По сравнению с 2021 и 2022 годами урожайность оказалась значительно ниже. На развитии сои серьезно сказалось отсутствие осадков в фазу налива.

– Внешне соя стояла нормальная, высотой метр и выше, бобов образовалось много, но они были мелкими, а на отдельных растениях не успели сформироваться.



■ ■ ■ ГЛ. БУХГАЛТЕР ВИТАЛИЙ РАМЗИН, БУХГАЛТЕР-КАССИР ГАЛИНА ЛИСОВАЯ, ГЛ. ЭКОНОМИСТ ОКСАНА ЗЕЛЕНКО, ИНСПЕКТОР ОК ИРИНА КУЗЬМИНА, ГЛ. ИНЖЕНЕР АНТОН ФЕДОРОВ



■ ■ ■ РАБОЧИЕ ЗЕРНОВОГО ДВОРА: ЛЮБОВЬ ГРИШИНА, ЕКАТЕРИНА СУПРУНЕНКО, МАРИНА КОСТИНА, СВЕТЛАНА КУЗЬМИНА



■ ■ ■ БРИГАДА РАСТЕНИЕВОДСТВА. ВЕРХНИЙ РЯД: МЕХАНИЗАТОР РОМАН ТИТАЕВ, МЕХАНИЗАТОР ИГОРЬ ГОРЕЛОВ, ВОДИТЕЛЬ АЛЕКСЕЙ ГАБДУЛХАКОВ, БРИГАДИР ПОЛЕВ.БРИГАДЫ ИВАН ИСАЕВ, МЕХАНИЗАТОР АРТЁМ ГОРА, МЕХАНИЗАТОР ДАНИЛ БИМОВ, МЕХАНИЗАТОР НИКИТА ПОНОМАРЁВ, МЕХАНИЗАТОР НИКОЛАЙ ЦУКАНОВ. НИЖНИЙ РЯД: МЕХАНИЗАТОР АЛЕКСАНДР ДЕРБАН, МЕХАНИЗАТОР АЛЕКСЕЙ МОЛОДОВ, МЕХАНИЗАТОР ОЛЕГ ТИТАЕВ, ГЛАВНЫЙ АГРОНОМ СЕРГЕЙ РАМЗИН.



■ ■ ■ ЗАВ. НЕФТЕБАЗОЙ ГАЛИНА МАКСИМОВА

Поэтому мы не достигли запланированных показателей по урожайности, – рассказывает Николай Зеленко. – Тем не менее, я считаю, в целом мы сработали неплохо и добились показателя 17,7 ц/га, превысив прошлогоднюю урожайность почти на центнер. Это далеко не предел для нашего сельхозпредприятия в данном направлении, у нас есть ресурсы для увеличения продуктивности нашей основной сельскохозяйственной культуры.

ООО «Пограничное» – многопрофильное агропредприятие. Помимо растениеводства, хозяйство занимается молочным животноводством. Для создания своей кормовой базы значительные площади посевов, более 1 тыс. га, отведены под выращивание однолетних и многолетних трав. На зимне-весенний период животноводческий комплекс в полном объеме обеспечен сеном, сенажом и силосом. В целом объемистые корма заготовлены на полуторагодовой период.

– На наших показателях по валовому производству молока в нынешнем году сказались последствия вспышки лейкоза, которая наблюдалась в 2022 году. Борьба с заболеванием продолжается до сих пор. В ходе нее пришлось выбраковать часть стада. Сейчас поголовье основного стада уменьшилась до 740 голов. Проектная мощность нашего животноводческого комплекса – 820 голов дойных коров, ее мы планируем восстановить в 2027 году, – подчеркнул Николай Зеленко.

Анатолий Климов

В нынешнем году ООО «Пограничное» на площади 1500 га посеяло новый сорт сои Сентябрька, который набирает популярность у амурских сельхозтоваропроизводителей. Сентябрька показала хорошую урожайность при высоком содержании протеина, и в следующем сезоне агропредприятие продолжит ее возделывание.



■ ■ ■ РАБОЧИЕ ЗЕРНОВОГО ДВОРА. ВЕРХНИЙ РЯД: ВИКТОР ПЕНДЮР, НИКОЛАЙ РУДОЙ, ВЯЧЕСЛАВ ГРИШИН, АЛЕКСАНДР ЯВОРСКИЙ, АЛЕКСАНДР ГОРЕЛОВ. НИЖНИЙ РЯД: ДМИТРИЙ КУЛАКОВ, ИВАН КРАСНИКОВ



■ ■ ■ ВЕСОВЩИЦА НАТАЛЬЯ ЕЗЕРСКАЯ, ЛАБОРАНТ ВАЛЕРИЯ КУЗЬМИНА, ЗАВ. ЗЕРНОВЫМ ДВОРОМ СВЕТЛАНА МОЛОДОВА, ЛАБОРАНТ АНАСТАСИЯ ЕФИМОВА, АГРОНОМ ЕЛЕНА НУРИЕВА, ВЕСОВЩИЦА ТАТЬЯНА БРЕВНИКОВА



■ ■ ■ ПОВАР НАТАЛЬЯ ДЕДЕШКО, ЗАВ. СТОЛОВОЙ ГАЛИНА МАССАЛЬСКИХ, УБОРЩИЦА ВЕРА ГАМЗА, ПОВАР АНЖЕЛИКА САПРЫКИНА

HORSCH Maestro 31 SV

РЕКЛАМА



Maestro 31 SV – это универсальная сеялка для хозяйств с высокой долей пропашных культур. Благодаря делителю SplitRow машина может работать с двумя вариантами междурядий. Например, использоваться для широкорядного посева кукурузы (70 см, 75 см, 30") и сеять сою, рапс или подсолнечник с междурядьями 35 см, 37,5 см или 15".

HORSCH Maestro 31 SV	31.35 SV
Транспортная ширина (м)	3,00
Транспортная высота (м)	4,06
Транспортная длина (м)	7,80
Масса с бункером (кг)*	14 100
Объем бункера для семян и удобр, версия 1 (л)	2 200 / 5 400
Объем бункера для семян и удобр, версия 2 (л)	3 800 / 3 800
Размер люка для загрузки семян (мм)	800 x 660 (Версия 1)
Размер люка для загрузки удобрений (мм)	2 450 x 660 (Версия 1)
Размер люка для загрузки семян/удобрений (мм)	1 680 x 660 (2х, Версия 2)
Количество рядов	31
Электр. регулир. давление сошников, терминал (кг)	150-350

Опорный ролик Ø (см)	40
Уплотняющие ролики Ø (см)	30 / 33
Ролик-семяуспокоитель	Серийно
Ширина междурядий (см)	35
Глубина посева (см)	1,5 - 9
Гидр. ДД-секции, прямой привод	1 ДД для гидр. функций машины, 1 ДД для г/м с-мы вакуума, 1 ДД для г/м с-мы подачи удобр, 1 ДД для г/м с-мы подачи семян, 1 ДД для г/м шнека загрузки удобр.
Гидр. ДД-секции, привод от ВОМ	1 ДД гидр. функций машины, 1 ДД для г/м подачи семян, 1 ДД для г/м шнека загрузки удобрений.
Рабочая скорость (км/ч)	2 - 12
Высота падения семян (см)	257 / 350
Размер шин колес бункера	580 / 70 R 38
Тяговое сопротивление от (кВт/л.с.)	257 / 350
Линия слива (макс. 5 бар)	1





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

КОНСУЛ

ПРИГЛАШАЕМ ОРГАНИЗАЦИИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА К СОТРУДНИЧЕСТВУ

Оказываем услуги по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию отходов I-IV класса опасности (биологические, медицинские, нефтесодержащие, промышленные, отходы производства и КФХ, химические отходы)

Закключаем договоры на вывоз/обезвреживание:

- Полимерных канистр из-под химических средств защиты растений
- Мягких контейнеров (биг бег) из-под удобрений
- Отработанных фильтров и технических жидкостей
- Автомобильных покрышек
- Другие отходы I-IV класса опасности

ООО «Консул» это:

- соблюдение экологического законодательства
- снижение негативного воздействия на окружающую среду
- обезвреживание отходов наиболее экологичным путем
- наличие специальных помещений и установок (инсинераторов)
- квалифицированные специалисты
- документальное сопровождение

Отходы I-IV класса опасности:

- биологические
- медицинские
- нефтесодержащие
- промышленные
- отходы производства и КФХ
- химические отходы



📍 Адрес: г. Благовещенск, ул. Ленина, 150, оф. 3

☎ т. (4162) 44 - 03 - 58, 8 962 285 85 92

✉ info@konsul-amur.ru

🌐 konsul-amur.ru

ООО «Консул» работает на рынке с 2013 года.
Лицензия: № 28 - 8187 - СТОУБ от 21 августа 2019 г.

ВИКТОР ПЫЖОВ: «ЛЕГКИХ УСПЕХОВ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ НЕ БЫВАЕТ!»

2024 год был ознаменован высокими производственными достижениями в ООО «Ключи» (Константиновский район). Агропредприятие получило урожайность ячменя 41 ц/га, пшеницы – 46,5 ц/га, а на отдельных участках было намолочено от 48 до 78 центнеров на круг. Эти показатели стали лучшими среди всех растениеводческих хозяйств Амурской области.

– В нашем хозяйстве строго соблюдаются все технологические требования, которые необходимы в растениеводстве. Основа будущего урожая закладывается осенью, при подготовке зяби, заготовке кондиционных семян и проведении сортообмена, – считает генеральный директор ООО «Ключи» Виктор Пыжов. – Под зерновые мы отводим 3,5 тыс. га. В прошлом году вся эта площадь была обработана после завершения уборки сои, а половина земли – в два следа, что в нынешнем сезоне дало положительный эффект.



К севу зерновых в ООО «Ключи» обычно приступают в начале апреля, когда снег сходит с полей. В нынешнем году старт посевной решили отложить до 21 апреля, чтобы земля прогрелась, и семена попали в созревшую почву. Норма внесения аммиачной селитры

была увеличена до 105 кг на один гектар в физическом весе. В период вегетации в оптимальные сроки удалось провести все запланированные обработки посевов. Во время фунгицидных обработок зерновые получили двукратное питание в фазе кущения и фла-



■ ■ ■ БУХГАЛТЕР ТАТЬЯНА ИЩЕНКО, БУХГАЛТЕР КРИСТИНА КУЛИШ, СТАРШИЙ ЭКОНОМИСТ АНЖЕЛИКА ЦУКАНОВА, ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНДИРЕКТОРА ПО ФИНАНСАМ НАТАЛЬЯ ФИЛОНОВА, СПЕЦИАЛИСТ ОТДЕЛА КАДРОВ ЕВГЕНИЯ ПОПОВА, СТАРШИЙ БУХГАЛТЕР ЕВГЕНИЯ БОНДАРОВА, БУХГАЛТЕР ИРИНА ВЕДЬ



■ ■ ■ ВОДИТЕЛИ НИКИТА ТАРАСОВ, ДМИТРИЙ БРЕВНИКОВ, ПАВЕЛ ПОПОВ, ПЕТР СУХОВ

гового листа. Все эти технологические операции положительно сказались на росте и развитии растений. Погодные условия нынешнего года благоприятствовали уборке урожая без потерь в кратчайшие сроки – всего за неделю. В итоге тщательно продуманная и грамотно проведенная работа позволила получить рекордные намолоты.

– В нынешнем году себестоимость килограмма пшеницы в нашем хозяйстве составила 7,7 руб., ячменя – 9 руб. Для нас это вполне приемлемые цифры. При реализации зерновых цены на них сложились в районе от 11,5 до 14 руб./кг. При таком раскладе рентабельность производства пшеницы приближается к 50%. С учетом полученной

урожайности видно, что и на зерновых культурах можно неплохо зарабатывать, – говорит Виктор Борисович. – Нужны только рынки сбыта. С этим мы не испытываем проблем. Рядом с нами в Крестовоздвиженке находится свиноводческий комплекс ООО «Агро-С.Е.В.», которому нужно до 8 тыс. тонн фуража. Мы закрываем их потребности в ячмене на 80%.

Перед началом каждого сельхозсезона агропредприятие ставит себе плановые задачи по получению урожайности каждой возделываемой культуры. Сои было намечено собрать 23 ц/га в бункерном весе. Но до этой цифры немного не дотянули – сказалась засоренность отдельных полей вследствие засухи, которая способствовала росту



■ ■ ■ ВОДИТЕЛЬ АФЯЯДДИН АЛИЕВ



■ ■ ■ ТРАКТОРИСТ-МАШИНИСТ АЛЕКСАНДР ЛИПАТОВ



■ ■ ■ ТРАКТОРИСТ-МАШИНИСТ РОМАН МАЛЕНКО



■ ■ ■ БРИГАДИР БРИГАДЫ РАСТЕНИЕВОДСТВА АНДРЕЙ ПОГРЕБНОЙ, ТРАКТОРИСТЫ-МАШИНИСТЫ АЛЕКСАНДР ЩУКИН, АЛЕКСАНДР ШУРМАН, СЕРГЕЙ СКЛЯРОВ



■ ■ ■ ВОДИТЕЛЬ АЛЕКСАНДР ЧАПЛИНСКИЙ, ТРАКТОРИСТ-МАШИНИСТ ВЛАДИСЛАВ МОЛЧАНОВ



Раньше в ООО «Ключи» обработка зяби проводилась на глубину 15–17 см, что приводило к уплотнению почвы. Поэтому хозяйство три года назад приобрело глубокорыхлитель, а в этом году еще один, которые рыхлят почву на глубину от 25 см.

второго яруса сорняков. В итоге урожайность сои составила 21 ц/га.

- Сою мы выращиваем на 30 полях. На 19 участках урожайность составила от 22 до 31 ц/га, - рассказывает Виктор Пыжов. - На некоторых полях после проведения агротехнических мероприятий удалось добиться существенного прогресса. Приведу один пример. В прошлом году поле площадью 205 га два раза обработали глубоко-

рыхлителем на глубину 25 см, весной – предпосевным культиватором и дискатором, затем провели боронование и прикатывание посевов. В итоге соя здесь дала урожайность 31 ц/га.

В последние годы ООО «Ключи» практически полностью перешло на выращивание сортов местной селекции, среди которых выведены высокоурожайные с высоким содержанием белка. В этом году хорошо

проявили себя раннеспелая Сентябринка и среднеспелая Евгения.

- Из позднеспелых сортов сои на следующий год планируем оставить только Алену, которая демонстрирует высокую продуктивность, но площади посевов под нее сократим. Упор будем делать на среднеспелые сорта, в первую очередь на Евгению, чтобы быстрее намолотить урожай. В последние два года мы завершаем уборочную кампанию до 20 октября, и эту тенденцию мы намерены сохранить. Ранние сроки уборки позволяют нам качественно подготовить зябь. В этом году в два следа мы обработали практически 100% пашни, - подчеркнул Виктор Борисович.

Анатолий Климов



АШОТ НАЗАРЕТЯН: «РАБОТА С КАРТОФЕЛЕМ – ЭТО НАШ ПУТЬ»

В 2024 году одно из картофелеводческих предприятий Благовещенского МО Амурской области – ООО «Амурский картофель» – подало заявку в региональный филиал ФГБУ «Россельхозцентр» на регистрацию в качестве семеноводческого предприятия.

– Мы занимаемся выращиванием только картофеля, поэтому все силы направляем на повышение качества и объемов урожая нашей единственной культуры, – говорит генеральный директор ООО «Амурский картофель» Ашот Назаретян. – И чтобы бесперебойно обеспечивать себя семенным фондом и при этом не зависеть от крупных российских семеноводческих компаний, мы решили развивать семеноводство в своем хозяйстве.



Каждый год ООО «Амурский картофель» подходит к выращиванию картофеля с учетом особенностей конкретного полевого сезона.

Так, последствия засушливого лета этого года здесь предусмотрели и посадили культуру чуть позже обычного – вегетация картофеля попала на то время, когда шел дождь. За счет этого в урожае не потеряли: собрали, как и всегда, 20 т/га.

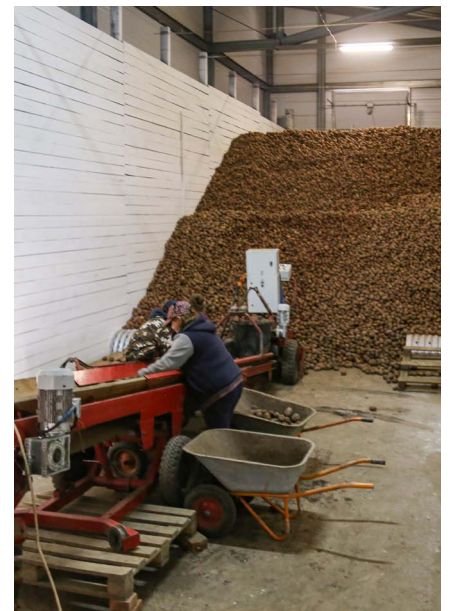
БУДУЩЕЕ – ЗА ПЕРЕРАБОТКОЙ

ООО «Амурский картофель» в перечне сельхозтоваропроизводителей региона появился в 2023 году, однако далеко не новичок в деле выращивания культуры. Параллельно с агропредприятием под руководством Ашота Назаретяна работает фермерское хозяйство, с которого, собственно, и началась его история взаимоотношений с этой сельхозкультурой.

– Работа с картофелем – не самый легкий путь, но это наш путь, – продолжает Ашот Продаевич. – Собственно, и семеноводами мы решили стать, так как в дальнейших наших планах – построить завод по глубокой переработке картофеля в чипсы.

Перед текущим сельхозсезоном совместно с Картофельным Союзом, участником которого является, КФХ Назаретян А.П. инициировало создание демонстрационного поля картофеля.

– Мы должны понимать, какие сорта культуры перспективны для нашей амурской земли. А основная задача – найти именно крахмальные сорта. В 2023 году на уровне



правительства региона с китайскими партнерами также обсуждался проект завода по переработке крахмала и картофельных хлопьев. В случае организации любого производства потребуются крахмальные сорта и нам нужно четко знать, получится их вырастить здесь или нет. Сейчас мы анализируем результаты, полученные на опытных участках.

По словам Ашота Назаретяна, эксперименты уже показали, что растить чипсовые сорта нужно учиться. Одно из условий их успешного возделывания – наличие полива. А это новый комплекс проблем: чтобы сделать полив, нужны действующие мелиоративные системы.

– В настоящее время стараемся этот вопрос решить, – делится текущими событиями Ашот Продаевич. – Приоритетно нужно сделать мелиорацию, потом – орошение, затем вырастить картофель и только потом построить завод и начинать деятельность по производству и реализации продукции с добавленной стоимостью.



ОСВАИВАЕМ НОВЫЕ РЫНКИ

В этом году ООО «Амурский картофель» выращивал такие столовые сорта, как раннеспелые Винета, Королева Анна, среднеранний Эстрелла немецкой селекции, а также российские Люкс (раннеспелый), Аврора и Прайм (среднеспелые). Из чипсовых сортов возделывали российский Евпатий.





– Картофель с желтой мякотью, та же Винета, востребован в Амурской области. А вот с белой любят в Якутии. Например, в соседний регион мы реализуем Аврору, у которой кожура розовая, а мякоть – белая. Часть нашего картофеля уходит и в Хабаровский край. Но в основном работаем с оптовыми покупателями

на территории области, – поясняет картофелевод.

В 2024 году ООО «Амурский картофель» начал работать с ритейлерами. Как утверждает руководитель предприятия, для этого нужно соответствовать по целому ряду технологических вопросов. И прежде всего, иметь современную базу хранения.

– С этим у нас все в порядке, – уверенно говорит Ашот Назаретян. – На сегодняшний день картофелехранилище вместимостью 3 тыс. тонн, расположенное в селе Волково, является одним из лучших в Амурской области. Построено оно в соответствии с мировыми стандартами по микроклимату. В следующем году планируем оборудовать там линию сортировки-фасовки-мойки.

ОРГАНИКА – ДЛЯ ЛУЧШИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

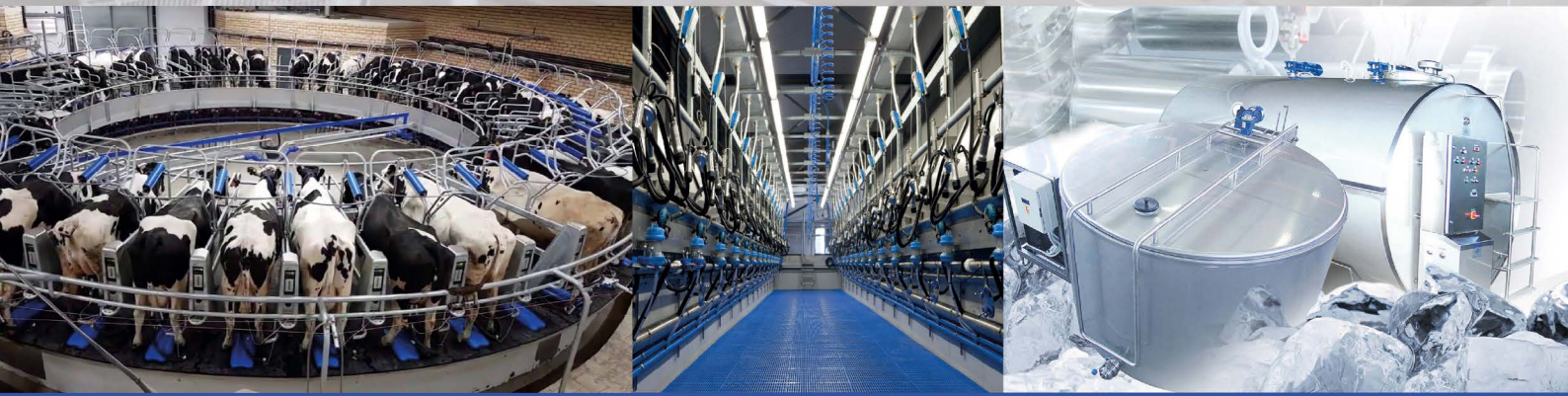
Всего ООО «Амурский картофель» обрабатывает 200 га посевных площадей. Половина из них находится под культурой, а остальное – в севообороте под сидеральными парами. В этом году, например, посеяли овес, зеленую массу которого запахали в почву, чтобы обогатить ее органикой.

– Мы у себя в хозяйстве проводим серьезную агрономическую работу, – говорит Ашот Назаретян. – Иначе и быть не может, если хотим, чтобы земли региона позволяли получать хорошие показатели по урожайности выращиваемых культур.

Лариса Киреева



Продажа оборудования и запчастей для животноводческих ферм европейских и Российских производителей.

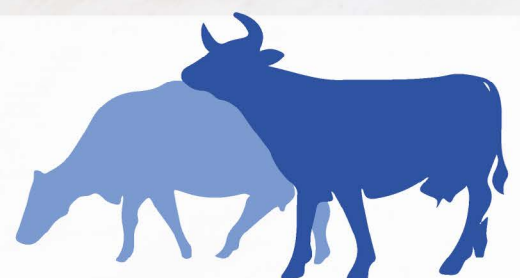


Качественное, профессиональное, своевременное сервисное обслуживание и ремонт оборудования для животноводства.

- Роботизированные фермы, доильные залы, линейный молокопровод, охлаждение молока.
- Стойловое оборудование, комфорт животных, поддвигатели кормов, кормление, поение.
- Маты и матрасы, системы выявления охоты, весовые системы, запасные части, химия.
- Гигиена вымени, навозоудаление, утилизация навоза, вентиляция.



📍 г. Благовещенск, ул. Театральная, 326
☎ +7 914 380-29-34
✉ 802934@amtk.su





КАК АМУРСКИЕ ФЕРМЕРЫ СПРАВЛЯЮТСЯ С НЕПОГОДОЙ: НОВЫЕ СОРТА КУЛЬТУР И ТЕХНИКА В БОРЬБЕ ЗА УРОЖАЙ

В Амурской области завершилась уборочная страда. Пока одни сельхозпроизводители боролись с морозами за урожай кукурузы, другие подводили итоги текущего сезона по сое. Несмотря на жаркую и засушливую погоду в весенне-летний период, некоторые фермеры сохранили урожайность «царицы» амурских полей на высоком уровне и сумели досрочно закончить уборочную кампанию. Одно из таких хозяйств находится в селе Красный Яр Михайловского района.

– Этот сезон оказался для нас продуктивным, – рассказывает исполнительный директор СПК «Колхоз Партизан» Алексей Ковальчук. Мы

успешно опробовали новые сорта сои амурской селекции Невеста и Станная. Вопреки летней засухе, они показали обильное цветение и рост, поэтому в следующем сезоне обязательно выделим под них большую площадь. С уборочной кампанией все сложилось еще лучше: теплая осень в тандеме с современными зерноуборочными комбайнами позволили завершить все работы раньше намеченного срока.

Сельское хозяйство в Приамурье – это всегда тяжелая работа для аграриев, ведь непредсказуемая погода может в одночасье изменить все планы. Однако даже в условиях рискованного земледелия местные

фермеры находят способы не только спасти, но и приумножить урожай. Главным союзником в этом деле становятся современные сельскохозяйственные машины, которые одинаково эффективны в любых условиях – будь то засушливое лето или морозный зимний день.

– Наш парк техники состоит из тракторов Ростсельмаш 2400, а также зерноуборочных комбайнов VECTOR 450 Track, VECTOR 410, ACROS 595 Plus и T500, – отмечает Алексей Ковальчук. – Последний буквально спас нас в прошлом сезоне от потери части урожая. В этом же году главными героями стали тракторы Ростсельмаш 2400. Эти

машины с прицепными опрыскивателями RSM SATELLITE TS-3200 отработали все лето практически в круглосуточном режиме. В противном случае засуха бы серьезно сказалась на вызревании всех культур. О тракторах Ростсельмаш 2400 могу сказать только хорошее – они не боятся топких и неровных полей, неприхотливы в обслуживании и легко запускаются даже при отрицательных температурах. Немаловажно то, что эти тракторы также позволяют снизить расходы хозяйства: они остаются экономичными даже при использовании широкозахватных орудий.

На протяжении многих десятилетий техника Ростсельмаш занимает важное место в сельскохозяйственной жизни региона. Особой популярностью среди фермеров пользуются тракторы Ростсельмаш 2000-й серии – на амурских полях насчитывается несколько сотен таких машин. Среди их главных преимуществ – долговечность, простота в обслуживании и доступность запасных частей.

– *Современные тракторы – это совершенно новый уровень комфорта, – делится впечатле-*

ниями Алексей Ковальчук. – Благодаря платформе агроменеджмента РСМ Агротроник мы можем достоверно оценить эффективность внесения удобрений на любом участке поля, строить карты урожайности и контролировать маршруты. Например, даже просто доработав логистику, анализируя данные, полученные от применения платформы РСМ Агротроник, нам удалось снизить расход топлива почти на тридцать процентов! И это без учета того, что электронные опции позволяют сэкономить время на таких рутинных процессах, как учет смен и отслеживание технического состояния машин. От механизаторов о самой технике слышу исключительно положительные отзывы. Для проведения большинства операций не нужно выходить из кабины трактора, в которой имеется все необходимое для эффективной работы: интуитивная понятная панель управления, удобное кресло, хорошая шумоизоляция, кондиционер и отопитель.

Платформа агроменеджмента РСМ Агротроник входит в базовую комплектацию всех современных сельско-

хозяйственных машин Ростсельмаш. Цифровая система меняет подход к управлению хозяйством: повышает производительность труда механизаторов, сокращает издержки и помогает оптимизировать работу всего сельхозпредприятия.

– *На будущее у нашего хозяйства большие планы. Что касается техники, то от коллег слышал, что модифицированные модели тракторов Ростсельмаш стали еще более экономичными и мощными, – добавляет Алексей Ковальчук. – В надежности машин я не сомневаюсь – сервисное обслуживание у Ростсельмаш, как всегда, на высоте. Официальный представитель компании в регионе – ЗАО «Благовещенскагротехснаб» – всегда выполняет работы оперативно и качественно. В наличии есть все необходимые запчасти, а специалисты сервисного центра подробно рассказывают о нюансах обслуживания перед покупкой. В целом, за все годы работы с машинами Ростсельмаш у нас не возникло серьезных поломок. Это вселяет уверенность, что и в будущем машины этой компании останутся основой нашего парка техники.*



**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 Veat 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**

КФХ – КАЧЕСТВЕННО НОВЫЙ ЭТАП РАЗВИТИЯ ЛПХ

Сегодня значительная часть сельскохозяйственной продукции в Амурской области производится в личных подсобных хозяйствах. Некоторые владельцы ЛПХ постепенно наращивают объемы производства и приходят к пониманию, что для дальнейшего развития хозяйства необходим переход на новый, более высокий уровень сельхоздеятельности. Создание крестьянского (фермерского) хозяйства позволит им использовать наемный труд, а меры государственной поддержки, оказываемые КФХ, дадут возможность приобрести специализированную технику и оборудование.

Чтобы гражданин мог осуществлять хозяйственную деятельность по производству сельхозпродукции, ему, прежде всего, нужно зарегистрировать КФХ в налоговой службе. Процедура регистрации КФХ достаточно простая и не занимает много времени. Но прежде, чем подавать документы, нужно выбрать организационно-правовую форму крестьянского (фермерского) хозяйства.

– Существует два варианта регистрации КФХ: в статусе индивидуального предпринимателя или в статусе юридического лица. При регистрации ИП в качестве КФХ применяются те же нормы законодательства, что и для коммерческих организаций. Правовая форма хозяйства со статусом юрлица подчиняется общим правилам деятельности юридических лиц, – рассказывает ведущий специалист Центра компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров Амурской области Павел Иванов. – С 2024 года после внесения изменений в законодательную базу ИП является Главой КФХ. Если все документы заполнены без ошибок, фермерское хозяйство регистрируется, как правило, в течение трех дней.



ИП Глава КФХ в отличие от просто ИП может рассчитывать на льготы и государственную поддержку для сельхозтоваропроизводителей. Для этого размер дохода, получаемого от сельскохозяйственной деятельности, должен превышать 70%. В этом случае КФХ получает, например, право на взятие в аренду участка земли сельхозназначения, находящейся в собственности муниципального образования, на срок от трех до пяти лет без торгов. Также он может участвовать в конкурсах на получение государственной поддержки, которая выдается на приобретение техники, строительство и реконструкцию объектов сельскохозяйственного производства, закупку племенного скота и т. п.

При регистрации КФХ фермер может выбрать специальный режим или общую систему налогообложения. Многие выбирают упрощенную систему налогообложения. При налоговых выплатах по УСН КФХ и ИП не платят налог на добавленную стоимость. Правда, сейчас внесены изменения в законодательную базу. С 1 января 2025 года и КФХ, и ИП по умолчанию станут плательщиками НДС, если сумма их дохода в течение года превысит 60 млн рублей.

– При работе на патентной системе налогового режима хозяйству разрешено иметь не более 15 работников, а годовой доход не должен превышать 60 млн рублей, – отмечает Павел Александрович. – Но малый бизнес, как правило, не переходит установленные законодателем рамки.

Патент заменяет уплату НДС и НДФЛ. Стоимость патента рассчитывается из потенциально возможного дохода ИП. Налоговая ставка составляет 6%. Патент можно приобрести на любой срок от одного до 12 месяцев.

– Переход из ЛПХ в статус КФХ способствует ускорению развития хозяйства, но вместе с тем и налагает определенные обязательства, например, в части налогообложения и отчетности. Поэтому некоторые достаточно крупные ЛПХ не спешат менять свой статус. Однако, если имеются факты предпринимательской деятельности, связанные с возделыванием больших посевных площадей или содержанием крупного поголовья скота в личных подсобных хозяйствах, то их деятельность уже выходит за рамки требований Закона «О ЛПХ» и попадает под административную ответственность со стороны налоговой службы, – подчеркнул Павел Иванов.



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

РЕСТАВРАЦИЯ

ДИСКОВЫЕ БОРНЫ
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

ТАТЬЯНА МИХАЙЛЕНКО: «НАША ЦЕЛЬ – 10 ТЫСЯЧ КГ МОЛОКА ОТ ФУРАЖНОЙ КОРОВЫ»

Нынешний год для многопрофильного агропредприятия ООО «МиС Агро» (Серышевский муниципальный округ) сложился неоднозначно. С одной стороны, были сделаны серьезные шаги по росту продуктивности дойного стада. С другой стороны, засуха в период вегетации привела к снижению урожайности сои, реализация которой является основным источником прибыли хозяйства.

В ООО «МиС Агро» при выращивании основной сельхозкультуры в Приамурье уже не первый год возделывают сорта местной селекции: Нега, Куханна, Лидия, Даурия. В последние два года их урожайность достигала почти 20 ц/га. Для центральной зоны области – это прекрасный результат. Однако в уходящем 2024 году на круг было собрано только 14 центнеров, что снизило валовку на 3 тыс. тонн по сравнению с прошлым годом.

– Причина уменьшения урожая одна: неблагоприятные погодные условия, связанные с засухой, – объясня-



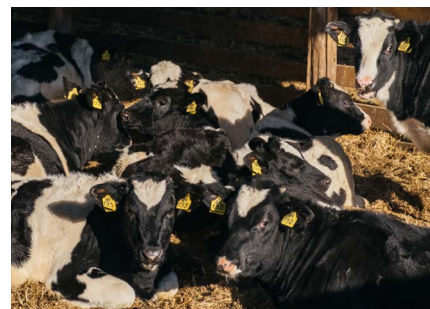
ет директор ООО «МиС Агро» Татьяна Михайленко. – Как всегда, весной посеяли хорошие семена, которые приготовили сами, с запасом внесли минеральные удобрения, посевную завершили в оптимальные сроки – 2

июня. Но затем на развитии растений сказались нехватка влаги. Мы работаем в зоне рискованного земледелия, и порой природа оказывает негативное воздействие на осуществление наших планов.





■ ■ ■ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВНОГО БУХГАЛТЕРА АННА ГОТАЛЬСКАЯ, ИНСПЕКТОР ОТДЕЛА КАДРОВ ТАТЬЯНА КУЗЕНКОВА, ГЛАВНЫЙ ЭКОНОМИСТ ДАРЬЯ МЕДОВА, ИНЖЕНЕР ПО ОТ И ТБ ЕЛЕНА ГАРМЫШЕВА



■ ■ ■ ЗАВЕДУЮЩИЙ ПРОИЗВОДСТВОМ МОЛОЧНОЙ ФЕРМЫ ТАТЬЯНА ДОРОШЕНКО

Так как агропредприятие занимается животноводством, то растениеводство призвано обеспечить КРС всеми необходимыми кормами. На сенаж агропредприятие выращивает райграс, на сено – многолетние травы, на силос – кукурузу. Также царица советских полей начала 60-х годов прошлого века используется для приготовления карнажа.

– На предстоящий зимний период наш животноводческий ком-

плекс обеспечен собственными кормами в необходимом количестве, – отмечает Татьяна Александровна. – Для успешной зимовки скота мы заготовили почти 6 тыс. тонн сенажа, более 5 тыс. тонн силоса, 2 тыс. тонн сена. Выращенные зерновые культуры – пшеница, овес, ячмень – и изготовленный в кормоцехе соевый жмых будут использованы для производства комбикорма.



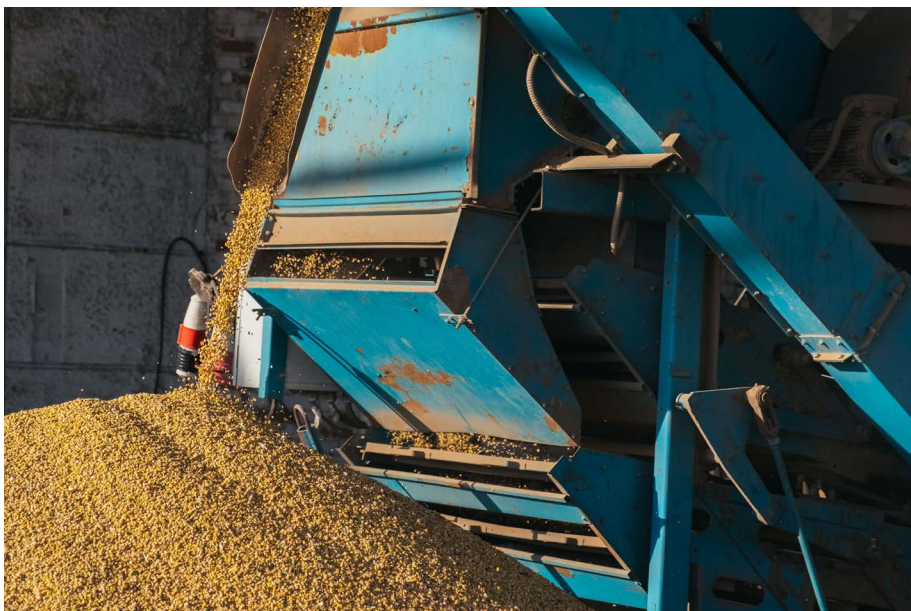


Животноводческий комплекс для привязного содержания высокопродуктивного стада голштинской породы мощностью на 700 дойных коров заполнен на 100%. Традиционно ООО «МиС Агро» входит в число лидеров Амурской области по полученным надоям. Расчеты показывают, что по итогам 2024 года от одной фуражной коровы будет получено более 8 тыс. кг молока – результат более чем достойный. Его удалось добиться благодаря продуманной комплексной работе по соблюдению системы содержания, кормления и воспроизводства животных.

– Среднесуточный привес молодняка в нынешнем году составляет 719 граммов, а у телят в возрасте до шести месяцев он достигает 1,2-1,3 кг,



В прошлом году в ООО «МиС Агро» выход телят на 100 коров составил 60%. В 2024 году этот показатель увеличился до уровня 72 теленка от 100 коров.



– отмечает Татьяна Михайленко. – Перед коллективом нашего животноводческого комплекса стоит задача, чтобы к 12 месяцам телка набрала вес 380 кг, имела нормативный рост в холке и была готова к осеменению. Телок мы стараемся осеменить к 14 месяцам, чтобы они дали теленка в 22-23 месяца.

На ферме тщательно подходят к выбору быка-производителя. Преимущество отдается семени быков, у потомков которых высокие показатели по таким параметрам, как легкость

отела, высокое содержание в молоке жира и белка.

Конечно, на молочной ферме заинтересованы, чтобы телок появлялось на свет больше, чем бычков. Для этого после двухлетнего эксперимента с отдельными особями в нынешнем году в ООО «МиС Агро» было проведено массовое искусственное осеменение первотелок сексированным семенем. Результаты отела в следующем году покажут, насколько эффективно сработала данная технология воспроизводства.

– Стратегия развития нашего животноводческого комплекса направлена на дальнейшее увеличение надоев. Ближайшие перспективы мы видим в выходе на уровень 10 тыс. кг молока от одной фуражной коровы. Тогда животноводческий комплекс станет предприятием с хорошей рентабельностью, – считает Татьяна Александровна.

Анатолий Климов



ЮРИЙ НИКИТИН: «ХОРОШИЕ СЕМЕНА И ВСПАШКА ЗЯБИ – ЗАЛОГ ДЛЯ ВЫСОКИХ УРОЖАЕВ»

На протяжении уже не одного десятилетия КФХ Никитин Ю.И. входит в число лидеров среди растениеводческих хозяйств Белогорского муниципального округа. В непростых природно-климатических условиях центральной зоны Амурской области сельхозпредприятие добивается стабильно высоких урожаев зерновых культур и сои. Не стал исключением и нынешний сельскохозяйственный сезон.

Погодные условия 2024 года в Белогорском МО разительно отличались от прошлого года. Если тогда поля были переувлажнены из-за обилия выпавших осадков, то в этом году наблюдалась другая крайность – дождей, особенно в период вегетации сельхозкультур, катастрофически не хватало.

– В начале сельхозсезона у нас были серьезные опасения за конечный результат, – вспоминает глава КФХ Юрий Никитин. – Они были вызваны тем, что из-за загруженности Транссиба задержалась поставка минеральных удобрений.



Хотя мы их заказали, как всегда, еще в октябре прошлого года, но к нам в хозяйство они пришли только в мае. В результате впервые за

всю историю нашего хозяйства не смогли внести аммиачную селитру под зерновые. А затем за два месяца на землю не выпало практически ни капли влаги. К счастью, эти объективные сложности не сказались существенно на урожае зерновых. Ячменя и пшеницы мы собрали больше 30 ц/га в амбарном весе. Овса выросло немного меньше, но 28 центнеров на круг я считаю неплохим результатом.

Сегодня многие растениеводческие агропредприятия Приамурья выращивают зерновые культуры лишь ради соблюдения севооборота. Невысокая цена на выращенное зерно и отсутствие стабильного спроса на региональном рынке делают производство пшеницы, ячменя, овса низкорентабельным бизнесом. Однако в КФХ Никитин Ю.И. уже давно нашли способ

На формирование урожая сои в КФХ Юрия Никитина положительное влияние оказало внесение листовых подкормок. Благодаря им даже в условиях сильной засухи растения смогли развить мощную корневую систему, и у них не происходило осыпания бобов в нижней части.



■ ■ ■ Сверху слева направо: Евгений Игишев, Денис Бондарь, Игорь Штыфрук, управляющий Сергей Мартынов, агроном Евгений Гурьев, Алексей Роголев. Нижний ряд: Игорь Романов, Александр Косов, Александр Ковалев, Вадим Лукин.



жде всего хорошие семена и зяблевую обработку почвы. Уже почти десять лет хозяйство входит в реестр семеноводческих хозяйств Амурской области. Правда, в последнее время заявок на приобретение семян от других хозяйств немного, но для своих потребностей оно использует высокоурожайные семена высших репродукций.

– Мы покупаем в ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои питомники, размножаем их, доходим до первой репродукции и снова приобретаем питомники. Семена второй и третьей репродукции наше хозяйство не сеет, – подчеркивает Юрий Никитин.

Раннее завершение уборки сои в текущем году позволило хозяйству в полном объеме провести вспашку зяби.

– Я человек старой закалки, директором совхоза работал еще в середине 80-х годов прошлого столетия, и с тех пор убежден: пахота положительно сказывается на урожайности сельхозкультур. И никакие возникающие время от времени новые веяния, связанные с отказом от плужной обработки, меня не переубедят, – уверен Юрий Никитин.

Олег Макаров



■ ■ ■ СПЕЦИАЛИСТ ПО КАДРОВОМУ ПРОИЗВОДСТВУ ТАТЬЯНА ПИСКУН, ГЛАВНЫЙ БУХГАЛТЕР ОЛЬГА МАРТЫНОВА

повышения рентабельности зерновых. В хозяйстве работает небольшой кормоцех, в котором готовят комбикорм.

– Комбикорм мы расфасовываем и реализуем в двух своих торговых точках Белогорска, а также развозим по заявкам фермеров и владельцев ЛПХ Белогорского и близлежащих районов, – говорит Юрий Иванович. – Переработанный продукт имеет добавленную стоимость, и он значительно дороже сырья. Поэтому мы получаем от зерновых неплохую прибыль. У нас есть постоянная клиентура, никаких нареканий к качеству комбикорма ни у кого никогда не возникло. В этом году мы приобрели гранулятор и в ближайшее время наряду с россыпью планируем выпустить гранулированные корма.

В 2023 году комбайны смогли зайти на соевые поля хозяйства только 6



■ ■ ■ УПРАВЛЯЮЩИЙ СЕРГЕЙ МАРТЫНОВ

октября. В нынешнем сезоне к этому времени было собрано уже больше половины сои, и сразу удалось завершить в лучшие агротехнические сроки. Поля КФХ разбросаны на значительной территории, и там, где выпадали осадки, было намолочено более 20 ц/га. Но даже с учетом низкоурожайных участков в целом по хозяйству урожай получился неплохим – 15 ц/га.

Залогом для получения высоких урожаев Юрий Никитин считает пре-



ВЛАДИМИР НИКИТИН: «СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ОБЛАСТИ НЕ УСТАЕТ УДИВЛЯТЬ»

Крестьянско-фермерское хозяйство Владимира Никитина из села Пригородного Белогорского муниципального округа обрабатывает около 2000 гектаров земли. При этом арендовано из них всего 250 га.

– Остальную землю я выкупил, – рассказывает Владимир Иванович. – И пусть она не самая лучшая: почвы на наших полях преобладают лугово-подзолистые, впрочем, как и везде в центральной зоне области, – но я понимаю, что это моя земля, поэтому стараюсь повышать ее плодородие. При этом поля разные, на одних участках почва лучше, на других – хуже.

В севообороте хозяйства в текущем сельхозсезоне – пшеница, овес, ячмень, кукуруза и, конечно, рентабельная соя. Из 2000 гектаров зерновые занимают 500 га.

Три предыдущих года, по словам главы хозяйства, на поля выпадало огромное количество осадков. В этом году все было наоборот: дождей не было вообще. Для сои постарались сделать все, что можно: обработали гербицидами, внесли удобрения, посеяли вовремя.



– Когда начали убирать, даже удивились, как в условиях этого года она смогла дать в среднем по хозяйству до 20 ц/га. Это неплохо для этого года, хотя раньше и по 24 вкруг иногда получалось, – продолжает Владимир Иванович. – Ячмень и пшеница показали урожайность в среднем более 20 ц/га, овес – более 20 ц/га, но на него повлияла засуха, в иные годы в наших условиях он давал и по 30 ц/га.

ЗЕРНОВЫЕ С ПОГОДОЙ СПРАВИЛИСЬ

Раньше хозяйство выращивало пшеницу Арюну. Но когда стало проблемным найти ее семена высших репродукций, аграрий решил перейти на сорт Тризо.

Однако этот сорт неустойчив к фузариозу колоса. Как говорит Владимир Никитин, никакие обработки СЗР не помогли. Пришлось снова менять сорт.

– Сейчас сею Ликамеро. Правда, на следующий год необходимо сортообновление: в этом году у нас была третья репродукция, – поясняет фермер.

Ячмень КФХ возделывает Амур селекции ФГБОУ ВО «Дальневосточный ГАУ».

– Хороший сорт, – утверждает Владимир Иванович. – Правда, ость жесткая и плохо обламывается, приходится проводить десикацию.

Овес сорта Алтайский в этом году посеяли до 1 мая, когда почва еще была насыщена влагой, поэтому засуха на влаголюбивую культуру не повлияла.

– Собственно, овес достаточно неприхотливая культура, – отмечает опытный аграрий. – Три года мы выращивали Сиг, и он всегда давал хороший урожай. Конечно, если бы сев Алтайского прошел позже и влага ушла, то такого урожая не получили бы.



■ ■ ■ БРИГАДА МЕХАНИЗАТОРОВ ХОЗЯЙСТВА

Одна из мер повышения урожайности, которую активно применяет хозяйство – работа с минеральными удобрениями. Под зерновые вносятся аммиачная селитра – по полтора центнера в физическом весе – это 70–80 кг действующего вещества. Под сою вносятся фосфорные удобрения: аммофос, а также сульфат аммония.

РАННИЕ СОРТА – ХОРОШИЙ УРОЖАЙ

Среди сортов сои, которые возделывает хозяйство – среднеранняя Марината, которую в этом году сеяли самой первой, среднеспелый хабаровский сорт Батя и раннеспелая Сентябринка селекции ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои. Позднеспелыми КФХ не занимается – вызревать не успевают.

На следующий год Владимир Никитин собирается провести сортоиспытание и закупить элитные семена компании «СОКО».

ЕСТЬ РЕЗЕРВЫ ДЛЯ УБОРКИ

В уборочной этого года задействовано шесть комбайнов из восьми, которые имеются в МТП хозяйства.

– Два гусеничных стоят в резерве, – добавляет руководитель предприятия. – Их используем только в сырую погоду, а в этом году в них нет необходимости. Комбайновый парк в хозяйстве свежий (один только «Амур-Палессе» был приобретен до 2016 года). В текущем сезоне ради эксперимента приобрели еще один – китайского производства, мощностью 320 л. с. Еще купили новый ЗИЛ-53, уже возит урожай.

ЭКСПЕРИМЕНТЫ ПРИВЕТСТВУЮТСЯ

Сегодня, когда сельхозсезон подходит к концу, хозяйство работает с землей, поднимая зябь, чтобы обеспечить весенний сев будущего года.

– У нас все комбайны оборудованы измельчителями. Поживные



■ ■ ■ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВЫ КФХ КОНСТАНТИН НИКИТИН

остатки измельчаются и запахиваются, – говорит Владимир Иванович. – Что касается почвообработки, то раньше работали культиваторами. Потом решили перейти все-таки на вспашку, но переувлажнение позволяло пахать не каждый год. Так что остановились на глубокорыхлении. После обработки глубокорыхлителем мы прикатываем почву кольчатыми катками, которые сразу разбивают комья земли. Получается неплохо.

А в идеале, с точки зрения Владимира Никитина, треть посевных площадей нужно обрабатывать плугом – с оборотом пласта, треть – с помощью глубокорыхлителя, чтобы снять плужную подошву и углубить пахотный слой. И по трети работать тяжелыми культиваторами с минимальной обработкой.

– Нужно тщательно изучить затраты при каждой технологии. Возможно, при какой-то из трех урожайность будет на центнер ниже, а вот затраты могут уменьшиться на 50%. Я работаю в сельском хозяйстве всю жизнь. И знаю, что иногда оно умеет удивлять, – подводит итог Владимир Никитин.

Лариса Киреева



■ ■ ■ РАБОТНИКИ ЗЕРНОВОГО ДВОРА



■ ■ ■ РАБОЧИЙ ЗЕРНОВОГО ДВОРА ИЛЬЯ КОРПУСЕНКО



■ ■ ■ КОМБАЙНЕР АЛЕКСАНДР СИГИТОВ



■ ■ ■ СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ СЕРГЕЙ АЛЕКСЕЕНКО

ПИОНЕРЫ АМУРСКОГО ЛУКОВОГО БИЗНЕСА

КСХ «Пчела» (Константиновский район) – единственное в Амурской области сельхозпредприятие, которое занимается выращиванием лука в промышленных масштабах. В нынешнем году под посадки лука хозяйство отвало 4 га и собрало неплохой урожай.

Основное направление хозяйственной деятельности КСХ «Пчела» – возделывание сои. Однако порядка 80% полей расположены на затопляемых землях. В последние десять лет наводнения стали учащаться, и с прошлого года на сельхозпредприятии решили выращивать резервную культуру, которая даст возможность в сезоны переувлажнения и подтопления получить прибыль. После изучения различных вариантов свой выбор в хозяйстве остановили на луке.

– Высеваем мы не лук-севок, как принято в Приамурье, а чернушку – черные семена размером, как у редиса, имеющие многогранную кристалловидную форму, – говорит агроном КСХ «Пчела» Юрий Шелихан. – Гибридные семена лука нельзя найти на Дальнем Востоке, поэтому мы их приобретаем в Москве. Они

уже обработаны и предназначены для производственных посевов.

Для выращивания в климатических условиях Амурской области подходят не все сорта. Безморозный период в регионе длится немногим более четырех месяцев, и за это время лук должен созреть.

– Мы остановились на трех сортах лука. Первым сею гибрид Утредо F1. У него период вегетации 130 дней. Он вырастает очень крупным – размером 11-12 см в диаметре. Его в основном используют при производстве различных полуфабрикатов на перерабатывающих предприятиях, – рассказывает Юрий Николаевич. – Универсо F1 имеет вегетационный период 120 дней. Это сладкий сорт лука среднего размера – 6-7 см. Горечи в нем немного, он имеет хорошие вкусовые качества, ему отдает предпочтение население. Однако долго его хранить нельзя. Самым первым в наших условиях поспевают



■ ■ ■ ГЛАВА КФХ НИКОЛАЙ ШЕЛИХАН

Меранто F1 с периодом вегетации 110 дней и хорошей лежкостью. Единственный минус – он «злой»: вызывает появление слез при его чистке.

На участке, где выращивается лук, повторно сеять его семена можно только через три года. Данная сельхозкультура подвержена заболеванию, вызываемому нематодой, и на сегодняшний день не существует препаратов, которые способны бороться с этой болезнью.



ВЛАГОЛЮБИВАЯ СЕЛЬХОЗКУЛЬТУРА

Сев чернушки начинается, когда почва оттает на 3 см. Глубина закладки – полтора сантиметра, норма посадки – 1 млн шт. семян на гектар. К севу почва должна быть хорошо подготовлена и отфрезерована. Крупные фракции комков земли нужно разбить, разделать и прикатать.

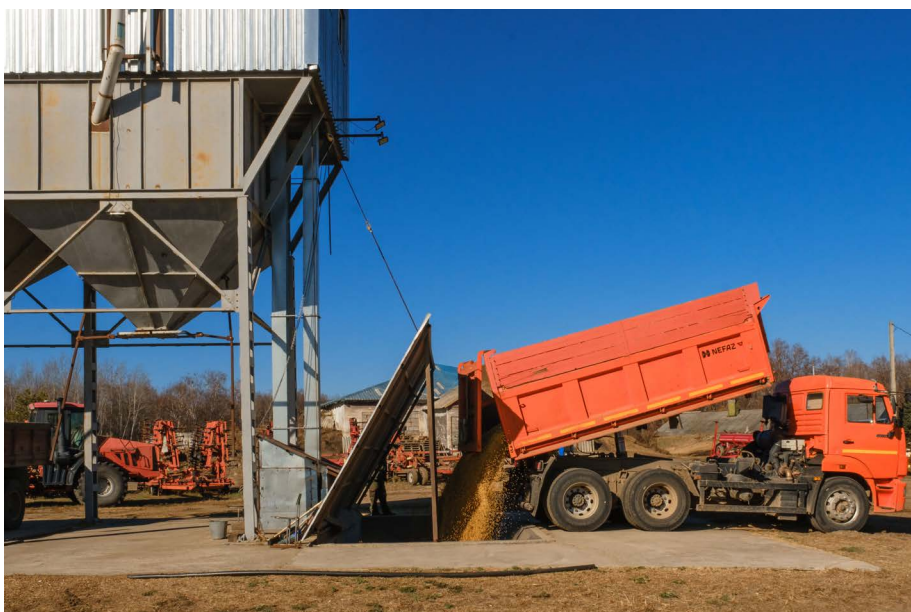
В этом году на своих луковых плантациях хозяйство установило систему капельного ленточного полива, и растения даже в условиях засушливого лета не имели проблем с обеспечением необходимым количеством влаги. Особенно важно обеспечить посадки водой во время всходов и примерно через 60 дней после посева, когда лук начинает идти на головку и становится видна маленькая луковица. С этого времени полив осуществляется регулярно, и его прекращают за две недели до начала уборки. Через ленту в почву производится также подкормка лука растворимыми в воде удобрениями и микроэлементами.

ГЕРБИЦИДНАЯ ЗАЩИТА И РУЧНАЯ ПРОПОЛКА

Лук – очень нежное растение. Основная угроза росту и развитию лука исходит от сорняков.

– Лук всходит через 30 дней после посева, а однолетние сорняки – за две недели до этого. Мы их уничтожаем гербицидами сплошного действия. Следующую обработку второй волны сорной однолетней растительности проводим перед самым началом всходов лука, пока действие гербицидов не оказывает воздействия на культуру, – объясняет Юрий Шелихан. – При загрязнении луковых полей многолетними сорняками, такими как пырей, полынь, осот не всегда удастся уничтожить их двукратной гербицидной обработкой. Тогда мы обращаемся за помощью к школьникам, чтобы они вручную удалили сорную растительность. Другого способа не существует, потому что каждая последующая обработка гербицидами удлиняет вегетационный период у лука на три-пять дней, и он к осени может не созреть.

Для борьбы с болезнями лука хозяйство приобрело фунгицидные препараты. Но пока они нераспакованны-



■ ■ ■ АГРОНОМ-ОВОЩЕВОД ЮРИЙ ШЕЛИХАН



■ ■ ■ АГРОНОМ МАКСИМ ШЕЛИХАН



■ ■ ■ ТРАКТОРИСТ-МАШИНИСТ ЕВГЕНИЙ КЕВЛЕВ, МАШИНИСТ ВЯЧЕСЛАВ РУДАКОВ, МАШИНИСТ СЕРГЕЙ ИСУПОВ

ми лежат на складе. Зимы в Амурской области суровые, почва промерзает на большую глубину, и возбудители болезней лука в таких условиях холодного времени года не выживают.

ШЕСТЬ ЧАСОВ НА ВЫКАПЫВАНИЕ

В конце августа – начале сентября у лука начинается перегибаться шейка, и перо ложится на землю. При полегании половины стеблей хозяйство приступает к уборке лука. Сначала на поле запускается косилка. Она воздушным потоком поднимает ботву и измельчает ее. Следом за косилкой на участок выходит луковая копалка, которая укладывает лук в валки. Питание корневой системы после кошения необходимо прекратить, чтобы лук перестал расти. В противном случае вся энергия лука будет направлена на создание новой ботвы, а мякоть луковиц станет сухой и рыхлой. По технологии время между кошением и выкапываем не должно превышать шести часов, чтобы на срезе не началось снова расти перо.

В валках на поле лук лежит одну-две недели. За это время он подсыхает, у него начинается закрываться шейка. В отличие от картофеля, выкопанный лук любит солнце. Луковицы от солнечных лучей приобретают золотистый цвет, от них отходит грязная шелуха, они становятся чистыми и

приобретают товарный вид. Комбайн производит подбор лука, который отправляется в овощехранилище на активную вентиляцию, сортировку и запаривание в сетчатые мешки.

МИКРОКЛИМАТ ОВОЩЕХРАНИЛИЩА

Под овощехранилище была приспособлена бесхозная постройка, возведенная еще в советский период колхозом «Знамя Октября», которое тогда работало в с. Коврижка.

– Мы обратились к главе Константиновского района Александровичу Семеновичу Колесникову, чтобы заброшенное здание передали нам. Руководитель района откликнулся на нашу просьбу. Постройка была поставлена на кадастровый учет, и мы ее приобрели через аукцион, – вспоминает Юрий Николаевич. – Здание восстановили, приспособили под хранилище и закупили необходимое оборудование.

В хранилище лук хранится насыпью высотой до 3 метров. Оптимальная температура хранения зимой – минус 1-2°C, при которой лук не прорастает. Кроме того, отрицательные температуры препятствуют жизнедеятельности гнилостных бактерий. Однако следует следить за тем, чтобы температура не упала ниже минус 3°C, тогда лук начнет

подмерзать. Влажность в хранилище устанавливается на уровне 60-70%.

– Сладкие сорта хранятся до трех месяцев, поэтому немногие аграрии их производят. Чем более горький сорт, тем дольше его можно хранить. Срок хранения самых горьких сортов достигает десяти месяцев. Мы ориентируемся в основном на полугорькие гибриды, которые хранятся шесть месяцев. Связано это с тем, что они пользуются наибольшим спросом, а кроме того, в апреле поступает уже молодой лук из Китая, и ему сложно составить конкуренцию в виде нашей продукции прошлогоднего урожая, – считает Юрий Шелихан.

В этом году в КСХ «Пчела» было выращено 86 тонн лука при средней урожайности более 215 ц/га. У хозяйства уже начинает складываться свой круг постоянных покупателей среди населения. Также агропредприятие заключило договоры о поставке лука в школы сёл Константиновка, Коврижка, Семидомка, в ТПК «Корейский дом», в ИП Суздальцев Е.В. Кроме того, в 90% торговых точек Константиновки на прилавке можно найти лук, выращенный амурским сельхозтоваропроизводителем.

– Лук – это высокопроизводительная сельхозкультура. Для нас его выращивание – новый вид деятельности, и мы сейчас находимся в поиске оптимальных технологий, которые позволят стабильно получать высокие урожаи. В Амурской области реально снимать с гектара 50 тонн лука, – считает Юрий Шелихан.

Олег Макаров

В гибридных семенах лука заложены такие качества, как однородность, стремление луковиц набрать определенную массу. Они, в отличие от негибридных семян, генетически защищены от болезней.



■ ■ ■ ТРАКТОРИСТ-МАШИНИСТ ДМИТРИЙ ЛАГА, АГРОНОМ МАКСИМ ШЕЛИХАН, ГЛАВА ФХН НИКОЛАЙ ШЕЛИХАН, ТРАКТОРИСТ-МАШИНИСТ БОРИС СОРОКИН, ТРАКТОРИСТ-МАШИНИСТ АЛЕКСАНДР ШЕЛИХАН

благос

Культура
листового
питания



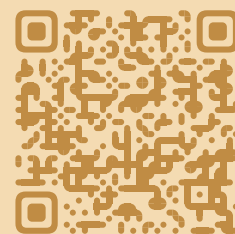
Удобрение комплексное,
жидкое, органоминеральное,
высококонцентрированное

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

РЕКЛАМА

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

Гуминовые кислоты	N	SO ₃
4	140-145	760



blagoagro.ru

Массовая доля органических веществ
(в пересчете на сухое вещ.), % не менее: 5

Содержание влаги, %: 98-99

Плотность, г/см³, не менее: 1,25-1,28

Кислотность (рН): 8,0-9,0

+7 914 550-55-77

работаем на
КАЧЕСТВО

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ И СОПУТСТВУЮЩАЯ СПЕЦТЕХНИКА ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ОТ ОФИЦИАЛЬНОГО ДИЛЕРА



АО «Дальтимбермаш» – поставщик с опытом работы более 32 лет, собственными площадками хранения техники, запчастей и сервисного обслуживания.

«Дальтимбермаш» уже известен читателям «АПК» как официальный дилер сельхозтехники на Дальнем Востоке. Благодаря широкому ассортименту, технику можно подобрать для любых видов работ и потребностей клиента.

ТРАКТОРЫ ZOOMLION производства одного из крупнейших мировых производителей сельскохозяйственной техники, входящего в ТОП-3 в Ки-

тае. Корпорация была основана в 1992 году и сегодня представлена уже в 68 странах мира. Сельскохозяйственное направление Zoomlion включает 10 производственных линий, 50 категорий продуктов, 756 производственных ресурсов, 5 основных производственных баз. **В наличии тракторы Zoomlion:**

- RN1104: 110 л.с.
- RS1304: 130 л.с.
- RS1604: 160 л.с.
- RG1804: 180 л.с.
- RG2004: 200 л.с.

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОМАГРО – это прицепное оборудование для мощных тракторов. Производит-



ся в России из высокопрочной стали. Вся линейка техники проходит обязательную сертификацию соответствия требованиям ГОСТ и техническим регламентам. Технологичное и автоматизированное производство организовано с использованием промышленных роботов. Завод осуществляет полный технологический цикл по изготовлению агрегатов, запасных частей и деталей. Каждый агрегат представлен несколькими модификациями, которые отличаются между собой шириной захвата, глубиной обработки почвы, количеством рабочих органов и т. д.

В ассортименте следующие виды оборудования:

- предпосевные комплексы;
- посевные комплексы;
- дисковые бороны;
- культиваторы;
- луцильники.



КОРМОУБОРОЧНАЯ ТЕХНИКА KRONE для различных направлений. Компания уже более 100 лет производит сельскохозяйственную технику в Шпелле (Германия). Сегодня KRONE производит транспорт и компоненты уже на пяти заводах. **В ассортименте более 240 моделей техники для любой работы:**

- дисковые косилки;
- роторные ворошители;
- роторные валкователи;
- рулонные пресс-подборщики;
- упаковщики рулонов;
- крупнопакующие пресс-подборщики;
- пресс-грануляторы пеллет;
- самоходные косилки-плющилки;
- кормоуборочные комбайны.

Но работы в сельском хозяйстве не ограничиваются посевом или пахотой. Кроме узкоспециализированной техники, аграриям требуются машины для сопутствующих работ: мелиорации, расчистки поля, транспортно-погрузочных и строительных работ.

Расскажем подробнее о самых популярных видах сопутствующей техники у аграриев Амурской области.

ЭКСКАВАТОРЫ SANY

Экскаваторы в сельском хозяйстве используют для разных направлений деятельности:

- рытье оросительных каналов и искусственных водоемов;
- окапывание поля;
- расчистка сельхозугодий и корчевание пней;
- другие работы по мелиорации земель;
- погрузка грунта и сыпучих грузов.

В зависимости от объемов работ и требований к мощности сельхозпредприятия могут выбрать экскаваторы SANY от 15 до 40 тонн на гусеничной базе (в том числе, на широкой гусенице), с объемом ковша от 0,9 до 2,2 куб.м и мощностью от 163 до 349 л.с.



ФРОНТАЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ SANY

Для транспортно-погрузочных функций аграриям подойдут универсальные фронтальные погрузчики SANY. Такие машины удобны при погрузке и разгрузке семян, заготовке и раздаче кормов, транспортировке грунта и удобрений, рулонов сена, бочек и сельскохозяйственной продукции, в зимнее время подойдут для уборки снега. Нередко используются в качестве тягача или буксировщика.

В наличии фронтальные погрузчики с мощностью двигателя от 135 до 220 л.с., грузоподъемностью от 3,5 до 5,5 т, объемом ковша от 2 до 3 куб. м.



- Управляет 11 производственными комплексами в Китае, США, Германии, Индии и Бразилии.

Сеть продаж и обслуживания охватывает более 150 стран и регионов.

- В 2020 году компания стала первым производителем тяжелого оборудования с объемом продаж более 100 миллиардов юаней в Китае.

- Клиенты, уже купившие технику SANY, оценили работу машин в дальневосточных условиях и высказали положительное мнение о качестве техники относительно других китайских брендов.

- Официальное дилерство обеспечивает клиентам «Дальтимбермаш» своевременное ТО, замену расходников и гарантию заказа запчастей напрямую с завода.

Чтобы подобрать подходящую технику под ваши потребности и условия работы, обратитесь в «Дальтимбермаш».

ПОЧЕМУ SANY?

- SANY – это ведущий производитель спецтехники в Китае, который использует японские и американские комплектующие в моторах, гидравлике, топливной системе.



САМОСВАЛЫ SANY

Для транспортировки зерна и грунта подойдут дорожные самосвалы SANY SYZ320C-8S 6*4. В них есть подогрев кузова, поэтому сыпучий груз не пристает к стенкам. Благодаря высокой проходимости и устойчивости, эти самосвалы подходят для работы на неровных грунтовых дорогах и зыбучем грунте. Также важно, что машины оснащены комфортной кабиной для перевозки на дальние расстояния.

- Двигатель: 6-цилиндровый 4-тактный DEUTZ-SANY Power
- Мощность: 462 л.с.
- Колесная формула: 6x4
- Объем кузова: 22 м³, подогрев
- Грузоподъемность: до 33 т

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

8 800 301 5550

agro@daltm.ru

daltm.ru

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

DT ДАЛЬТИМБЕРМАШ





MAINERO

Жатка кукурузная MAINERO безрядковая

Жатки MAINERO:

- проводят уборку кукурузы с любым междурядьем;
- проводят уборку кукурузы даже при двухстрочном посеве;
- проводят уборку кукурузы в любом направлении относительно ряда;
- поднимут полеглый урожай;
- стимулируют хозяйства к более высоким урожаям кукурузы, путем посева с меньшим междурядьем;
- обладают высоким ресурсом работы;
- не оставляют после себя высокой стерни кукурузы;
- не требуется измельчения пожнивных остатков после уборки;
- окупаемость за два сезона.

Параметр	MDD 200-735	MDD 200-840	MDD 200-945	MDD 200-1050	MDD 200-1155
Кол-во делителей – 525 mm (21")	14	16	18	20	22
Рабочая ширина	7,35 м	8,4 м	9,45 м	10,5 м	11,55 м
Соотношение к убираемым рядам					
350 мм (14 in)	21	24	27	30	33
380 мм (15 in)	19	22	25	28	30
420 мм (17 in)	18	20	23	25	27
525 мм (21 in)	14	16	18	20	22
700 мм (27 in)	11	12	14	15	17
Привод	Карданный вал/валы на 60° свободной ротации. Роликовая цепь ASA 80 Н в масляной ванне.				
Устройство жатки	Модульные. Независимые.				
Коробка передач	В масляной ванне				
Ограничитель/предохранитель крутящего момента:	1 на борозду. Предварительно установленный. Не регулируемый.				
Валики	Тип монтажа	Накладные с двойной опорой, с экранированными подшипниками, свободное техобслуживание.			
Кол-во и вид лопастей	4 простых на одном торце и двойные на другом.				
Шипорезные листы	Регулируются гидравлически				
Подъемные цепи	Тип	На роликах. CA2801. 66 шагов.			

Амурская область,
Ивановский р-н, с. Среднебелое,
ул. Первомайская, 2
Отдел продаж:

+7 914 392 74 11,
+7 914 538 92 17



СЕРГЕЙ КРЕМЕР: «КАЖДЫЙ СЕЗОН НАС УЧИТ РАБОТАТЬ ЛУЧШЕ»

Для сегодняшнего руководителя Колхоза «Новосергеевский» (с. Новосергеевка Серышевского МО) Сергея Кремера текущий сельхозсезон стал первым за время его работы председателем правления колхоза.

С чем пришлось столкнуться в этот непростой для аграриев год? Прежде всего, по словам Сергея Федоровича, он на практике дал четко понять, что конечный результат работы растениеводов во многом зависит от технического ресурса, который имеется в их распоряжении.

– Если техника свое отработала, – говорит Сергей Федорович, – от нее нужно безжалостно избавляться. Ее нельзя восстановить до такой степени, что она начнет работать безупречно.

Так, в хозяйстве есть очень старые колесные комбайны «Вектор-410», которые убирают с большими потерями, что отражается на цифрах урожайно-



сти. Есть десятилетние комбайны, они не сегодня-завтра выйдут из строя. Ремонтить их приходилось половину нынешней уборочной. Есть два гусенич-

ных «Вектора-450», которые эксплуатировались в 2024 году шестой сезон. Они работают лучше, но их тоже периодически ремонтировали, теряли время.



Есть в хозяйстве и белорусский «Полесье». Машина мощная, с двойным обмолотом, но на него никак не найдется постоянный работник.

– Ну и для сравнения, – продолжает председатель колхоза. – В этом сезоне впервые на поля вышел роторный китайский комбайн CLAAS DOMINATOR. Вот и жатка у него меньше, и колесный он, а намолотил больше гусеничных комбайнов. Еще один плюс новой техники – на нее проще найти специалистов, которые понимают, что заработать на ней можно больше. Комбайнер нового CLAAS – в передовиках. У него самый высокий намолот, он получит хорошую премию и грамоту по итогам года. А его напарник, что работал на старом комбайне, менял подшипники, пальцы, ступицы. Намолотил меньше – премия будет ниже.

Как и насколько теперь предстоит обновлять техпарк, по словам председателя, будет зависеть от конечных результатов уборки и заработанных от реализации сельхозпродукции средств.

КОРМОЗАГОТОВКА ОПРЕДЕЛЯЕТ СЕВООБОРОТ

Чтобы повысить рентабельность хозяйства, руководство колхоза приняло решение во время посевной кампании этого года увеличить пахотный клин под посевами сои на 200 га за счет уменьшения площади посева зерновых культур (раньше сеяли 1000 га пшеницы и 300 га овса). В итоге сои было засеяно 3 200 гектаров.



■ ■ ■ СЛЕВА НАПРАВО: ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВНОГО БУХГАЛТЕРА ЕЛЕНА КУЦОВА, СПЕЦИАЛИСТ ОТДЕЛА КАДРОВ ЕВГЕНИЯ ЗАВГОРОДНЯЯ В ЦЕНТРЕ: ГЛАВНЫЙ БУХГАЛТЕР ЛЮБОВЬ ТАБУРЯНСКАЯ



■ ■ ■ КОМБАЙНЕРЫ ЕГОР ШПИЛЬКО И МАКСИМ ДОЛГИЙ



■ ■ ■ ЗАВЕДУЩИЙ ЗЕРНОВЫМ ДВОРОМ НИКОЛАЙ НОВИЧЕНКО



■ ■ ■ СЛЕВА НАПРАВО: МЕХАНИЗАТОРЫ МАКСИМ ПАЦУРА, НИКОЛАЙ РЯБОВОЛ, ВЛАДИМИР РЯБОВОЛ

Кроме того, в структуре севооборотов хозяйства ежегодно присутствует 300 га урожайной многолетней тимфеевки (помимо растениеводства, колхоз «Новосергеевский» занимается животноводством – содержит стадо герефордов).

Часть посевных площадей хозяйство оставляет под чистым паром.

– *Например, в этом году под посевную-2025 заготовлено 1000 га паров, – поясняет Сергей Федорович.*

Кроме культурных сенокосов, для кормозаготовки хозяйство использует 40 га естественных угодий. Вместе с тимфеевкой и зеленой массой овса разнотравье идет в сенаж.

– *Мы его заготавливаем с помощью обмотчика сенажа в пленку, – говорит Сергей Федорович. – Овес сеем в последнюю очередь после сои – к моменту заготовки сенажа он достигает молочной зрелости. Всего сенажа получилось около 1000 рулонов. И около 2000 рулонов заготовлено сена.*

Зеленая масса пшеницы и овса закладывается также в силосные рукава. Всего в этом сезоне засилосовано 250 тонн овса и 44 тонны пшеницы. По словам председателя колхоза, поедаемость этих видов силоса отличная.

УЧИТЫВАЯ ОШИБКИ

Почти 3000 га посевных площадей уже подготовлены предприятием под посев будущего года.

– *Плугов у нас нет, вспашку не производим, – рассказывает об особенностях зяблевой обработки по-*

Глубокорыхление хозяйство практикует со сменой полей: у глубокорыхлителя площадь захвата небольшая.

чвы Сергей Кремер. – Используем культиваторы.

На следующий год в хозяйстве планируют посев только раннеспелых сортов сои: этой осенью в низинах и падах под морозобой попали даже они. Почвы в хозяйстве глеевые, плюс весной долго не было всходов, соя болела.

– *А потом мы совершили ошибку, – подчеркивает Сергей Федорович. – обработали поля гербицидами в засуху. Они не сработали – поля заросли щирицей. Некоторые из них дали всего 3-4 ц/га: нижние и верхние бобы на растениях оказались пустыми.*

Поэтому средняя урожайность у нас в этом году низкая – 11 ц/га.

Сеяли в этом сезоне в основном белорусскую среднераннюю Рось и канадский ультраранний Пруденс. Брали на пробу канадские раннеспелые сорта Аляску и Максус. Что касается пшеницы, то бурятскую Арюну и французскую Ликамеро заменили Лидером 80, выведенным алтайскими селекционерами.

– *Нам есть над чем работать, – говорит Сергей Кремер. – Главное учесть все и получить лучший результат.*

Лариса Киреева



МАКСИМУМ УСИЛИЙ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ УРОЖАЯ

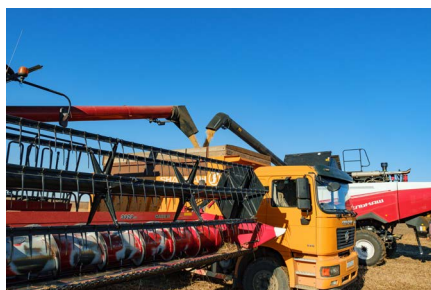
На вопрос о прошедшем сельхозсезоне глава КФХ «Григ» Сергей Григоренко отвечает шуткой:

– Жарковато было. Но ничего, нормально, намолотили!

Поля фермера разбросаны по четырём муниципалитетам области. Условия хозяйствования в Благовещенском, Белогорском, Ивановском округах и Октябрьском районе отличаются друг от друга.

Например, почвы на полях возле Заречного и Каникургана Благовещенского МО – самые сложные для сои и зерновых – песчаные. Поэтому не удивительно, что урожайность на них в нынешнюю засуху оставляла желать лучшего.

– В остальных трех районах почвы гораздо лучше, – говорит Сергей Григорьевич. – Есть и суглинки, и участки чернозема. А вот Благовещенский нас, прямо скажем, утянул вниз. Общая урожайность по сое в среднем получилась 15 ц/га.



ДОСТАВКА – НЕ ПРОБЛЕМА

Белогорский округ находится от основной базы хозяйства в 110 км, а поля в Октябрьском районе – как раз там, где он граничит с Тамбовским округом. А это 85 км.

Разброс, конечно, большой. Но доставка урожая на зерновые дворы Заречного и Каникургана организована четко.

– Нам нет смысла строить те же складские помещения по месту производства сельхозкультур, я не

говорю уже о полноценных зерновых дворах, – поясняет Сергей Григорьевич. – Работники и охрана обойдутся в этом случае еще дороже, чем логистика.

СЕНТЯБРИНКА – В ЛИДЕРАХ

В севооборотах хозяйства этого полевого сезона – зерновые культуры (пшеница и овес) и соя.

Хорошо показала себя в этом году среднеспелая пшеница Алтайская 75.

По сое неплохие результаты у сортов Киото, Хабаровский юбиляр, Сентябринка. Самая высокая урожайность – 20 ц/га – у раннеспелой Сентябринки ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои. Среднеранняя канадская Киото на разных участках продемонстрировала разную урожайность. Самая высокая – 18 ц/га. У среднеспелого Хабаровского юбиляра показатели тоже отличаются. На одном поле это



19 ц/га, на другом – всего 14 ц/га. Кроме отличий в почвах, сказались и разные погодные условия.

К сожалению, поздние сорта сои показали результаты ниже ожидаемого: несмотря на то что в этом году были посеяны рано, они попали под морозобой.

Раннеспелый овес хабаровской селекции Премьер получился слабенький, как говорит аграрий.

– Мы его, собственно, посеяли ради севооборота, и ставку на него не делали. Поэтому 20 ц/га, которые он дал, нас особо не расстроили. Мы его вырастили для дальнейшего использования на сидерат.

Весь объем выращенной хозяйством пшеницы – 850 тонн – забрала оптовая компания ООО «Би Экспорт». Скорей всего, эта партия ушла на птицефабрику в Приморье.

Соя еще ждет реализации, пока глава хозяйства решает, как сделать это более выгодно.

БОЛОТА УНИЧТОЖЕНЫ, ЗЕМЛЯ СНОВА В СТРОЮ

Большая часть земельных угодий КФХ «Григ» уже подготовлена для следующего полевого сезона.

Учитывая погодные особенности этого лета, в хозяйстве приложили максимум усилий, чтобы сохранить урожай. Проводился целый комплекс мероприятий, направленных на защиту растений и повышение почвенного плодородия: от внесения удобрений и средств защиты растений до проведения листовых подкормок.

Обработка микро- и макроудобрениями по листу, по словам главы хозяйства, дает хороший эффект, помогая растениям сои и зерновых усвоить основное удобрение, которое внесли в почву, на 50%. Об этом свидетельствует и повышение урожайности сельхозкультур.



– Почва обработана на 80%, – уточняет Сергей Григорьевич. – После зерновых мы землю пашем, используем глубокорыхлитель. А после сои применяем культивацию.

Кроме того, в этом году хозяйству удалось распахать все лиманы, кото-

рые образовались на полях в результате пятилетнего цикла дождей.

– Заболоченные места разработали, и в 2025 году нам предстоит на этих участках посеять сою, – говорит аграрий.

Евгений Макеев



С ТРУДНОСТЯМИ СПРАВИЛИСЬ – СТРОИМ ПЛАНЫ НА БУДУЩЕЕ

От нынешнего сельхозсезона у главы КФХ из Архаринского МО Вадима Островерха впечатления остались неоднозначные.

Посевная в этом году, по словам агрария, прошла отлично.

– *Посеяли культуры в оптимальные сроки, полностью завершив до 25 мая все полевые работы. Но в июне-июле стояла засуха, которая сильно повлияла на развитие сои, – жалеет Вадим Островерх. – Мы, конечно, старались помочь растениям: провели все необходимые мероприятия для сохранения урожая – от внесения удобрений и гербицидных обработок до листовых подкормок, – но понимали, что урожай по объективным причинам будет ниже.*

ОБЪЕКТИВНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ

Около 30% земель хозяйства – это участки с песчаными почвами, которые плохо сохраняют влагу. Соответственно, на них соя чувствовала себя крайне некомфортно.

– *На песчаных полях она буквально сгорела, – рассказывает фермер. – На других по составу почвах культура вегетировала неплохо. Собственно, досталось и пшенице, но ее спасло то, что во время посевной на поля был внесен карбамид. Затем эти участки мы заборонили. В результате пшеница дала более высокий урожай.*

По итогам уборочной средняя урожайность пшеницы в хозяйстве соста-



вила 25 ц/га. Как и в ситуации с соей, на песчаных почвах она значительно снизила продуктивность, тогда как на обработанных карбамидом полях показала 30-40 ц/га.

Урожайности сои в среднем получилась 15 ц/га с учетом крайне низких показателей – в 5 ц/га – на участках песков.

– *На остальных полях – 20 ц/га и более, – поясняет Вадим Владимирович. – В условиях этого года, считаю, неплохо.*

О СОРТАХ

В этом сельхозсезоне в севообороте хозяйства были только соя и пшеница. Часть посевных площадей находится под чистым паром.

– *Раньше мы регулярно сеяли гречиху, – продолжает Вадим Островерх. – Однако цена на нее – 12 рублей. Поэтому в этом году от нее отказались. Семена, конечно, остались. Если ситуация изменится, на следующий год продолжим ее выращивать.*

В этом году фермер выращивал алтайскую пшеницу сорта Юнион. По его словам, всхожесть она показала хорошую, а в процессе роста и созревания не потребовалось ни обработки глифосатом, ни десикации.

– *Кроме того, – утверждает аграрий, – растения сорта среднерослые, не склонные к полеганию.*

Сою в хозяйстве возделывали три основных сорта: краснодарский Аб-





сент, хабаровскую Маринату и канадскую Кассиди.

В условиях сезона отлично зарекомендовала себя среднеранняя (вегетационный период 110-120 дней) Марината, она вызрела и показала неплохую урожайность. Среднеспелый сорт Кассио (110-120 дней) тоже был продуктивен, особенно по протеину – 42%.

А вот Абсент (среднеспелый, с вегетационным периодом 119 дней), несмотря на то что был посеян самым первым, а убран последним, не вызрел.

– Нижний ярус бобов созрел, – уточняет Вадим Владимирович. – А вот верхний – остался зеленым. Плюс Абсент попал в начале сентября под небольшие заморозки – минус 3-4 градуса, но и этого хватило. В итоге – некондиция, выбрать на семена даже нечего. По анализам – всего 40-45% всхожести. Даже как товарную ее не продашь – всю пустили через экструдер.

Небольшие участки в КФХ отводились под скороспелую Бару, посеяли ее 25 мая – специально не спешили. А она попала в самую засуху и тоже не дала результата.



Были в погодных условиях этого года и положительные моменты. Например, удалось распахать участки земли с лиманами, которые несколько лет стояли невостребованными. На следующий год их предстоит засеять.



ПЛАНИРУЕМ БУДУЩИЙ УРОЖАЙ

Собранный урожай третий год подряд хозяйство сдает в ГК «Содружество». Как говорит фермер, с ними работать удобно. Все официально, каждая партия подтверждается документально, расчеты производятся оперативно. И с каждой машины соя берется на анализы.

Теперь хозяйству осталось только подготовиться к сезону следующего года.

Впрочем, всю землю под посевную уже закультивировали. Семена и пшеницы, и сои готовы.



– Что касается сои, то сделаем ставку на Кассиди и Маринату. Возьму еще пару тонн элиты в производство. Возможно, популярной сегодня Сентябринки.

Вся техника в хозяйстве в порядке, осмотрена и загнана под навес.

– Установлена «на чурочки», – улыбается фермер. – У меня только огромные «Кировцы» зимуют на улице. Весь технический парк обновлен: тракторы, погрузчик, опрыскиватели, катки – в этом году даже на запчасти практически не тратились. Теперь вот соларку нужно на следующий сезон закупить. Ведем переговоры по поставкам удобрений и гербицидов. И планируем, что необходимо сделать, чтобы в будущем полевом сезоне получить хороший урожай.

ГИБКИЕ ПОДХОДЫ РОМАНА ПОЗДНЯКОВА

Основная культура, которая сегодня выращивается на полях крестьянского (фермерского) хозяйства Романа Позднякова из Архаринского района, как и в большинстве хозяйств Амурской области, – рентабельная соя. Она занимает большую часть из 2000 га посевных площадей хозяйства.

В текущем сельхозсезоне аграрий засеял соей около 1200 гектаров. Оставшиеся площади в севообороте занимают посевы кукурузы, овса и сидеральные пары.

В качестве сидерата также используется овес.

– Поля под сидеральными парами перепашиваем два раза в год, – рассказывает Роман Сергеевич. – Сначала пашем после уборки основной культуры, затем засеваем овес. Доводим его до зеленой массы и снова пашем. В прошлом году в качестве сидератов использовали кормовые травы. Сою и сидеральный пар чередуем через год. Практический опыт показывает, что такая система работы с почвой дает неплохой урожай сои. Вкруговую мы получаем более 20 ц/га сои. Меньше давно просто не бывает.

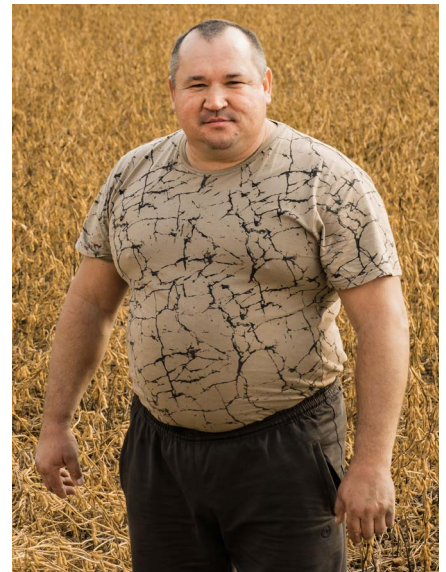
Хозяйство наряду с канадскими сортами сои (Аляска, Сибиря) на своих посевных площадях выращивает отечественные сорта селекции ДВ НИИСХ. На-

пример, среднераннюю Маринату. Также в перечне сортов, возделываемых хозяйством в нынешнем сезоне, – среднеспелая соя селекции ООО «СОКО» – Бара.

УРОЖАЙ ЛЮБИТ КОНКРЕТИКУ

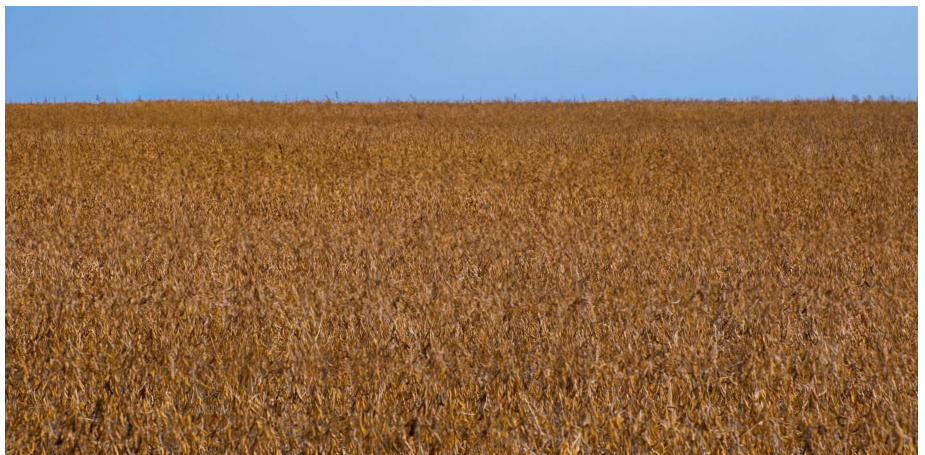
Все сорта на полях хозяйства в 2024 году показали себя хорошо.

– В некоторых хозяйствах области погодные условия этого года отрицательно сказались на урожае, – констатирует Роман Сергеевич. – У нас, наоборот, все получилось лучше, чем когда-либо. Что повлияло? Во-первых, мы очень строго подошли к соблюдению оптимальных сроков всех полевых работ. Во-вторых, внесли удобрения – 200 кг/га д. в., провели все необходимые подкормки растений по листу, гербицидные



обработки. Конечно, и у нас засуха была, но критического влияния на вегетирующую сою она не оказала. И удобрения, и гербициды сработали.

В результате средняя урожайность сои составила 23 ц/га. Неплохо показали себя и зерновые: например, овес дал 50 ц/га.



■ ■ ■ МЕХАНИЗАТОР ОЛЕГ ПРОКУДА



■ ■ ■ МЕХАНИЗАТОР АНАТОЛИЙ ИЗМАИЛОВ



■ ■ ■ МЕХАНИЗАТОР ВИТАЛИЙ АСКРЕТКОВ

РАСТЕНИЕВОД ОБЯЗАН РАЗВИВАТЬСЯ

Как говорит аграрий, сегодня растениеводам вообще непозволительно жаловаться на какие-то внешние факторы, мешающие получать хорошие урожаи.

Конечно, климатические условия Архаринского района остаются неизменными, а они достаточно суровые, но ведь с течением времени у аграриев появились новые возможности, гарантирующие благополучное выращивание сельхозпродукции.

– Если взять сегодняшний 2024 год и вспомнить самое начало нашей работы – 90-е годы, то при техническом уровне, который имеем сейчас, можно многое сделать. Раньше, когда обрабатывали поля с помощью трактора «Беларус», часто ситуация была следующая: приехали – посмотрели, что техника не пройдет, – развернулись и уехали. Сегодня в любую погоду самоходный опрыскиватель-разбрасыватель «Туман-2М» заходит на поле и обрабатывает химией, – убежденно говорит Роман Поздняков.

Кроме того, по словам фермера, сегодня у каждого растениевода есть знания, как улучшить свою работу, и стремление эти знания применять на практике. Если грамотно следовать агротехнологиям, в растениеводстве можно развиваться постоянно.



– А еще нужно избирательно, гибко подходить к условиям конкретного сельскохозяйственного сезона, – продолжает Роман Сергеевич. – Учитывать их и разрабатывать комплексные меры по работе с культурами именно в этих условиях. Растениевод должен быть не только хорошим стратегом, но и тактиком. Тогда никакая погода помехой не будет.

ЦЕНА ОПРЕДЕЛЯЕТ ВЫБОР

Собранную сою КФХ Романа Позднякова реализует разным организациям в зависимости от их ценовой политики. Сегодня более высокую цену предлагают в ГК «Амурагроцентр» – аграрий везет свою сою им, завтра



лучшие предложения озвучат в ГК «Содружество» – заключит договор с этой организацией.

Овес и кукурузу фермер продает населению на корм скоту.

ЭКОНОМИМ ВРЕМЯ И ДЕНЬГИ

Технический парк хозяйства обновляется ежегодно.

– С новой техникой проще: не приходится терять время на ремонтах, – признается Роман Поздняков. – В этом году пока еще ничего не приобрели. Но как только с нами рассчитаются за сою и зерно, сразу решим, какие единицы техники необходимо заменить.

Марина Петровская

Когда-то Роман Поздняков выращивал широкий ассортимент зерновых культур: тритикале, пшеницу, ячмень, гречиху, овес, кукурузу.

На сегодняшний день в хозяйстве остались только посеы овса и кукурузы. На остальные культуры зерновой группы спрос упал, поэтому из севооборота фермер их вывел.



ОВОЩЕВОДАМ НУЖНО УЧИТЬСЯ ХОЗЯЙСТВОВАТЬ ПЛАНОВО

В конце 90-х годов овощеводческое хозяйство Аркадия Корнеева занималось в селе Каникурган Благовещенского района выращиванием арбузов.

Потом в зависимости от спроса на смену бахчевой культуре пришли другие овощи. Постепенно остановились на выращивании борщевого набора и арбузов.

– Зимой арбуз есть не будешь, – говорит фермер. – Да и вообще я со временем пришел к выводу, что объемы производства овощей хозяйству нужно строго планировать. Для этого – анализировать объемы продаж и обязательно учитывать емкость овощехранилища. И потом, исходя из этого, рассчитывать площади посадок.

ЧТО ПО СПИСКУ?

В этом году структура посевных площадей хозяйства включает в себя 6 гектаров моркови, 8 гектаров свеклы, 8 гектаров картофеля, 15 гектаров капусты. Арбузов на сегодняшний день хозяйство выращивает всего 2 гектара, поскольку теперь их умеют успешно выращивать многие овощеводы.

– Каждый год из 112 га общей площади пашни мы занимаем под возделывание культур около 40 га, – рассказывает глава КФХ Аркадий Корнеев. – Остальное – под черными парами для севооборота. К тому же около 20 га мы несколько лет не обрабатывали после наводнения.

Помимо этого, ежегодно в теплицу, которая весной освобождается от капустной рассады, КФХ высаживает по 5 соток огурцов и томатов.

– Раньше мы много их возделывали: сдавали по договору на консервный завод ФГУСП «Поляное» – до 100 тонн доходило. А капусты от 500 до 900 тонн сдавали! В 2010 году это предприятие обанкротилось. Поэтому скоропортящиеся огурцы и томаты возделываем в небольших объемах для розницы, – поясняет Аркадий Петрович.



КРУГЛЫЙ ГОД – НЕ ВАРИАНТ

Теплица, установленная в хозяйстве, если необходимо, может использоваться круглогодично. Рассчитана она (при условии соответствующего отопления) на температуры внешней среды до минус 30 градусов.

– И мы пробовали продлить срок выращивания помидоров, – продолжает Аркадий Петрович. – Но даже в октябре-ноябре теплогенератор потреблял 100-120 литров дизтоплива в сутки. Это очень большие затраты. Поэтому мы томаты собрали зелеными и эксперимент прекратили.

В нынешнем сезоне теплица летом пуствовала: на ней меняют покрытие, которое износилось. По словам фермера, оно отслужило 7 лет. Новое покрытие с защитой от ультрафиолета уже приобрели.

УСЛОВИЯ И ТЕХНОЛОГИИ

Чтобы, не увеличивая объемы посадок, добиваться роста валового сбора урожая, в хозяйстве соблюдают агротехнологии, применяют целый комплекс мер защиты растений от болезней, вредителей и сорной растительности, используют современные сорта и гибриды овощей и картофеля, стараются максимально механизировать полевые работы.

Корнеплоды и картофель выращиваются на гребнях с междурядьем 75 см. Многие фермеры считают этот способ спасением от переувлажнений, которые часто случаются в области. Но, как признается Аркадий Корнеев, это не совсем так.

– Некоторым участкам наших полей в свое время при тотальном переувлажнении никакие гребни не помогли. Они долго оставались у нас заболоченными. И только в этом году мы смогли их распахать. На следующий год планируем там посадить капусту. Хотя в чем-то засуха этого сезона оказалась полезной, – говорит Аркадий Петрович.

Конечно, засуха никогда не отражалась на росте овощных культур положительно.

– Этим летом даже засухоустойчивые арбузы от нее страдали, – отмечает Аркадий Петрович. – Но сильнее всего погодные условия повлияли на урожайность моркови. Эта культура формирует корнеплод с середины августа до середины сентября. А дождей как раз не было в этот период. В итоге мы получили самую низкую урожайность моркови за весь период хозяйствования.

Вся освободившаяся после уборки урожая земля к будущей посевной подготовлена на 100%. На весну остаются предпосевная культивация, внесение удобрений и гребнеобразование.

Как говорит аграрий, вместе с тем радуется, что урожайность остальных овощей осталась на уровне. Капуста и свекла дали хороший урожай: капуста – 60-70 т/га, свекла – 40 т/га. Картофель показал средние значения – 17-20 т/га.

КАК ЛЮБИТ ПОТРЕБИТЕЛЬ

Основными сортами картофеля для хозяйства являются раннеспелые сорта немецкой селекции Беллароза и Винета. Они показывают в условиях Амурской области стабильные результаты.

Морковь и свекла тоже возделываются зарубежных сортов, практически все они гибридные. Большую часть посевов моркови занимает раннеспелый гибрид Абако F1. Его корнеплоды среднего размера, аккуратной формы, насыщенного темно-оранжевого цвета – именно такие любит потребитель.

Свеклу здесь выращивают трех сортов: Пабло F1, Камаро F1 и Детройт. Первые два – гибридные. Пабло – раннеспелый голландский гибрид, Камаро – среднеспелый французской селекции. И Пабло, и Камаро хорошо переносят стрессовые ситуации и очень долго хранятся.

Среднеспелый итальянский сорт Детройт тоже устойчив к внешним факторам и хорошо хранится.

– *Вся свекла выросла примерно одинаковой по размеру и форме, – отмечает Аркадий Корнеев. – Что касается капусты, то в этом году выращивали много разных сортов. И ранних, и средних, и поздних. Вот как начали ее рубить в начале июля, так до самого ноября и собирали.*

СВЕЖИЕ ОВОЩИ ПРОТИВ КВАШЕНОЙ КАПУСТЫ

Иногда овощеводам бывает проблематично своевременно закончить уборочные работы.

– *Мы во многом зависим от погодных условий, – подчеркивает Аркадий Корнеев. – В нынешний сезон около 30 тонн капусты нам пришлось оставить в поле. Ведь соберешь подмороженную – половина все равно уйдет на выброс.*

Можно, конечно, овощ и переработать, но однажды в хозяйстве уже пытались квасить капусту.

– *Чтобы перерабатывать, нужно иметь постоянные каналы сбыта, – делится аграрий. – Мы как-то заквасили около 30 тонн, и очень быстро продали китайцам. Оказалось, просто дело случая. На следующий год опять переработали. И не смогли продать.*

С реализацией свежей овощной продукции такого не бывает.

Во-первых, положительно сказывается близость к Благовещенску. Конечно, оптовые покупатели, которые чаще все-



го работают в областном центре, предпочитают приехать за 15 км, чем покупать овощи в других районах области.

Во-вторых, часть продукции хозяйства – как рассада, так и овощи – реализуется через собственный павильон.

В-третьих, хозяйство работает и с некоторыми бюджетными организациями.

– *Например, в прошлом году мы поставляли овощи и картофель ГАУЗ АО «Амурская областная инфекционная больница», сейчас вот заключили договор с Белогорским социально-реабилитационным центром для несовершеннолетних, – рассказывает Аркадий Петрович. – Большие объемы и обязательства по бюджету я на себя не беру, но и не отказываюсь от этого канала сбыта.*

ТЕКУЩИЙ ГОД СТАВИТ ЗАДАЧИ

Сегодня задача номер один для хозяйства – приобретение энергонасыщенного мощного трактора для тяжелых орудий. Тот, что сейчас работает в хозяйстве, этим летом вышел из строя.

– *МТЗ – слабые – не тянут, – оценивает прошедшую сложную ситуацию фермер. – Пришлось на неделю отложить сроки посева, пока трактор был в ремонте, а это неправильно.*

Еще одна задача, которую необходимо решить – обустройство дополни-

тельных площадей хранения. Но сегодня это для фермерского хозяйства финансово неосуществимо. Ведь субсидия на возмещение части затрат дается после окончания строительства.

– *Я обсчитал затраты на 4 секции с учетом оснащения всеми климатическими системами – получилось около 50 миллионов. У меня таких денег, чтобы их одновременно изъять из оборота, просто нет. Но выход, думаю, я уже нашел. На моей территории есть пустующая советская силосная яма площадью 500 кв. м. А зачем она мне? Но в ней пол залит бетоном, поэтому если возвести стены и сделать крышу, можно будет использовать как хранилище. Тонн 400-500 вмещать будет, – говорит Аркадий Корнеев.*

Ну и на перспективу хозяйство работает над механизацией труда, что просто необходимо при сокращающемся в последнее время кадровом ресурсе. Сеялки точного высева, рассадопосадочная машина, кассетная технология выращивания и посадки рассады – все это значительно сокращает долю ручного труда.

– *Сейчас надо бы купить морковую-борочный комбайн, чтобы полностью исключить ситуации, когда часть выращенных корнеплодов остается в поле, – подводит итог глава КФХ.*

Лариса Киреева





ТУМАН-3 ОДНО РЕШЕНИЕ

для широкого спектра
агротехнических задач
в течение всего сезона

- Высокая производительность
- Повышенная проходимость, в том числе по полям со сложным рельефом
- Работа как в дневное, так и в ночное время, а также в неблагоприятных метеоусловиях
- Выход в поле на 2 недели раньше трактора
- Бережное отношение к полю
- Низкий расход топлива
- Функция дифференцированного внесения, функция автоматического управления секциями, работа с картами предписаний, оптимизация траектории движения, избежание перекрытий и «мертвых зон»
- Конкурентная цена владения и быстрая окупаемость
- Снижение себестоимости обработки гектара

ТУМАН-3 комплектуется двумя типами колес: узкими тракторными для работы по междурядьям и шинами низкого давления для работы по мерзлоталой почве



ТУМАН-3 может комплектоваться 4 сменными модулями:

- штанговым опрыскивателем
- разбрасывателем минеральных удобрений
- мультиинжектором для прикорневого внесения КАС и ЖКУ
- пневматическим высевальным модулем

Благодаря высокой производительности, один ТУМАН-3 может заменить до 3 тракторов с прицепным или навесным оборудованием.



vpdv.ru



+7 924 041-01-23



Vostok-s08@mail.ru

Готовы ответить на любые Ваши вопросы!

□ - 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

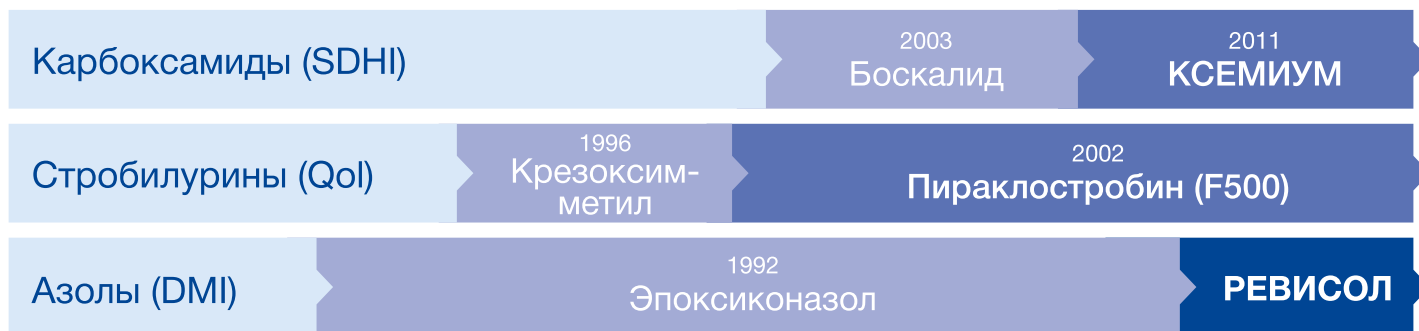
www.podpiska.basf.ru — онлайн-подписка на рассылку региональных
e-mail рекомендаций BASF



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

РЕВИОНА® – ФУНГИЦИД, ОТЛИЧНЫЙ ОТ ДРУГИХ НОВЫЙ ПРЕПАРАТ НА ОСНОВЕ УНИКАЛЬНОЙ МОЛЕКУЛЫ ИЗ КЛАССА АЗОЛОВ

РИС. 1. Развитие линейки фунгицидных действующих веществ, применяемых в продукции компании BASF



Кукуруза регулярно поражается грибными заболеваниями, которые особенно интенсивно развиваются в теплую и влажную погоду, быстро распространяясь по полю. Борьба с ними непросто, но с 2024 года в портфеле компании BASF появился уникальный фунгицид РЕВИОНА, на четырех культурах. Его действующее вещество РЕВИСОЛ (мефентрифлуконазол 75 г/л) – новейший триазол, созданный за последнее десятилетие, контролирует основные болезни кукурузы. А уникальная формуляция фунгицида РЕВИОНА позволяет эффективно применять его в сложных погодных условиях.

ПО-НАСТОЯЩЕМУ НОВЫЙ

Фунгицид РЕВИОНА – результат инновационного развития компании BASF, а действующее вещество препарата РЕВИСОЛ является по-настоящему новым триазолом (рис. 1). Для чего нужен новый триазол? Группа химических веществ – азолы – играет огромную роль в системе защиты большинства культурных растений, но со временем патогены вырабатывают резистентность к действующим веществам, поэтому так важны разработка и открытие новых действующих веществ.

ШИРОКИЙ СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

РЕВИОНА может применяться против основных болезней яблони и гру-

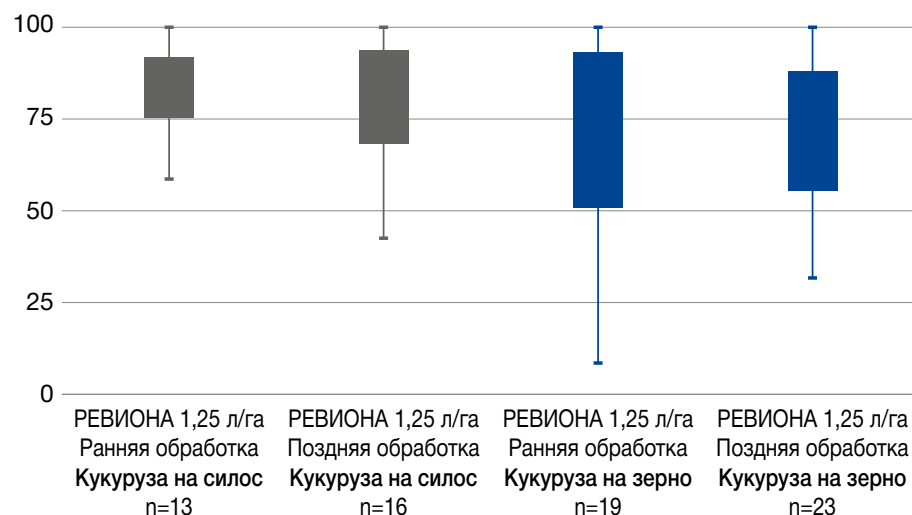
ши (парша, мучнистая роса, альтернариоз), винограда (оидиум, черная гниль, альтернариоз) и кукурузы (фузариозная стеблевая гниль, гельминтоспориозная стеблевая гниль, гельминтоспориозная пятнистость, фузариоз початков). Стоит особенно отметить способность нового фунгицида противостоять фузариозу на всех стадиях распространения заболевания, а также снижать содержание микотоксинов в зерне кукурузы (графики 1, 2).

ЭФФЕКТИВЕН, НО НЕ ОПАСЕН

Отдельно стоит упомянуть экотоксикологический профиль нового фунгицида, который не является канцерогенным, мутагенным или репротоксическим. РЕВИОНА не содержит агрессивных растворителей, вызывающих фитотоксичный эффект и неприятный запах. Новый препарат малоопасен для участников агробиоценоза (полезных насекомых, птиц, червей) и человека.

ГРАФИК 1. Контроль фузариоза при ранней и поздней обработках

Эффективность фунгицида, %
n — число опытов



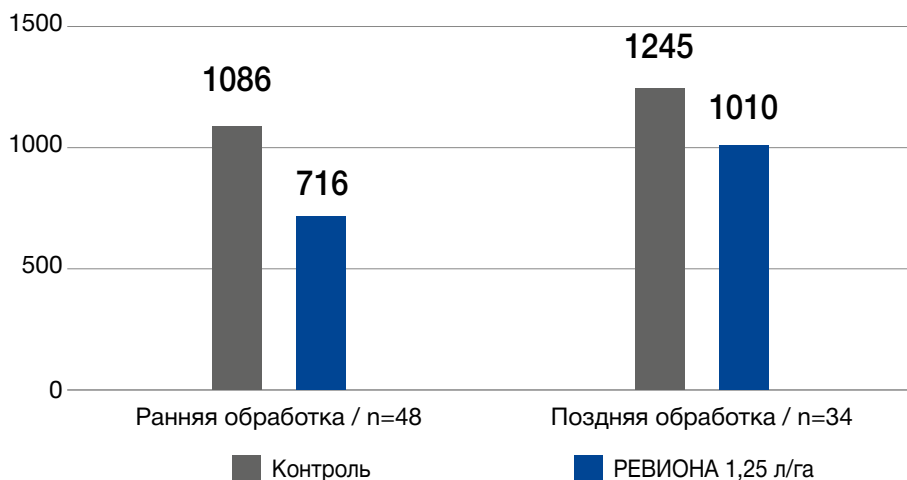
Данные Европейских опытов



■ ■ ■ СЕВЕРНЫЙ ГЕЛЬМИНТОСПОРИОЗ

ГРАФИК 2. РЕВИОНА эффективно снижает уровень микотоксина ДОН в разные сроки обработки

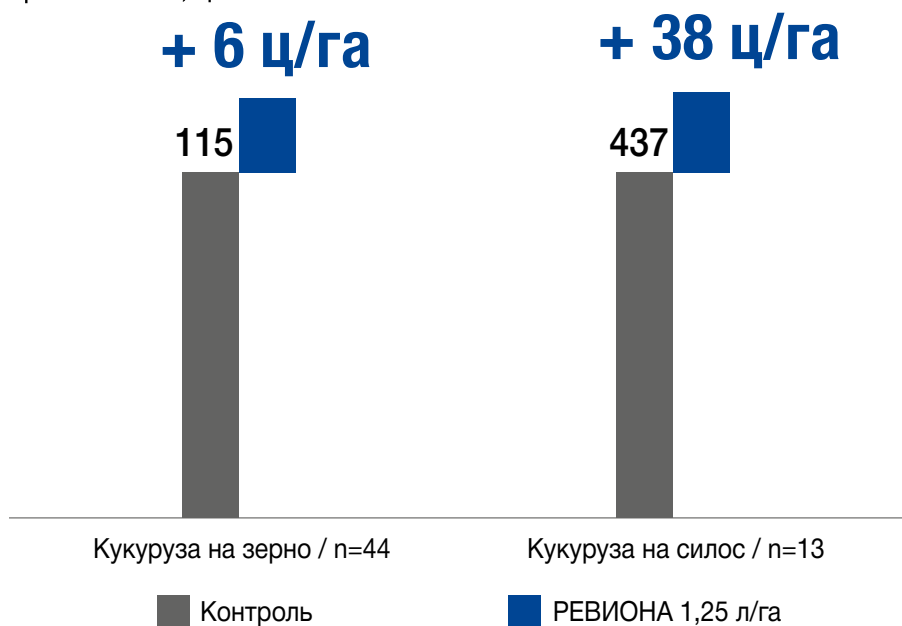
Уровень содержания токсина ДОН, мкг/кг
n — число опытов



Данные Европейских опытов

ГРАФИК 3. Прибавка к урожайности в опытах с видимыми симптомами поражения кукурузы болезнями

Урожайность, ц/га



Данные Европейских опытов

Опрыскивание растений профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний в фазы «выметывание метелок – образование початков»



Адрес представительства компании BASF в г. Благовещенске: пер. Св. Иннокентия, 13, оф. 230.
Тел.: +7-914-557-22-08, +7-914-041-25-80.
www.agro.basf.ru
agro-service@basf.com

Поэтому РЕВИОНА справедливо считается самым экологичным фунгицидом в своем классе. А препаративная форма фунгицида в виде концентрата суспензии на водной основе удобна в применении и может сочетаться в баковой смеси с другими пестицидами.

ПРИБАВКА УРОЖАЙНОСТИ

Развитие таких заболеваний как фузариоз и гельминтоспориз может нанести серьезный ущерб посевам кукурузы, поэтому применение нового фунгицида существенно влияет на показатели урожайности культуры. Данные европейских опытов за 2016–2018 годы показали, что применение фунгицида РЕВИОНА дает прибавку урожайности кукурузы на зерно порядка 6 ц/га и 38 ц/га при выращивании ее на силос (график 3).

Применение фунгицида РЕВИОНА выводит контроль заболеваний кукурузы на новый уровень, а также решает проблему наличия микотоксинов в зерне. Благодаря инновационной формуляции препарат остается эффективным при выпадении осадков и в условиях повышенной солнечной инсоляции. Использование нового фунгицида обеспечит прибавку урожайности кукурузы при выращивании как на зерно, так и для заготовки силоса.



■ ■ ■ ФУЗАРИОЗ НА КУКУРУЗЕ

ПОНЧО® ВОТИВО – СИМБИОЗ ХИМИИ И БИОЛОГИИ

Насыщение севооборотов такими культурами, как кукуруза и соя в совокупности с потеплением климата закономерно приводит к увеличению прессинга не только со стороны патогенов, но и вредителей. Поэтому во избежание потерь необходимо обеспечить эффективную защиту посевов, начиная с самых ранних этапов вегетации. А значит, – нужен инсектицидный протравитель, который будет надежно контролировать и наземных, и почвообитающих вредителей. В 2024 году у компании BASF появился новый инсектицидный протравитель ПОНЧО ВОТИВО. Помимо высокой эффективности в борьбе с насекомыми, препарат обладает активностью против нематод, которые могут представлять серьезную угрозу. Расскажем о возможностях препарата и поделимся результатами его испытаний.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

В составе ПОНЧО ВОТИВО – системный инсектицид клотианидин, защищающий растения от вредных насекомых, а также бактерия *Bacillus firmus*, штамм I-1582. Рассмотрим каждое действующее вещество более подробно.

Клотианидин является химическим компонентом ПОНЧО ВОТИВО, относящимся к группе неоникотиноидов. Его нециклическая химическая структура отличается от более ранних представителей того же класса, присутствующих на российском рынке и имеющих циклическое строение. Между тем, именно структура определяет поведение препарата в окружающей среде и эффективность в отношении вредных насекомых.

Вследствие того, что клотианидину не требуется времени на переход от циклической формы к нециклической, обеспечивается более высокая скорость воздействия на вредителей.

Кроме того, в отличие от некоторых других, менее липофильных неоникотиноидов, клотианидин больше подходит для обработки семян, так как имеет положительный коэффици-



ент липофильности, благодаря чему его поглощение корнями растений и транслокация эффективнее.

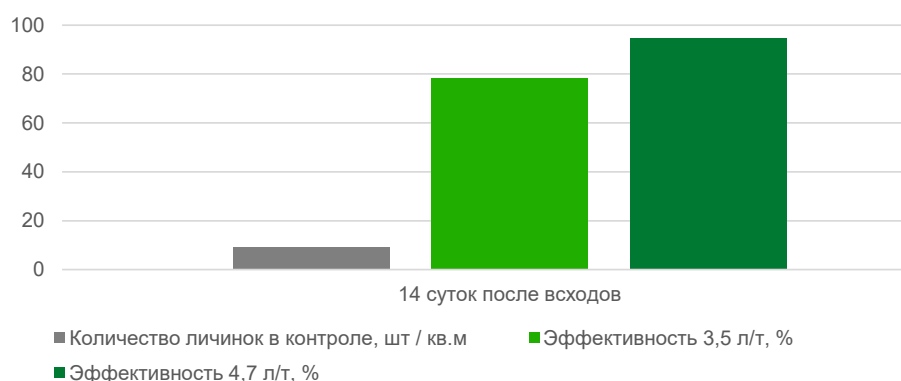
Еще одна отличительная особенность клотианидина – высокая системность. В сравнении с некоторыми неоникотиноидами это действующее вещество обладает меньшей растворимостью в воде и большей степенью поглощения органическим веществом почвы, за счет чего оно менее подвержено вымыванию осадками и дольше держится в прикорневой зоне растений.

Перечисленные свойства клотианидина определяют высокую эффективность и длительный период защитного действия протравителя ПОНЧО ВОТИВО в отношении почвообитающих и наземных вредителей.

Их спектр довольно широк, однако в России препарат получил регистрацию в качестве инсектицидного протравителя на сое и кукурузе против проволочников и подгрызающих совков. И результаты опытов компании свидетельствуют о том, что ПОНЧО ВОТИВО обладает высокой активностью в отношении названных вредителей. Так, в Краснодарском крае при обработке семян кукурузы препаратом количество личинок проволочника, обнаруженных в почве, снижалось в разы. Это определило биологическую эффективность протравителя в пределах 80-95% в зависимости от нормы расхода. Кроме того, применение ПОНЧО ВОТИВО позволило в несколько раз снизить количество

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОНЧО ВОТИВО ПРОТИВ ПРОВОЛОЧНИКА, %

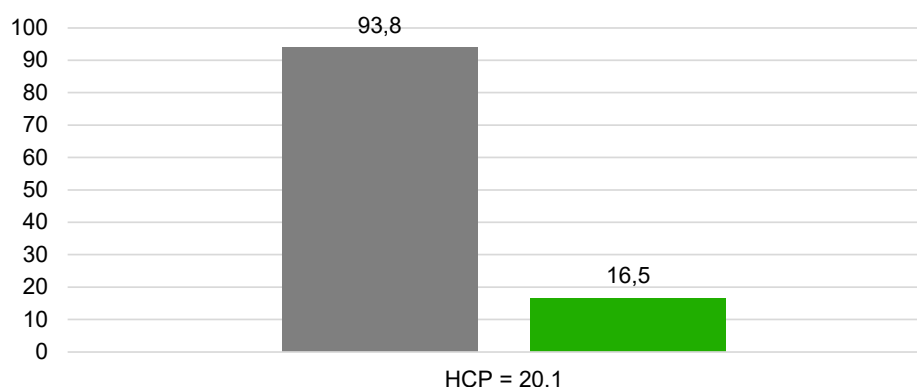
ГРАФИК №1



КОЛИЧЕСТВО НЕМАТОД, ШТ / 100 МЛ ПОЧВЫ

ГРАФИК №2

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



поврежденных данным вредителем растений (график № 1).

Таким образом, удалось обеспечить эффективную защиту кукурузы в период прохождения культурой наиболее уязвимых фаз развития.

Как показывает практика, проблема ранних вредителей актуальна и для сои. Более того, в связи с изменением климата, ростом площадей под культурой, в последние годы она еще больше обострилась, из-за чего потребность в применении инсектицидов для обработки семян стала возникать гораздо чаще. И в этом случае комбинация ПОНЧО ВОТИВО с фунгицидными протравителями ДЭЛИТ® ПРО или ДЭЛИТ® МАКС может стать существенным подспорьем в борьбе за урожай.

НЕВИДИМЫЙ ВРАГ

Несмотря на то, что ПОНЧО ВОТИВО зарегистрирован в России как инсектицидный протравитель, на этом возможности препарата не ограничиваются. Как уже отмечалось ранее, в его состав также входит биологический компонент – *Bacillus firmus*, штамм I-1582. Бактерия колонизирует молодые корни, формируя на них тонкую плёнку, что положительно влияет на рост и развитие растений, а также защищает от повреждения нематодами как минимум в течение 60 дней.

Нематоды – это опасный вредитель, которого сложно увидеть невооруженным глазом, причем очень часто аграрии списывают вызываемые им повреждения на заболевания или неблагоприятные погодные факторы.

Ряд исследований показывает, что повсеместно обитающие виды нематод, например, *Pratylenchus spp.* и другие, способны повреждать значительное количество видов растений, в том числе кукурузу. При высокой числен-

ности этих вредителей потери урожая могут достигать существенных значений.

Увы, одни лишь агротехнические меры не дают желаемых результатов, а возможности применения химических средств для борьбы с нематодами довольно ограничены, в результате у предприятий зачастую возникают сложности с контролем этих вредных объектов.

Между тем ПОНЧО ВОТИВО имеет большой потенциал для решения этой проблемы, поскольку в его составе уже упомянутая бактерия *Bacillus firmus* (штамм I-1582), которая обладает выраженной нематодцидной активностью. Так, опыт в Брянской области показал значительное снижение численности видов нематод из родов *Paratylenchus*, *Pratylenchus*, *Tylenchorhynchus* и *Helicotylenchus* после применения этого протравителя для обработки семян кукурузы (график № 2).

Рядом исследований было установлено, что бактерия *Bacillus firmus* способствовала увеличению длины и плотности корневых волосков, общей биомассы корней, а также увеличению биомассы побегов. Более развитая корневая система позволяет усилить поглощение элементов питания из почвы. Лучшее развитие растений



Адрес представительства компании BASF
в г. Благовещенске: пер. Св. Иннокентия, 13, оф. 230.
Тел.: +7-914-557-22-08, +7-914-041-25-80.
www.agro.basf.ru
agro-service@basf.com

способствует более высокой продуктивности культуры.

СОЕВАЯ ЦИСТООБРАЗУЮЩАЯ НЕМАТОДА

К сожалению, эта проблема не обошла стороной и такую культуру, как соя. Так, цистообразующая нематода *Heterodera glycines* является довольно опасным полифагом, который также поражает многие виды семейства *Fabaceae*, а также растения других семейств. Более 66 видов культурной и сорной растительности из 50 родов, относящихся к 22 семействам, являются хозяевами соевой нематоды.

Ситуация усугубляется еще и тем, что соевая нематода внесена в Перечень карантинных объектов Российской Федерации и в Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, а также в Список карантинных объектов Европейской и Средиземноморской организации по карантину и защите растений. При обнаружении этого вредителя запрещается выращивание сои на любые цели до полного очищения почвы от патогена, за исключением возделывания устойчивых к соевой нематоде сортов на продовольственные цели в рамках программы по локализации очага и ликвидации популяции вредителя.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ СРЕДНИХ ПОЧВЕННЫХ ОБРАЗЦОВ НА ПРИСУТСТВИЕ ЦИСТ СОЕВОЙ ЦИСТООБРАЗУЮЩЕЙ НЕМАТОДЫ HETERODERA GLYCINES

ГРАФИК №3

Район Приморского края	Проанализировано образцов	Количество выявленных цист	Количество жизнеспособных цист, %
Лесозаводский	27	190	43
Дальнереченский	13	0	0
Ханкайский	34	925	49
Пограничный	30	1028	74
Уссурийский	8	1	0
Октябрьский	31	31	32
ИТОГО	143	2175	50*

* при выборке равной 553 цисты

На территории России значительное распространение цистообразующей нематоды (*Heterodera glycines*) отмечено в регионе Дальний Восток, где соя занимает существенные площади. Так, поданным исследования, направленного на изучение репродуктивного потенциала этого вредителя, в условиях Приморского края в 2018-2019 гг., цисты *H. glycines* были обнаружены на 55,8% участков полей, под культурой, от числа обследованных (график № 3).

При этом доля жизнеспособных цист составила 41-50%. Сильная и средняя степень зараженности выявлена в 58,5% случаев (график № 4).

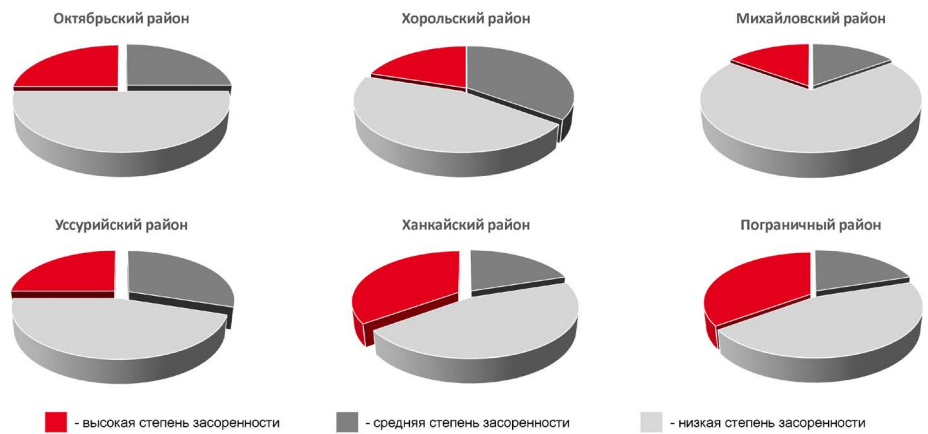
ОБНАДЕЖИВАЮЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Компания BASF одной из первых обратила внимание на проблему распространения соевой цистообразующей нематоды. И, как показывают результаты совместных экспериментов с Центром Паразитологии Института проблем экологии и эволюции им А. Н. Северцова Российской академии наук (ИПЭЭ РАН), в которых оценивалась эффективность протравителей ПОНЧО ВОТИВО и СТАНДАК® ТОП в борьбе с этим вредителем, надежда на ее решение есть.

В лабораторных опытах в варианте без заражения почвы нематодой период от всходов до начала бутонизации составлял 25 суток, с зараженной почвой – 38 суток, то есть почти на две недели больше. Высота растений при заражении почвы нематодой снижалась на 14,1-19,3%, масса корневой системы – на 77,7%, количество бобов на растении на 13-31%, семян – на 6,5-31%. Это приводило к

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБСЛЕДОВАННЫХ ПОЛЕЙ ПО СТЕПЕНИ ЗАСОРЕННОСТИ

ГРАФИК №4



Источник данных: Е. А. Курдюкова, А.Б. Курдюков. Репродуктивный потенциал карантинного вредителя сои – соевой нематоды *Heterodera glycines* в условиях Приморского края // Амурский зоологический журнал, 2021, т. XIII, № 1.

снижению урожайности на 5,6-25%. В полевом опыте в варианте с зараженной почвой количество семян на делянке уменьшалось на 38%, а урожайность культуры была на 44,7% ниже в сравнении с контролем (незараженная почва).

В то время как применение препаратов, обладающих выраженным нематотическим действием, улучшало развитие растений. В лабораторных условиях варианты СТАНДАК ТОП, 1,5 л/т и 2 л/т и ПОНЧО ВОТИВО, 1 л/т в сравнении с вариантом с зараженной почвой, показывали сокращение периода от всходов до начала бутонизации, большую массу корневой системы, большее количество семян и бобов на растении и, как итог, – большую урожайность. В полевых условиях, где испытывали СТАНДАК ТОП в норме 1,5 л/т и ПОНЧО ВОТИВО в норме 1 л/т, также отмечалось существенное увеличе-

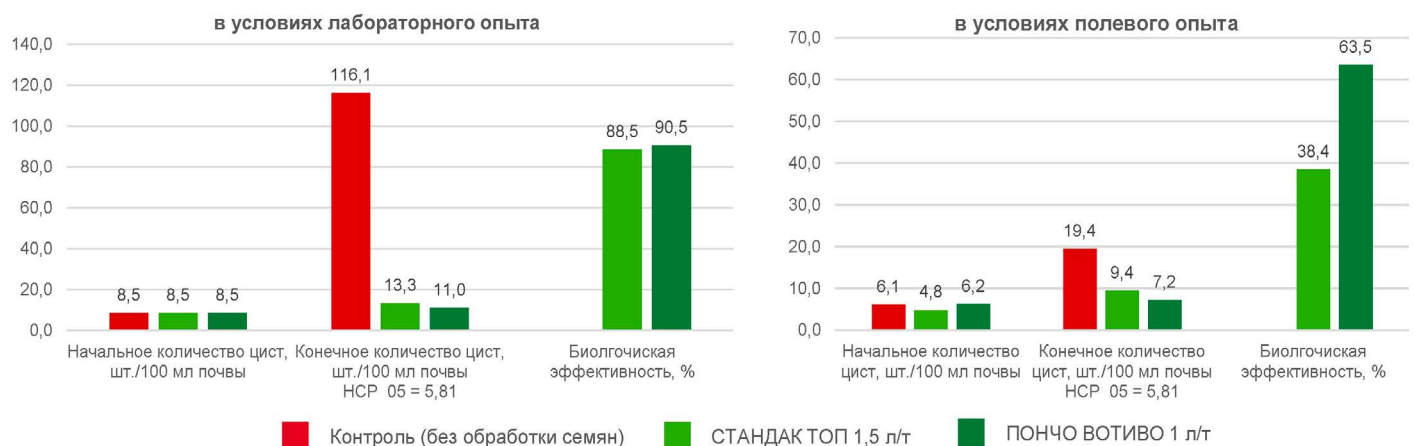
ние урожайности – на 62,4 и 74,5% соответственно.

В лабораторном опыте благодаря применению СТАНДАКТОП 1,5 л/т и ПОНЧО ВОТИВО 1 л/т количество цист нематоды в почве сократилось в 8,7 в первом случае и 10,6 раз – во втором. Биологическая эффективность препаратов составила 88,5 и 90,5% соответственно. В полевых условиях применение СТАНДАКТОП, 1,5 л/т позволило снизить количество цист в 2,1 раза, а ПОНЧО ВОТИВО, 1 л/т – в 2,7 раза. При этом нематотическая активность была 38,4% и 63,5%, соответственно (График № 5).

Подводя итог, применение ПОНЧО ВОТИВО обеспечивает эффективную защиту кукурузы и сои от наиболее опасных вредителей, включая различные виды нематод, уже с самых ранних этапов вегетации, и тем самым позволяет сохранить продуктивность обеих культур на высоком уровне.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СТАНДАК ТОП 1,5 Л/Т И ПОНЧО ВОТИВО 1 Л/Т ПРОТИВ СОЕВОЙ ЦИСТООБРАЗУЮЩЕЙ НЕМАТОДЫ

ГРАФИК №5





АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

В НОМЕРЕ №06/45/2024

Большая аграрная семья Приамурья умеет работать	3
Дмитрий Мельниченко: «В приоритете у потребителей – качество продукции»	7
ООО «Пограничное»: есть новый рекорд!	10
Виктор Пыжов: «Легких успехов в сельском хозяйстве не бывает!»	15
Ашот Назаретян: «Работа с картофелем – это наш путь»	18
Как амурские фермеры справляются с непогодой: новые сорта культур и техника в борьбе за урожай	22
КФХ – качественно новый этап развития ЛПХ	25
Татьяна Михайленко: «Наша цель – 10 тысяч кг молока от фуражной коровы»	27
Юрий Никитин: «Хорошие семена и вспашка зяби – залог для высоких урожаев»	30
Владимир Никитин: «Сельское хозяйство области не устает удивлять»	32
Пионеры амурского лукового бизнеса	34
Специализированная и сопутствующая спецтехника для сельского хозяйства от официального дилера	38
Сергей Кремер: «Каждый сезон нас учит работать лучше»	41
Максимум усилий для сохранения урожая	44
С трудностями справились – строим планы на будущее	46
Гибкие подходы Романа Позднякова	48
Овощеводам нужно учиться хозяйствовать планоно	50
РЕВИОНА® – фунгицид, отличный от других новый препарат на основе уникальной молекулы из класса азолов	54
ПОНЧО® ВОТИВО – симбиоз химии и биологии	56

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:

Т. 8 963 814 38 44

E-mail: blag-dv@mail.ru

По вопросам рекламы:

Т. 8 914 538 80 77

E-mail: blag-dv555@mail.ru

По вопросам подписки на журнал:

Т. 8 962 284 07 06

Бухгалтерия:

Т. 8 963 814 19 49

E-mail: blag-dv111@mail.ru

Информационный портал журнала: arkmedia.ru**Главный редактор:**

Башурова Елена Александровна,

Т. 8 914 538 80 77

Т. 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: 08 декабря 2024 г.

Дата выхода в свет: 12 декабря 2024 г.

Тираж: 1400 экземпляров

№ 06/45/2024

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».

РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА



ПШЕНИЦА

Алтайская 325 ЭС (Элита)
Алтайская 75 ЭС (Элита)
Юнион ЭС (Элита)
Гонец ЭС (Элита)

ГРЕЧИХА

Даша ЭС (Элита)
Девятка ЭС (Элита)



РЕКЛАМА

Лицензия
РСЦ 022 022 Е91752-19

Алтайский край,
Косихинский район, с. Контошино
8 (38531) 26-3-38 • 8-923-714-6700 • 8-913-238-8886
fermer-ustinov@yandex.ru

БНП-401

БУНКЕР-НАКОПИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЗЧИК



40 м³

Объем



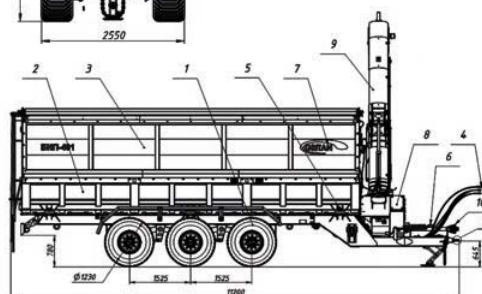
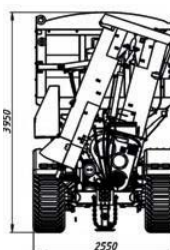
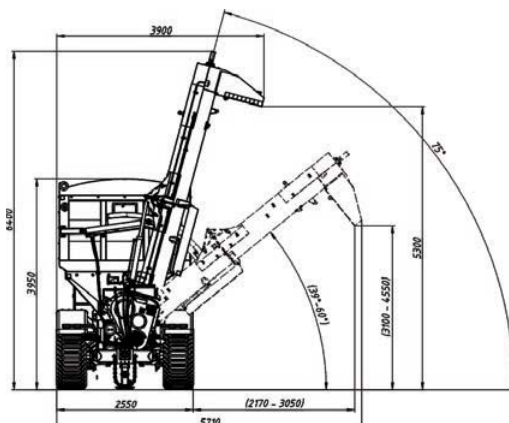
32 т

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;
НРК — 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