



BCEГДА together with you РЯДОМ С ВАМИ





на РЫНКЕ АВТОТЕХНИКИ С 1993 ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

8 (800) 700-67-50 www.rbauto.ru





Г. БЛАГОВЕЩЕНСК, УЛ. ТЕКСТИЛЬНАЯ, 48

ТЕЛ. (4162) 42-00-88

WWW.AMURTT.RU

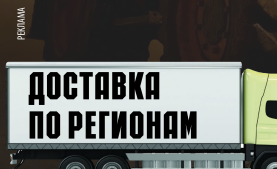
E-MAIL: AMURTT@MAIL.RU



С МАСЛА МОТОРНЫЕ И ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ

для автотранспорта и оборудования

- **ТЕХНИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ**
- CMA3KN
- **АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ**









ООО «Ойл Групп»: Амурская область г. Благовещенск **Офис:** ул. 50 лет Октября, 108/2 тел/факс: +7(4162) 772-082 e-mail: oilgroupdv@mail.ru

Отдел продаж и склад: ул. Студенческая,16/3 тел. +7(4162) 49-49-77



НАУКА – ВСЯ ЕЕ ЖИЗНЬ

К юбилейному дню рождения академика РАН Валентины Тимофеевны Синеговской

аучная деятельность В.Т. Синеговской (родилась 31 октября 1952 года на Сахалине) началась во Всероссийском научно-исследовательском институте сои в 1978 году, в 1981 г. она поступила в аспирантуру Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева, а в 1985 г. под руководством профессоров Г.С. Посыпанова и В.К. Шильниковой блестяще защитила кандидатскую диссертацию по двум специальностям: растениеводство и микробиология. Ее трудолюбие и полученные знания, накопленные достижения и результаты научно-исследовательских экспериментов находили применение в производстве, что уже в молодые годы снискали к ней уважение и авторитет. Поэтому не случайно в 1986 г. она была назначена ученым секретарем ВНИИ сои, а в 1994 г. – заместителем директора по научной работе, на которой проработала два десятка лет, одновременно продолжая научную работу совместно со своими наставниками и сотрудниками лаборатории.

Круг научных интересов Валентины Тимофеевны весьма разнообразен, но основная область этих интересов, ее призвание - изучение фотосинтетических процессов в растениях сои и их влияние на урожайность семян, главной задачей которой является создание сортов с высокой продуктивностью за счет повышения фотосинтетической активности и оттока продуктов фотосинтеза в репродуктивные органы – бобы. Этому призва-



билей истинного учёного – это всегда и подведение итогов, и ещё один шаг на пути в прекрасную пору зрелости человека, научного деятеля, гражданина. Чтобы добиться высоких научных результатов и получить признание, женщина-учёный, кроме образования, таланта и квалификации, должна обладать высокой внутренней организацией, сочетать коллегиальность, требовательность и принципиальность при решении ключевых производственных и жизненных проблем. Этими качествами и обладает Валентина Тимофеевна Синеговская, академик РАН, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации.





зация симбиотической и фотосинтетической деятельности посевов сои в условиях Приамурья» (2002 г.).

Ей присущи безупречное выполнение возложенных на нее обязанностей, высокая работоспособность, нацеленность на достижение положительного результата, способность принимать решения и отвечать за их выполнение. Благодаря жизненному опыту при обсуждении того или иного вопроса на ученом совете она обычно предлагает его практическое решение и нередко дает ценные советы как своим коллегам-ученым, так и молодым сотрудникам, выбравшим этот непростой путь в науке. Наряду с научной деятельностью, профессор Синеговская немало времени уделяет учебе и воспитанию молодого поколения. Многие годы она преподавала в Дальневосточном государственном аграрном университете на факультете агрономии и экологии, читала курс лекций по физиологии сельскохозяйственных растений и современным проблемам в агрономии. Благодаря активной научно-педагогической деятельности, профессором В.Т. Синеговской создана научная школа по проблеме изучения фотосинтетических процессов в растениях сельскохозяйственных культур. Под ее руководством защищено 10 кандидатских диссертаций, в том числе в рамках международного сотрудничества с КНР. Валентина Тимофеевна всегда была и остается не только хорошим ученым и педагогом, но и талантливым организатором. В 2014 году она назначена на должность директора ВНИИ сои. За период работы в этой должности (2014-2018 гг.) она существенно обновила материально-техническую базу для проведения фундаментальных исследований и полевых опытов, улучшила компьютерное обеспечение сотрудников и условия их труда, отремонтированы помещения и приобретена новая мебель, повысилась зарплата не только у научных сотрудников, но и всего персонала института, не забыто о совершенствовании научных исследований, направленных в первую очередь на создание новых высокопродуктивных сортов нового поколения. В этот период разработаны принципиально новые подходы к оценке действия гербицидов не только на вредные организмы, но и на культурные растения, что позволило выявить различия в реакции сортов сои на гербициды и получать экологически безопасную

продукцию. Изучение и разработка новых методов проведения учетов и наблюдений в полевых опытах изложены в учебно-методическом пособии «Методы исследований в полевых опытах с соей» (2016 г.), удостоенном бронзовой медали на Всероссийской выставке «Золотая осень», которая используется в НИУ и вузах страны. Ею освоены новые направления по изучению процессов фотосинтеза у сои с использованием современного оборудования, что позволило разработать научно обоснованные технологии, повышающие урожайность культуры, создать скороспелый сорт сои Лучистая с высоким уровнем фотосинтетической активности. Под ее руководством в 2019 г. в институте создана новая молодежная лаборатория по физиологии растений, подготовлены молодые специалисты, освоившие новые методы исследований в области физиологических процессов сортов сои нового поколения. В настоящее время Валентина Тимофеевна продолжает работать в этой лаборатории в должности главного научного сотрудника, является руководителем 2-х государ-

Спектр разрабатываемой ею научной проблематики чрезвычайно широк. В последние годы под ее руководством и при ее участии развернуты исследования по определению показателей флуоресценции хлорофилла, отражающие уровень эффективности квантового преобразования солнечной энергии и скорости электронного транспорта в зависимости от степени освещенности растений. Под ее руководством совместно с селекционерами развернуто направление ускоренного создания сортов сои на основе получения по два поколения гибридов в год за счет выращивания сои в искусственных условиях. Проведен анализ содержания белка в семенах сои сортов различного генетического происхождения, доказана высокая степень зависимости содержания белка в семенах от условий выращивания. Получены новые знания о влиянии продолжительности затопления растений на содержание хлорофилла в листьях сортов сои, устойчивых к переувлажнению. Определен оптимальный уровень освещенности в условиях гидропоники, обеспечивающий плодоношение растений сои.

Валентина Тимофеевна Синеговская вносит огромный вклад в выполнение программы продовольственной безопасности Российской Федерации путем создания новых высокопродуктивных сортов сои с высоким содержанием белка, адаптированных к возделыванию в регионах с ограниченными тепловыми ресурсами. Доклады В.Т. Синеговской



на конференциях, семинарах, форумах встречают живой отклик российских и зарубежных коллег. По результатам своих исследований ею издано свыше 270 научных работ, в том числе 15 монографий, 16 учебно-методических пособий и рекомендаций. Она является автором 8-ми патентов на изобретения и 2-х сортов сои, в том числе сорта Китросса, созданного по программе международного сотрудничества с КНР.

В.Т. Синеговская долгие годы успешно совмещает научную, административную, педагогическую и общественную деятельность, являясь научным руководителем аспирантов и магистров, активно участвует в работе диссертационного совета при ФГОУ ВПО Дальневосточный ГАУ, является председателем объединенного ученого совета по сельскохозяйственным наукам ДВО РАН, редколлегии журналов «Вестник Российской сельскохозяйственной науки», «Достижения науки и техники АПК», «Дальневосточный

аграрный Вестник», членом бюро ОСХН РАН, Совета по приоритетному направлению Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, Президиума ДВО РАН, экспертом РАН и ВАК РФ. Большое внимание уделяет проведению совместных исследований с зарубежными и российскими учеными на основе долгосрочных программ сотрудничества. За большой личный вклад в развитие научных исследований в области растениеводства в 2005 г. МСХ РФ награждена серебряной медалью «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России», присвоено звание «Заслуженный деятель науки РФ» (2007). В 2007 г. стала членом-корреспондентом, а в 2016 г. – академиком РАН. Она неоднократно награждалась почетными грамотами МСХ РФ и Амурской области, Правительства Амурской области, ФАНО России, Россельхозакадемии, Российской академии наук и Дальневосточного отделения РАН.





Много сил и труда Валентина Тимофеевна отдает родному для нее Всероссийскому научно-исследовательскому институту сои. Она хорошо знает историю его образования, начиная с истоков организации Амурского опытного поля, становления и развития опытно-исследовательского дела и сельскохозяйственной науки на Амуре. К 50-летию создания института в соавторстве посвятила монографию «История развития аграрной науки в Приамурье», которая на XI Межрегиональной издательской выставке «Амурские книжные берега» была удостоена диплома II степени, а в 2022 г. награде удостоен Каталог сортов сои, изданный в 2021 г. под общей редакцией В.Т. Синеговской.

Валентина Тимофеевна не только блестящий ученый и организатор научной деятельности, она прекрасная женщина и заботливая мать, для которой большой поддержкой всегда была и остается ее семья. Рано ушедший из жизни муж

Олег все годы совместной жизни был ей не только любящим человеком, но и верным другом и помощником во всем. Сын Михаил, кандидат экономических наук, тоже в своей жизни выбрал научную стезю и продолжает успешно идти по ней к достижению намеченных целей.

Валентина Сегодня Тимофеевна Синеговская смотрит в будущее с оптимизмом и верой. Можно только удивляться и восхищаться: как у этой женщины хватает на все сил. Очевидно, что она обладает огромным творческим потенциалом, который не позволяет ей находиться в покое. Результаты ее научной деятельности свидетельствуют о высоком профессионализме, большом вкладе в развитие сельскохозяйственной науки и АПК страны, и еще раз подтверждают то, что здание науки поддерживается не только атлантами, но и кариатидами – учеными женщинами, которые двигают российскую науку к новым рубежам!



едеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт сои» сердечно поздравляет Вас, Валентина Тимофеевна, замечательного ученого и прекрасного человека, с 70-летием со дня рождения - с праздником мудрости и жизненного опыта. Своим вкладом в науку Вы достигли всеобщего признания. Спасибо Вам за все то, что Вы сделали и продолжаете делать на благо науки. За Вашу исключительную принципиальность, умение «держать удар» и отстаивать свою точку зрения Вас уважают и те, кто разделяет Ваши взгляды, и те, кто с Вами не согласен, по существу. Во всех случаях Вы определяете ту высокую научную планку, которая сегодня так нужна нашему научному сообществу. В этот праздничный день рождения мы желаем Вам крепкого здоровья, новых творческих радостей, долголетия и огромного счастья, а Всероссийскому НИИ сои - процветания по всем направлениям его деятельности на благо российской науки и образования.



Наука – есть основа Вашей жизни, К ее вершинам шли не торопясь, Вы верили всегда своей Отчизне, Просчетов и ошибок не стыдясь.

На поле опытном, в рабочем кабинете Работали, коллегам помогая, За результат старались быть в ответе, На трудности, проблемы не взирая.

Достигли Вы того, чего хотели, -Наградами отмечены дела; Во многом в этой жизни преуспели, За это Вам спасибо и хвала!

Желаем ярких, радостных моментов, Наполненных улыбкой и добром, Пусть дарять Вам букеты, комплименты И пусть успех сопутствует во всем!

> Ученый совет, коллектив ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои, г. Благовещенск

В ПРИАМУРЬЕ ДЛЯ УБОРКИ УРОЖАЯ 2022-ГО ГОДА

ДОСТАТОЧНО И СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ, И ЗАПЧАСТЕЙ

С августа у амурских растениеводов начался заключительный этап сельскохозяйственного сезона, который подведет итог их работы в 2022 году, – уборка выращенного урожая. Нынешняя уборочная изначально ожидалась непростой. В текущем году аграриям Амурской области удалось избежать природных катаклизмов, и виды на урожай представляются для них хорошими. Но одним из главных условий для успешного прохождения уборочной кампании является наличие у сельхозтоваропроизводителей в необходимом количестве исправной сельхозтехники. Каково же положение дел в этой сфере?

ТЕМПЫ МОДЕРНИЗАЦИИ МТП ПОКА НЕДОСТАТОЧНЫЕ

Сразу отметим, что недостатка в оснащении своих машинно-тракторных парков сельхозпредприятия Приамурья не испытывают. МТП Амурской области насчитывает 3550 тракторов и 2340 зерноуборочных комбайнов, из которых 90% машин

российского производства и только 10% импортных.

Что касается срока эксплуатации тракторов и комбайнов, то здесь ситуация не столь радужная. Половина зерноуборочных машин работают на полях области уже больше десяти лет, а среди тракторов этот показатель еще выше – 58%. Поэтому достаточ-

но остро стоит вопрос модернизации МТП региона. В связи с этим министерство сельского хозяйства Амурской области в качестве приоритетной меры оказания государственной поддержки сельхозтоваропроизводителям определило субсидирование за приобретенную сельхозтехнику по договорам купли-продажи и договорам лизинга.

– В 2021 году на эти цели из областного бюджета было выделено более 760 млн рублей, что позволило аграриям приобрести 188 тракторов и 164 зерноуборочных комбайна. В текущем году, в связи с объявленными России санкциями недружественными нам странами, резко сократились возможности по-



CEJISCKOXO39ŇCTBEHHA9 TEXHUKA APKMEDIA.RU

купки импортной техники. Да и ряд отечественных предприятий-производителей техники сократили объемы выпуска и ассортимент своей продукции. Например, из линейки комбайнов «Ростсельмаш» исчезли модели полноприводных комбайнов «Вектор», а расположенный на территории Краснодарского края завод германской компании Claas смог удовлетворить только половину полученных заявок. В результате МТП области удалось пополнить только 113 тракторами и 61 комбайном, - отметил начальник отдела механизации управления по технической политике министерства сельского хозяйства Амурской области Тимур Семенюта.

Но такие темпы модернизации пока явно недостаточные, особенно в свете того, что перед областью поставлена задача к 2025 году выйти на уровень производства сои в 2 миллиона тонн. С машинами возрастом 10 и более лет добиться озвученной цели достаточно проблематично. Оптимальный срок работы тракторов и комбайнов - пять-семь лет, а дальше наступает усталость металла, и выход машин из строя происходит все чаще. К тому же, из-за больших площадей обрабатываемых земель нагрузка на единицу техники высокая. Например, в США ежегодная нагрузка на комбайн составляет 170 га, а в Приамурье она доходит до 400 и даже 500 гектаров. Чтобы возраст эксплуатируемой техники соответствовал рекомендуемым срокам амортизации, ежегодно необходимо закупать порядка 500 тракторов и 355 комбайнов.

Из-за дефицита механизаторов хозяйствам области эффективнее отдавать предпочтение более производительной энергонасыщенной технике, чтобы при выполнении полевых работ укладываться в оптимальные агротехнические сроки. Однако, по данным регионального минсельхоза, почти треть тракторов имеют мощность двигателя до 200 л.с., а почти половина комбайнов – до 250 л.с.

ПОТРЕБНОСТЬ В ГУСЕНИЧНОЙ ТЕХНИКЕ ВЫРОСЛА

Особое значение для АПК Амурской области имеет гусеничная тех-



ника. Из-за постоянных переувлажнений, по мнению специалистов, соотношение гусеничных комбайнов к колесным должно быть 70:30. Но в настоящее время в МТП практически всех сельхозпредприятий наблюдается дефицит «гусениц». На протяжении многих лет на территории региона наблюдались сухие годы, и сельхозтоваропроизводители практически перестали приобретать гусеничную технику, которая по всем позициям значительно затратнее колесной: потребляет больше ГСМ, требует более дорогого обслуживания и расходных материалов. В итоге аграрии приобретали в год по 5-10 единиц гусеничной техники.

– А когда пришел погодный цикл, связанный с переувлажнением, многие сельхозпредприятия не могли зайти в поля для уборки урожая на колесной техники. Обеспокоенный такой ситуацией минсельхоз в прошлом году увеличил господдержку на приобретение гусеничных комбайнов: сельхозпредприятиям возмещали до 60% средств, затраченных на покупку этого вида сельхозмашин. Определенные результаты данная мера дала: сельхозтоваропроизводители Приамурья приобрели около 50 гусеничных комбайнов «Вектор», но потребность в приобретении гусеничной техники по-прежнему остается, – подчеркнул Тимур Семенюта.

В настоящее время обновить свой парк тракторов и комбайнов амурские аграрии, как уже говорилось, в основ-

ном могут продукцией отечественных заводов, но последних немного и они расположены в Европейской части России (в Санкт-Петербурге, Ростове-на-Дону, Краснодаре, Брянске). В этом году хороший спрос со стороны амурских агропредприятий на продукцию краснодарского завода по выпуску Claas. Германская техника зарекомендовала себя, как надежная и высокопроизводительная. Правда, пока на рынок они поставляют не очень большие объемы, но они планируют расширяться и строить дополнительные производственные мощности. Также сельхозтоваропроизводители Приамурья активно закупают новые тракторы и комбайны в Республике Беларусь на заводах в Минске и Гомеле. Несколько лет назад сборка комбайнов «Гомсельмаша» была налажена на территории Амурской области, в Шимановске, но из-за возникших проблем завод «Кранспецбурмаш» объявил о банкротстве, и реанимировать производство на Дальнем Востоке руководство гомельского завода не планирует.

Некоторые дилеры, занимавшиеся поставкой сельскохозяйственных машин, произведенных в странах Европы и Северной Америки, переориентировали свою деятельность на Китай. Но пока они закрывают только нишу маломощных тракторов, с мощностью двигателей от 80 до 200 л.с. Впрочем, принципиально это мало что меняет, поскольку спрос амурских аграриев в данном сегменте способен удовлетворить Минский тракторный



завод. Предложений же по комбайнам с ярлыком «Made in China» в настоящее время сравнительно немного, и при этом в Амурской области отсутствует широко развитая дилерская сеть и склады для запасных частей и ремонтных материалов.

К УБОРОЧНОЙ ПОДОШЛИ ВО ВСЕОРУЖИИ

К уборочной кампании 2022 года амурские сельхозтоваропроизводители подошли с готовностью парка техники в 98%. Тимур Семенюта отметил, что несмотря на все сложности нынешнего сезона, с неразрешимыми проблемами при подготовке комбайнов хозяйствам столкнуться не пришлось:

– Для проведения ремонтных работ в области имеется шесть специализированных ремонтных предприятий, в хозяйствах работает более 80 типовых ремонтных и 120 приспособленных мастерских, сервисным обеспечением техники занимаются 15 организаций. В дилерских сетях на территории Амурской области трудятся обученные специалисты, имеющие сертификаты для работы с современной, в том числе и зарубежной техникой. Они проводят обучение персонала сельхозпредприятий, чтобы механизаторы, работники ремонтных бригад знали, как устранить простейшие поломки, и техника не простаивала, если исправление неисправности не представляет больших сложностей. Во многих сельскохозяйственных организациях имеется собственный склад запасных частей, чтобы не вызывать специалистов сервисных центров, скажем, для замены подшипника. Поэтому во время уборочной при неизбежных поломках сервисное обслуживание будет проведено оперативно, и простой техники окажется минимальным.

Дилеры тоже говорят, что к уборочной кампании они подошли во всеоружии и не высказывают опасений, что в ее ходе могут возникнуть форс-мажорные обстоятельства, которые помешают оказать оперативно сервисную помощь. Если с производителем запчастей оказались нарушенными логистические связи, многие искали параллельно другие возможности, в частности, доставку нужной продукции через союзные с нами страны – прежде всего, Китай и Казахстан. Впрочем, дилеры не скрывают, что в этом году им пришлось столкнуться с рядом проблем.

– Занимаясь поставками сельскохозяйственной техники отечественных и зарубежных брендов, а также оказывая услуги по их гарантийному и постгарантийному обслуживанию и ремонту, в этом году мы столкнулись с увеличением сроков поставки и сокращением количества сельхозмашин, предлагаемых заводами-производителями, – рассказал руководитель ООО «Агроресурс» Владимир Абрамов. – Также были увеличены сроки поставки за-

пасных частей и не вся номенклатура была принята к заказу. Поэтому мы с начала года принимаем меры для наполнения своих складов большим количеством запчастей, в том числе и от альтернативных поставщиков. А со своими клиентами проводим консультации, в ходе которых напоминаем о необходимости своевременного проведения регламентного техобслуживания и проведения дефектовочных работ в конце сезона.

САНКЦИИ НЕ СКАЗАЛИСЬ НА РАБОТЕ ДИЛЕРОВ

Мы связались с руководством нескольких дилерских компаний Амурской области и попросили рассказать их об особенностях работы в нынешнем году. Они рассказали, что заблаговременно, когда не было проблем с приобретением запасных частей к технике, в том числе и импортной, закупали их в значительном объеме и смогли на своих складах создать определенный запас. На них до сих пор еще имеется продукция, доставленная в 2021 году.

– Наша компания достаточно долго работает на рынке сервисного обслуживания и поставки запчастей для отечественных тракторов и навесного оборудования, произведенного на Петербургском тракторном заводе. С рядом хозяйств за эти годы сложились доверительные отношения, и они забронировали у нас заранее такие дефицитные дорогостоящие узлы, как коробки передач, мосты, которые сейчас трудно найти в России, и на заводе в настоящее время они полностью идут на потребности производства тракторов. Что касается масел, фильтров, колец и т.п., у нас их достаточно, несмотря на сокращение поставок запчастей с завода, и мы готовы ими обеспечить амурских аграриев, – рассказал генеральный директор ООО «Агротехника-ДВ» Денис Пьянига.

Исполнительный директор ООО «АмурАгроСуппорт» Денис Степанов отметил, что техника, производимая АО «Петербургский тракторный завод» и АО «Гомсельмаш», отработала посевную без сбоев и уверенно зашла в уборочную кампанию:

CEJBCKOXO39ŇCTBEHHA9 TEXHNKA APKMEDIA.RU

Заполненные склады позволяют нам осуществлять как техобслуживание, так и капремонт техники наших клиентов. Санкции никаким образом не сказались на работе нашей компании. С конца лета мы начали с сельхозтоваропроизводителями области заключать договоры по поставкам запчастей для проведения зимних ремонтных работ, чтобы посевная 2023 года прошла без проблем. Что касается приобретения агропредприятиями сельхозтехники, то пока идет стадия переговоров. Наши клиенты с осторожностью подходят к этому вопросу, потому что ПТЗ, хотя и не поднимал цены на тракторы в ковидные годы, но в этом году был вынужден пойти на этот шаг. Все надеются, что в следующем году продолжит работать федеральная программа 1432, и сельхозтоваропроизводители по-прежнему смогут приобретать технику с удешевлением.

ЦЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАЛИСЬ

Если с возможностью приобретения сельскохозяйственной техники, запасных частей к ней и получением необходимой сервисной помощи сельхозтоваропроизводители при подготовке к уборочной кампании больших волнений не испытывали, то серьезное беспокойство у них вызывали вопросы ценообразования. На разные виды сельхозтехники в течение ны-

нешнего года произошло удорожание от 20% до 105%. И зачастую логику происходящего понять было сложно. Например, ростсельмашевский кормоуборочный энергонасыщенный комбайн РСМ-F-3000 мощностью в 600 л.с., который по оценке специалистов, котируется наравне со своими зарубежными аналогами «Ягуаром» и «Кроной», и в прошлом году его приобрели три амурских хозяйства, в цене вырос почти в два раза – с 25 млн рублей до 44 миллионов. Хотя казалось бы, отечественное предприятие не должно существенно зависеть от колебаний валютного курса рубля и разрывов логистической цепочки. Но как объясняют на заводе, такой ценовой рост вызван тем, что в комбайне очень много импортной начинки. А вот германский Claas, который собирается в России, подорожал всего на 20%...

На запчасти же, случалось, цена росла даже в несколько раз. Впрочем, с лета ситуация начала стабилизироваться. К тому же, дилеры сделали солидные запасы на будущее, а в экстренном случае при срочной необходимости, благодаря налаженным в этом году связям, могут доставить эксклюзивную запчасть через Китай или Казахстан. Конечно, цена тогда будет выше, но когда под угрозой стоит уборка, на это уже внимания не обращают...

Впрочем, уже к лету ситуация с ценами стабилизировалась, а по ряду

позиций произошло удешевление продукции. Например, за несколько месяцев цена на тракторы МТЗ снизилась на 200-300 тысяч рублей.

После окончания уборочной сельхозпроизводители приступят к ремонтной компании для подготовки техники к посевной следующего года. Дилеры дружно уверяют: проблем с сельхозтехникой и запчастями у аграриев не будет. Резервы у них имеются в достаточном количестве. Но сельхозтоваропроизводителям не следует затягивать решение вопроса по приобретению сельхозтехники и созданию запаса запчастей к ней, а нужно заранее определиться со своими планами. Хотя урожай ожидается неплохой, но цены на сою пока их не радуют. И в первую очередь, средства, вырученные от продажи, аграрии вложат в приобретение ГСМ, гербицидов и удобрений. Но и про обновление машинно-тракторного парка забывать нельзя, потому что только современная техника гарантирует получение высоких урожаев в ближайшей перспективе.

Проблема поставок в Амурскую область сельскохозяйственных машин и запчастей к нем, безусловно, будет оставаться актуальной еще на протяжении долгого периода времени. И наш журнал продолжит следить, как она решается.

Олег Макаров



80 ТРАКТОРОВ YTO ГОТОВЫ ВЫЙТИ НА АМУРСКИЕ ПОЛЯ

После введения западными странами антироссийских санкций, приведших к нарушению логистической цепочки, отечественные дилеры, которые осуществляют поставки импортной сельхозтехники, обращают свое внимание в сторону китайского рынка.



омпания «Русбизнесавто» с 1993 года занимается поставками различных видов коммерческой техники, в том числе и сельскохозяйственной, в частности тракторов МТЗ, и в настоящее время является официальным дистрибьютором китайского производителя сельхозтехники YTO Group Co.

– Мы расширили свой продуктовый портфель и перешли на поставки сельскохозяйственной техники, произведенной в Китае. Принимая это решение, мы учли рост по-



требности со стороны аграриев на китайские тракторы, особенно в дальневосточных регионах, расположенных в непосредственной близости от российско-китайской границы. ҮТО – это первый государственный тракторный завод в КНР, ведущий свою историю с 1955 года, сегодня занимает лидирующие позиции на рынке сельхозтехники КНР. В настоящее время мы организовали представительства нашей компании в растениеводческих регионах Дальнего Востока: Амурской области, ЕАО, Приморском и Хабаровском краях. Они предсельхозтоваропроизводителагают лям широкую линейку тракторов ҮТО с различными техническими характеристиками мощностью от 80 до 270 л.с., рассказал менеджер проекта по поставкам китайских тракторов компании «Русбизнесавто» Олег Козлов.

В производстве тракторов YTO применяется оборудование как китайского производства, так и от ведущих европейских брендов. Двигатели изготовляются по лицензии английской компании RICARDO и обладают подтвержденным запасом мощности до 26%. Это обеспечивает безостановочную работу тракторов в различных условиях и с самыми тяжелыми агрегата-

ми. По сравнению с аналогами потребление топлива в них снижено до 25%, что существенно снижает затраты при эксплуатации машин. Топливная схема производится по лицензии BOSCH с рядным механическим топливным насосом, а также электромеханическим либо механическим управлением, что снижает планку требований к качеству топлива.

На тракторах YTO устанавливается механическая синхронизированная трансмиссия, которая разработана и производится по лицензии FIAT (Италия). Для комфортной работы оператора и снижения расхода топлива тракторы комплектуются надежным и долговечным сцеплением от ведущего немецкого производителя – компании LUK. Все тракторы оснащены передним мостом балочного типа от итальянской фирмы Carraro, который за много лет работы доказал свою надежность.

В настоящее время на площадку представительства компании «Русбизнесавто» в Амурской области осуществлена поставка более 50 тракторов YTO различных моделей. В ближайшее время ожидается доставка еще одной партии. Как показывают результаты мониторинга, амурские аграрии знают о тракторах YTO, и в своем большинстве положительно отзываются об их возможностях.

В своей работе компания «Русбизнесавто» делает упор на реализацию техники с сервисным обслуживанием.

 Для обслуживания и текущего или гарантийного ремонта мы осуществляем сервисное обслуживание в формате 24/7. У нас имеются сервисные автомобили (более 125 единиц), которые при получении заявки доставляют на место ремонтную бригаду, оснащенную всем необходимым диагностическим оборудованием. Она осуществля-



ет ремонт и восстановление вышедшего из строя узла агрегата либо его замену, – рассказал руководитель представительства по Амурской области и Забайкальскому краю компании «Русбизнесавто» Александр Сикерин.

В настоящее время представительство компании сформировало обширный запас запчастей для тракторов YTO. Склад был снабжен всеми необходимыми расходными материалами: фильтрами, маслами сальниками. Также имеются два мотора, но крупные агрегаты на тракторах YTO из строя выходят чрезвычайно редко.

На тракторы YTO дается гарантия сроком на год либо на 1500 моточасов работы в зависимости от того, какой случай наступит раньше. Затем осуществляется постгарантийное обслуживание.

Анатолий Климов





Офис продаж представительства по Амурской области и Забайкальскому краю компании «Русбизнесавто»:

г. Благовещенск, ул. Октябрьская, 173/1, офис 403 (бизнес-центр «Оазис»). **Тел. +74162496380**



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА APKMEDIA.RU

МОБИЛИЗАЦИОННЫЙ АПК – ТРЕБОВАНИЕ ВРЕМЕНИ

ля сельского хозяйства Амурской области наступил момент качественной перезагрузки, считают в региональном отделении АККОР.

– Мы сейчас живем в условиях, когда нет ни одного сельхозпредприятия, которого бы окружающая ситуация не коснулась, - говорит исполнительный директор АККОР Амурской области Владимир Юсупов. - Конечно, многие вопросы уже скорректированы. Так, на территории области работают 4 дилерских центра, специализирующихся на обслуживании и поставке запчастей к импортной технике, и сейчас заработали схемы обеспечения запчастями по параллельному импорту. Конечно, это приводит к удорожанию комплектующих и увеличению сроков поставки, но в целом проблема устранена, с нагрузкой сервисные компании справляются, и за это спасибо.

В плане российской техники все стабильно. Большее беспокойство на текущий момент вызывает состояние кадрового ресурса в АПК области.



– Прошедшая частичная мобилизация уборочную не сорвала, но напряжение в секторе АПК было создано. Сейчас люди собрались с мыслями и духом, все стараются, но обеспечение хозяйств кадрами остается первоочередной задачей, – продолжает Владимир Рашитович.

Поэтому необходимо вспомнить былой опыт привлечения на не требующие особой

квалификации сельхозработы студентов региональных вузов и ссузов, а в профильных сельхозработах еще более активно задействовать студентов старших курсов Дальневосточного ГАУ и агроколледжа.

В текущих обстоятельствах новое звучание приобретает сельхозкооперация. Она может дать хорошую базу в условиях сокращения кадрового и технического ресурса. Например, в области и сейчас существуют структуры по типу МТС, они готовы оказывать услуги нуждающимся предприятиям.

Помимо этого, чтобы достичь увеличения финансового потока для хозяйств и решить задачу гособеспечения бюджета, нужно скорректировать экспортную пошлину, уменьшив финансовую нагрузку на аграриев. Необходимо и введение авансирования субсидирования региональным минсельхозом, в российском Минсельхозе об этом уже сказано.

– Сегодня АПК должен быть мобилизационным, и все вопросы требуется решать в комплексе и общими усилиями, – резюмирует Владимир Юсупов.

ТЕХСЕРВИС ВЫГОДНЕЕ ОРГАНИЗОВАТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО

Сегодня в хозяйствах Амурской области большое внимание уделяется техническому ресурсу: регулярно обновляется машинно-тракторный парк, своевременно проводится обслуживание техники и замена запчастей.

ИП КФХ Никитин Ю.И., ведущий деятельность в Белогорском муниципальном округе, в основном в своей работе использует новую технику.

– Уборку зерновых закончили вовремя, сою также убираем в соответствии с планом и сроками, – рассказывает Юрий Никитин. – В этом году мы заранее технически подготовились к любой погодной ситуации: приобрели два комплекта полугусениц. Они нам, правда, так и не пригодились, что в принципе радует.

Технику хозяйство приобретает практически каждый год. Так, в 2019 году по лизингу был приобретен трактор «Кировец», в 2021 году техпарк пополнился еще двумя такими тракторами. Кроме российских тяжелых тракторов, работают в хозяйстве New Holland и Case.

– Для нашего хозяйства этого достаточно, – продолжает Юрий Иванович. – В прошлом году мы купили еще и посевной комплекс канадского производства, который отлично себя показал в нынешнюю посевную кампанию.

Проблем с обслуживанием импортной техники хозяйство не испытывает.

– Мы не обращаемся в сервисные центры. Заранее заказываем через интернет-сайты запчасти, а замену и обслуживание производим самостоятельно в современных теплых мастерских. С перебоями в наличии запчастей пока не сталкивались, – говорит глава хозяйства. – К будущему сезону мы уже часть техники подготовили: культиваторы и 4 сеялки John Deere. После уборочной до 1 декабря приведем в порядок остальные машины, и в марте останется дотянуть отдельные мелкие детали.

В ближайшее время в хозяйстве приобретать новую технику не будут: сейчас приоритетнее строительство нового зерносушильного комплекса.

– Техника в эксплуатации ведет себя адекватно, механизаторы и во-



дители у нас все опытные, грамотные, – поясняет Юрий Никитин. – Зерноуборочные комбайны – «Вектора» и «Полесье», а также КамАЗы в хорошем состоянии. Кроме того, связи с поставщиками отработаны. Петербургский тракторный завод, например, многие вопросы готов решать с нами в онлайн-режиме.

Лариса Киреева

ПРАВИЛЬНОМУ НАСТРОЮ УЧИТ СЕЛЬСКИЙ ТРУД



ВСПК «Корфовский» Тамбовского района продолжается процесс уборки основной культуры региона – сои.

– Весь технический ресурс предприятия задействован в уборочной кампании, – говорит директор кооператива Виталий Гришин, – в полном составе находится в поле. Необходимо обязательно уложиться в отведенные для культуры сроки, что максимально обеспечит сохранение урожая. В 2021 году средняя урожайность составила 18 ц/га, поэтому основной задачей в этом году было удержать эту цифру, и мы пока планку не снижаем.

Пшеница в этом году также показала неплохие результаты. Собранный урожай зерновых сейчас находится на складах предприятия, по словам его директора, реализацию решили немного придержать в ожидании более выгодной цены.

Объемы посевных площадей хозяйства стабильны из года в год, единственное, что может нарушить границы посевов той или иной культуры, – отсутствие из-за погодных условий подготовленной земли.

– Отдельные земельные участки в прошлом году были значительно подтоплены и на момент сева находились еще под водой, – поясняет Виталий Евгеньевич. – Соответственно, мы не смогли на них отсеяться. Но на общую картину это практически не повлияло.

Что касается сегодняшней сложной ситуации, то Виталий Гришин уверен: главное – не опускать руки, а двигаться вперед, как бы трудно ни было.

Техника в СПК практически вся российская, поэтому особых проблем в этом плане не возникает. Как говорит Виталий Евгеньевич, «все отрепетировано», все вовремя ремонтируется, запчасти в наличии есть, с логистикой все в порядке.

Конечно, на работе предприятия не могла не отразиться частичная мобилизация. Но это объективная реальность, и по-другому сегодня нельзя.

– Да и настрой у нашего коллектива абсолютно правильный: если что-то начал делать, собирайся – и делай. Не отступай от намеченных планов. А упрямства в хорошем смысле слова и упорства нам не занимать – этому всему учит сельский труд. Так что я уверен в своих людях на сто процентов: в ответственную минуту они никогда не подведут. Ни меня лично, ни страну.

Марина Петровская



ЕСТЬ ПЛАНЫ.

И ЦЕНЫ ИМ НЕ ПОМЕХА

Сегодня, несмотря на экономические сложности 2022 года, связанные с событиями, происходящими в стране, амурские сельхозпредприятия не только не сокращают посевной клин своих хозяйств, но и зачастую увеличивают объем возделывания той или иной культуры.

ИП Федчук Н.В., обрабатывающий поля в селе Камышенка Завитинского района, занимается несколькими направлениями деятельности.

– Как растениеводы занимаемся выращиванием сои и гречихи, – говорит глава хозяйства Николай Федчук, – а также возделываем картофель. В этом году увеличили посадки картофеля на 8 гектаров. Остальные посевные площади сохранили в прежних объемах. Сои – 5 тысяч га, гречихи – 600 га.

Сегодня гречиха – достаточно редкая культура на полях амурских растениеводов. Но Николай Владимирович не видит никаких проблем в работе с ней. Во-первых, сбыт обеспечен: урожай всегда принимают на ОАО «Октябрьский элеватор». А во-вторых, аграрий успешно развивает еще одно направление деятельности –

пчеловодческое, а гречиха является хорошим медоносом.

– Занимаемся медом в промышленных масштабах, – продолжает Николай Владимирович. – Сейчас у нас 350 ульев, итоги сезона еще в этом году не подводили, ульи стоят далеко в тайге.

Сейчас во время уборочной на полях хозяйства работают российские и белорусские комбайны. Поэтому вопросов о готовности технического парка к основным полевым работам априори не стоит. Доступность к запчастям на всю технику стопроцентная, с логистикой тоже все от-

лично. Правда, цены на российские машины и запчасти к ним выросли в два раза.

– Как только курс доллара вырос, цена тоже взлетела, за один день причем. Колесо стоило 20 тысяч, через несколько часов – 40. Сейчас доллар упал, а цены так и остались заоблачными, – недоумевает глава хозяйства. – Их подняли производители машин, поставщики на местах, логистика выросла. А на нашу продукцию остались прежними.

Но главное, что дефицита нет, который испытывают сейчас хозяйства, где упор в техническом парке сделан на зарубежные машины.

– Есть у нас и определенные планы по обновлению машинно-тракторного парка, – делится Николай Федчук. – И в этом будем опираться на российское машиностроение.



Юрий Абламский:

«Смотрю на ход уборочной, и душа радуется»



первые за несколько последних лет уборочная кампания в АО МТС «Амур» проходит без форс-мажоров, в штатном режиме и в оптимальные агротехнические сроки. Сбор ранних зерновых культур финишировал 17 августа, а спустя немногим более месяца, хозяйство вывело свои комбайны на соевые поля. В этот день на сельхозпредприятии Михайловского района побывала журналистская группа «АПК Амурской области».

СЕМЕНА НА БУДУЩИЙ ГОД УЖЕ В ЗАКРОМАХ

Я доволен, как складывается нынешний сельскохозяйственный сезон, хотя в сельском хозяйстве, наверное, не бывает, чтобы все прошло совсем гладко, – такими словами встретил нас генеральный директор АО МТС «Амур» Юрий Абламский. – В прошлом году наблюдалось переувлажнение, зимой выпало много снега, поэтому весной мы долго не могли зайти на поля, чтобы начать сев ранних зерновых. Но в итоге нам удалось отсеяться даже с перевыполнением намеченного плана. На площади 1793 гектара мы засеяли 596 га ячменя, 1070 га пшеницы, 127 га овса, – на память называет цифры Юрий Валентинович, не глядя на монитор компьютера. – В предпосевной период были переживания по поводу семенного материала, на качество которого негативно повлиял фузариоз. По всхожести подошли только семена элитного сорта ячменя Амур, в меньшей степени подверженные этому заболеванию. А семена пшеницы и овса пришлось искать на стороне. Нам помог «Амурагроцентр», у которого мы закупили 200 тонн Арюны и Корифея.

Погодные условия нынешним летом оказались благоприятными для роста растений, все необходимые обработки удалось провести вовремя. В итоге, хотя лучшие сроки для сева были упущены, урожай был получен неплохой – в среднем 22,9 центнера на круг, что соответствует средним показателям в районе. В основном выращенные зерновые МТС

«Амур» реализует населению на фураж. Часть продукции ушло в «Амурагроцентр» и на Октябрьский элеватор, излишки сдаются на маслоэкстракционный завод в Белогорске. При установившейся цене на зерновые хозяйство сработало с небольшой прибылью, которая позволила погасить долговые обязательства.

Агропредприятие уже заложило семена на следующий год, качество которых оказалось неплохим. Их биологический анализ в Россельхозцентре показал всхожесть выше 90% и отсутствие заражений. Сразу после завершения уборки была проведена двукратная обработка зяби, и порядка 2 тысяч гектаров пашни уже готовы к посевной 2023 года.

КУКУРУЗА СНОВА В ТРЕНДЕ

В 2022 году впервые за много лет 92 га пашни МТС «Амур» было отведено под посевы кукурузы. В настоящее время зерновой клин в посевах составляет 32%, а стратегия развития хозяйства направлена на то, чтобы довести его до 50%. И кукуруза, как нельзя лучше вписывается в схему севооборота. Во-первых, она прекрасный предшественник сои. А во-вторых, выращивание этой культуры оправдано с экономической точки зрения. Возделываемая на Дальнем Востоке пшеница относится к пятому классу и идет на фураж. Себестоимость ее производства не такая уж и низкая, а при сложившихся ценах прибыль дает значительно более низкую, чем кукуруза.



- Для повышения производительности и эффективности
- производства AO MTC «Amyp» каждый год закладывает опыты, в ходе которых испытывает инновационные технологии для внедрения их в практику в случае положительных результатов. В этом году на опытных полях испытывалась технология, связанная с применением органики на всех этапах выращивания сои от протравки семян до обработки фунгицидами. Были отработаны две схемы. В одной вносились российские препараты на основе органических веществ (жидкие удобрения, органические подкормки и пр.), в другой — американские. Сейчас идет анализ полученных результатов, но навскидку, по визуальным наблюдениям, можно сказать следующее. Во-первых, органическая технология выглядит не хуже традиционной, с использованием химии. И во вторых, российские препараты сработали лучше американских, а по цене они в три раза дешевле.



– Так как мы поздно вошли в посевную кампанию, то опасались, что не успеем засеять весь зерновой клин и решили подстраховаться. У кукурузы время посева растянуто на три недели, поэтому ее можно сеять и во внеагротехнические сроки. Мы смогли найти гибриды, и они неплохо взошли. Сейчас кукуруза созревает, и виды на урожай у нее хорошие. После окончания уборки сои комбайны переоборудуем для уборки кукурузы, – рассказал Юрий Абламский. – У нас уже имеются предварительные договоренности с крупными предприятиями Амурской области по сбыту этой сельхозкультуры.

ВЫРАЩИВАНИЕ СОИ ПРОШЛО, КАК ПО МАСЛУ

Сев самой востребованной культуры – сои – в нынешнем году прошел в самые лучшие сроки. К 1 июня было засеяно 3750 гектаров пашни. Обычно на агропредприятии площади между поздне-, средне- и раннеспелыми сортами распределяют примерно равномерно в соотношении 40:40:20. Но благоприятные погодные условия позволили отвести под более урожайные позднеспелые сорта Китросу и Асуку 60% соевой пашни. Все посевы взошли нормально, и они не попали под ранние заморозки. В период вегетации возникали даже мысли о рекордном урожае.

– Однако меня настораживает большое количество незаполненных бобиков. Сам стручок с виду нормальный, а когда его разломишь – в нем зачастую две, а то и одна горошина. И на многих полях не вызрела макушка. Соя отцвела нормально, но потом, наверное, ей не хватило тепла и на ней в большой массе нет султана. Но все равно, я думаю, урожай будет не хуже прошлогоднего, когда с круга мы намолотили 21 центнер валовки. К уборочной мы подошли в полной готовности, всю технику полностью отремонтировали, и если погода не подведет, надеемся уборку завершить в максимально короткие сроки. Сегодня приступи-





ли к намолоту раннеспелого сорта Пруденс. Как и при уборке зерновых, опять увидел картину, ко-торую не наблюдал несколько лет и которая радует глаз. Грузовые автомобили свободно ходят по полю, не вязнут в грязи, а комбайны не надо перетаскивать с места на место, — с удовлетворением отметил Юрий Валентинович.

ЛИХОРАДКА НА РЫНКЕ УДОБРЕНИЙ

Весь производственный процесс в АО МТС «Амур» проходит по передовым технологиям, которые отработаны уже годами. Например, хороший эффект дают внекорневые подкормки, которые вносятся как на сою, так и на зерновые культуры.

Одним из факторов, способствующих получению высоких урожаев, является внесение в почву достаточного количества удобрений. В нынешнем сезоне их внесли даже больше запланированного.

- Рынок удобрений начало лихорадить еще в прошлом году. Мы напрямую работаем с заводами-производителями, и заранее, еще в декабре, оплатили и получили одну партию азотных удобрений. А после Нового года начались перебои с поставками. Опасаясь, что кто-то может нас подвести, сделали заказы у нескольких поставщиков. Но они все выполнили свои обязательства к посевной, и мы получили объем удобрений с избытком. В результате вместо рекомендованных региональным минсельхозом 46 килограммов внесли 49 кг действующего вещества, рассказал Юрий Абламский.
- В этом году ситуацию с удобрениями вашему хозяйству удалось разрулить, однако неизвестно, как ситуация сложится в следующем году. Вы уже продумали, как будете ее решать? спрашиваем у Юрия Абламского.
- Она меня очень беспокоит. Я не понимаю, почему нас уже лихорадит второй год, когда Россия имеет собственные заводы по производству удобрений. Во-первых, цены выросли в 1,8-2 раза и достигли европейского уровня. А во-вторых, у нас нет уверенности, что сможем приобрести удобрения даже по таким ценам. И осталась единственная форма оплаты – стопроцентная предоплата. Если полученная прибыль не позволяет оплатить приобретение удобрений, приходится брать кредиты, а это дополнительные затраты. Почему так все происходит? Если возникшие сложности по поставкам сельхозтехники объясняются объективными причинами, и все понимают, что в стране по большому счету осталось два крупных завода, и они не могут вытянуть всю

Россию, то что происходит с удобрениями? Мы обеспечиваем ими полмира, а потребности своих аграриев не можем удовлетворить. Для меня сейчас это главная проблема, и надеюсь, что власти обратят на нее внимание. Мы же, как и раньше, будем заблаговременно направлять заявки на поставку удобрений, чтобы к посевной быть ими полностью обеспеченными.

СТАВКА НА ПЕРЕДОВУЮ ТЕХНИКУ

Сейчас на агропредприятии продолжается техническое перевооружение. В этом году была закуплена достаточно большая партия сельскохозяйственных машин, в том числе и импортная: трактор Бюлер-2375, два дискатора, культиватор, американская дисковая сеялка. Планировалось еще приобрести для почвообработки борону, но сказались последствия нарушенной логистики вследствие санкций. Поставщики обещали ее доставить только летом, но зачем тратить средства, когда посевная давно уже завершится и надобность в этом орудии отпадет? Поэтому данное приобретение было решено отложить на следующий год.

– Модернизацию мы проводим уже на протяжении ряда лет, постепенно избавляясь от отработавшей свой ресурс техники. Машинно-тракторный парк обновлен уже на 80%. Ставку делаем на высокопроизводительную энергонасыщенную технику, чтобы выработка на каждую единицу была больше, – подчеркнул Юрий Абламский. – Сложная ситуация еще несколько лет назад наблюдалась по почвообрабатывающей технике. Условия работы для нее тяжелые, она часто выходит из строя и не дает нужной отдачи. Приходилось использовать даже трактор К-701, который эксплуатируется чуть ли не с советских времен, хотя, конечно, он капитально отремонтирован. Поэтому мы уделили этой проблеме особое внимание. В этом году приобрели сразу четыре единицы почвообрабатывающих машин. Сеялок, например, стало уже четыре, и нагрузка на них существенно снизилась. В следующем году возьмем еще один энергонасыщенный трактор, и ситуация с тракторным парком стабилизируется.

– Очевидно, темпы проведения реконструкции связаны с финансовыми возможностями агропредприятия. У вас расставлены первоочередные приоритеты на ближайшую перспективу? – интересуемся у главы хозяйства.

– Безусловно. Анализ показал, что для болееменее нормальной нагрузки на одну единицу нам нужен еще один энергонасыщенный трактор. Его мы намерены приобрести к следующему сезону. Также мы видим, что у некоторых комбайнов заканчивается срок амортизационной выработки. Поэтому в следующем году начнем обновлять зерноуборочную технику. И ежегодно мы планируем, какую часть прибыли, сколько кредитных средств можем вложить в модернизацию техники.

ОТДЫХ ЗА СЧЕТ ПРЕДПРИЯТИЯ

Юрий Абламский возглавляет АО МТС «Амур» уже более 20 лет. За это время он создал крепкий, сплоченный коллектив, и уделяет большое внимание, чтобы текучка кадров была минимальной. В хозяйстве разработаны морально-стимулирующие факторы. Оплата труда работников зависит от конечных результатов их деятельности. В прошлом году среднемесячный размер заработной платы составил 38,5 тысяч рублей, а у механизаторов эта цифра достигла 59 тыс. руб.

– Мы стараемся не экономить на заработной плате, и если по итогам года хозяйство получает прибыль, то часть ее идет на стимулирование людей, – подчеркнул Юрий Абламский. – Все разговоры о высоких целях, которые стоят перед нашим агропредприятием, о необходимости сначала провести техническое перевооружение – это просто отговорки. Никто не спорит, что в развитие производства, материально-технической базы необходимо вкладывать средства. Но наряду с этим люди наглядно должны видеть результаты своего труда. Да, новые тракторы и комбайны – это очень хорошо, они улучшают условия труда работников, но тракторами люди свои семьи не накормят.

В хозяйстве разработана система, по которой все работники могут получить санаторно-курортное лечение в здравницах Дальнего Востока, а при наличии медицинских показаний и за его пределами. А передовиков в допандемийные времена за счет предприятия отправляли на отдых и за границу.

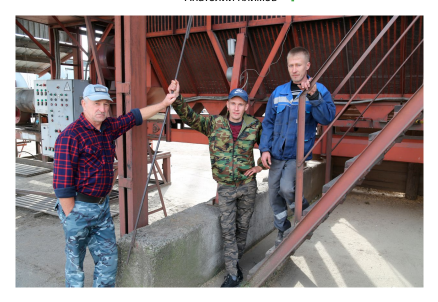
Также хозяйство оказывает материальную поддержку для улучшения жилищных условий своих работников, проведения ими капитального ремонта своих квартир. Кроме того, для двух механизаторов на рынке вторичного жилья были приобретены две квартиры.

– Мы двигаемся в направлении по снижению зависимости урожая от природных факторов. Высокие урожаи формируем путем внедрения современных технологий, внесением в необходимых объемах удобрений, подкормок, — отметил Юрий Абламский. — Сейчас хозяйство завершает уборку урожая, и несмотря на непростую ситуацию в экономике, надеюсь, что год завершим с положительным балансом. Параллельно уже идет работа по сверстке планов на будущий год, чтобы добиться в 2023 году еще более высоких результатов.

Анатолий Климов

Генеральный директор АО МТС «Амур» Юрий Абламский:

Меня беспокоит ситуация, сложившаяся с ценами на запчасти и комплектующие, которые производятся в России. Да, в марте произошел обвал цен, связанный с падением курса рубля. Поскольку многие составляющие завозились из-за рубежа, это было понятно, тогда никто не сказал ни слова. Но позже рубль отыгрался, однако цены никто практически не снизил. Вместе с тем, закупочные цены на нашу продукцию или остались прежними, или даже, как на сою, ушли вниз. Такой диспаритет оказывает негативное воздействие на наши возможности перспективного планирования развития хозяйства.





Полугусеничный ход для комбайна



Устанавливается на комбайны импортного и отечественного производства: АКРОС, ТОРУМ, ПАЛЕССЕ, АГРОМАШ, ВЕКТОР, ДОН, ДЖОН-ДИР, НЬЮ-ХОЛЛАНД, CLAAS, LAVERDA.

Гусеничные хода устанавливаются вместо ведущих колес на комбайн, при этом изменений в конструкции комбайна не требуется. Повышает проходимость комбайна, препятствует образованию колеи и уменьшает удельную нагрузку на почву.

Основная комплектация:

- 2 каретки. Опорные катки вращаются на подшипниках трения, заправляются смазкой на заводе-изготовителе катков, дополнительной смазки на весь срок службы не предусмотрено;
- 2 цепи гусеничные импортного производства с ремкомплектом и с пальцем — фиксатором оригинальной разработки, повышенной прочности;
- плиты (башмаки) цельносварные, усиленные шириной 700...900 мм, или резиноармированные импортного производства шириной 800 мм).

комплектация:

- Штанга AXIALE 36 м, 12 секций.
- Подготовка для автоматического отключения секций по GPS.
- Контроль нормы вылива ECTronic (контроллер и дистанционный джойстик опрыскивателя).
- Ночное рабочее освещение штанги и рабочей зоны.
- Система Isotronic подготовка для работы через Isobus от GPS терминала трактора.
 - 4-позиционные держатели форсунок.
- 2 комплекта щелевых форсунок и 2 комплекта инжекторных или пля КАС
- Система автоматического контроля высоты штанги Active Roll (5 датчиков).
 - Пневматические тормоза.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНОЙ БАК	6700 л. (номинал). Высокоплотностный
	полиэстер
ШТАНГА	Axiale 36 GVED. 36 м./ 12 секций
КОЛЕСА	520/85 R42 Alliance
КОЛЕЯ	Регулируемая 2.00м - 2.25м
HACOC	Omega. Центробежный, двухтурбин-
	ный. 550 л./мин при 3 bar
ПОДВЕСКА МАШИНЫ	ACTIFLEX (патент Berthoud)
КОНТРОЛЛЕР	Berthoud ECTronic
ПРОМЫВОЧНЫЙ БАК	720 л.



Центробежный двухтурбинный самозакачивающий насос ОМЕБА производительностью 500 л/мин при 3 бар. Турбины из нержавеющей стали. Нет мембран!!! Внесение СЗР, ЖКУ и КАС.



BERTHOUD

Forward together

Подвеска штанги с двумя режимами: осевая и маятник. Защита от горизонтальных колебаний. Штанга с осевой подвеской в отличие от маятника не раскачивается и не кренится при маневрах.



Контроллер ЕСТгопіс и дистанционный (съемный) джойстик управления. Удобно для обслуживания и калибровок.



Запатентованная механическая подвеска оси ACTIFLEX (гарантия— 5 лет) с ходом 20 см при полном и пустом баке.

Культиватор прицепной комбинированный КПК-7,4

Культиватор прицепной комбинированный КПК-7,4 (в дальнейшем культиватор), предназначен для сплошной предпосевной и паровой обработки почвы с одновременным боронованием пружинной бороной.

Гидравлическая система позволяет комбинированное управление гидроцилиндрами подъема боковых рам и ходовой тележки при различных манипуляционных действиях.

Культиватор предназначен для работы на всех почвах с влажностью на более 30%, уклоном поверхности поля не более 80, твердостью почвы в обрабатываемом слое не более 4.5 мПа

Тип агрегата — прицепной Производительность за час основного времени, не менее га/час 7,4 Рабочая скорость движения км/час 7-10 Транспортная скорость движения км/час до 15 Рабочая ширина захвата м 7.4 Глубина обработки см 8-16 Масса конструкционная кг 3100 Количество рабочих органов шт. 21 Количество боронок пружинных шт. 3 Шаг пружинных органов см 6,2 Габариты в транспортном положении (ширина) мм 7590 Габариты в транспортном положении (высота) мм 1160 Положный просвет мм 5480 Положный просвет мм 300	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЕДИНИЦА Измерения	ЗНАЧЕНИЕ Показателя
основного времени, не менее Рабочая скорость движения Транспортная скорость движения Км/час Рабочая ширина захвата Глубина обработки См В-16 Масса конструкционная Кг З100 Количество рабочих органов Шт Количество боронок пружинных Шт З Шаг пружинных органов См Бабариты в транспортном положении (ширина) Габариты в транспортном положении (высота) Габариты в транспортном положении (длина) Тучас Тачас	Тип агрегата	_	прицепной
Транспортная скорость движения км/час до 15 Рабочая ширина захвата м 7.4 Глубина обработки см 8-16 Масса конструкционная кг 3100 Количество рабочих органов шт. 21 Количество боронок пружинных шт. 3 Шаг пружинных органов см 6,2 Габариты в транспортном положении (ширина) 7590 Габариты в транспортном положении (высота) мм 1160 Габариты в транспортном положении (длина) мм 5480	1 ' ''	га/час	7,4
Рабочая ширина захвата м 7.4 Глубина обработки см 8-16 Масса конструкционная кг 3100 Количество рабочих органов шт. 21 Количество боронок пружинных шт. 3 Шаг пружинных органов см 6,2 Габариты в транспортном положении (ширина) мм 7590 Габариты в транспортном положении (высота) мм 1160 Габариты в транспортном положении (длина) мм 5480	Рабочая скорость движения	км/час	7-10
Глубина обработки см 8-16 Масса конструкционная кг 3100 Количество рабочих органов шт. 21 Количество боронок пружинных шт. 3 Шаг пружинных органов см 6,2 Габариты в транспортном положении (ширина) Габариты в транспортном положении (высота) Габариты в транспортном положении (длина)	Транспортная скорость движения	км/час	до 15
Масса конструкционная кг 3100 Количество рабочих органов шт. 21 Количество боронок пружинных шт. 3 Шаг пружинных органов см 6,2 Габариты в транспортном положении (ширина) Габариты в транспортном положении (высота) Габариты в транспортном положении (длина) Мм 5480	Рабочая ширина захвата	М	7.4
Количество рабочих органов шт. 21 Количество боронок пружинных шт. 3 Шаг пружинных органов см 6,2 Габариты в транспортном положении (ширина) Габариты в транспортном положении (высота) Габариты в транспортном положении (длина) ММ 1160	Глубина обработки	СМ	8-16
Количество боронок пружинных шт. 3 Шаг пружинных органов см 6,2 Габариты в транспортном положении (ширина) Габариты в транспортном положении (высота) Габариты в транспортном положении (длина) Кимина за транспортном положении (длина)	Масса конструкционная	КГ	3100
Шаг пружинных органов см 6,2 Габариты в транспортном положении (ширина) мм 7590 Габариты в транспортном положении (высота) мм 1160 Габариты в транспортном положении (длина) мм 5480	Количество рабочих органов	ШТ.	21
Габариты в транспортном положении (ширина) Габариты в транспортном положении (высота) Габариты в транспортном положении (длина) Табариты в транспортном положении (длина)	Количество боронок пружинных	шт.	3
(ширина) ММ /590 Габариты в транспортном положении (высота) мм 1160 Габариты в транспортном положении (длина) мм 5480	Шаг пружинных органов	СМ	6,2
(высота) ММ 1160 Габариты в транспортном положении (длина) 5480		ММ	7590
(длина)		ММ	1160
Попожный просвет мм 300		мм	5480
дорожный просьет	Дорожный просвет	ММ	300





Зубовая борона предназначена для выравнивания и разрыхления верхнего слоя почвы, уменьшения испарения влаги пахотным слоем, уничтожения сорняков в начальной фазе развития, разбивания комков почвы, а также подходит для работы с пожнивными остатками, подготовки почвы перед посевом на полях с различным типом почвы и заделки минеральных удобрений, высеянных разбросанным способом.

Основные преимущества бороны:

- **пибкая конструкция шлейфа дает возможность полностью копировать поверхность почвы**;
- особый четырехугольный профиль зуба по сравнению с квадратным профилем имеет меньшее сопротивление почвы и как следствие значительно уменьшает необходимое тяговое усилие трактора;
- использование проката из высокоуглеродистой стали, а также соответствующая термообработка при изготовлении зубов, обеспечивают высокий ресурс работы техники до замены рабочих органов;

- возможность установки зубов под разным углом для обеспечения желаемой глубины обработки почвы;
- установка 16 рядов зубов позволяет получить высокое качество предпосевной обработки почвы;
- гидравлическая система делает переход из транспортного положения в рабочее положение очень быстрым и удобным;
- является полным аналогом американской бороны McFarlane.

Борона агрегатируется с тракторами класса 5, (для БЗ-15 М — 250 л.с., БЗ-18 М — 300 л.с., для БЗ-22 М и БЗ-26 М — 350 л. с.) посредством вилки типа ТСУ-3В, типа ТСУ-2В или маятникового устройства ТСУ-1М-01, имеющими раздельно-агрегатную гидросистему.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	63-5,5	Б3-11	Б3-15М	Б3-18М	Б3-22M	Б3-26М	
ТИП	НАВЕСНАЯ	ПОЛУПРИЦЕПНАЯ	ПРИЦЕПНАЯ				
Тяговый класс трактора	1,4	3	5				
Производительность, га/ч							
Рабочая скорость, км/ч	10-12	10-12	10-12	10-12	10-12	10-12	
Транспортная скорость, км/ч не более	15						
Рабочая ширина захвата, м, не менее	5,5	11	14,7	18,4	22,0	26,1	
Глубина обработки, см	до 8						
Междуследье зубов, мм	12						
Количество секций зубчатых	3	7	8	10	12	14	

Зерновая вентиляционная установка ЗВУ (аэратор зерна ЗВУ)

Зерновая вентиляционная установка ЗВУ (аэратор зерна) применяется для вентилирования пшеницы, подсолнечника, гороха, ячменя, рапса, овса, кукурузы, фуражных смесей.

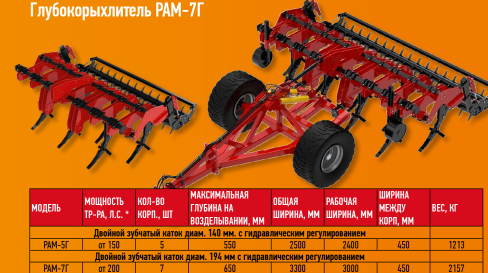
Для чего нужен аэратор зерна:

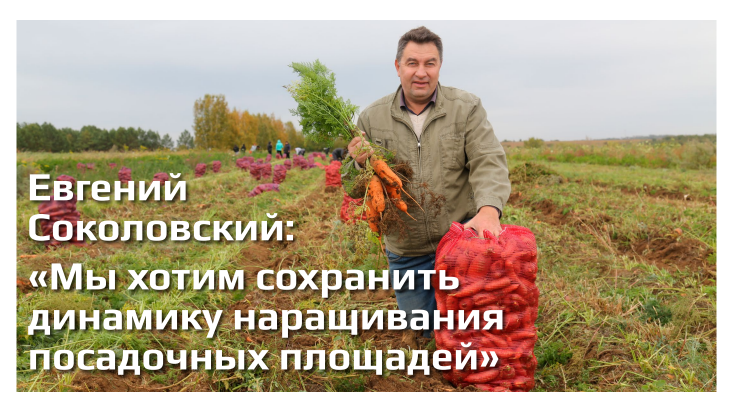
- 1. Предотвращает и ликвидирует очаги самосогревания.
- Промораживает зерно для длительного хранения в насыпи.
- 3. Подсушивает и снижает влажность до нормы 13-14%.
- 4. Охлаждает зерно и предотвращает нежелательные процессы после зерносушилок и зерна с «полевым» теплом.
- 5. Проветривает насыпь, выравнивает температуру и влажность в слежавшемся от времени зерне.
- 6. Обеспечивает приток кислорода в межзерновом пространстве.
 - 7. Прогревает семена перед посевной.

Зерновой аэратор состоит из вентилятора ЗВУ и труб разных конструкций (разборная, стационарная). Радиус действия установки ЗВУ-1,5 метра от оси трубы (диаметр - 3 метра). Высота вентилируемого бурта — до 6 м.

Обрабатывают почву на глубину до 65 см, подрывая самые плотные пласты почвы. Оптимальное расположение лап в грунте способствует интенсивному рыхлению и перемешиванию. За счет двойного зубчатого катка разбивает комья земли.

- Мульчирует слой за один проход.
- Качество почвы улучшается значительно.
- По сравнению с плугом увеличивает производительность за счет более высокой скорости и большей ширины захвата.
- Самоочистка мульчировщика позволяет работать при высокой влажности почвы.
- Способствует проникновению влаги и минеральных удобрений к глубоким слоям почвы.
 - Улучшается развитие корневой системы.





а сегодняшний день овощеводство относится к одним из «слабых звеньев» агропромышленного комплекса Амурской области. Потребности населения в своей продукции оно обеспечивает только на 30%. Поэтому возделывание овощей открытого и закрытого грунта – перспективное направление, которое может стать точкой роста для амурских фермерских хозяйств. В одном из них во время уборки урожая побывали журналисты нашего издания.

В крестьянском (фермерском) хозяйстве «С.Е.В» Благовещенского района уборочная кампания идет в штатном режиме, без решения проблем, возникающих в результате переувлажнения почвы, как это было в последние годы. Правда, нынешним летом наблюдалась засуха, ударившая по посадкам. Пока еще рано оценивать понесенные от нее потери, но ясно, что она не позволит получить максимальный урожай картофеля и капусты.

– Мы хорошо подготовились к посевной-2022 осенью прошлого года: зяби вспахали больше, чем в прошлые годы, и подготовили ее лучше. Это позволило нам увеличить площадь посадки картофеля с 25 до 70 гектаров. Впрочем, для нас это не рекорд – были времена, когда на своих полях мы возделывали 90 га «второго хлеба». Но 70 га – это серьезный показатель, и нам

хотелось бы сохранить такую динамику, – подчеркнул глава КФХ «С.Е.В» Евгений Соколовский. – Тем более имеющаяся материально-техническая база позволяет увеличивать посадочные площади. Для машинно-тракторного парка мы регулярно приобретаем более производительную технику, и сейчас у нас имеется трактор МТЗ-1025, несколько единиц МТЗ-82, автосамосвалы производства ГАЗ-САЗ, микроавтобусы, грузовые фургоны.

- В овощеводстве Амурской области значительное место занимает ручной труд. Вы стремитесь его максимально механизировать? интересуемся у главы хозяйства.
- Мы можем говорить об определенных результатах в этом направлении, когда речь идет о механизации производства картофеля. Большую часть его урожая убираем комбайнами и затем отправляем на

приемно-сортировочную линию. Что касается овощей, то машины для их уборки теоретически существуют, но они либо не подходят для наших условий, либо пока недоступны нам по финансовым причинам. Мы частично механизировали уборку моркови, и часть ее сортов убираем комбайнами, а другие подкапываем, а затем убираем вручную. Но такие овощные культуры, как капуста, огурцы, свекла по-прежнему собираем вручную.

- Для сбора овощей вручную необходимо привлекать значительное количество рабочей силы. Но многие жители сельской местности не горят желанием заниматься таким трудом, несмотря на неплохую оплату. Вам удается решать эту проблему?
- К работе на полях в период уборочной кампании мы привлекаем всех желающих. Некоторые люди из города

Глава КФХ «С.Е.В.» Евгений Соколовский:

— В настоящее время на Дальнем Востоке при поддержке КРДВ реализуется 19 проектов по строительству теплиц. Наверное, Амурской области пришлись бы ко двору несколько тепличных комплексов, которые повысили бы конкуренцию на рынке, что привело бы к снижению цен в торговых сетях. Кроме того, теплица в фермерском хозяйстве не только производит овощи вне сезона, но она используется и для выращивания рассады культур открытого грунта.

приезжают к нам на несколько дней. Они одновременно и зарабатывают на уборке, и обеспечивают себя овощами на предстоящую зиму. Кроме того, мы наладили сотрудничество с Центром занятости населения, Дальневосточным агроуниверситетом, Амурским аграрным колледжем.

ВЗАИМОВЫГОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Самыми лучшими помощниками Евгений Владиславович считает студентов Дальневосточного ГАУ. В тот день, когда мы приехали на поля хозяйства, там трудился довольно внушительный отряд представителей этого учебного заведения.

– Каждый год мы выезжа-ем на сельско-хозяйствен-ные работы со студентами второго-четвертого кур-



сов, в ходе которых они проходят производственную практику и получают практические навыки. Ребята заинтересованы в хорошей работе на полях, потому что в конце семестра наиболее отличившиеся в ходе сельхозработ получают материальное поощрение, – рассказала преподаватель Агротехнологического колледжа Дальневосточного ГАУ кандидат сельскохозяйственных наук Ольга Тюкавкина.

Сами студенты уже не первый год приезжают на уборочные работы, и им есть с чем их сравнивать. Они отмечают, что на полях КФХ «С.Е.В.» царит доброжелательная рабочая атмосфера.

– В прошлом году мы помогали другим хозяйствам, получили опыт уборки свеклы. Однако работать пришлось в непро-



стых условиях, нас постоянно упрекали, если кто-то пропускал небольшой корнеплод. Здесь же спокойная обстановка, и кроме того, нас кормят обедом, – говорит студентка третьего курса Серафима Сарычева.

Евгений Соколовский говорит, что ребята и преподаватели вуза помогают хозяйству не только в уборке, но и вносят интересные предложения по



внедрению инноваций в производственный процесс:

– Например, преподаватели обратили внимание, что в картофелехранилище из-за освещения было сложно определить цвет кожуры картофеля. А для нас это важно, потому что мы - семеноводческое хозяйство и npu neреборке отдельно фасуем корнеплоды с белой, красной, желтой кожурой. Преподаватели предложили дополнительно использовать светильники с другим спектром. Цвет клубней стал виден гораздо более отчетливо, и это нам здорово помогло, – привел пример Евгений Владиславович. – Приехавшие в университет студенты из других регионов рассказывают о применяемых на их родине инновационных технологиях выращивания овощей, и мы к ним

прислушиваемся. В частности, раньше ботву моркови использовали для выдергивания корнеплода из земли. Сейчас же, послушав ребят, мы ее аккуратно скашиваем и это способствует решению двух проблемы. Во-первых, морковь перестала перерастать и трескаться, а во-вторых, при копке её не приходится отрывать, что является достаточно большой дополнительной физической нагрузкой, особенно для хрупких девичьих рук.

ОСТРОВОК В АМУРСКОМ СЕМЕНОВОДСТВЕ

Раньше на территории Амурской области семена картофеля производили семь хозяйств. Сейчас же осталось единственное семеноводческое хозяйство



– КФХ «С.Е.В.». Евгений Владиславович считает, что такое сокращение не в последнюю очередь произошло по причине того, что семеноводство в Приамурье не пользуется такими мерами господдержки, как в ряде других регионов.

– Федеральное Министерство сельского хозяйство очень хорошо поддерживает семеноводство картофеля по нескольким направлениям, – говорит он. – Во-первых, в рамках федеральной научно-технической программы «Развитие семеноводства и селекции картофеля», во-вторых, компенсируя часть затрат во время агротехнических работ по выращиванию элитных семян картофеля и, в-третьих, оказывая поддержку по строительству селекционно-семеноводческих центров, в том числе по картофелю. В нашей области ни одна из названных трех программ не работала и не работает. Картофелеводы Приамурья получают только компенсацию при покупке элитных семян, но этого явно недостаточно. А между тем регулярное сортообновление и сортосмена позволили бы без значительных затрат увеличить урожайность и улучшить качество картофеля в серьезных масштабах.

Выращивать на месте как можно больше семян картофеля важно по нескольким причинам. Картофель относится к культуре вегетативного размножения. Болезни и вредители, накопившиеся в предыдущие годы в тех местах, откуда привозят семена,



переходят на будущие посадки. Есть примеры, показывающие, как в свое время в Амурской области вместе с семенами распространились вредитель нематода и заболевания фитофтора и альтернариоз.

Также надо принимать во внимание, что в отличие от семян моркови, огурца или капусты, весящих доли грамма, вес семенного клубня картофеля составляет от 30 до 70 граммов. И при существующих расценках на грузоперевозки семян картофеля, фермеры тратят на транспортировку столько же денежных средств, а иногда и больше, чем на само приобретение клубней.

И нельзя сбрасывать со счетов, что в морозы семенной картофель не транспортируют. Его перевозка осуществляется в конце апреля – начале мая, то есть в канун старта посевной. И любой логистический сбой может привести к тому, что посадка картофеля затянется, а это грозит недобором урожая.

– Поэтому в Амурской области необходимо развивать семеноводство картофеля и оказывать этому направлению господдержку, – считает Евгений Соколовский. – Кроме того, амурский семенной картофель будет востребован в соседней с нами Якутии, где короткий вегетационный период не позволяет получать семена хорошего качества.

Анатолий Климов



■ НА НОВОМ ОВОЩЕХРАНИЛИЩЕ КФХ «С.Е.В.» УСТАНОВЛЕНА ВЕНТИЛЯЦИЯ «ГОРЫНЫЧ»

Сергей Нагорный:

«Чтобы крепко стоять на ногах, нужно хорошо работать»

огда наша журналистская бригада приехала в Новоалексеевку Ивановского района, генерального директора ООО «Имени Негруна» Сергея Нагорного в рабочем кабинете мы не застали. «Сергей Владимирович в поле, сегодня приступили к уборке позднеспелых сортов, и он лично следит, как идет намолот», – объяснила его секретарь.

РАБОТА НА ОПЕРЕЖЕНИЕ

Конечно, первый вопрос к руководителю хозяйства касался хода уборочной кампании.

– А вы спросите сначала об этом у людей, которые работают за штурвалом комбайна, – предложил Сергей Нагорный, притормозив комбайн. – На нем трудится наш лучший комбайнер Степан Ковшик, постоянно перевыполняющий план.

Из кабины вылез молодой парень, на лице которого не было и следа усталости, хотя солнце уже начало клониться за горизонт.

- Заполнил уже девятый бункер, - с удовлетворением отметил Степан Ковшик. – Норма у нас 10 бункеров, но намолачиваю больше, работаем мы до девяти вечера, ночью в поле не выходим. Для меня нынешняя уборочная уже пятая, и она самая удачная. Комбайн не застревает в грязи, как в прошлые годы, и грузовые автомобили не успевают вывозить сою, порой даже приходится немного простаивать в их ожидании. Раньше я убирал сою на гусеничном «Векторе», «Палессе-1218», а в этом году дали «Вектор-410». Отличный комбайн, самый лучший из всех, на которых работал. На круг приходится 24 центнера – нормальная урожайность. Условия для работы хорошие, зарплата меня полностью устраи-



СТЕПАН КОВШИК И СЕРГЕЙ НАГОРНЫЙ

вает, кроме того, я держу ЛПХ, и хозийство выделяет мне сено и зерно.

Руководитель хозяйства тоже выглядел удовлетворенным:

– Пока все идет по плану. К уборке сои приступили 16 сентября, на два дня раньше, чем в прошлом году, и к 5 октября убрали уже 40%. Планируем завершить уборочную кампанию к 20 октября. Урожайность тоже не разочаровывает. Ежегодно мы планируем ее увеличение на 1 ц/га, в этом году подошли к 23 ц/га. Сейчас пошла уборка самых урожайных позднеспелых сортов, и запланированный показатель, думаю, выполним, если не подведет погода форс-мажорными обстоятельствами. А вообще, 2022 год для нас склады-



На протяжении последних трех лет в 000 «Имени Негруна» шла активная борьба с фузариозом. Ставшее настоящим бичом для амурских аграриев заболевание поражало 10 и более процентов посевов.

В хозяйстве поменяли двухкомпонентные препараты на более сильные.

Также провели сортообновление на смену Арюне пришла Ликамеро. У Арюны больше вегетативная масса, поэтому растение сильнее поражается спорами фузариоза. При этом до 20% спор, находящихся в растительных остатках, перезимовывают в почве, не погибая от морозов. Поэтому в сложившихся условиях решили выращивать более низкостебельный сорт. И проделанная работа дала результат в этом году фузариоз поразил менее 1% посевов.

Заложенные на посевную-2023 семена уже прошли анализ в Россельхозцентре. Всхожесть ячменя составила 92%, пшеницы — 85%, тогда как в прошлом эти цифры не превышали 80%.

вается успешно. То, что намечали по намолоту, строительству, ремонту, выполнили на сегодняшний день на 95%. Не удалось только получить планируемую урожайность зерновых, она оказалась немного ниже, хотя посев, все необходимые обработки и уборку провели в срок. Нас подвел фунгицид, который не предотвратил поражение ячменя болезнями. В итоге вместо запланированных 25 ц/га собрали только 18. Кстати, когда стало ясно, что препарат не сработал, ради эксперимента на 350 гектарах культуру обработали другим фунгицидом, хотя я считал, что это делать было поздно. Однако неожиданно для нас эта мера помогла, и на этом участке урожай составил 28 ц/га. В общем, урожай недополучили, зато приобрели опыт.

– В начале года, когда из-за объявленных России санкций нарушились логистические цепочки и наблюдались сбои по доставке запчастей, средств защиты растений, удобрений, техники, вы верили, что предстоящий сельскохозяйственный сезон сложится для хозяйства успешно? – интересуемся у генерального директора.

– Паники у нас не было, потому что привыкли работать на опережение. Сейчас, например, полным ходом идет уборка сои, а мы уже прорабатываем варианты закупки удобрений для внесения их на следующий сезон. Запчасти, ГСМ, гербициды, сельскохозяйственные машины тоже приобретаем не в преддверии посевной, а заранее. Некоторые проблемы в этом году возникли только при покупке техники. Так, мы сделали предоплату в размере 50% за два культиватора, а остальные денежные средства







■ ■ ВОДИТЕЛЬ ВАСИЛИЙ ХАРИТОНЧИК И СЕРГЕЙ НАГОРНЫЙ

должны были перечислить дилеру согласно условиям договора при получении машин, но их мы ждем до сих пор. И из трех заказанных комбайнов «Клаас» Краснодарский машиностроительный завод, где происходит сборка, поставил только один. Предприятие объяснило это тем, что испытывает дефицит в жатках, которые доставляются из Венгрии. Все остальное мы получили вовремя.

– Судя по тому, что сельскохозяйственные машины вы приобретаете не по одной, а партиями, у хозяйства сейчас наступил момент проведения технической модернизации?

– Не совсем так. Техническая реконструкция и перевооружение – это целенаправленный процесс, который идет в хозяйстве постоянно, и нынешний сезон не исключение. Ежегодно 10-15% техники нуждается в обновлении. Как только видим, что машина исчерпала свой ресурс, тут же производим ее списание и заменяем новой. Мы не хотим довести наше агропредприятие до такого момента, что износу подвергнется половина машинно-тракторного парка, который насчитывает 31 комбайн и 33 трактора, и одновременно придется покупать значительное количество техники. Каждый год мы обновляем от трех до пяти тракторов и комбайнов. В этом году мы приобрели три энергонасыщенных трактора «Бюлер» и «МТЗ-2022» мощностью 180 л.с., кроме комбайна «Клаас», – два «Акроса» российской сборки. Также наш МТП пополнился новыми опрыскивателями, дискаторами, боронами.



■ ■ В ЭТОМ ГОДУ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ ООО «ИМЕНИ НЕГРУНА» БУДЕТ ПОСТРОЕНО ПЯТЬ НОВЫХ ДОМОВ

ПРЕОБРАЗИВШИЙСЯ ЗЕРНОВОЙ ДВОР

С 2008 года ООО «Имени Негруна» входит в состав агрохолдинга Иркутского масложиркомбината. Тогда хозяйство находилось в тяжелом положении. Финансовые вливания, которые сделали профессионалы, неравнодушные к судьбе села, сельхозпредприятия, людей, работающих на нем, позволили подняться на ноги, окрепнуть и планомерно развиваться.

– Если кто-то думает, что из Иркутска на нас падает манна небесная, он сильно заблуждается. Сегодняшних результатов мы добиваемся благодаря труду наших людей. Мы сами составляем план по производству сои и зерновых, соблюдаем севооборот, вносим удобрения, по каждой культуре подбираем сорта. Эта работа позволяет получать плановый урожай. Каждый год мы ставим задачу добиться прибавки урожайности сои на один центнер с гектара. Это хороший стимул в работе. В итоге мы имеем неплохую прибыль. Вырученные денежные средства направляются не только на модернизацию производства, но и на развитие социальной сферы села, – рассказал Сергей Владимирович.

В этом году был завершен двухлетний проект по реконструкции зернового двора, в который было вложено 92 млн рублей. Раньше там функционировала

000 «Имени Негруна» наладило тесное сотрудничество с Дальневосточным ГАУ. В прошлом году в хозяйстве проходили производственную практику 11 студентов факультетов механизации и агрономии, в этом году 14 человек. Ежегодно выпускники агроуниверситета пополняют кадровый состав сельхозпредприятия. В этом году пришло три молодых специалиста, которые работают механиками бригад и инженером по эксплуатации. Хозяйство заботится о подготовке кадров среднего и высшего звена из числа местных жителей. В прошлом году на учебу в агроуниверситет был направлен будущий механик, который получает стипендию от сельхозпредприятия.

производственная линия, построенная еще в 1972 году, так называемый КЗС-16. Сейчас в эксплуатацию введены сушилка мощностью 60 тонн в час, две новые сортировки, пропускающие по 50 тонн зерна в час, бункеры-накопители, новая завальная яма. В итоге производительность зернового двора увеличилась на 1200 тонн в сутки, и теперь его суточная мощность – 2300 тонн. Руководитель Представительства Иркутского масложиркомбината в Амурской области Анатолий Иванович Молодцов считает, что в Новоалексеевке один из самых лучших зерновых дворов среди сельхозпредприятий, входящих в агрохолдинг.

Большую работу ООО «Имени Негруна» проводит и по улучшению условий жизни в селе. В нынешнем году в Новоалексеевке было заасфальтировано 2,7 км дороги, в следующем году работа в этом направлении продолжится. В бли-

жайшее время будет сдано семь квартир в двух двухквартирных и трех одноквартирных домах. В просторных квартирах площадью 120 кв. м, с гаражом, автономным отоплением и водоснабжением отпразднуют новоселье как приезжие, так и родившиеся и выросшие здесь работники агропредприятия, нуждающиеся в улучшении жилищных условий. А на следующий год планируется строительство детского садика на 25 мест, который разместится в пристройке к местной школе. Хозяйство уже заказало проектно-сметную документацию на строительство этого объекта.

– У нас сложился крепкий коллектив. Мы твердо стоим на ногах, надо только работать, и выполнение поставленных целей, планку которых постоянно повышаем, нам по плечу, — уверен Сергей Нагорный.

Анатолий Климов





Проектирование, производство, монтаж, сервис

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА



комбикормовые мини-заводы



шнековые транспортеры



крематоры (печи для сжигания)



инсинераторы



весы для скота



молочное такси



оборудование для хранения и переработки молока

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СВИНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ



станковое оборудование



станки для осеменения



клетки для содержания свиней



оборудование для кормления и поения



кормовые автоматы

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ



системы поения и системы подогрева воды



станок для фиксации КРС (станок для обработки копыт)



стойловое оборудование



ограждение кормового стола (хедлок)



клетки для индивидуального содержания телят

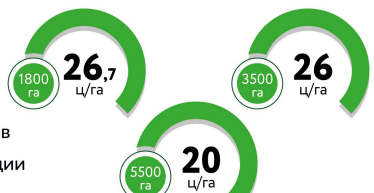


Характеристики

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

Урожайность в 2021 г. в производстве

Амурская область, южная зона





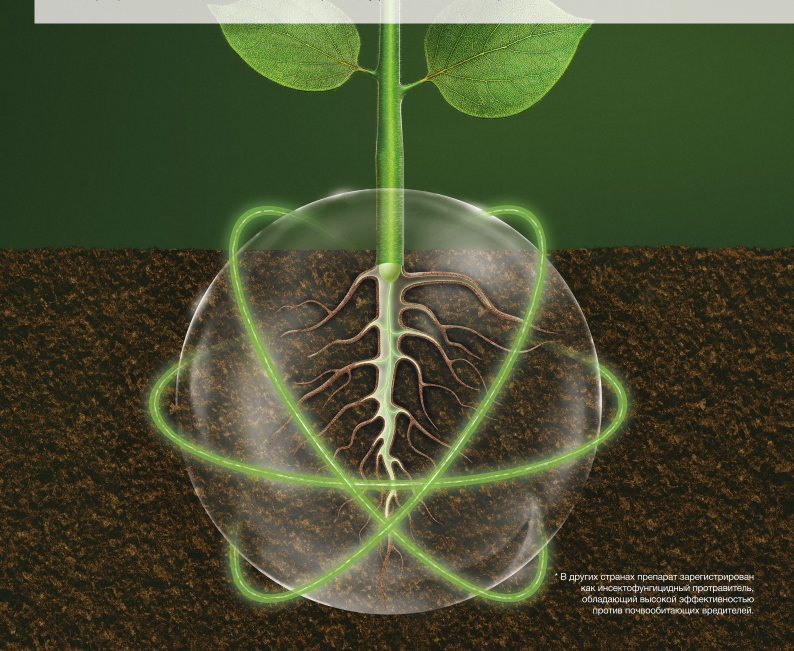


СТАНДАК® ТОП

ТРИумфальный успех в защите сои

- Мощный инсектицидный компонент с искореняющим действием на проволочника и ростковую муху*
- Эффективная комбинация фунгицидных д. в. для защиты от комплекса ранних болезней
- Положительное влияние на всхожесть и корнеобразование даже при стрессовых условиях (недостаток влаги, возвратные холода, переувлажнение)
- Специализированная формуляция для сои: равномерное покрытие, удерживаемость на семенах и совместимость с ризобиями

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



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ APKMEDIA.RU

СТАНДАК® ТОП – ТОПОВАЯ ЗАЩИТА ВСХОДОВ СОИ

Развитие агропромышленного комплекса Дальнего Востока сегодня является одной из приоритетных задач, которые стоят перед Правительством Российской Федерации. Дальний Восток выращивает до 40% российской сои, она занимает более 70% посевных площадей региона. Большую ее часть производит Амурская область.

езусловно, задача глобальная – к 2024 году в 2,5 раза увеличить урожаи сои по сравнению с 2018 годом, несмотря на достаточно сложные условия ее возделывания. При этом необходимо вложение средств, для того чтобы на Дальнем Востоке получать максимальные урожаи сои.

Вследствие благоприятных экологических и почвенно-климатических условий для возделывания сои в посевах широко распространены болезни и вредители, в результате их деятельности снижается урожай этой культуры, существенно замедляются рост и развитие вегетирующих растений, а в отдельные годы урожай может быть почти полностью уничтожен. На Дальнем Востоке известно более 100 видов насекомых – вредителей сои, которые причиняют вред культуре, однако наибольший вред приносят около 20 из них.

Согласно прогнозу ФГБУ «Россельхозцентр» по развитию вредных объектов, в связи с увеличением посевных площадей сои и расширением географии ее возделывания специалисты отмечают все большую активизацию таких специфических для сои вредителей, как ростковая муха, проволочники, подгрызающие совки, пластинчатоусые жуки и т. п.

Если фунгицидные протравители достаточно длительное время являются необходимой составляющей защиты сои, то потребность в инсектицидных протравителях возникла недавно. Использование раннеспелых сортов сои, сев в максимально ранние сроки и изменение климатических условий – все эти факторы приводят к тому, что проростки и мо-

лодые растения сои активно повреждаются насекомыми – почвенными вредителями.

КАК СНИЗИТЬ ЗАТРАТЫ
НА ЗАЩИТУ ОТ БОЛЕЗНЕЙ
И ПОЧВООБИТАЮЩИХ ВРЕДИТЕЛЕЙ
И МАКСИМАЛЬНО РАСКРЫТЬ
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ
КУЛЬТУРЫ?

Для защиты посевов от почвообитающих вредителей и контроля болезней компания BASF выпустила на рынок протравитель с инсектицидным компонентом СТАНДАК® ТОП. Он содержит как фунгицидные действующие вещества (пираклостробин и тиофанат-метил), так и инсектицидный компонент (фипронил), и позволяет достичь сразу нескольких целей:

защитить посевы сои от аскохитоза, фузариоза всходов, фузариозного увядания, церкоспороза и плесневения семян;

- обеспечить эффективный контроль комплекса всеядных почвообитающих вредителей, таких как ростковая муха, проволочники, клубеньковые долгоносики, майский хрущ и дополнительно снизить затраты на защиту от почвообитающих вредителей в последующей культуре севооборота;
- **у**лучшить всхожесть семян и обеспечить равномерность всходов;
- **раскрыть** биологический и генетический потенциал культуры.

А еще СТАНДАК® ТОП – это выгодно. Препарат имеет рекомендуемую норму расхода 1,5 л/т и при этом решает сразу несколько проблем, увеличивает урожайность, повышает качественные характеристики сои и снижает затраты на СЗР.

Мы рекомендуем использовать СТАНДАК® ТОП в сочетании с бактериальным инокулянтом ХАЙКОУТ® СУ-ПЕР СОЯ. Так вы сможете обеспечить сое полноценное питание азотом без внесения азотных удобрений.



ПОЛНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Когда речь идет о сое, в контексте обработки семян нельзя сбрасывать со счетов такой важный фактор, как совместимость с инокулянтами. Согласно данным опытов компании в Германии (Лимбургерхоф, 2013 г.), выживаемость ризобий на семенах при совместном нанесении ХАЙКОУТ® СУПЕР СОЯ и СТАНДАК® ТОП остается высокой даже

при сохранении продолжительного периода от обработки до высева семян. В то время как некоторые производители протравителей рекомендуют раздельную обработку семян для снижения токсического действия на бактерии, и при этом норма расхода инокулянта должна быть увеличена вдвое, а период от обработки до высева семян заметно сокращается.

Таким образом, протравливание семян комплексными препара-

тами становится все более актуальным приемом при возделывании сои. При этом СТАНДАК® ТОП за счет высокой эффективности против болезней, контроля популяций почвообитающих вредителей и положительного физиологического эффекта на растения является в этом случае оптимальным решением, так как позволяет существенно минимизировать риски при выращивании культуры.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА 2021—2022

Амурская область, Ивановский район







На фото слева в контрольном варианте мы видим присутствие почвообитающих вредителей, на фото справа – абсолютно здоровые корни и клубеньки. Совместное применение системы для обработки семян компании BASF (протравитель СТАНДАК® ТОП + инокулянт ХАЙКОУТ СУПЕР СОЯ) позволило защитить посевы сои от комплекса заболеваний и почвообитающих вредителей и обеспечить сое полноценное питание без внесения азотных удобрений.

Так как СТАНДАК® ТОП содержит еще и фунгицидные действующие вещества (пираклостробин и тиофанат-метил), то он отлично справляется и с заболеваниями и позволяет достичь наилучших результатов.

ОТЗЫВЫ АГРАРИЕВ



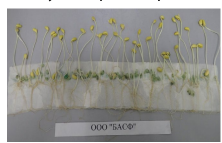
ВЛАДИМИР ЗАТОЛОКИН, АГРОНОМ СХПК «РОСЬ», ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, ХОРОЛЬСКИЙ РАЙОН:

– Общая посевная площадь сои СХПК «Рось» составляет 1450 га. Сою сеем бессменно от 2 до 8 лет на одних и тех же полях, что приводит к поражению ее болезнями и накоплению инфекции в почве и растительных остатках. Мы стремимся к получению высоких урожаев, но почвенно-климатические условия нашего региона вносят свои коррективы. Второй год подряд на всей площади применяем протравитель СТАНДАК® ТОП совместно с инокулянтами ХАЙКОУТ СУПЕР СОЯ и ХАЙКОУТ

СУПЕР ЭКСТЕНДЕР, что позволяет нам получать на всей площади выровненные и здоровые всходы, а также растениям сои переносить неблагоприятные погодные условия (недостаток влаги и переувлажнение) и получить хорошие урожаи. Следует также отметить, что сроки обработки семян сои до их высева составляет до 90 дней, что позволяет рационально планировать работы в хозяйстве. На протравителе СТАНДАК® ТОП заметили отсутствие повреждений от почвообитающих вредителей, там, где не было этого протравителя наблюдали на соседних полях повреждения как на растениях, так и на корневой системе.

ОПЫТНЫЕ ДАННЫЕ

Результаты фитоэкспертизы семян сои, РСХЦ по Амурской области, 2021 г.



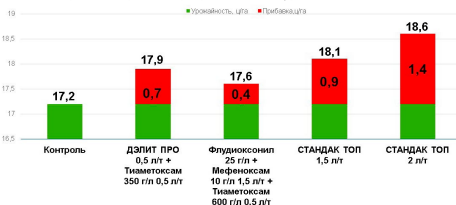


	Общая зараженность, %	Зараженность болезнями, (%)					
№ варианта		Бактериоз	Корневые гнили	Аскохитоз	Церкоспороз	Фузариоз	
Контроль (без обработок)	37,0	3,5	20,5	10,0	0,5	2,5	
Стандак Топ	2,0	-	0,5	1,0	-	-	

Общая зараженность семян сои после протравливания семян препаратом СТАНДАК $^{\circ}$ ТОП составила 2%, это на 35% меньше, чем в контрольном варианте без протравки.

ОПЫТНЫЕ ДАННЫЕ

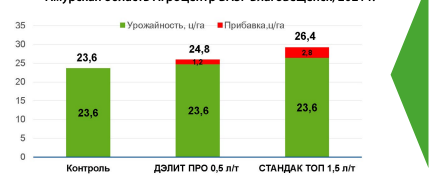
Сравнение разных протравителей, Амурская область, 2021 г.



По сравнению с другими протравителями СТАНДАК ТОП в норме расхода 2 л/т дал наибольшую прибавку — 1,4 ц/га.

ОПЫТНЫЕ ДАННЫЕ

Амурская область АгроЦентр BASF Благовещенск, 2021 г.



Адрес представительства компании BASF в г. Благовещенске: пер. Св. Иннокентия, 13, оф. 202

Тел.: 8-914-557-22-08, 8-914-556-31-91, 8-914-041-25-80

Компания BASF в Приморском крае: **8-914-349-81-68** www.agro.basf.ru agro-service@basf.com podpiska.basf.ru - онлайн-подписка на рассылку региональных е-mail рекомендаций BASF

ОТЗЫВЫ АГРАРИЕВ



ЕВГЕНИЙ ВОРОНЧЕНКО, ГЛАВНЫЙ АГРОНОМ ООО «ЛОТТЕ ИНТЕРНЕШНЛ ХОРОЛЬ», ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, ХОРОЛЬСКИЙ РАЙОН:

– Препарат СТАНДАК® ТОП удобно наносить на семена сои, в том числе из-за колора зеленого цвета, что позволяет визуально контролировать процесс обработки. На полях, где была посеяна соя, обработанная СТАНДАК® ТОП, в первоначальный период наблюдалась более интенсивная зеленая окраска растений и они несколько отличались от необработанных по высоте. Препарат хорошо защищал молодые растения сои от вредителей – не наблюдалось какого-либо повреждения растений. На полях с применением СТАНДАК® ТОП полученный урожай превосходил на 2-3 ц/га варианты без обработки.

В 2021 году был заложен опыт в АгроЦентре BASF Благовещенск, где протравитель СТАНДАК® ТОП дал прибавку 2,8 ц/га в сравнении с контролем, несмотря на сложные природно-климатические условия. ДЭЛИТ ПРО также показал прибавку 1,2 ц/га, но так как СТАНДАК® ТОП содержит еще и инсектицидный компонент (фипронил), это позволило нам сохранить урожай и получить дополнительно 1,6 ц/га.



СЕМЕНАНОВИНКИ 2022-2023

- **ЛЬНА МАСЛИЧНОГО** Бирюза, Даник, Северный. Высокий потенциал урожайности. Сорта адаптированы к возделыванию в разных почвенно-климатических условиях.
- **ГОРЧИЦЫ САРЕПТСКОЙ** Горлинка, Ника. Высокоурожайные, раннеспелые сорта, устойчивые к почвенной засухе и болезням.
- **ГРЕЧИХИ** Дизайн, Инзерская. Сорта высокоустойчивые к полеганию, осыпанию и засухе. Характеризуются крупным и выровненым зерном.
- **ЛЮЦЕРНЫ** Вега 87, Флора 6. Высокоурожайные, зимостойкие, засухоустойчивые сорта.

А ТАКЖЕ: ГИБРИДЫ И СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА РОССИЙСКОЙ И ФРАНЦУЗСКОЙ СЕЛЕКЦИИ, ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ, СОРТА РАПСА

НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 500 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И КАЗАХСТАНА!



Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д 8 (385-57) 4-07-17, 8-906-943-01-23, 8-960-964-89-86 8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru

ПОДСОЛНЕЧНИК КУКУРУЗА ЛЁН РАПС ГОРЧИЦА ГРЕЧИХА ЛЮЦЕРНА



ХОРОШИЕ СЕМЕНА — ВЫСОКИЕ УРОЖАИ!



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ АРКМЕDIA.RU

КОМПАНИЯ «АВГУСТ»:

мы помогаем амурским аграриям получать высокие урожаи

а территории Амурской обпредставительство компании «Август» работает уже 20 лет, а если говорить о продукции, то с ней амурские сельхозпроизводители знакомы с 1998 года. Журналисты «АПК Амурской области» знают напрямую от аграриев, что двери офиса компании открыты для всех, кому нужны консультации и рекомендации от специалистов «Августа». Ежегодно увеличивается объем реализованных химических средств защиты растений, а также растет число клиентов. Самые доверительные отношения сложились с агропредприятиями, которые сотрудничают с компанией уже долгие годы. Для них при необходимости может быть открыта линия кредитования. Сейчас, правда, это уже не особенно актуально, потому что без больших проблем займы можно по-

лучить в ведущих российских банках, а в первые годы существования представительства предоплата составляла всего лишь 20% от общей суммы поставленных товаров, а остальное предоставлялось в кредит.

Если в 2002 году препаратами «Августа» обрабатывалось только 10 тысяч гектаров посевных площадей Приамурья, то сейчас эта цифра выросла до 270 тыс. га — это почти 25% всей пашни региона. В этом году они «закрыли» почти половину зернового клина Амурской области (90 тыс. га из 170 тысяч гектаров) и 180 тыс. га посевного клина сои (из общей посевной площади в 830 тысяч гектаров). За 20-летний период объем реализованных препаратов «Августа» вырос с 20 до 1200 тонн.

– В линейке поставок амурского представительства около 150 наименований продуктов, производимых

на заводах «Августа», включая самые новые. Они включают полный комплекс препаратов (от протравите до десикантов), необходимых для защиты растений на всех



■ ■ ИВАН МОЛОДЦОВ

этапах развития. Так как ведущей культурой в области является соя, то основной ассортимент составляют препараты, направленные на соевую защиту, — говорит глава представительства компании «Август» в Амурской области Иван Молодцов. И добавляет: «С нашей продукцией сельхозпроизводители региона могут защитить «царицу амурских полей» «от» и «до», в рамках любой технологии возделывания.»





«Август» - крупнейшая российская компания по производству и реализации химических средств защиты растений с 32-летней историей. Помимо России она представлена в Белоруссии, Казахстане, Молдавии, всего в 27 странах, и имеет 16 дочерних компаний за рубежом. «Август» насчитывает 60 представительств в субъектах РФ и охватывает 67 регионов. У компании есть свои заводы на территории России, Белоруссии и дальнего зарубежья.

В 2020 году «Август» первым из российских производителей ХСЗР запустил собственный синтез действующих веществ на современном заводе «Hubei Avgust Pesticide Co. Ltd.» в КНР.

Также в 2023 году «Август» планирует запустить суперсовременную лабораторию по синтезу новых действующих веществ, которые будут разрабатывать ученые компании.



■ НА ДЕНЬ ПОЛЯ «АВГУСТА» В 000 «ПРИАМУРЬЕ» СЪЕХАЛОСЬ БОЛЕЕ 80 ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ РЕГИОНА

ФОМЕСАФЕН — НОВИНКА РОССИЙСКОГО РЫНКА

«Август» регулярно испытывает в условиях Амурской области выпускаемые компанией новинки.

Для российского рынка химических средств защиты растений в последние годы новшеством стали препараты на основе действующего вещества фомесафен. Ранее классические схемы по защите сои на протяжении многих лет были представлены, как правило, с бентазоном. Это привело к тому, что у сорняков возникла резистентность, и «химия» стала работать хуже. На полях начали увеличивать дозировки. Но с учетом сегодняшних реалий, когда с 1 сентября нынешнего года в промышленную эксплуатацию введен ФГИС «Сатурн», и сельскохозяйственным предприятиям надо отчитываться, сколько пестицидов внесено на каждый кадастровый номер, работа дозировками за пределами регламента будет иметь негативные последствия для аграриев.

В конце 2020-го компания «Август» вывела на рынок уникальный гербицид Когорта. Это – двухкомпонентный селективный гербицид контактного действия, содержащий бентазон, 330 г/л и фомесафен, 150 г/л. Фомесафен воздействует на побеги, листья и корневую систему, вызывая обесцвечивание, побурение точек роста, хлороз и, как следствие, гибель сорняков. За счет создания гербицидного «экрана» он останавливает появление всходов некоторых сорняков. Сочетание действующих веществ из разных химических классов снижает возможность возникновения резистентности сорных растений.

До официальной регистрации Когорты в Амурской области были проведены многолетние ее испытания в различных дозировках и изучено действие препарата в баковых смесях с другими гербицидами. Зачастую действие Когорты видно

уже на вторые сутки со дня внесения. Особенно быстро препарат работает при высокой влажности воздуха в солнечную погоду при температурах 20-25°C. Сорняки в таких условиях чернеют на глазах.

– В чистом виде Когорта в дозировке 2 л/га показала себя, как мощнейший инструмент в борьбе с бодяками, осотами и полынями. Уникальное действие она оказывает на щирицу запрокинутую: сорняк буквально сгорает за два-три дня. Даже дозировка 1,5 л/га уничтожает ее со 100-процентной эффективностью. Перед действием Когорты не могут устоять горцы, пикульник двунадрезанный, дурнишник обыкновенный, ярутка полевая, гречиха татарская и др., все они уничтожаются полностью. В ходе опытов было отмечено, что Когорта оказывает воздействие на просо куриное в фазе всходов – 2-3 листьев, но для полного уничтожения этого злака необходимо совместное или последовательное применение граминицида Квикстеп или Миура. Также весьма сильно подвержен действию Когорты хвощ полевой. Сорняк чернеет, некоторые растения полностью погибают, – рассказывает менеджер-технолог представительства компании Мария Балаболкина.

Однако внесение Когорты не приносит нужной эффективности в борьбе с марью белой и коммелиной обыкновенной. Для усиления действия против мари к Когорте необходимо добавить 0,005-0,007 кг/га Алсиона, и проблема будет решена.

– В конце прошлого года был зарегистрирован Нексус, содержащий фомесафен, 240 г/л. Этим препаратом можно работать как в чистом виде, так и в составе баковых смесей. Причем, в зависимости от видового состава сорняков на конкретном участке, можно варьировать дозировкой действующего вещества, что делает схему защиты гибкой и экономически привлекательной. Благодаря фомесофену Нексус позволяет успешно решать проблемы с выработавшим резистент

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ APKMEDIA.RU



■ MAPNA EV LYPULKNHY

ность дурнишником, хорошо работает по конопле, канатнику Теофраста и хмелю, которые тяжело убирать в посевах сои, – продолжает рассказывать Мария Балаболкина.

Что касается коммелины, с этим злостным для нашего региона сорняком тяжело бороться любому гербициду. Но у «Августа» есть решение! Прежде всего борьбу с коммелиной нужно начинать с применения довсходовых гербицидов. Лучше Плектора в этом плане не найти. В его основе лежит действующее вещество диклосулам, которое быстро проникает в сорное растение и останавливает его рост. Препарат выпускается в форме водно-диспергируемых гранул, обладает почвенной активностью. Баковые смеси Плектор, 0,04 кг/га + Симба, 1,4 л/га и Плектор, 0,04 кг/га + Камелот, 3,5 л/га при почвенном применении позволяют добиться более, чем 90-процентной эффективности против коммелины обыкновенной. За годы испытаний было установлено, что Плектор не боится весенних холодов и, к тому же, при почвенном применении никакой фитотоксичности на культуру не оказывает.

Если с коммелиной приходится бороться по вегетации, то лучший результат показывает баковая смесь Когорта, 2 л/га + Плектор, 0,03 кг/га + адъю-



■ ■ УЧАСТНИКАМ ДНЯ ПОЛЯ В 000 «ПРИАМУРЬЕ» БЫЛИ НАГЛЯДНО ПРОДЕМОНСТРИРОВАНЫ СИМПТОМЫ ОСНОВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СОИ

вант. Она подходит и для борьбы с переросшими полынью и осотом. Для снижения затрат при отсутствии на поле переросших осота и полыни вполне достаточно внести Когорту в дозировке 1,8 л/га.

– Несколько слов хочется добавить про адъюванты – это химические вещества, которые позволяют усиливать или изменять биологическую активность пестицида и модифицировать его физико-химические свойства. Подбор правильного адъюванта решает проблемы стабильности раствора, качественного нанесения на лист и проникновения через кутикулу. На территории области наибольшую популярность применения получил Аллюр. Его следует применять во влажную или очень сухую погоду. Другой адъювант «Августа» – Адью – лучше применять с сульфонилмочевинами и гербицидами имидазолинонового ряда.

На сегодняшний день в нашей линейке имеется незаменимый помощник для исправления жесткой и щелочной воды – кондиционер Сойлейнт, он позволяет повышать эффективность ряда пестицидов при использовании воды не соответствующей требованиям качества, – уточняет менеджер-технолог представительства компании «Август».



— У нас в хозяйстве при возделывании сои используется широкая линейка препаратов «Августа». Из гербицидов — это Фабиан, Когорта, Торнадо 540, из фунгицидов — Колосаль Про, Спирит, из адъювантов — прилипатель Аллюр, на большой площади широко используем инсектицид Шарпей.

В этом году отлично сработал гербицид фомесафеновой группы Когорта. Полностью оправдал наши надежды инсектицид, работу фунгицидов я бы оценил на четверку с плюсом.

На зерновых использовали гербицид Балерину. Для защиты ячменя от болезней сработали фунгицидом Колосаль Про в фазе флаг листа, и основных заболеваний, присущих этой культуре в нашем регионе, удалось избежать.

В следующем году для производственной проверки хотим опробовать гербицид Нексус. Он более дешевый, чем Когорта, а эффективность примерно такая же на демонстрационной площадке во время Дня поля я особой разницы не увидел. Остальное все оставим без изменений.



■ ■ ФИТОПАТОЛОГ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА РАССКАЗАЛА ГОСТЯМ «АВГУСТОВСКОГО» СЕМИНАРА ОБ ОСНОВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПШЕНИЦЫ И СОИ, ДИАГНОСТИКЕ ПАТОГЕНОВ В ПОЛЕ И МЕРАХ БОРЬБЫ С НИМИ

Агроном КФХ Романов С.Н. (Октябрьский район) Максим Романов:

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

- У компании «Август» все препараты хорошие, но они постоянно предлагают новинки, и мы стараемся пользоваться их последними достижениями. Из гербицидов начинали с Фабиана и Корсара, сейчас на рынке появились Нексус, Когорта, Квикстеп. Когортой работаем уже три года. Это мягкий препарат с широким спектром действия по сорнякам. Он уничтожает почти все сорные растения. Надо только не прозевать нужную фазу борьбы с сорняком, когда тот наиболее уязвим. Мы начинаем работать, когда соя входит в фазу первого тройчатого листа.

На мой взгляд, очень хороший почвенник Камелот. Он двухкомпонентный и сдерживает рост, как двудольных, так и злаковых сорняков. Мы работаем дозировкой 4 л/га. При его применении не было замечено угнетения сои.

В этом году опробовали трехкомпонентный системник - инсектицид пролонгированного действия Борей Нео, который нам очень понравился. Он убивает всех вредителей и остается на растении еще некоторое время.

При посеве зерновых семена обрабатываем протравителем Бункер. Это снижает риск заболевания растений фузариозом и септориозом.



ЧИСТЫЕ ОТ СОРНЯКОВ ПОЛЯ

Для понимания особенностей применения новых препаратов компании «Август» в условиях Амурской области специалисты представительства проводят испытания различных схем защиты сельскохозяйственных растений в условиях, максимально приближенных к производственным. Уже на протяжении восьми лет опыты ставятся на базе ООО «Приамурье» в селе Козьмодемьяновка Тамбовского района, и их результаты демонстрируются всем сельхозпроизводителям области.

В этом году в ежегодном традиционном Дне поля, который прошел в форме полевого семинара, приняли участие как многолетние партнеры компании, так и те аграрии, кто только планирует начать с ней сотрудничество, всего более 80 человек.

Специалисты «Августа» продемонстрировали схемы защиты пшеницы и сои на опытных делянках хозяйства. Технологи поделились опытом применения традиционных препаратов и новинок компании – гербицидов Плектор, Квикстеп и Когорта, Нексус. По сое на 10 делянках испытывались гербициды по вегетации, на пяти – почвенники. На нескольких участках изучалось действие фунгицидов. По пшенице были представлены гербицидная и фунгицидная схемы защиты.

Большой упор в испытаниях был сделан на гербициды, содержащие фомесафен. Опыты показали отличную эффективность этих препаратов. При этом следует отметить фитотоксичное действие на сою, что выражается в виде ожогов, некрозных пятен на листьях. Впрочем, соя быстро





отходит, у нее начинают отрастать новые листья, и растения быстро набирают рост. При соблюдении разрешенных дозировок и фазы применения фомесафен никакого отрицательного воздействия на урожайность сои не оказывает.

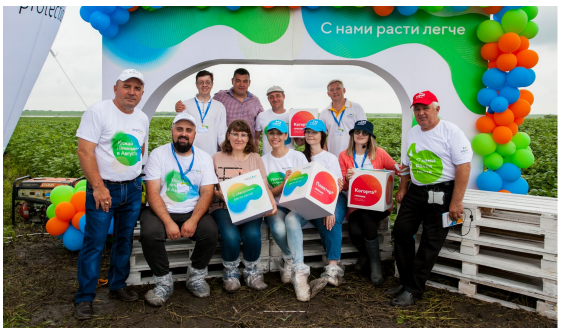
Многие годы для борьбы со злаковыми сорняками рекомендовалось использовать препарат Миура. Однако, с расширением регистрации противозлакого гербицида Квикстеп на сою, вопрос с необходимостью чередовать применение гербицидов с разным механизмом действия для снижения привыкания к ним сорных растений был закрыт.

В составе Квикстепа сочетаются два действующих вещества разных химических классов, механизм действия которых различный. Препарат прекрасно совместим с противодвудольными гербицидами. Кроме того, он хорош своей гибкостью в части применения норм расхода. Максимальная норма внесения - 0,8 л/га, но если злаковых сорняков наблюдается мало, то дозировку можно снизить. В условиях этого года применялась дозировка по максимуму, так как злаковых сорняков было много. Также Квикстеп прекрасно борется с куриным просо, шерстяком.

– В этом году на Дне поля мы увидели опытные поля, чистые от сорных растений. Результаты последних лет показывают, что эффективно срабатывают почвенные гербициды, из которых мы рекомендуем Симбу, Камелот, Плектор, Лазурит Ультра, Фабиан. Также хорошо защищают сою от болезней фунгициды Балий, Спирит, Колосаль Про, – комментирует Иван Молодцов. – Помимо демонстрационной площадки в Козьмодемьяновке, в нынешнем сельхозсезоне мы заложили



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ АРКМЕДІА.RU **33**



■ НА ДНЕ ПОЛЯ В ООО «ПРИАМУРЬЕ»

опытные поля в ведущих агропредприятиях области: агрофирме «Партизан» и АО «Луч», чтобы посмотреть, как будут работать препараты в разных точках региона. Затем мы составим отчеты, которые могут посмотреть все желающие сельхозпроизводители. Мы всегда открыты для земледельцев и показываем объективную оценку работы препаратов компании «Август».

САНКЦИИ НЕ НАПУГАЛИ

Специалисты представительства «Августа» в Амурской области постоянно поддерживают связь с сельхозпроизводителями Амурской области. До прихода пандемии они ежегодно проводили районные совещания в зимний период времени для руководителей и агрономов хозяйств, на которых рассказывали о препаратах компании, наиболее эффективных схемах химической защиты растений. Отдельно подобные мероприятия осуществлялись для агрохолдингов Приамурья, потому что имеющиеся общие проблемы проще решать в небольшом кругу, чем на общем семинаре.

– Мы ведем и большую индивидуальную работу с хозяйствами, которые сотрудничают с нами, – подчеркивает в разговоре с журналистом «АПК Амурской области» Иван Молодцов. – Руководители сельхозпредприятий, главные агрономы общаются с нашими специалистами по телефону, приезжают к нам в офис, мы тоже частые гости у них в хозяйствах. Обычно пик активности приходится на время формирования плана полевых работ на следующий год и на вегетационный период. Когда сельхозпроизводители решают, какие выбрать химические средства защиты растений, наши специалисты, исходя из имеющихся проблем на полях агропредприятий, растущих там сорняков дают рекомендации по выбору препаратов. Летом они на местах ведут сопровождение при внесении препаратов, консультируют по различным вопросам, например, при каких погодных условиях следует вносить препараты, в каких дозировках, при необходимости помогают настроить опрыскиватели и приготовить баковую смесь.

Нынешний год поначалу доставил немало волнений отечественным аграриям из-за санкций, объявленных недружественными РФ странами. Но на работу представительства «Августа» в Амурской области они не оказали никакого влияния. По словам Ивана Анатольевича было лишь несколько дней непонимания, как будет развиваться ситуация в сложившейся ситуации, а затем работа продолжилась в штатном режиме:

– Большинство договоров с сельхозпроизводителями на нынешний год были заключены до 24 февраля, и предоплату аграрии к этому времени уже произвели. Действующие вещества были завезены на наши заводы, и они продолжали работу по выпуску продукции, поэтому мы совсем не переживали. И действительно, срывов поставок не было, все заявки мы выполнили вовремя и в установленных объемах. Сейчас на календаре осень 2022 года, продукция по-прежнему отгружается бесперебойно на наши склады, и мы уже планируем работу на следующий год. «Август» располагает широкой линейкой эффективных препаратов и в своей работе нацелен на то, чтобы способствовать получению амурскими аграриями хороших урожаев.

Олег Макаров



г. Благовещенск, ул. Зейская, 134, оф. 513 +7 4162 22-19-28 +7 914 045-36-73 avgust.com proxyblagoveveshensk@avgust.com Главный агроном 000 «Приамурье» (Тамбовский район) Виктория Четырина:

— Порядка 80% применяемых препаратов наше сельхозпредприятие закупает у фирмы «Август». Это гербициды, фунгициды, протравители семян. Их мы используем, как на сое, так и на зерновых культурах и однолетних травах.

Против злаковых сорняков хорошо зарекомендовал себя Квикстеп. В этом году у нас не было ни одного заросшего поля злаковыми сорняками. При этом он мягко действует на сою. По двудольным сорнякам используем Корсар, Корсар Супер, а также на 6 тысячах гектаров в нынешнем сезоне внесли новый препарат Когорта. Его применяли на самых ранних посевах по первому тройчатому листу. Сою он сильно не прижигает, действует сравнительно мягко. Есть, конечно, небольшие ожоги в виде точек, но с сорняками, которые по регламенту идут, он справляется. Однако, на мой взгляд, лучший гербицид в линейке «Августа» — это Корсар. И у нас основная схема: Корсар + Алсион.

Фунгициды в основном используем на посевах зерновых. В этом году сделали двукратную обработку: по флаг-листу препаратом Колосаль Про, по колосу — Колосалем. В этом году на двух опытных полях провели обработку только Колосалем Про. Урожай с них получили на 3 ц/га и на 8 ц/га ниже, чем с участков, которые обрабатывали и по колосу.

САМЫЙ ОПАСНЫЙ вредитель сои – человек

- основная культура Амурской области. Любой производитель сельскохозяйственной продукции заинтересован в увеличении урожайности. При этом существует множество факторов, которые снижают получение высоких урожаев. Среди них значительную роль играют не только неблагоприятные погодно-климатические факторы, но и организмы, использующие различные части растения сои себе в пищу - вредители. Этот список необходимо продолжить самим человеком, который применяет неправильные методы возделывания сои, не умеет использовать пестициды, не оказывает посевам сои должного внимания, а после уборки хранит семена в неподобающих условиях. Ведь именно эти действия снижают урожай сои сильнее, чем вредители. Так считает научный сотрудник ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои Александр Кузьмин.

– Александр Александрович, прежде всего расскажите читателям журнала «АПК Амурской области» много ли у сои естественных врагов?

- Соя - это местная, дальневосточная культура, поэтому с ней связано большое количество видов живых организмов, употребляющих ее в пищу. В литературе упоминается более чем о двух сотнях видов насекомых, способных питаться различными частями растений сои и более восьмидесяти вирусных, бактериальных и грибных заболеваний, способных поражать эту культуру. Конечно, не все они способны привести к заметной убыли урожая. Тут необходимо сделать уточнение относительно используемых терминов. В специальной литературе обычно используют термины «вредоносность» и «вред», где первый означает непосредственное воздействие организма на растение, а второй означает урон, нано-

симый хозяйству, возделывающему данную культуру. Термины звучат похоже, что часто приводит к путанице, поэтому я предпочитаю вместо термина «вред» использовать «убыль урожая». Так вот степень опасности того или иного вредителя, сорняка или заболевания определяется именно убылью урожая, а не его непосредственной опасностью для отдельного растения сои. Для примера я могу привести лошадь или козу, которые, забравшись на соевое поле, могут нанести непоправимый ущерб отдельным растениям сои, вплоть до полного их уничтожения, но серьезного вреда сое как культуре нанести не в состоянии.

– И много ли тех, кого записали во вредители напрасно?

– Достаточно. Есть даже два вида, которые были занесены в региональные красные книги – это желтушка



АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ КУЗЬМИН, НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК ЛАБОРАТОРИИ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ, АГРОХИМИИ И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

Аврора и палласов толстун. Оба вида очень редки, встречаются небольшими популяциями, и хоть потенциально способны питаться листьями сои, но не в состоянии привести к какой-либо убыли урожая. Из других видов можно упомянуть кузнечика Седакова, который вообще является активным хищником и употребляет мало растительной пищи; черного сверчка, который тоже предпочитает хищничать, и если употребляет растительную пищу, то в виде отмерших и разлагающихся остатков; корневого усача, который попал в список вредителей на основании уникального, даже парадоксального случая, когда был распахан луг, на котором развивались эти небольшие усачи, после чего была посеяна соя. Оставшись без корма, личинки усачей принялись пробовать на вкус все подряд, и где-то подгрызли несколько корней. Развиться до взрослого состояния на такой непривычной пище они, конечно, не смогли, но вид уже записали во вредители.

Но есть и серьезные вредители, верно?

– Да, конечно. Есть виды, наносящие заметный ущерб. Но таких видов единицы. Во-первых, это соевая плодожорка. Вид, который наносит хоть и небольшой, но стабильный ущерб сое. Борьба с ним осложняется тем, что гусеница живет внутри боба, где ее практически невозможно достать пестицидами. Бороться приходится с бабочками, но их активность растянута на последнюю декаду июля и на весь август, поэтому для получения заметного эффекта придется вносить химию несколько раз, что весьма затратно и может не окупиться спасенной частью урожая. Из других методов борьбы наиболее эффективны осенняя вспашка и уничтожение растительности на межах. Желательно, чтобы заросшей разнотравьем межи вообще не было. Поскольку гусеница окукливается в конце лета в грунте, осенняя вспашка уничтожит большую часть зимующих куколок, а в плотную поверхность грунтовой дороги гусеница не сможет закопаться.

Еще один серьезный вредитель медведка. По предварительным наблюдениям, она неохотно питается живыми частями растений, но при прокладывании многочисленных тон-



ГУСЕНИЦА ПЛОДОЖОРКИ

нелей под землей, повреждает корни чисто механически. Борьба с ней химическими методами так же очень дорогостоящая и малоэффективная. Под землей медведку не достать обычными инсектицидами, отравленные приманки очень дороги и малоэффективны, а кроме того, если место подходит для заселения, оно очень быстро будет снова заселено новыми медведками, которые прекрасно летают и могут покрывать большие расстояния. Идеальным вариантом является оставление поля, заселенного этим вредителем. Если же такой возможности нет, можно организовывать вдоль края поля небольшие компостные ямы, в которых регулярно уничтожать вредителей – это несколько снизит плотность вредителя на самом поле. Второй вариант - увеличить подкормку азотными удобрениями, чтобы растения могли компенсировать потерю части корневой системы.

Что же касается листогрызущих вредителей, то им у нас, как говорится, не климат. Если в Бразилии, например, вносят инсектициды по сое до шести раз за вегетацию, то в нашем климате относительно редко встречаются вспышки размножения лугового мотылька или луговой совки, достаточные, чтобы нанести заметный вред. Такие вспышки, конечно, необходимо отслеживать и пресекать любыми инектицидами. Наиболее эффективными являются пиретоиды, но и старый карбофос прекрасно справится. Прочие насекомые, такие как жуки-листоеды, гусеницы бабочек





ХАРАКТЕР ПОВРЕЖДЕНИЙ: СОВКИ-ГЕЛИОТИНЫ (ВВЕРХУ). ПЛОДОЖОРКА (ВНИЗУ)



ПУРПУРНЫЙ ЦЕРКОСПОРОЗ

или прямокрылые хоть и питаются листьями сои, нанести серьезный вред не в состоянии по причине низкой плотности. И напоследок нужно упомянуть о тлях. Сами по себе эти насекомые крайне редко размножаются в таких количествах, чтобы угнетать растение и приводить к снижению урожайности, однако тли играют важную роль в распространении вирусных заболеваний, чем приносят намного больше вреда.

- Многие сельхозтоваропроизводители жалуются на вред, наносимый подгрызаюшими совками, и рассказывают о полегшей после повреждения их гусеницами сое.
- Дело в том, что у подгрызающих совок зимует гусеница. Это те пепельно-серые, неприятные гусеницы, которых вы могли видеть, если копали картошку на своем огороде. В середине лета, когда чаще происходит полегаение сои, подгрызающие совки находятся в состоянии бабочки, соей не питаются и привести к полеганию сои не способны. Подгрызающие совки могут нанести ущерб в самом начале вегетации, когда последние из еще не окуклившихся гусениц находят всходы сои и повреждают их. Но

даже если вы нашли упавшие всходы сои, чаше всего виновником являются корневые гнили. Что же касается полегания взрослых растений, то у него как правило другие причины загущенность посевов и поражение стебля сои септориозом. Септориозом у нас поражены практически все поля, это привычное для сои заболевание, с которым относительно легко бороться, но которое приводит к хрупкости нижней части стебля сои. Хрупкие стебли в загущенных посевах может легко сломать сильный ветер с дождем. Подгрызающие совки тут ни при чем. Из совок наиболее опасна другая группа – гелиотины. Их гусеницы часто повреждают бобы сои - прогрызают створку насквозь и выедают семя. Убыль урожая в данном случае несравнимо меньше, чем от плодожорки, но все же заметная.

– Кстати, соевая нематода – это болезнь или вредитель?

– Вопрос с подвохом. Если говорить о самой нематоде, то это все же вредитель. Возбудителей заболеваний мы привыкли видеть одноклеточными. Что же касается результата воздействия нематоды на растение, то это уже болезнь – гетеродероз. Мы

сейчас изучаем нематоду, но в процессе возникают все новые и новые вопросы. В частности, в Амурской области нематода встречается относительно редко. Свидетельства, на которые мы реагировали, как правило оказывались не тем, что мы искали. Участки полей с пораженной соей оказывались вымочками, найденные в почве нематоды – безобидными сапрофитами или личинками различных насекомых и так далее. Однажды нам под видом цист показали отеки дождевых червей, которые намного крупнее. Нематод мы находили единично, в основном на дикой сое, или же на культурной, растущей в непосредственной близости от дикой. У нашей, амурской нематоды ниже вредоносность, она быстро погибает при прогреве почвы, но легко переносит длительное промораживание, а при поражении растения погружается в ткани корня значительно глубже, чем нематода из Приморского края, отчего ее бывает сложно заметить невооруженным глазом. Пользуясь случаем, хотелось бы попросить наших работников сельского хозяйства сообщать нам о точках, где ими найдено что-то похожее на соевую нематоду. К сожалению, по этому виду очень мало достоверной информации из нашего региона и еще меньше фактического материала, что затрудняет его изучение.

– Александр Александрович, появились ли за последнее время какие-то новые вредители сои?

– К счастью, в отличие от заболеваний сои, новых опасных вредителей на нашей территории не обнаружено. Из тех видов, которые имеет смысл ждать в



■ ■ СОЕВАЯ ЗЕРНОВКА.
ВРЕДИТЕЛЬ, РАСПРОСТРАНЕННЫЙ В КНР,
ДЛЯ РФ ЯВЛЯЕТСЯ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ УГРОЗОЙ

ближайшее время, наиболее опасен жук соевая зерновка, которая широко распространена в Китае. Ее однажды уже завозили на территорию Приморского края, и она там закрепилась. К счастью, с этим вредителем удалось справиться, поскольку в Приморском крае относительно небольшие поля, окруженные лесами, в которых для вредителя нет кормовых растений. В условиях Амурской области зерновка распространится без всяких препятствий.

– Этот вредитель сейчас расширяет ареал и приближается к нашим границам?

– Нет, но поскольку в последнее время у нас все чаще используют сорта иностранной селекции, появление соевой зерновки неизбежно. Закупка семенного материала за границей обязательно приводит к появлению новых вредителей и болезней. С иностранными семенами занесли в Ленинградскую область фитофтороз сои, но смогли с ним справиться. Занесли на Дальний Восток пурпурный церкоспороз, и теперь он широко распространен в наших посевах. От неграмотных и необдуманных действий самих людей пропадает больше урожая, чем от воздействия вредителей. Вы уже упоминали о полегании сои. Соя – это пропашная культура, которую следует сеять с широкими междурядьями, тогда она будет давать больший урожай, не будет полегать и станет доступной для механической прополки. Агротехнические методы в наше время практически забыты.

– Какие еще действия могут привести к уменьшению урожайности сои и увеличению числа вредителей?

- Во-первых, отказ от правильной обработки почвы. При однократной и неглубокой весенней обработке культиватором, только для прохода сеялки, в почве сохраняется невредимым весь набор вредных организмов насекомые-вредители, возбудители заболеваний и семена сорных растений. Во-вторых, отказ от соблюдения севооборотов. Очень часто сою сеют по сое, пока поле не превратится в сплошной полынник или непролазные заросли дурнишника. После этого выжигают сорняки гербицидом общего действия и снова сеют сою



ЧЕРНЫЙ СВЕРЧОК (НЕ ВРЕЛИТЕЛЬ)

по сое. Подобная практика не только быстро истощает почву, но и приводит к накоплению вредных организмов, которые распространяются и на соседние поля. В-третьих, очень вольно используют пестициды. Почвенные гербициды вносят в жаркую, ветреную погоду без заделки. Химию немедленно уносит тучами пыли в соседние лесополосы, луга, реки и частные огороды. Инсектициды, если вносят, то без рекогносцировки, просто по времени. Не соблюдают концентрацию гербицидов при их внесении по вегетации, и в результате только обжигают верхушки сорняков, после чего последние переходят к бурному росту. Вы можете по состоянию прилегающей дикой растительности определить компетентность хозяев поля - если тополя стоят мертвые, осины желтые, трава жухлая, пчелы на пасеках передохли, а в реках нет рыбы - в этих хозяйствах просто выбрасывают опасную химию в природу



ПАЛЛАСОВ ТОЛСТУН (НЕ ВРЕДИТЕЛЬ)

без всякой пользы для себя. Но и это еще не самое страшное. Некоторые хозяйства используют глифосат в качестве десиканта. Это можно считать покушением на здоровье людей, которым придется употреблять в пищу продукты, содержащие канцерогенные, чрезвычайно опасные вещества. Добавьте к этому нарушения в технике возделывания сои и активный завоз сортов иностранной селекции, о которых мы говорили ранее, и вы получите самого опасного врага сои недобросовестного хозяйственника. В погоне за быстрыми, сиюминутными прибылями, такой владелец сельхозугодий уничтожает почву, окружающую растительность, животных, способствует распространению вредителей и заболеваний сои, создает угрозу здоровью других людей и при этом теряет большую часть урожая.

Подготовлено при содействии Ученой части ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои



COBKN-ГЕЛИОТИНЫ ВИДОВ: 1. HELIOTHIS ADAUCTA. 2. HELIOTHIS ONONIS. 3. PROTOSCHINIA SCUTOSA. 4. PYRRHIA UMBRA.

БЛАГОУСТРОЙСТВО СЕЛ И СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛЬЯ

помогают решать проблемы демографии

Сегодня на территории Амурской области реализуется несколько направлений государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий».

БЛАГОУСТРОЙСТВО СЕЛА

Одним из наиболее востребованных среди муниципальных образований региона программных мероприятий является благоустройство амурских сел.

– Сельсоветы области ежегодно активно у ч а с т в у ю т в этом мероприятии. Так, в 2021 году



в Приамурье было реализовано 25 проектов благоустройства территорий, – рассказывает начальник отдела строительства управления развития сельских территорий министерства сельского хозяйства Амурской области Мария Дудина. – На 2022 год было заявлено 33 проек-

та, но объем выделенных средств из федерального бюджета позволил реализовать всего 2 проекта.

Заявки на участие в конкурсе проектов по благоустройству территорий поступают из таких районов и муниципальных округов области, как Завитинский, Зейский, Ивановский, Тамбовский, Серышевский, Октябрьский, Сковородинский, Константиновский, Ромненский, Шимановский.

– Наибольшей популярностью на территориях пользуются проекты создания и благоустройства спортивных и детских площадок, обустройства зон отдыха, восстановления историко-культурных памятников, организации пешеходных тротуаров, ливневых стоков и освещения, – продолжает Мария Григорьевна.

В 2022 году в рамках программы получили субсидию и реализовали об-

щественно значимые проекты благоустройства сельских территорий два сельсовета Тамбовского района Амурской области: Толстовский и Новоалександровский.

На территории села Толстовка в мае текущего года реализован проект «Организация освещения сквера, парковой зоны в центре с. Толстовка».

В рамках реализации этого проекта выполнены работы по установке десяти опор освещения. Протяженность линии освещения составила более 350 метров, что позволило полностью осветить территорию общественного пространства в центре села.

– Наш сельсовет впервые
принял участие в конкурсном отборе
проектов на
предоставление субсидии



в рамках господдержки по программе «Комплексное развитие сельских территорий», – говорит глава Толстовского сельсовета Тамбовского района Жанна Саяпина. – Раньше парковую зону, которая находится в центре села, мы благоустраивали по программе инициативного бюджетирования. А теперь представилась возможность продолжить работы с помощью программного продукта минсельхоза.

По словам главы сельсовета, освещения такого качества никогда на территории села прежде не было. Ранее для этого использовались недорогие прожектора, и установка в парковой зоне мощных железобетонных опор – большой прогресс в создании более комфортных условий для населения.

– Реализация этого проекта стала еще одним шагом по осуществлению благоустройства центра села, – подчеркивает Жанна Васильевна. – Мы занимаемся парком третий год, и все удачно складывается. Как работать с пакетом документов в рамках КРСТ, мы не знали, но это

Возмещение части затрат сельхозтоваропроизводителям на строительство жилья производится из средств областного бюджета.



РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ APKMEDIA.RU

оказалось несложным: специалисты регионального министерства сельского хозяйства оказали нам всестороннюю помощь в процессе оформления заявки. Так что мы получили новый опыт, который теперь будем использовать для дальнейшего развития своего села.

На 2023 год администрация муниципалитета запланировала за счет программы строительство площадки возле Дома культуры.

– Конечно, необходимо учитывать, что при участии в госпрограмме «Комплексное развитие сельских территорий» требуется достаточно большой процент софинансирования (30%) из местного бюджета, который, как правило, ограничен. Но огромный плюс, что можно привлекать спонсорские средства. Поэтому мы благодарны АО «Ленинское» и его генеральному директору Юрию Голайденко, который взял на себя софинансирование проекта. Без помощи нашего бюджетообразующего предприятия мы бы эту программу не потянули, отметила глава сельсовета.

В июле 2022 года закончена реализация проекта благоустройства еще в одном селе Тамбовского района – Новоалександровке. Согласно проекту «Создание универсальной спортивной площадки для игры в волейбол, баскетбол, большой теннис» были осуществлены следующие работы:

- проведена подготовка бетонного основания площадки;
- установлены сетчатые ограждения по всему периметру площадки;
- устроено покрытие из резиновой крошки (материал эпоксид-каучук), проведена покраска и разметка площадки;
- установлено оборудование для игры в волейбол и большой теннис (стойки, сетки, судейская вышка) и игры в баскетбол (стойки, щиты с кольцами).

В отличие от Толстовского сельсовета Новоалександровский - не новичок в реализации программных мероприятий.

Глава сельсовета Екатерина Гарипова рассказывает:

– Мы участвуем в мероприятиях, направленных на благоустройство



Доля собственных и (или) заемных средств граждан при предоставлении социальной выплаты на строительство (приобретение) жилья не менее 30% расчетной стоимости.

сельских территорий в третий раз. В 2018 году на средства, выделенные в рамках подпрограммы «Устойчи-



вое развитие сельских территорий», установили уличные тренажеры, в 2020 году по программе комплексного развития сельских территорий обустроили зону отдыха возле Дома культуры. В этом году по этой же программе построили универсальную игровую площадку под волейбол-теннис и баскетбол. Теперь у нас две современные спортивные площадки с твердым покрытием (ранее на той же общественной территории в центре села по программе инициативного бюджетирования была построена площадка под мини-футбол).

Обе площадки сразу завоевали популярность у населения. Сейчас, например, с началом учебного года, на них проводятся занятия физкультурой со школьниками, которых в Новоалександровске 240 человек. Также среди жителей села 350 человек молодежи - самой активной части населения. Молодые люди охотно приходят играть на спортивные площадки в вечернее время, с ними занимается методист ДК по спорту.

– Летом и осенью, пока тепло, на площадках всегда многолюдно, отмечает Екатерина Владимировна. – Здесь проводятся районные и областные соревнования по игровым видам спорта (площадка под мини-футбол единственная в районе), веселые старты. Раньше мальчишки-подростки мяч по стадиону в грязи гоняли, а сейчас у нас красота. Спорт стал цивилизованным. Конечно, это качественно развивает территорию сельсовета.

Часть софинансирования строительства взяло на себя АО «Димское», часть удалось вложить из местного бюджета. А вот для небольших муниципалитетов, с точки зрения главы сельсовета, задача усложняется, поскольку в этом случае расходы по софинансированию проектов полностью ложатся на плечи спонсоров.

Что касается взаимодействия с министерством сельского хозяйства области, то его специалисты всегда готовы оказать методическую помощь. Как говорит Екатерина Гарипова, если у главы глаза горят, его всегда поддержат и грамотно скорректируют в нужном направлении.

В результате трехлетней работы над благоустройством села преображения в облике Новоалександровки видны невооруженным глазом.



УНИВЕРСАЛЬНАЯ СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА В С. НОВОАЛЕКСАНДРОВКА

На условиях софинансирования из трех уровней бюджета: местного, регионального и федерального — осуществляется в рамках программы КРСТ мероприятие по благоустройству территорий. Предусматривается также привлечение внебюджетных источников средств.

– Три с половиной гектара нашей общественной территории находятся в центре села у озера. Все рядом: Дом культуры, спортивное помещение, возле которого установлены тренажеры, школа, детские площадки, стадион с двумя спортивными площадками. В планах оборудовать стадион беговыми дорожками и освещением. Но это, правда, будет в рамках других программ сделано – там суммы требуются очень внушительные.

Несмотря на то что проекты необходимо было реализовать к 1 сентября 2022 года, работы по обустройству объектов в обоих селах завершились гораздо раньше. В Толстовке проект освещения реализован в конце мая, а строительство спортивной площадки в Новоалександровке осуществлено до 1 июля этого года. Официальное открытие объектов состоялось при участии губернатора Амурской области Василия Орлова.

Закончить работы раньше намеченного срока помогла оперативная и ответственная работа подрядчиков. Главы сельсоветов также единодушно отмечают высокое качество произведенных работ.

На 2023 год министерство сельского хозяйства области направило заявку в Минсельхоз России на реализацию 22 проектов.

– На конкурсный отбор свои проекты представили Ивановский, Константиновский, Сковородинский, Завитинский, Ромненский, Магдагачинский и Тамбовский районы и округа региона, – пояснила Мария Дудина. – Распределение средств федерального бюджета между субъектами РФ на это программное мероприятие планируется в октябре – ноябре 2022 года.

РАБОТОДАТЕЛИ СТРОЯТ ЖИЛЬЕ: НУЖНЫ КАДРЫ

С 2022 года в Амурской области началась реализация такого мероприятия программы «Комплексное развитие сельских территорий», как возмещение части затрат сельхозтоваропроизводителям на строительство жилых домов на сельских территориях.

В 2023 году сельхозтоваропроизводители области также планируют строить жилые дома для своих работников и участвовать в мероприятии программы.

Учитывая, что мероприятие для региона новое, тем не менее возмещение части затрат на сегодняшний момент получили 3 сельхозтоваропроизводителя, построено 832,7 кв. м жилья.

- Активнее всего строительство ведется в селе Борисоглебка Октябрьского района, также построены дома в селах Коршуновка Михайловского и Сычевка Свободненского районов, – говорит Мария Дудина. – Самое большое количество домов построил для своих сотрудников глава КФХ Романов С.Н., который ввел в этом году 5 индивидуальных жилых домов общей площадью 529,7 кв. м. В благоустроенные дома (со сделанным ремонтом) заселятся 2 водителя и 3 механизатора хозяйства. А к концу года ГКФХ Романов планирует ввести в эксплуатацию еще 6 жилых домов. Сейчас на пяти объектах возведены стены и ведется монтаж кровли, на шестом – выполнен фундамент и ведется монтаж стен.

Сам фермер отзывается об этой мере господдержки так:

– Строительство жилья дает сельхозтоваропроизводителю возможность решить кадровый вопрос, привлечь в свое хозяйство специалистов аграрного профиля. Благоустроенное жилье, которого не хватает на селе, – весомый стимул для закрепления работников в сфере сельского хозяйства: каждый хочет жить в хороших условиях.

По словам главы хозяйства, никаких сложностей при получении субсидии не было:

– Сегодня сдали дома – завтра уже получили положенные деньги. Чтобы подготовить пакет документов, особых усилий тоже прилагать не нужно. Самое главное, чтобы земельный участок, где ведется строительство, был правильно оформлен и все остальные документы были в порядке. Если все же возникают какие-то вопросы, то они сразу решаются на уровне минсельхоза области.

В конце октября – ноябре в хозяйстве сдаются еще 6 домов, на которые также планируется получить возмещение части затрат. А если удастся собрать хороший урожай сои и будет финансовая возможность, – строительство жилья планируется продолжить.

РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ APKMEDIA.RU

Пока это программное мероприятие в основном востребовано среди крупных сельхозтоваропроизводителей. Мелкому аграрию сложнее найти свободные денежные средства на строительство. Кроме того, эта мера поддержки для амурских аграриев новая, и со временем – в региональном минсельхозе не сомневаются – она тоже приобретет популярность.

– Тем не менее, примеры строительства жилья небольшими хозяйствами имеются. Так, в числе сельхозтоваропроизводителей, получивших субсидию, – глава КФХ Бибиков Д.Е. из Свободненского района и глава КФХ «Прохладное» Тонких С.Н. Каждое из хозяйств сдало всего один дом, но это тоже огромный плюс, – уверена Мария Григорьевна.

Строить жилые квадраты Дмитрий Бибиков начал еще два года назад. Завершение строительства как раз пришлось на 2022 год, когда программное мероприятие по возмещению части затрат на строительство жилья объявили доступным для Амурской области.

Фермер сразу собрал пакет документов на субсидию и подал в министерство сельского хозяйства региона.

– Правда, первый дом мы сдали раньше и, соответственно, он не подошел по условиям программы. За



второй субсидию получили, теперь планируем дальше строить жилье. И если снова получится попасть в программу – отлично. Не получится – в любом случае строить необходимо, это помогает удержать людей в сельском хозяйстве и на территории сел, – утверждает Дмитрий Евгеньевич.

Построенные дома, когда специалист отработает согласно договору определенное количество времени в хозяйстве, перейдут в его собственность. И это дополнительно мотивирует работника на продолжительное сотрудничество с работодателем.

В КФХ «Прохладное» Михайловского района жилой дом для агронома хозяйства сдали в августе. Основные строительные работы были проведены в 2021-м, на текущий год

Чтобы воспользоваться такой мерой господдержки, как возмещение части затрат на строительство жилья, сельхозтоваропроизводителям нужно принять во внимание, что строительство жилых домов должно быть начато не более чем за 2 года, предшествующих году предоставления субсидии и введены в эксплуатацию в году предоставления субсидии.

оставались только отделка и благоустройство.

– У нас семейное предприятие, – рассказывает глава КФХ «Прохладное» Сергей Тонких. – Сын получил агрономическое образование в Дальневосточном ГАУ, создал семью и остался работать в Благовещенске. Поэтому приняли решение построить ему дом, чтобы он мог сюда с семьей переехать и работать в профессии.

Сейчас хозяйство строит зерносушильный комплекс, поэтому строительство жилья для специалистов придется временно отложить.

– Но если возможность получить возмещение части затрат на строительство в рамках программы сохранится, то почему ее не использовать? На сегодняшний день это самый реальный способ привлечь в АПК профильные кадры, – подчеркнул глава хозяйства.

ЖИЛЬЕ УЛУЧШАТ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ РАБОТНИКИ АПК

На территории Приамурья постоянно действующим направлением программы «Комплексное развитие сельских территорий» является мероприятие по улучшению жилищных

условий граждан, проживающих на сельских территориях.

В первую очередь социальные выплаты предоставляются гражданам, имеющим 3 и более детей и работающим по трудовым договорам или осуществляющим индивидуальную предпринимательскую деятельность в сфере АПК на сельских территориях, а также работающим в организациях, независимо от их организационно-правовой формы, осуществляющих ветеринарную деятельность для сельскохозяйственных животных.

– В 2022 году социальную выплату на строительство жилья получили 4 семьи Ивановского муниципального округа области. Все семьи работают в агропромышленном комплексе, три из них воспитывают трех и более детей. – поясняет Мария Григорьевна. - Строительство ведется в селах Большеозерка, Ивановка и Константиноградовка. Две семьи завершают ранее начатое строительство, одна – возводит постройку к своему дому и одна – индивидуальный жилой дом. Ввод жилья в эксплуатацию планируется к ноябрю текущего года, планируемый объем ввода - 281 кв. м.

Марина Петровская



ДОМА ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ КФХ РОМАНОВ С.Н.

Амурский ЗАГС: семейные ценности защищают интересы страны

Сегодня стремительно развивающиеся события в стране показали: Институт семьи и брака по-прежнему является необходимым, востребованным, жизненно важным социальным институтом.



а фоне объявленной частичной мобилизации в Приамурье в десятки раз увеличилось количество желающих вступить в брак. За три дня (с 23 по 25 сентября 2022 года) было зарегистрировано 682 брака.

Безусловно, в этой ситуации первоочередное место занимает юридический аспект, но нельзя забывать и о том, что семья всегда была, есть и будет основой государственности. Именно благодаря семье государство крепнет и развивается.

Кроме того, семья – это носитель общественных связей, хранительница человеческих ценностей и преемственности поколений.

О важности сохранения семейных ценностей, о том, каковы основы крепких семейных отношений, – сегодняшний разговор с начальником регионального Управления ЗАГС Натальей Томиловой.

СЕМЬЯ - «ТЕРРИТОРИЯ» ЗАГС

- Наталья Сергеевна, у многих представление о вашей работе связано со свадебным торжеством. Но ведь свадьба это только начало пути, который предстоит новобрачным...
- Да, наше учреждение всегда ассоциировалось с торжественным мероприятием регистрации брака. Но в действительности у службы ЗАГС много разных других полномочий.

Наряду с регистрацией брака мы регистрируем еще шесть видов актов гражданского состояния, которые тоже тесно связаны с семьей.

– И первый из них – это...

- ... самый значимый акт – рождение ребенка. Он не оставляет равнодушным никого: ни молодых родителей, ни старшее поколение семьи, ни окружающих.

Появление маленького человечка всегда вызывает чувство эйфории. Рождение ребенка и дальнейшее его развитие – очень радостные события для молодой семьи. А начало им даем мы и здравоохранение...

- Ребенок вырастает, и ему самому приходит время создать семью...
- Сегодня к созданию семьи на всех уровнях стали относиться, как тому положено, и это очень приятно. Первым об этом заговорил Президент России В.В. Путин, закрепив в Конституции условие, что российский Институт семьи это союз мужчины и женщины, а иные союзы у нас не найдут отражения никогда.

Много делается, чтобы поддержать традиционную, многоукладную русскую семью. Последнее поручение Президента, которое было дано на государственном совете губернаторам и службе ЗАГС, – пропаганда многодетности как главной семейной ценности. Испокон веков из крепкой многодетной семьи вырастали по-настоящему государственные люди.

- Все остальные акты гражданского состояния так же затрагивают семейные отношения?
- Безусловно. Например, следующий акт это установление отцовства. Бывает, что мужчина и женщина по объективным причинам не вступили в брак до рождения ребенка, и когда мужчина его признает официально, это только приветствуется.

А такой акт, как расторжение брака, казалось бы, разрушает семью. Но ведь очевидно, что в этом случае честнее развестись и дать шанс друг другу для создания нового, более крепкого союза.

– Каковы основные причины распада семьи?

15 сентября впервые в области со дня запуска суперсервиса «Рождение ребенка» в отделе ЗАГС по г. Благовещенску и Благовещенскому району состоялась электронная регистрация рождения.

- Прежде всего, это вредные привычки: алкоголизм и наркомания. Это правонарушения и их последствия в виде лишения свободы, это психические заболевания все те случаи, когда лучше развестись, особенно, если страдают маленькие дети.
- С кризисными ситуациями, которые бывают в каждой семье, можно как-то бороться, чтобы не довести до развода?
- Мы рекомендуем взять паузу. Сейчас дается только месяц с момента подачи заявления. Мы уже внесли предложение в Министерство юстиции РФ, чтобы этот срок увеличить до трех месяцев. За это время успевают осесть эмоции, люди иногда даже забывают, из-за чего возник конфликт. А вообще у нас есть семьи, которые развелись, прожили какое-то время отдельно и поняли, что жить друг без друга не могут. Они приходят и повторно подают заявление.
- В настоящее время активно развивается и Институт приемной семьи...
- Да, усыновление и удочерение очень актуально. Причем, этот акт гражданского состояния касается не только детей, которые остались без попечения родителей. Зачастую усыновление происходит, когда мужчина женится на женщине с ребенком или женщина выходит замуж за мужчину, у которого есть дети.
- А как связан акт гражданского состояния по перемене имени с семьей?
- Все просто. Возможностью сменить имя, отчество и фамилию пользуются не только в случае их неблагозвучия. Практика последнего времени показала, что очень часто дети в знак благодарности берут фамилию отчима при получении документов. Так же часто берут фамилию бабушек и дедушек, в свое время оделивших ребенка вниманием и любовью, которых не смогли дать ему родители.

В праздничные дни (День отца, День матери, День семьи, любви и верности, День города, День защиты детей) специалисты органов ЗАГС при выписке из роддома всегда вручали новорожденному подарок. Акцию поддержал губернатор Василий Орлов, и с первого сентября этого года такой подарок получает каждый новорожденный.



– И самый последний акт гражданского состояния...

- ... это утрата близкого человека. Уход из жизни, конечно, можно назвать печальным событием. Но когда
человек прожил 90-95 лет и ушел из
жизни в окружении близких людей,
это событие теряет черты трагизма
и приобретает понимание неизбежности смены поколений. И главное
в этом случае для семьи – достойно
проводить в последний путь одного
из своих членов.

РОЖДЕНИЕ СЕМЬИ

Регистрация брака всегда была одной из самых приятных процедур в жизни каждой семьи. А в последнее время она просто необходима для соблюдения законных интересов детей. Регистрация – это очень важное мероприятие для новобрачных, позволяющее понять всю степень ответственности друг за друга.

– Наталья Сергеевна, а что должны помнить и понимать вступающие



в брак? Сколько усилий нужно приложить к рождению семьи?

– Очень хороший вопрос. Еще 5-6 лет назад к созданию семьи относились как к шоу, считая, что главное – это красивая фотосессия и красивый фотоальбом, самый дорогой ресторан, лимузин, одежда в одной цветовой гамме...

Последние события в мире и в стране резко изменили отношение к семье и при проведении процедуры акценты сместились в сторону государственности.

Я сама новатор и всегда с большим вниманием отношусь к новым идеям от наших специалистов. И была приятно удивлена и благодарна за инициативу, когда начальник отдела ЗАГС администрации г. Благовещенска предложила регистрации брака сопровождать гимном Российской Федерации.

Знаете, на что обращаешь внимание, как только включается гимн? И гости, и новобрачные как-то сразу собираются, осанка появляется: прямая спина, гордо поднятая голова... А особенно трогательно было, когда один молодой человек, которому вручили свидетельство о заключении брака, услышав гимн России, прижал это свидетельство к сердцу.

Сегодняшние новобрачные должны понимать, что создается государственная семья, которая строится на основе любви, но жить и воспитывать детей необходимо так, чтобы наша страна крепла и двигалась вперед в своем развитии.

Причем ответственность за будущее детей лежит на обоих родителях, но грамотная и твердая позиция мужчин в нынешней ситуации вызывает безграничное уважение.

– Частичная мобилизация стала лакмусовой бумажкой и в вопросах брака...

– Абсолютно. Так, уже 23 сентября в управлении ЗАГС Амурской области было зарегистрировано рекордное число заключений брака. Если в среднем по области их количество не превышает 80-90 в день, то 23 сентября появилось 302 семьи.

Чтобы справиться с таким наплывом обращений, в отделах и отделениях ЗАГС региона для оперативного оказания госуслуг было привлечено максимальное количество служащих.

А в Благовещенске я и сама проводила церемонии государственной регистрации, желая всем новобрачным гармонии, благополучия, счастья и мирного неба над головой.

А тем, кто только собирается узаконить отношения, хочется сказать, что официальный брак не стоит откладывать на потом. Мужчинам нужно своевременно делать предложения о создании семьи, ведь семья дает силы жить и надежду на лучшее будущее, а обручальные кольца оберегают их как счастливый талисман.

Сегодня мы еще раз убедились, что официальный брак с его семейными ценностями и Институтом семьи – очень важная часть жизни амурчан.

– Как человек с большим опытом можете сразу сказать, что ожидает пару в будущем?

 Конечно. Сразу видно, когда во Дворец бракосочетания будущих супругов приводит любовь. У таких пар искрятся глаза, им очень приятно стоять рядом. А та пара, которая прожила 3-4 года перед регистрацией, не будет излучать столько тепла и любви. И сердце у них так стучать не будет.

И еще: мужчины более твердый народ. Поэтому сразу в глаза бросается, если они проявляют нежное и трепетное отношение к женщине. А это тоже показатель, что семья будет жить.

И даже спустя 50-60 лет, празднуя золотую или бриллиантовую свадьбу, именно мужчины говорят, что увидели и влюбились – с первого дня и на всю жизнь. Вот такие семейные пары видны сразу.

СЕКРЕТЫ СЕМЕЙНОГО СЧАСТЬЯ

Каждая семейная пара мечтает о долгих годах совместной жизни. Но строить и поддерживать семейную лодку на плаву непросто.

– В чем состоит секрет счастливого брака?

- Чтобы брак был счастливым, оба супруга обязаны трудиться. Я имею в виду слышать и понимать друг друга. Вот как только женщина сумеет мужчину дослушать, не прерывая, и поймет причины какого-то его поступка, а мужчина проявит терпение и такт и поймет, что женщина плачет не потому что у нее истерика, а потому что ей больно и горько, – все будет хорошо в их семейной жизни. Уметь слушать, слышать и делать выводы – главные принципы благополучия семейных отношений.



– Какие семейные ценности, как вы считаете, лежат в основе семьи?

– Несмотря на то что любая семья в своем развитии проходит несколько этапов, семейные ценности, сформированные на начальном из них, остаются неизменными. Эти ценности просты и понятны всем нам: совместные семейные праздники всегда были традицией в русских семьях. Они создают атмосферу уюта, единения, причастности к общему семейному делу.

Как правило, Новый год, 8 марта, 23 февраля, дни рождения планируются заранее и если кто-то из семьи в это время занят чем-то другим, даже возникают обиды. Но как только совместные мероприятия становятся неинтересны, семьи уже нет.

А самая счастливая семья – это когда на Новый год собираются 3-4 поколения. И только это делает семью теплой.

- Молодые люди в брак вступают чаще по сравнению со зрелыми парами. А крепость семьи зависит от возраста новобрачных?
- Чем раньше создается семья, тем крепче она будет. В двадцатилетнем возрасте еще не накопилось привычек, с которыми каждому из партнеров приходится бороться.

Поэтому мне всегда хочется убедить родителей: если пришла большая любовь, пусть их дети создают семью. Иначе спустя годы есть вероятность встретить просто спутника жизни, а не любимого и дорогого человека.

ЮБИЛЕИ

Одним из лучших пожеланий семейной паре всегда является «дожить до свадьбы золотой». И таких семей в Амурской области много.

- Сколько их, Наталья Сергеевна? И как чествуете юбиляров?
- Статистику мы не ведем, это просто нереально. За 50 лет в семьях могут произойти глобальные изменения. Ктото уехал в другой регион, кого-то, к сожалению, нет в живых. Но проживших 50 лет семей действительно много. Только в Благовещенске к нам каждую неделю обращаются 3-4 золотых или бриллиантовых пары. И хотя в наши полномочия это непосредственно не входит, мы обязательно чествуем их. Для золотых юбиляров проводим настоящие праздники, к бриллиантовым выезжаем на дом.

РАБОТА НАД СОБОЙ

- Говорят, мир спасет красота, а что спасает семью?
- Забота друг о друге. Ежедневная опека и участие.

Традиционно органами ЗАГС Амурской области каждой молодой паре еще до рождения ребенка вручается сертификат «Здоровье», с тем чтобы они могли пройти бесплатное обследование и в будущем стать счастливыми родителями. Эту практику взяли на вооружение другие российские регионы. Давно стало традицией и вручение новорожденному памятного знака «Рожденному в Приамурье».

- Как вы относитесь к тому, когда говорят, что брак это работа?
- Нужно усвоить, что переделать никого не получится. Гораздо проще просто изучить все привычки друг друга и принять их. А это – большой труд, это работа над собой.
- А если говорят, что ваша работа – вечный праздник?
- Теперь я это принимаю. Конечно, наша работа сложная, постоянно приходится принимать серьезные стратегические и порою совсем не праздничные решения. Но раз так люди воспринимают, то и мы привыкли.
- Наталья Сергеевна, вы уже много лет возглавляете органы ЗАГС Амурской области. Насколько созвучна эта профессия вашему внутреннему мироощущению?
- Я люблю свою работу, хочу, чтоб она дальше совершенствовалась и при-



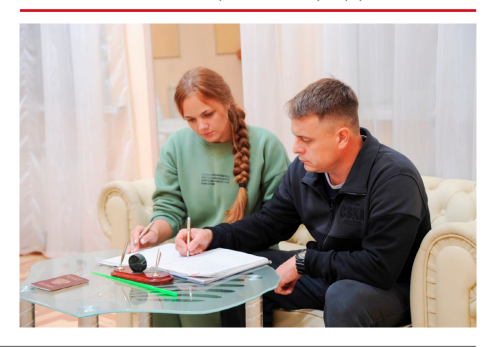
лагаю максимум усилий для развития Института семьи.

Сегодня много людей, обращаясь к своему прошлому, с грустью замечают, что упустили возможность сохранить свои семьи. И основная задача службы ЗАГС, и моя в том числе, – сделать так, чтобы таких людей было меньше.

Лариса Киреева

Все отделы и отделения ЗАГС региона работают в усиленном режиме без выходных, с продлением рабочего времени до последнего посетителя. С 23 по 25 сентября зарегистрировано 682 брака, что превысило месячный (!) показатель регистраций брака за август, который считается одним из самых популярных месяцев для новобрачных.

Всего за этот же период составлено более 2000 записей актов гражданского состояния, что составляет практически месячную норму.





егодняшнее время проверяет все гражданские институты на прочность. Проверяет достаточно жестко и оперативно. И в этой ситуации огромная нагрузка приходится на Институт семьи.

– Заключение брака – это ответственный шаг в жизни каждого человека, а не только один из самых ярких моментов в жизни влюбленных, – говорит руководитель МКУ «Правовосточная администрация» Ивановского округа Амурской области Антонина Баскакова. – И мы должны понимать, что постепенная

ВРЕМЯ сохранять семьи

утрата семейных традиций ни к чему хорошему не приводит. У нас, например, в 2022 году зарегистрировали брак и создали семьи всего три пары: молодежь не торопится связывать себя семейными узами. А ведь именно село всегда славилось крепостью семей.

По словам руководителя администрации, новомодные тенденции в виде свободных отношений и гостевого брака подрывают Институт семьи. Раньше в каждой семье прослеживалась прочная связь между поколениями от дедов и прадедов до внуков и правнуков. Сейчас с этим сложнее. Даже свадьбы, шумные сельские свадьбы, когда рождение новой семьи становится событием буквально для всего села, уходят в прошлое.

– Конечно, большие и крепкие семьи, многодетные есть и в наших селах – такие, какими они всегда были согласно русским традициям. В них уже создали свои семьи дети и внуки. Есть пары, которые

отметили золотой юбилей совместной жизни. Их немного, их все знают, такие семьи мы никогда не обходим вниманием, – отмечает Антонина Викторовна.

Сегодня чрезвычайно важно прививать молодому поколению понимание ценности семьи, понимание, что дети должны рождаться только в браке, который дает необходимую степень защиты, в том числе и юридическую, что сейчас очень актуально. Да и каждый из нас, являсь частью семьи, чувствует свою защищенность перед внешними обстоятельствами.

– И еще: новая семья всегда крепче, если все трудности преодолевает вместе, – уверена Антонина Баскакова. – Если начинается она с нуля и достатка добивается совместными усилиями. Или проходит вместе через испытания, в которых истинные отношения получают закалку на будущее.

Лариса Киреева

РОССИЯ НАЧИНАЕТСЯ С СЕМЬИ

а сельских территориях достаточно много внимания всегда уделялось укреплению семейных отношений, традиций и ценностей. Сегодня же реалии таковы, что только сохранив семью, можно в полной мере защитить интересы детей и тем самым обеспечить будущее России.

– В этом году у нас в сельсовете проводилось 130-летие одного из сел, акцент сделали на том, что рождение и развитие любого поселения, его судьба неразрывно связаны с семьями, которые его основали и которые сейчас в нем живут, – рассказывает глава Семидомского сельсовета Константиновского района Нина Глушкова. – Мы тогда отметили разные семьи: и молодые, созданные недавно, и те, кто прожил вместе долгие счастливые годы. Хороший праздник получился, теплый.

Отделение ЗАГС по Константиновскому району ежегодно проводит День семьи, любви и верности, куда приглашаются лучшие семьи из сел муниципального образования.



– Мероприятия, которые помогают усилить семейные связи, учат именно теплоте внутрисемейных отношений, – это День защиты детей, День матери. Их мы проводим совместно со школой, Домом культуры, библиотекой. Фермер Александр Тимченко каждый Новый год – один из самых любимых семейных праздников – дарит детям подарки, – отмечает

Нина Ивановна. – В сельсовете небольшой бюджет, поэтому фермерские хозяйства всегда оказывают нам помощь. А мы в свою очередь организуем небольшие подарки для пожилых членов семей.

В Семидомском сельсовете много замечательных семей. 60 лет прожили в любви и взаимопонимании и отметили свой бриллиантовый юбилей Малюга Петр Иванович и Вера Ивановна. Семьи Поповых Ивана Николаевича и Валентины Александровны, Гариповых Мубарактана Даулатовича и Людмилы Ивановны отмечены медалью «За любовь и верность».

– Самая главная и первоочередная задача семьи – это защищать интересы детей, во-вторых, семья обязана воспитать детей достойными гражданами, привить им чувство порядочности, чтобы не стыдно за них было в любой ситуации. Как правило, в таких семьях потом и внуки хорошие вырастают. На этих семьях и держатся наши села, наша страна, – уверена Нина Глушкова.

Лариса Киреева



оследние события на фоне процесса мобилизации наглядно показали, что семейные отношения – это не просто совместное проживание, а огромная ответственность. И в первую очередь, за детей, за их будушее.

– Только сейчас многие поняли, насколько важно вовремя соблюсти все юридические аспекты семейной жизни, – подчеркивает глава Новоивановского сельсовета Свободненского района Ольга Петрова. – У нас, как и в других муниципалитетах области, есть мобилизованные. Но вот правом срочной

БРАКИ НУЖНО ЗАКЛЮЧАТЬ ВОВРЕМЯ

регистрации брака никто не воспользовался, упустили время. В результате из многодетной семьи на военную операцию отправился отец семейства. А у этой семейной пары не только брак не зарегистрирован, но и не все дети записаны на отца. И теперь нет гарантии, что дети защищены, тем более, семья малообеспеченная.

Заботы о семье взял на себя муниципалитет. Если необходимо будет, говорит Ольга Георгиевна, по возможности обязательно помогут, например, с дровами, это сейчас первоочередная задача. Не оставит без поддержки ребятишек и школа.

– Ситуацию контролируем, – заверила глава сельсовета, – все решаем оперативно. У нас повестка приходила многодетному отцу, который один воспитывает троих детей, дети все еще маленькие. Конечно, мы для него бронь организовали.

В муниципалитете надеются, что сегодняшние реалии заставят людей пе-

ресмотреть свои убеждения и больше ценить семейные отношения. Ведь не секрет, что многие не заключали браки, потому что так проще оформить детские пособия, особенно многодетным.

– Меркантильность в семейной жизни – вещь не очень хорошая и службу она порой играет не самую положительную, – убеждена Ольга Георгиевна.

А вообще 2022 год администрацию сельсовета порадовал: брак заключили две молодые пары Новоивановки, что очень хорошо для села, где населения чуть более 500 человек.

Здесь считают: работу по формированию семейных традиций на этом этапе нужно не просто поддерживать, ее необходимо усилить.

– Мы в своих селах знаем каждого и всегда радуемся, когда семья проходит проверку на прочность рождением детей. С детьми редко разводятся, как правило, такие семьи более крепкие. И сейчас главное – все это сохранить, – подытожила Ольга Петрова.

ИНСТИТУТ СЕМЬИ: угол зрения изменен

егодня на уровне страны, регионов, муниципальных образований, в сознании населения происходит качественная переоценка Института семьи и брака.

– Мы много лет стараемся поднять престиж и ценность семейных отношений, – рассказывает руководитель МКУ «Чергалинская администрация» Ромненского района Елена Ядыкина. – Постоянно работаем с разными категориями семей – от многодетных до малообеспеченных. Но очень часто раньше замечали, что некоторые наши пары не торопятся оформить отношения, особенно, если у одного из них есть на попечении собственные дети от первого брака.

В последние дни в связи с объявленной в стране частичной мобилизацией ситуация диаметрально изменилась. Семьи с сельских территорий также спешат в отдель и отделения ЗАГС, чтобы в срочном порядке зарегистрировать брачный союз.

Елена Владимировна уверена: юридически это очень правильно, только так гарантируется защита прав детей.

– У нас вступили в брак две пары. Правда, в одной из них супруг зарегистрирован на территории другого муниципального образования, но сути это не меняет, семья проживает у нас в селе Смоляном. Обе семьи многодетные: трое и пятеро детей, – в обеих есть дети от первого брака. Из одной семьи мужчина на военную операцию ушел добровольцем.

Всего Чергалинская администрация получила 9 повесток. И хотя, по словам ее руководителя, семьи мобилизованных и добровольцев в основном самодостаточные (только в одной семье нестабильная ситуация), муниципалитет готов поддерживать их и оказывать помощь в любых вопросах, например, юридического плана.

 Мы все держим на контроле, – утверждает Елена Ядыкина. – И разделяем точку зрения руководства муници-



пального округа и губернатора области: сейчас работе с такими семьями необходимо уделять двойное внимание. Например, тем мобилизованным, кто в настоящий момент ограничен в средствах, обеспечение обмундированием, аптечками, спальными мешками и т.д. округ взял на себя.

Кроме того, муниципалитет продолжает и повседневную работу по сохранению семейных ценностей, которые рассматриваются в последнее время под другим углом зрения.

Лариса Киреева



B HOMEPE Nº05/32/2022

Наука – вся ее жизнь

В Приамурье для уборки урожая 2022-го года достаточно и сельхозтехники, и запчастей	6
80 тракторов ҮТО готовы выйти на амурские поля	10
Мобилизационный АПК – требование времени	11
Техсервис выгоднее организовать самостоятельно	11
Правильному настрою учит сельский труд	12
Есть планы. И цены им не помеха	12
Юрий Абламский: «Смотрю на ход уборочной, и душа радуется»	13
Евгений Соколовский: «Мы хотим сохранить динамику наращивания посадочных площадей»	18
Сергей Нагорный: «Чтобы крепко стоять на ногах, нужно хорошо работать»	21
СТАНДАК [®] ТОП – топовая защита всходов сои	25
Компания «Август»: мы помогаем амурским аграриям получать высокие урожаи	29
Самый опасный вредитель сои – человек	34
Благоустройство сел и строительство жилья помогают решать проблемы демографии	38
Амурский ЗАГС: семейные ценности защищают интересы страны	42
Время сохранять семьи	46
Россия начинается с семьи	46
Браки нужно заключать вовремя	47
Институт семьи: угол зрения изменен	47

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

Учредитель/издатель журнала:

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

Адрес редакции/ учредителя журнала:

675004, Амурская область,

г. Благовещенск, ул. Больничная, 4 (2 этаж)

Генеральный директор:

Башуров Денис Александрович

T.: 8 963 814 38 44

T.: 8 914 558 07 75 (WA)

E-mail: blag-dv@mail.ru

По вопросам рекламы:

T.: 8 963 814 19 49

E-mail: blag-dv555@mail.ru

По вопросам подписки на журнал:

T.: 8 962 284 07 06

Бухгалтерия:

3

T.: 8 963 814 06 57

E-mail: blag-dv111@mail.ru

Информационный портал журнала: apkmedia.ru

Главный редактор:

Башурова Елена Александровна,

T.: 8 963 814 38 34

T.: 8 914 538 80 77 (WA)

E-mail: blagredactor@mail.ru

Выпускающий редактор:

Киреева Лариса Сергеевна

T.: 8 965 671 27 67

E-mail: blag-dv007@mail.ru

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

В розницу цена свободная.

За содержание рекламных публикаций

ответственность несет рекламодатель. При цитировании материалов ссылка

на журнал обязательна.

Возрастная категория: 16+

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

Свидетельство о регистрации:

ПИ № ТУ28-00344.

Подписан в печать: 13 октября 2022 г.

Дата выхода в свет: 20 октября 2022 г.

Тираж: 1200 экземпляров

Nº 05/32/2022

Отпечатано в

АО «Хабаровская краевая типография».

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

В издании публикуются материалы:

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

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

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

apkmedia.ru



gun kangara chai...



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

БОНУС

480 г/л Бентазона

КАПИЛЕО

240 г/л Клетодима

ЗЛАК СУПЕР

104 г/л Галоксифопа-Р- метил

ФЛОРИН

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

ПРОПУС

40 г/л Имазамокс

ФИТОСПОРИН

(М,Ж (АС); Биофунгицид, бактерицид)

БОРОГУМ

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

РИЗОБАШ

Инокулянт. Титр бактерий – 10 млрд

БИОНЕКС – КЕМИ

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

ГУМАТЫ

Гуми-20 Калийный

УДОБРЕНИЯ ВСЕХ ВИДОВ

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



DELTANG