№01/10/2019

WWW.BLAG-DV.RU +16

АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ



Официальный дилер New Holland Agriculture на Дальнем Востоке ООО «Русское поле»



AXION 950. Высокая производительность при двойной экономии

- Двигатель FPT мощностью 405 л.с. по ECE R 120
- Бесступенчатая коробка передач СМАТІС
- ВОМ ЕСО с частотой вращения 1000 об/мин и до 8 секций распределителя
- Скорость 40 км/ч на пониженных оборотах двигателя
- Подвеска кабины с регулировкой жесткости
- Воздушный компрессор с пневмотормозами прицепа

Мы в социальных сетях и на youtube!



CLAAS.Russia



CLAAS Russia



claasrussia



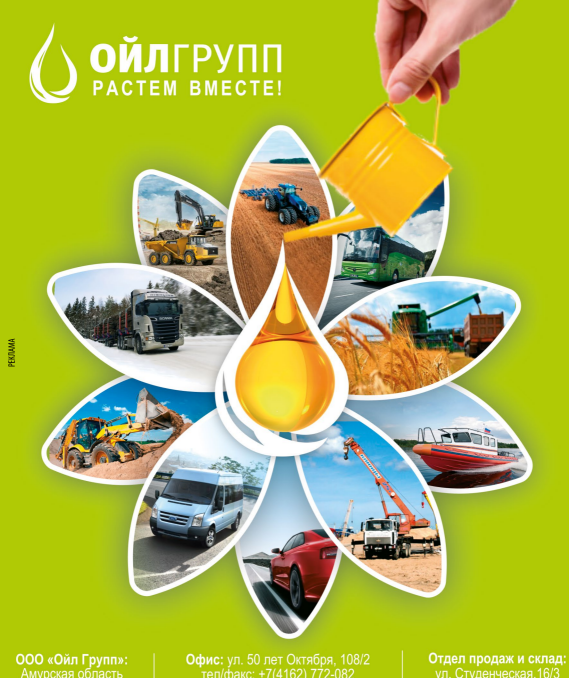
claasrussia



OOO «Агроресурс» - официальный дилер CLAAS в Амурской области Мы находимся по адресу:
Благовещенский район, 11 км трассы «Благовещенск-Райчихинск» тел. (4162) 579-579

www.ag-res.ru





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

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



Обработка посевов и лесных массивов по технологии УМО (ультрамалообъемного) опрыскивания:

000 «BOCTOK»

e-mail: v a 57@mail.ru

внесение некорневых подкормок микроудобрений по вегетирующим растениям







ТЮЛЬПАНЫ РАЗНООБРАЗНЫХ СОРТОВ И РАСЦВЕТОК

- Тюльпаны сорта Барселона (Barcelona) нежного пурпурно-розового цвета придутся по вкусу романтичным натурам.
- Великолепным красно-желтым тюльпанам сорта Денмарк (Denmark) будут рады дамы любого возраста.
- Строгие линии тюльпана сорта Стронг Ред (Strong Red) с элегантными заостренными бутонами для тех, кто тяготеет к классическому образу.



- Тюльпаны Стронг Голд (Strong Gold) покорят с первого взгляда. Цветы яркого маслянисто-желтого цвета с нежным оттенком фиолетового хороши как на полном солнце в раскрытом состоянии, так и в бутонах.
- Букет из роскошных белоснежных бокаловидной формы тюльпанов сорта Сноу Леди (Snow Lady) не оставят равнодушным никого...

А ТАКЖЕ НАРЦИССЫ И ГИАЦИНТЫ, КРОКУСЫ И ЛИЛИИ УКРАСЯТ ПРАЗДНИК ВЕСНЫ ДОМА И В ОФИСЕ

БОЛЬШОЙ ВЫБОР:

- горшечных цветов и семян
- плодовых и косточковых деревьев, ягодных кустарников, декоративных пород деревьев и кустарников

НАЧАЛО РЕАЛИЗАЦИИ САЖЕНЦЕВ: 15 АПРЕЛЯ 2019 ГОДА Амурская область, г. Свободный, ул. Пушкина, 64

T.: (41643) 3-17-37, 8 (914) 589-95-80, 8 (914) 601-80-87 СУББОТА, ВОСКРЕСЕНЬЕ:

г. Благовещенск: ул. Театральная, 155, ВДНХ, место 85 «А»

WWW.PITOMNIKSVB.RII

ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ДОСТАВКИ:



ПОЧТОЙ РФ, ВОЗМОЖЕН НАЛОЖЕННЫЙ



ТРАНСПОРТНОЙ КОМПАНИЕЙ



АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ДОСТАВКА ТРАНСПОРТОМ КОМПАНИИ <u>В</u> ПРЕДЕЛАХ ж/д багаж

ЖУРНАЛ «АПК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ» -ЕДИНСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЖУРНАЛ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЫХОДИТ 6 РАЗ В ГОД

С 1 МАРТА ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА НА 2019 ГОД. СПРАВКИ ПО ТЕЛЕФОНАМ: (4162) 34-06-57, (963) 814-06-57 E-MAIL: BLAG-DV111@MAIL.RU



ЦЕНА ГОДОВОЙ ПОДПИСКИ НА ЖУРНАЛ «АПК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ»— 2 400 РУБЛЕЙ ЦЕНА ПОДПИСКИ НА ОДИН НОМЕР ЖУРНАЛА— 400 РУБЛЕЙ







ТОЧКИ РОСТА АМУРСКОГО АПК

Сегодня без курса на индустриализацию сельского хозяйства невозможно создать в Амурской области современный агропромышленный комплекс. Как, впрочем, в любом другом регионе России. Процесс этот протекает поэтапно и последовательно по объективным причинам: сложно в короткие сроки провести тотальную модернизацию материально-технической базы регионального сельскохозяйственного сектора и внедрить повсеместно промышленные технологии с минимальным объемом ручного труда и одновременно с максимальным уровнем его производительности. Столь длительные по времени и масштабные по объему мероприятия требуют создания долгосрочных комплексных программ, привязанных к региональным условиям и ориентированных на реальное положение дел в Приамурье. Об этом читателям журнала «АПК Амурской области» рассказывает губернатор Амурской области Василий Орлов.

- Василий Александрович, на ваш взгляд, сельское хозяйство Амурской области уже приобретает очертания современного АПК?

- Безусловно. И в ходе нашего разговора я приведу целый ряд примеров и статистических данных, подтверждающих мою точку зрения.
- В таком случае, какие региональные программы уже действуют, а какие программы запланированы на перспективу для перехода областного АПК на индустриальный путь развития?
- Еще в 2014 году была принята государственная программа «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продук-

ции, сырья и продовольствия Амурской области», определившая основные направления развития агропромышленного комплекса и порядок оказания государственной поддержки этой отрасли экономики. По сути, здесь заложен механизм поэтапной индустриализации амурского сельского хозяйства.

И уже с начала текущего года в аграрном секторе экономики области стартуют региональные проекты «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации» и «Экспорт продукции АПК». Проекты разработаны с целью осуществления пронаучно-технологирывного ческого и социально-экономического развития нашего региона в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

- Каких результатов мы должны достичь в рамках названных вами проектов?
- Предполагается, что по завершении реализации регионального проекта «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации» в АПК области за счет предоставления грантов «Агростартап» будут созданы крестьянские (фермерские) хозяйства, сельскохозяйственные потребительские кооперативы, а также будет увеличена их членская база на уровне не менее 1102 человек.

В свою очередь, перед региональным проектом «Экспорт продукции АПК» поставлена задача ориентации нашей аграрной политики на достижение международной конкурен-

тоспособности товаров, а также работ и услуг амурских аграриев. Нам предстоит обеспечить их достойное присутствие на внешних рынках с учетом жесткой конкуренции, ассортимента и качества аналогичной продукции других стран. С этой целью мы уже применяем механизмы государственной поддержки, которые позволят к 2024 году обеспечить объем экспорта сельскохозяйственной и пищевой продукции, аграриев области на сумму 247,76 млн долларов США. Для сравнения: это рост в 2,6 раза к уровню 2017 года.

- Не секрет, что в настоящее время большинство сельхозтоваропроизводителей Приамурья представляет собой разрозненный микро- и малый бизнес, которому непросто выйти на внешний рынок. Существует несколько вариантов помощи им. Наиболее распространенные кооперация и агрокластеры. Какие формы объединения, по вашему мнению, наиболее подходят к амурскому АПК?
- Считаю, что для субъектов малого бизнеса в АПК приемлемы обе формы объединения.

Задача стимулирования развития и роста эффективности субъектов малого и среднего предпринимательства в сельской местности, а также личных подсобных хозяйств не может быть выполнена без решения проблем продвижения создаваемой ими продукции на региональные и межрегиональные рынки. С этой же целью необходимо материально-техническое обеспечение сельскохозяйственного производства, что, в свою очередь, вызывает потребность в создании и развитии системы сельскохозяйственных потребительских кооперативов, осуществляющих перерабатывающие, снабженческо-сбытовые, обслуживающие функции. Для всего этого необходимы в комплексе инициатива «снизу», организационные усилия со стороны сельских муниципальных образований, финансово-кредитное обеспечение деятельности кооперативов.

- Какие меры поддержки может оказать региональное правительство небольшим хозяйствам для создания условий и выхода их на внешний рынок?
- Меры поддержки, направленные на решение соответствующих как экономических, так и социальных проблем, заложены в подпрограмме «Поддержка малых форм хозяйствования» государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Амурской области».



Увеличение объемов экспорта сельскохозяйственной и пищевой продукции амурских аграриев до 2024 года в 2,6 раза к уровню 2017 года запланировано по следующим направлениям: масложировая отрасль — на 74,9 млн долл. США, зерновые — на 29,7 млн долл. США, мясная и молочная продукция — на 22,43 млн долл. США, прочая продукция АПК — на 25,96 млн долл. США.

Начиная с 2016 года, сельскохозяйственным потребительским кооперативам федерального счет средств и областного бюджетов предоставляется на конкурсной основе грантовая поддержка для развития их материально-технической базы: на строительство, реконструкцию или модернизацию производственных объектов по заготовке, хранению, подработке, переработке сельскохозяйственной продукции, приобретение и монтаж оборудования и техники.

Общая сумма поддержки по данному направлению за счет средств федерального и областного бюджетов за последние три года составила 55274,47 тыс. рублей.

- Какая грантовая поддержка запланирована по этому направлению на 2019 год?

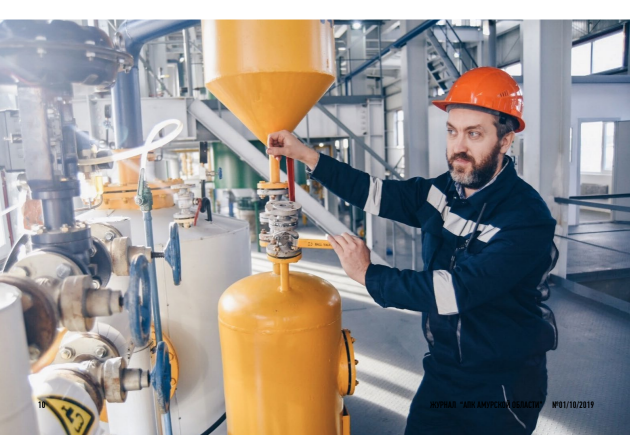


Суммы грантовой поддержки СПК Амурской области за счет средств федерального и областного бюджетов для развития их материально-технической базы:

- 2016 год: 16 491,00 тыс. рублей;
- 2017 год: 30 303,47 тыс. рублей;
- 2018 год: 8 480,0 тыс. рублей.
- В текущем году на грантовую поддержку действующих СПоК будет направлено 25,9 млн рублей бюджетных средств, на поддержку вновь созданных СПоК 10,0 млн рублей.
- Василий Александрович, насколько перспективно наращивание экспорта сельско-хозяйственной продукции из Амурской области?
- Прежде всего, хочу подчеркнуть, что именно в агропромышленном секторе нашей области я вижу большой внешнеэкономический потенциал. Например, за прошедший год

амурские аграрии резко увеличили экспорт зерновых, сои и соевого масла. Из общего количества вывезенной в 2018 году за пределы области аграрной продукции доля экспорта составила около 40%.

Разумеется, наша задача – увеличить как объемы экспорта продукции, так и ее ассортимент. Для нас в плане транспортной логистики, конечно же, наиболее привлекателен Китай. Основные экспортные поставки направлены туда. Но мы начинаем осваивать и рынки Японии, Республики Корея, КНДР и Вьетнама.



В настоящее время нашей экспортной продукцией являются зерновые и соя, соевое масло и соевый шрот, кондитерские изделия, мед, молоко и молочная продукция. Возможны также и поставки мяса птицы на экспорт.

Понятно, что для экономики области выгоднее экспортировать не сырье, а уже готовую продукцию, имеющую добавленную стоимость. Но с ней гораздо сложней зайти на международные рынки.

Настоящая ситуация показывает, что хороший спрос на Азиатско-Тихоокеанском рынке на зерновые позволит нашим аграриям увеличить посевные площади под ними, улучшить севооборот и получать более высокие урожаи и зерновых, и сои.

- В таком случае, развитие какого из направлений сельскохозяйственной деятельности может, на ваш взгляд, стать точкой роста регионального АПК в целом?
- Точка роста регионального АПК уже давно определена и связана с дальнейшим увеличением производства амурской фирменной культуры сои, а также производством зерновых культур.

По экспертным оценкам, к 2025 году область может достичь валового сбора сои в объеме 2 млн тонн, зерновых культур - свыше 1 млн тонн.

- За счет каких ресурсов?

- За счет вовлечения в оборот выбывших сельско-хозяйственных угодий для выращивания экспортно-ориентированной сельхозпро-

дукции, включая производство сои. А также благодаря применению инновационных технологий выращивания сельскохозяйственных культур. К тому же, с началом строительства на территории области мощностей по глубокой переработке сои, перерабатывающие предприятия области смогут выпускать продукцию с высокой добавленной стоимостью.

Так, только с вводом в июле 2017 года І очереди маслоэкстракционного завода по переработке сои мощностью 240 тыс. тонн/год появилась возможность получения шрота пищевого - 78,0 тыс. тонн/ год, шрота кормового - 96,3 тыс. тонн/год, масла соевого рафинированного дезодорированного - 39,1 тыс. тонн/ год, лецитина – 1,5 тыс. тонн/ год. В текущем году продолжается в рамках II очереди завода строительство цеха по производству соевого белкового изолята мощностью 10 тыс. тонн/год. При завершении строительства III очереди завода будет создано высокотехнологичное производство соевого белкового изолята с содержанием белка 90% в объеме 20 тыс. тонн, что позволит закрыть 40% российского рынка соевого белка. В качестве побочных продуктов будут получены пищевые волокна и олигосахариды, являющиеся компонентами продуктов здорового и функционального питания. Данная технология отсутствует в России, является полностью новаторской для нашего рынка.

Одновременно необходимо учитывать сложившуюся рыночную конъюнктуру на молоко и молочную продукцию, что способствует наращиванию объемов производства моло-

В ТЕМУ

целях поддержки создания новых СПК и увеличения объемов закупленной у населения сельскохозяйственной продукции кооперативам, действующим не более 12 месяцев с даты регистрации и осуществляющим свою деятельность на территории Амурской области, за счет средств областного бюджета предоставляется субсидия на возмещение части затрат на приобретение материально-технических средств (техника, машины, оборудование, автотранспортные средства, прицепы и полуприцепы и т.п.), а также на технологическое присоединение зданий и сооружений, принадлежащих кооперативу на праве собственности, к электрическим сетям в размере 90% от суммы фактических затрат кооператива, но не более 2,0 млн рублей для одного кооператива.

В 2017 году такую поддержку получили 3 вновь созданных кооператива на общую сумму 5,5 млн рублей, в 2018 году – 2 кооператива на сумму 2,5 млн рублей.

Данное мероприятие способствовало организации 3 сельскохозяйственных потребительских кооперативов в 2017 году (2 сбытовых, 1 обслуживающий) и 4 кооперативов в 2018 году (1 сбытовой, 3 обслуживающих).

ка. Поэтому в настоящее время сельхозтоваропроизводители области активизируют реализацию своих инвестиционных проектов по строительству, модернизации и реконструкции молочных животноводческих помещений, что позволит в ближайшие 5-7 лет увеличить производство молока на 16,0 тыс. тонн.

- На какую поддержку могут рассчитывать сель-хозтоваропроизводители, вкладывающие средства в модернизацию технического парка и оборудования?
- В этом направлении существует целый ряд мер поддержки.

Во-первых, льготное краткосрочное и инвестиционное кредитование с процентной ставкой до 5% годовых на приобретение материально-технических ресурсов и сельскохозяйственной техники и оборудования для обеспечения внедрения инновационных агротехнологий.

Во-вторых, это приобретение техники и оборудования с использованием скидки до 20% в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 27.12.2012 №1432 (Программа 1432), а также различных инструментов АО «Росагролизинг». В том числе льготной Программы обновления парка сельскохозяйственной техники, в рамках которой предоставляется возможность приобретать предметы лизинга без первоначального взноса с отсрочкой первого лизингового платежа на 6 месяцев и ставкой удорожания в 3%.

Кроме этого, предусмотрено возмещение части пря-

мых понесенных затрат на создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса в размере от 20% до 25% фактической стоимости объекта, но не выше предельной стоимости, установленной минсельхозом России.

А также возмещение части затрат на приобретение племенного маточного поголовья крупного рогатого скота молочного и мясного направления продуктивности до 50%, включая транспортные расходы по их доставке.

- В 2018 году на базе некоммерческой организации «Фонд содействия кредитованию субъектов малого и среднего предпринимательства Амурской области» создан Центр кластерного развития (далее – ЦКР). Понятно, что еще преждевре-





менно говорить о серьезных достижениях...

- Да, это работа на большую и долгосрочную перспективу. Ведь целью развития кластера является повышеконкурентоспособности производителей сельскохозяйственной и пищевой продукции Амурской области, развитие малого и среднего бизнеса в сфере производства и переработки сельскохозяйственной продукции и повышение уровня жизни сельского населения. В 2018 году ЦКР была предоставлена субсидия на создание и развитие в сумме 14,9 млн рублей.

И, кстати, уже сегодня при сопровождении ЦКР в области организованы и развиваются 2 кластера: туристско-рекреационный и агропромышленный.

Участниками агропромышленного кластера на сегодняшний день являются 34 организации – это объединение сельхозтоваропроизводителей, организаций по переработке и хранению продукции, предприятий обслуживающих отраслей, научно-образовательных организаций, организаций инфраструктуры.

Предоставление услуги субъектам МСП осуществляется в рамках подпрограммы «Развитие субъектов малого и среднего предпринимательства на территории Амурской области» государственной программы «Экономическое развитие и инновационная экономика Амурской области на 2014 - 2020 годы» в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных законом об областном бюджете на текущий финансовый год, и утвержденных лимитов бюджетных обязательств.

Подводя итог сказанному, субъекты малого и среднего предпринимательства, малые формы хозяйствования на селе - это не просто субъекты рыночной экономики, занимающиеся коммерческой деятельностью. Они представляют собой форму социальной организации населения сельской местности, поэтому наша задача заключается в создании благоприятных экономических и институциональных условий, снятии барьеров, препятствующих их развитию.

Интервью подготовлено Еленой Башуровой при поддержке министерства сельского хозяйства Амурской области



ВМЕСТО СЕЛ ДОЛЖНЫ БЫТЬ АГРОГОРОДКИ

Развитие российского агропромышленного комплекса связано не только с государственной поддержкой, которая оказывается в последние годы сельскому хозяйству. Это, прежде всего, заслуга людей, которые работают и живут на селе. О том, как сделать условия жизни на сельских территориях комфортными и соответствующими современным требованиям, редакция журнала «АПК Амурской области» беседует с заместителем председателя тельства Амурской области Александром Нестеренко.

- Александр Васильевич, сегодня сельские территории

сталкиваются с комплексом проблем, не позволяющим развиваться инфраструктуре, повышать уровень жизни населения. Естественно, что такие тенденции вызывают отток населения из сел и тормозят развитие сельского хозяйства...

- Проблема низкого уровня жизни в сельской местности в последнее время становится все более актуальной для нашего государства. Причиной такого положения дел в селах стали и транспортная «недоступность», и нехватка специалистов: медиков, учителей, квалифицированных рабочих, и низкий уровень

социальной инфраструктуры. Сложившаяся ситуация не может привлечь инвесторов для развития территории. Непривлекательна она и для застройщиков, способных в массовом порядке возводить благоустроенное жилье. Жители небольших поселений вынуждены проживать в ветхом фонде, а при возведении новых строений использовать устаревшие конструкционные материалы.

Да что говорить о жилищном строительстве, если мы сегодня не можем обеспечить сельское население элементарной питьевой водой. Жители сел вынуждены в своем большинстве использовать для собственных нужд привозную воду, причем не самого лучшего качества. В основном вода берется из скважин, обустроенных на бывших сельхозпредприятиях: молочно-товарных фермах, свиноводческих комплексах... Это изначально техническая вода, но никак не питьевая. И это только малая часть проблем, которые сегодня зашли слишком далеко.

- Какие меры, на ваш взгляд, должны быть приняты для устранения этих проблем?
- Стратегические планы по улучшению жизненных условий для сельского населения федеральное правительство строило уже не раз. Так, в 2013 году была утверждена госпрограмма «Развитие сельского хозяйства на 2013 2020 годы» с подпрограммой «Устойчивое развитие сельских территорий» до 2020 года.

С 2019 года подпрограмма была преобразована в ведомственную целевую программу. Она также предусматривает мероприятия по улучшению жилищных условий сельских жителей, создание общеобразовательных и медицинских учреждений, распределительных газовых сетей, а также мероприятия по обеспечению населения питьевой водой и строительству дорог.

Однако меры господдержки, которые принимаются для развития села и повышения уровня жизни сельских жителей, нельзя считать достаточными. Остается немало социально-экономических вопросов, которые требуют срочного решения. При этом необходим комплексный подход к решению этих вопросов.

Именно поэтому летом 2018 года президент России Владимир Путин поручил федеральному правительству до 1 июня 2019 года разработать и утвердить государственную комплексную программу по развитию сельских территорий.

- Какие разделы должны, на ваш взгляд, присутствовать в этой госпрограмме, для того чтобы она эффективно заработала конкретно в нашей Амурской области?
- Область у нас большая. Не по количеству населения, а по своей площади. Естественно, что условия проживания на такой огромной территории неодинаковы. Поэтому для начала, чтобы программа эффективно заработала, необходимо подтянуть до определенного стандарта все областные территории. Поначалу к стандарту должны быть приведены районные центры, вслед за ними, а по возможности, и параллельно с ними - центральные усадьбы сельсоветов, потом - все населенные пункты в сельской местности.

При этом сельские населенные пункты мы бы предложили разбить на группы по количеству местного населения: допустим, первая группа - до 300 жителей, вторая группа – до 500, четвертая – 600, 800, свыше 1000 и так далее. А дальше начинают применять стандарты. Если это село до 300 жителей, то там должен стоять ФАП, должна быть плоскостная площадка для ребятишек, должен быть детский садик, совмещенный с начальной школой. И обязательно к селу должен быть подъезд с твердым покрытием. А по увеличению численности населения должен расти соответственно перечень инфраструктурных объектов: в центральной усадьбе не Φ A Π , а участковая больница, не совмещенный с начальной школой садик, а средняя школа и детский сади так далее.

- A есть в ваших стандартах строительство жилья?

- Оно обязательно необходимо. Однако само по себе жилье не решит проблемы с оттоком молодежи из села. Нужен именно комплекс мероприятий. Могу привести примеры, когда крупные фермеры строили для своих работников жилье, причем иногда довольно комфортное. Вот этот дом - заслуженному механизатору, а вот этот дом - для молодой учительницы. Так это делается сегодня у главы КФХ Сергея Романова в Октябрьском районе. Он у себя даже детский сад построил. Однако зачастую получившие жилье люди все-таки уезжают в город. Их мотивация понятна: нет должного уровня здравоохранения, нет хорошего образования для их детей, нет возможности провести свой досуг достаточно разнообразно. Поэтому важно не только провести электричество и воду. Это должны быть, по крайней мере в центральных усадьбах, не просто поселения, а полноценные агрогородки. Я надеюсь, что именно таким образом и будет сформирована госпрограмма комплексного развития сельских территорий, и все вопросы по реализации этой программы будут согласовываться с регионами. В противном случае непременно произойдет несостыковка с местными условиями и требованиями. А главное - недо-



Агрогородок, построенный по белорусскому проекту, Сахалинская область

пустимо, чтобы потом на разных уровнях власти велись разговоры, что это не так сделали, и это не так, а этот момент вообще упустили...

В общем, пока не будет принята программа именно комплекса мероприятий по развитию села, пока на «земле» не будут созданы условия для комфортного проживания и труда, никакого развития сельских территорий не будет.

- Александр Васильевич, вы лично принимали участие в создании на территории области экспериментальных сел с комфортными условиями проживания...
- Да. В 2007-м, в 2008-м годах мы могли строить на селе от двадцати до пятидесяти тысяч квадратных метров жилья.

Именно тогда нам удалось построить экспериментальный поселок в Ивановке. Работа по его возведению велась следующим образом: на первом этапе российское министерство сельского хозяйства предложило нам создать на территории будущего поселка необходимые инфраструктуры, после чего уже была выделена субсидия на строительство домов. Вот этот путь развития позже и нужно было продолжать. Только уже не экспериментально, а на базе этих поселков создать типовой проект, который можно было бы «сажать» на те села, в которых необходимо закрепить людей.

- Но ведь это огромные деньги. Если программа пойдет на условиях софинансирования, то региональный бюджет может ее попросту не потянуть...

- Это смотря какие будут условия софинансирования. Если взять как пример существовавшую практику, то на долю собственника приходилось не более десяти процентов. Сегодня это может себе позволить любое хозяйство. Хотя справедливости ради нужно помнить, что когда сюда прибывали первые поселенцы, то их за счет правительства царской России снабжали деньгами, землей, скотом, кормами для скота и даже шанцевым инструментом. Ни о каких условиях софинансирования в те времена не было и речи.
- Вы очень хорошо знаете Амурскую область и в социальном, и в экономическом разрезе. Скажите, на какие из территорий должно быть обращено первостепенное внимание: на те, которые

находятся в плачевном состоянии, чтобы они совсем не умерли? Или, наоборот, поддержать преуспевающие, поощрить их?

- В тот период, когда мы имели возможность вести масштабное сельское строительство, то поддержку получали наиболее активные главы администраций. Да и сегодня наш президент говорит, что «надо поддерживать тех, кто этого хочет». Я считаю, что предпочтение должно отдаваться тем территориям, главы которых не сидят сложа руки, а проявляют собственную инициативу. И действительно, сегодня очень многое зависит от главы территории, неважно, будь то район или небольшой сельсовет. И естественно, что первостепенное внимание будет обращено на те территории, где активно ведется сельское хозяйство.

- Скажите, а у вас нет такого впечатления, что в последние годы появилась категория глав, занявших иждивенческую позицию? Вот мол, у нас денег нет, возможностей нет, вот это мы еще можем сделать, а вот этого вы с нас не спрашивайте...
- Конечно, такая категория имеется. Не могу сказать этого обо всех, но такая болезнь у глав появилась. Я думаю, что дело в том, что они застряли в повседневных делах, за которые их заставляют отчитываться. У кого-то крыша протекла, где-то пенсионерка нуждается в помощи. А за отсутствие инициативы по развитию территории спрос минимальный...
- Но ведь крыши тоже надо приводить в порядок...
- Согласен с вами. Но решением повседневных задач по-

рой прикрывается нежелание заниматься более глобальными вопросами.

- Смотрите, рано или поздно, в том или ином виде разрабатываемая программа начнет действовать. Хотя бы потому, что без этого инструмента очень трудно развивать сельские территории, особенно на Дальнем Востоке. Согласитесь, что ко всему необходимо готовиться заранее, а не вот так дали команду и все вдруг резко побежали...
- У большинства глав районов и сельских администраций пока еще нет должной практики работы с такими масштабными программами. Если говорить о строительстве ФАПов или детских плоскостных площадок, то требовалось только одно подготовить земельные участки. Если и было там какое-то софинансирова-





■ Образцовый агрогородок с. Томашовка, р. Беларусь

ние, то следовало лишь найти тех, кто это копеечное софинансирование сделает. И все.

Что касается сегодняшнего положения дел, то мы не так давно встречались с главами районов и хозяйств, разъясняли им положение дел в расчете, что они после нашей встречи проведут разъяснительную работу с главами сельсоветов.

- На ваш взгляд, чем сегодня должен озадачиться глава сельской администрации и в комплексе с ним – глава района? Ведь они уже сегодня мо-

гут провести аудит своих возможностей или «невозможностей»...

- Вы задали очень грамотный вопрос. Я возьму его себе на вооружение, и мы продумаем: как провести аналогичную встречу с главами сельских администраций. К тому же, у нас достаточно много опыта по развитию сел в Ивановском, Константиновском и еще в ряде районов.
- Мы, как издательство, много работаем на территориях на днях заканчиваем производство энциклопедического сборника о муниципальных образованиях Амурской области, очень часто выезжаем в командировки в хозяйства, и потому плотно общаемся со всеми без исключения главами сельсоветов и сельхозтоваропроизводителями. Поэтому можем сказать, что неплохо владеем ситуацией на местах.





■ Проект агропоселка для сотрудников тепличного хозяйства «Овощевод»

Как вы думаете, почему Свободненский район вдруг занял аутсайдерские позиции в сельскохозяйственной отрасли?

- Сегодня, к моему сожалению, есть все опасения потерять Свободненский район, как аграрный. В принципе, так быть не должно, потому что под боком имеется гигантский потребитель сельхозпродукции - стройплощадка ГПЗ. При всем этом в районе сложилась такая ситуация, при которой сельскому населению оказалось проще работать вахтовым методом на строительных площадках, чем заниматься сельским трудом. Но так уже было во время строительства Байкало-Амурской магистрали - наша область потеряла практически все поселения коренных и малых народов Севера.

Что касается необходимости встречи с главами сельских ад-

министраций по разъяснению механизма госпрограммы комплексного развития сельских территорий, то она нужна. Вы правы, главы зачастую не проявляют инициативы только потому, что с ними сегодня никто не занимается обучением. Поэтому они попросту незнакомы с механизмом работы действующих программ, не то что разрабатываемых. Да и с главами некоторых районов, например, того же Свободненского, тоже следует дополнительно индивидуально поработать, оказать помощь, подсказать значение некоторых мероприятий и указать на их необходимость.

- Александр Васильевич, существует ли формула, по которой должно развиваться село?

 Программа заработает в самое ближайшее время, и поверьте, эта программа будет «броня». Вот здесь должен проявиться механизм – «согласовано». Согласовано с администрацией сельсовета, администрацией района, правительством области то, что в таком-то году, в таком-то селе такого-то района будет осуществлено строительство, к примеру, физкультурно-оздоровительного комплекса.

Что касается формулы развития села, то она будет примерно такой: у сельской администрации есть территория, на этой территории ей необходимо построить объект социального или культурного значения. Поэтому сельская администрация подает заявление, производит отвод земельного участка, готовит обоснование или дорожную карту. И тогда начнется работа.

Владимир Иванов

30-ЛЕТИЕ РОССИЙСКОГО ФЕРМЕРСТВА. **ХХХ СЪЕЗД АККОР**



С 19 ПО 20 ФЕВРАЛЯ В МОСКВЕ В ЗДАНИИ МЭРИИ ПРОШЕЛ ЮБИЛЕЙНЫЙ XXX СЪЕЗД АССОЦИАЦИИ КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КООПЕРАТИВОВ РОССИИ. ТЕМА СЪЕЗДА — «30 ЛЕТ РОССИЙСКОГО ФЕРМЕРСТВА: ДИНАМИКА, ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ПЕРСПЕКТИВЫ».

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ

В первый день работы съезда прошло традиционное рабочее совещание делегатов съезда с руководством Минсельхоза России, членами Совета Федерации и депутатами Государственной Думы, представителями других ведомств. Список обсуждаемых вопросов был широк: поиск путей увеличения сельскохозяйственного производства, регулирование земель-

ных отношений, повышение эффективности использования государственных средств поддержки и доходности крестьянских хозяйств и другие актуальные вопросы.

В их обсуждении приняли участие первый заместитель министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуови и заместители министра Оксана Лут и Елена Фастова, которые рассказали о государственных

приоритетах развития фермерства, сельхозкооперации и мерах господдержки малого агробизнеса.

В зале были установлены свободные микрофоны, поэтому каждый участник конференции мог напрямую задавать интересующие его вопросы руководителям министерства аграрной отрасли. Фермеры говорили о том, что размер несвязанной поддержки на гектар

крайне низкий, его не хватает на самое необходимое. При этом ее получение предусматривает большое количество справок и требований.

В ходе совещания было отмечено: сегодня фермерство обрабатывает около всех посевных площадей страны. Существенным стимулом развития малых форм хозяйствования (МФХ) является гообъем споддержка, которой ежегодно увеличивается. Например, в прошлом году на 16% выросло количество КФХ и сельскохозяйственных кооперативов, получивших субсидии на повышение молочной продуктивности, до 2 378 получателей.

С 2019 года изменятся принципы распределения средств «единой» субсидии, Минсельхоз России будет оказывать дополнительную финансовую поддержку регио-

нам, которые приняли на себя обязательства по субсидированию сельхозстрахования – для них увеличен лимит в рамках «единой» субсидии. И напротив, регионам, отказавшимся от субсидирования сельскохозяйственного страхования, лимит уменьшен, что позволит стимулировать развитие страхования с господдержкой.

Кроме того, на совещании обсуждалась актуальная для фермеров проблема - запрет на строительство жилья на землях сельскохозяйственного назначения. Как было отмечено, еще осенью прошлого года ГД приняла в первом чтении законопроект, который разрешает фермерам построить жилой дом до трех этажей на таком участке. В настоящее время инициатива дорабатывается заинтересованными федеральными органами исполнительной власти.

ДЕНЬ ВТОРОЙ

На второй день состоялось пленарное совещание. Одним из выступающих был министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев. От лица президента России Владимира Путина и председателя правительства Дмитрия Медведева он поздравил участников и делегатов съезда с 30-летием фермерского движения в России. По словам Патрушева, в последние годы малый агробизнес стал одной из опор сельского уклада жизни.

- Сегодня российское фермерство стабильно развивается, демонстрируя ежегодный рост производства, является движущей силой модернизации сельских территорий, потребителем новейших аграрных технологий, - заявил глава федерального Минсель-





хоза. - Фермеры вносят весомый вклад в общероссийское производство сельхозпродукции: по итогам прошлого года на долю КФХ пришлось 12% всего сельхозпроизводства страны. Более того, по отдельным направлениям фермеры дают фору даже самым крупным сельхозпредприятиям, демонстрируя впечатляющую динамику роста.

Было отмечено, что значительные успехи достигнуты в сфере животноводства. По итогам прошлого года производство скота и птицы на убой в крестьянских и фермерских хозяйствах выросло на 4,8%, крупного рогатого скота – почти на 10%. На протяжении последних трёх лет малые формы хозяйств опережают крупные сельхозорганизации по темпам производства молока и по увеличению поголовья стада.

Еще Дмитрий Патрушев отметил, что устойчивое развитие обеспечено комплексом мер поддержки, которую предоставляет государство фермерам и сельхозкооперативам. Министерство проводит большую работу по повышению ее доступности, увеличению объемов финансирования и совершенствованию доведения средств до аграриев. Например, в прошлом году количество фермеров, получивших льготные краткосрочные и инвестиционные кредиты, возросло почти вдвое, составив более 5,4 тысяч. При этом в 2019 году объем субсидий по этому направлению увеличен в два раза - до 5,5 млрд рублей. В настоящее время Минсельхоз ведет диалог с банками по оптимизации процесса получения льготных кредитов и гармонизации продуктовой линейки с действующими инструментами господдержки.

По мнению Дмитрия Патрушева, АККОР также должен включиться в эту работу для улучшения взаимодействия кредитных организаций с сельхозпроизводителями.

Кроме того, в 2019 году фермеры и кооперативы будут получать дополнительные меры поддержки в рамках федерального проекта «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации». В этом году на эти цели предусмотрено 5,3 млрд рублей, а в целом до 2024 года – более 37 млрд рублей.

■ О ПРОБЛЕМАХ ПЕРВОГО ПЛАНА

Если глава Минсельхоза говорил в основном об успехах фермерского развития, то президент АККОР Владимир Плотников, наоборот, сделал акцент в своем выступлении

на многочисленных проблемах и при этом дипломатично подчеркнул, что самый надежный путь их решения – конструктивное взаимодействие с властью.

- Мы находим понимание и поддержку в Правительстве России, и в первую очередь у председателя заместителя правительства Алексея Васильевича Гордеева и министра хозяйства сельского Лмитрия Николаевича Патрушева, - отметил президент ассоциации. - Идет работа над законопроектами важными - по залогу земель сельхозназначения, по неиспользуемым землям. В первом чтении приняты поправки в закон по аграрному страхованию и в долгожданный закон, который дает фермеру право строить дом на своей земле.

После этого «реверанса» Владимир Николаевич перешел к делу:

- Хочу вкратце остановиться на вопросах, которые выходят сегодня на пер-

вый план, - сказал президент АККОР и начал перечислять наболевшие проблемы. - Первый - господдержка. Она небольшая и недоступна большей части хозяйств. Много вопросов было по поддержке на 1 га. Почти все регионы поднимали эту тему. За всю ее пятилетнюю историю погектарную поддержку получают до 15% крестьян. Все выступают за то, чтобы увеличить ее размер, снять все препоны и увеличить число получателей. Наша позиция - погектарную поддержку должны получать все без исключения сельхозпроиз-Отчитался водители. убранным площадям за прошлый год - и всё, получи поддержку без всяких дополнительных требований.

Второе, что беспокоит крестьян - резкий рост себестоимости производимой продукции. Этот рост происходит из-за того, что непрерывно растут цены и тарифы на товары и услуги для сельхозпроизводителей. Только за прошлый год ГСМ подорожали на 20% и



ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ АМУРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ АККОР ЕВГЕНИЙ СОКОПОВСКИЙ-

- Я считаю, что основной вопрос, который решался на съезде – это обеспечение приоритета малых форм хозяйствования во всех смежных отраслях. Причем, в первую очередь, в банковской системе.

Необходимо, чтобы в банках учитывали его профессиональную загруженность и неопытность в подготовке документации. Если все в целом обобщить, то можно сказать так: наша задача - облегчение условий кредитования малого предпринимательства в банках.

Почему малый бизнес в своем большинстве не пользуется льготными кредитами? Потому что в отличие от крупных предприятий, которые могут позволить себе содержание специально подготовленных кадровых сотрудников – финансистов и экономистов, фермеры трудятся в условиях крайней оптимизации расходов.

Их решения – вложить деньги в обновление МТБ – обоснованы собственным опытом и практикой коллег по отрасли. Они знают, что определенные вложения увеличивают прибыль, но документально обосновать свою потребность не могут в силу нехватки времени и профессиональной полготовки.

Решение этой задачи я считаю наиболее актуальной на современном этапе развития фермерских хозяйств.



более. Дорожают минудобрения. Несправедливо, что электроэнергия для аграрников в два раза дороже, чем для промышленных предприятий. Газ, запчасти, средства защиты растений, гибриды - дорожает всё. Отсюда - рост себестоимости и снижение доходности. Раз государство не может регулировать цены, значит, необходимо увеличивать государственную поддержку! Ведь она - один из основных факторов повышения доходности. В странах Европейского Союза, например, доля субсидий достигает 70% всего дохода сельского товаропроизводителя.

Третья проблема - реализация продукции. В цепочке «от поля до прилавка» самое слабое звено – это фермер. В выигрыше перекупщики, посредники, переработка, торговля. Как решать эту проблему? Как

во всем мире - объединяться: и в кооператив, и в ассоциацию производителей. Договариваться, выстраивать отношения - выходить на рынок не разрозненно, не как слабые единоличники, а объединившись. Помощь государства здесь необходима!

Четвертое - чрезмерное административное давление, от которого страдают буквально все фермерские хозяйства. Не дают работать бесконечные проверки, предписания, поборы и штрафы. И вся масса контролеров и проверяющих приходит с мандатом от имени государства.

Каков итог административного пресса? В 2012 году в России было 308 тыс. КФХ, а на 1 января этого года - осталось 188 тыс. Сокращение - на 40%. Они никуда не исчезают.

Переходят в основном в ЛПХ. Посмотрите перепись 2016 года. Более 2 млн ЛПХ у нас используют труд наемных работников. 86 тысяч ЛПХ имеет в среднем на хозяйство 69 га земли.

Вот такая складывается уродливая ситуация. Изменить ее - важная масштабная государственная задача.

Пятая тема - это земля. Ситуация в регионах - разная. Но есть вопросы, которые касаются всех. Первое. Не работает механизм залога земли. Во всем мире земля - самый естественный и удобный для крестьянина залог при получении кредита. Второе - большие площади сельхозземель не используются по назначению. От имени съезда обращаемся ко всем руководителям с тем, чтобы навести здесь порядок.

Наше предложение: за неиспользование земли по назначению повысить налог в 10 раз!

Владимир Николаевич высказал также свое мнение о положении дел в кредитовании малых форм бизнеса:

- Мы хотим, чтобы кредиты стали более доступными, и как можно больше фермеров смогли воспользоваться ими. В центре нашего внимания три проблемы, затрудняющие получение кредитов. Первая - большое количество запрашиваемых бумаг, документов и справок, зачастую дублирующих друг друга. Вторая - неоправданно долгие сроки рассмотрения заявок. Третья - меняющиеся требования по залогу.

■ РОССИЙСКОЕ ФЕРМЕРСТВО СЕГОДНЯ

Сегодня фермерский сектор дает около 30% всего российского зерна, 33% - подсолнечника. Посевные площади ежегодно растут в среднем на 1 млн га. Поголовье коров за последние 10 лет выросло и сегодня превышает 1 млн 290 тыс. голов. В производстве молока фермерские хозяйства тоже имеют наивысшие темпы. Поголовье овец и коз у фермеров уже вдвое больше, чем в сельхозорганизациях. Более высоких показателей не дает ни один уклад - это бесспорный, зафиксированный Росстатом факт.

- Фермер прочно утвердился в российской деревне, - резюмировал Владимир Плотников. - Он стал ее опорой и надеждой. Каждый, кто присутствует в этом зале,

считает своим долгом помогать односельчанам - техникой, транспортом, сеном, зерном. Всем, чем может. А разве возможно посчитать, сколько школ отремонтировали фермеры, сколько дорог привели в порядок, скольким храмам помогли возродиться!? Не удивительно, что по всей стране их выбирают депутатами, главами сельских поселений, районных администраций. Только в прошлом году в органы власти избрано 773 фермера.

ИТОГ

В работе XXX Съезда Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельско-хозяйственных кооперативов России приняли участие делегации из 64 регионов Российской Федерации. И от каждой из них поступали предложения, которые по мнению делегатов могут существенно улучшить условия работы фермерских хозяйств.

В рамках регламента работы съезда редакционный комитет обрабатывает эти предложения, которые затем будут рассмотрены Министерством сельского хозяйства Российской Федерации с точки зрения практической реализации.

Но главным итогом съезда нужно считать то, что развитие малых форм АПК-предпринимательства, а это в первую очередь фермерские хозяйства и сельхозкооперативы, признано приоритетным направлением развития российского агропрома.

Владимир Иванов

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ АМУРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ АККОР FRCFHUЙ COKONORCKUЙ-

- На съезде были приняты решения, крайне необходимые для дальневосточных фермеров.

Во-первых, привести в соответствие с современными региональными реалиями ситуацию с дальневосточными регионами и включить Якутию, Бурятию и Забайкальский край в 12 особую зону допуска сельскохозяйственных культур. При этом на три года разрешить использовать в обновленной 12 зоне все сорта, включенные в реестр.

Во-вторых, улучшение программы льготного кредитования в части отмены региональных лимитов и установлении 20%-ной доли для малых форм бизнеса. А также расширению направлений по кредитам.

В-третьих, достигнуто соглашение об улучшении условий программы Росагролизинга для фермеров-членов АККОР.

Еще одно решение съезда, которое ушло на рассмотрение в федеральный Минсельхоз, касается увеличения несвязанной поддержки до 5 тысяч рублей на гектар.

И еще, съезд утвердил, а профильное министерство поддержало предложение о том, что выделение субсидий должно быть без всяких региональных ограничений. Таких как уровень заработной платы, наличие мясного скота и т.д.

ИНИЦИАТИВЫ

АМУРСКОГО АККОР



От Амурской области в XXX съезде принимала участие делегация амурского отделения АККОР – НП КФХ, СХК и ЛПХ «Дальневосточный аграрий». О том, какие вопросы подняли амурчане на съезде фермеров России,

редакция журнала беседует с заместителем председателя амурской организации Евгением Соколовским.

- Евгений Владимирович, расскажите об амурской ассоциации фермерских хозяйств и сельхозкооперативов. Кто является ее членами? Какие вопросы решает ваша организация?

- Не секрет, что в Амурской области очень длительное время АККОР не имел своего отделения. Это было связано с тем, что в свое время у нас в области в политике под-

держки сельхозтоваропроизводителей существовали перекосы в пользу крупных предприятий и агрохолдингов, которые получали львиную долю государственного финансирования, направленного на развитие сельского хозяйства. С возникновение в Приамурье АККОРа в 2011 году ситуация значительно улучшилась - произошел пересмотр приоритетов в сторону малых форм бизнеса. В настоящее время в областную организацию входит порядка крестьянско-фермерских хозяйств и сельхоз кооперативов.



Делегация Амурской области на XXX съезде АККОР



- Как вы думаете, почему на фермеров обратили наконеи-то внимание?

- Потому что КФХ и СПК доказали свою жизнеспособность, стали уверенно развиваться, и несмотря на неравные условия. Хотя, в принципе, изначально фермерские хозяйства появились в России в девяностые годы именно потому, что крупные хозяйства не смогли обеспечить страну необсельхозпродукцией. ходимой Они попросту не справлялись с этой задачей, потому что в силу своей глобальности и узкой спецификации не обладали экономической гибкостью и необходимой оперативностью в переориентации производства.

Именно фермерские хозяйства смогли в девяностых внедрить новые технологии, благодаря чему на сравнительно небольших посевных и посадочных площадях повысили

урожайность. Далеко ходить не будем, у нас в Амурской области мы практически полностью обеспечиваем себя овощами. Мы имеем сезонное перепроизводство картофеля, его мы производим в полтора раза больше, чем можем потребить. Это очень значимый показатель, но, к сожалению, развитию этого направления не дает то, что в постсоветский период была нарушена система организованного хранения и переработки овощей и картофеля.

- Вы поднимали на съезде вопросы хранения и переработки?

- Мы - нет. Почему? На съезде были делегаты из 64 регионов России. А так как это общая проблема, то ее, естественно, обозначила делегация из другого региона. Мы же видим устранение проблемы с хранением сельхозпродукции в совокупности комплекса мероприятий. Первое - создание

программы льготного кредитования под строительство хранилищ. Это позволит фермерам организовать и хранение и переработку. А второе - это кооперация небольших фермерских хозяйств, когда вместо десяти маленьких хранилищ можно построить одно, но современное, отвечающее требованиям времени.

И самое главное, за счет многообразия поступающей в него сельхозпродукции, это хранилище может работать круглый год. И здесь уже включается еще один механизм поддержки - кооперативы могут получать гранты на приобретение стройматериалов, проектирование, подряд строительных организаций, приобретение оборудования для хранилищ. Съезд принял по этим предложениям положительное решение, и сегодня они находятся на рассмотрении в Правительстве Российской Федерации.



Но хотя вопросы хранения и переработки стоят сегодня довольно остро, у нашей делегации, как и у остальных дальневосточников, на этом съезде были свои интересы.

- Действительно, вы перед отъездом говорили, что амурская делегация подготовила три предложения для принятия на съезде. Какова их судьба?
- Нам удалось внести в повестку съезда только два предложения. Первое - это модернизация программы «Дальневосточный гектар». В настоящее время программа работает. Тысячи людей уже получили свой гектар и начинают его освоение. Как правило, это либо ЛПХ, совмещенное со строительством жилья, либо открытие какого-либо производства. Но для сельхозтоваропроизводителя один гектар не приемлем, ни для занятия

овощеводством, ни животноводством, не говоря уже о выращивании зерновых и зернобобовых культур.

Наша делегация внесла предложение об увеличении одного «дальневосточного гектара» до пятидесяти гектаров, но с одним условием. Заявитель или, точнее, получатель увеличенного земельного участка для занятия сельскохозяйственной деятельности должен иметь опыт работы в сельском хозяйстве. Проще говоря, он должен подтвердить свой статус сельхозтоваропроизводителя образованием, записью в трудовой книжке или регистрацией индивидуального предпринимателя. В этом вопросе нас активно поддержала делегация Приморского края.

Предложение было принято съездом и отправлено на рассмотрение в Минсельхоз России.

- А второе предложение?

- Сегодня правительством ставится очень амбициозная задача повышения урожайности. Мы предложили способ реализации этой задачи на Дальнем Востоке, а если конкретно, то в Амурской области. Наша делегация предложила создать у нас Международный Центр трансферта аграрных технологий, который позволит привлечь необходимые для поднятия урожайности агротехнологии. Урожайность - это не какая-нибудь абстракция. Чтобы ее поднять в два раза, нужно перенять опыт ведущих агропроизводителей. Нужны новые сорта, новые средства защиты растений. И, конечно, новая техника.

- A что даст такой центр амурским аграриям?

- Амурские аграрии могут перенять опыт своих партнеров из других регионов или других

стран. Если вы выращиваете морковь, то к вашему вниманию площадка, на которой представлена японская технология ее выращивания. Если картофель или сою, то для этого созданы картофельные и соевые площадки. Аналогичные центры уже существуют и в промышленной сфере, и в научной.

- Каково было решение съезда по этому вопросу?

- Решение будет готово в ближайшее время. Предложение было передано в редакционный комитет и после его обработки поступит официальный ответ.
- Действительно, предложение очень серьезное. Если будет принято положительное решение, то можно смело утверждать: российские фермеры – реальная сила...
- Да, мы действительно реальная сила. Именно АККОР был инициатором внесения изменений в программу льготного кредитования. Теперь по этой программе члены ассоциации имеют существенные льготы. А именно: выделение льготных кредитов хозяйствам членам АККОР находится под прямым контролем федерального министерства сельского хозяйства.

Сегодня в большинстве программ, направленных на развитие АПК, фермеры уравнены в правах с крупными формами бизнеса. Мало того, созданы отдельные программы, предназначенные исключительно для развития фермерских хозяйств и фермерских кооперативов. Например, программа грантов для них.

Особенно необходимо отметить гранты для начинающих фермеров. Уже в течение нескольких лет работает комиссия, состоящая из членов АК-КОР, которые выбирают лучшие бизнес-проекты начинающих предпринимателей в аграрной сфере, и эти проекты получают поддержку. В этом году размер поддержки был увеличен до 3 миллионов рублей.

- Но на три миллиона даже трактор не купишь...

- Мы много работаем с предпринимателями и из других секторов экономики, ничего подобного у них нет. На мой взгляд, ничего лучшего, чем гранты начинающим фермерам еще не создано. Эти гранты позволяют начинающим аграриям не просто создать свое дело, но и создать его на достаточно высокой основе и на крепкой базе.
- Вы говорите о начинающих фермерах. А как быть с теми, кто работает уже много лет?
- Программа охватывает всех. Действуют гранты для семейных животноводческих ферм. Причем их размеры значительно превышают гранты для начинающих. Их сумма может доходить до 25 миллионов рублей. За счет таких средств можно создать животноводческий комплекс голов, скажем так, на двести.

Для поддержки кооперативов также существуют гранты. Есть гранты для начинающих кооперативов, и есть для СПК, имеющих положительный опыт работы в течение нескольких лет.

Вот это именно то, что касается поддержки малых форм бизнеса. И все эти программы идут при непосредственной поддержке и участии нашего АККОР.

Владимир Иванов

КФХ «С.Е.В.» предлагает: сертифицированные элитные семена картофеля:



Адретта

Среднеспелый, высокоурожайный сорт картофеля с желтой мякотью. Неприхотлив к погоде и составу почвы. Имеет устойчивость ко многим болезням и вредителям. Хорошо хранится. Рассыпчатый, с отличным вкусом подходит для приготовления пюре, чипсов.



Лина

Среднеранний высокоурожайный сорт столового назначения с ровными клубнями, желтой кожурой и кремовой мякотью. Неприхотливый, хорошо переносит засуху и затяжные дожди. Отличается устойчивостью болезням. Хорошо переносит транспортировку. Имеет хороший вкус, подходит для приготовления чипсов.



Гацте

Сорт среднеранний, очень перспективный, высокоурожайный, с округлыми формой клубней и желтой мякотью. Устойчив к болезням, хорошо хранится, дает стабильно высокий урожай, нетребователен в условиях произрастания. При приготовлении сохраняет привлекательный внешний вид, держит форму, образует хрустящую корочку при жарке.

А также: 18 сортов меньших репродукций (от I до III)

Ждем вашего звонка по телефонам: (4162) 54-71-26 8-909-883-77-62 8-924-446-65-24 НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



ПРОИЗВОДСТВО ПРОИЗВОДСТВО



ЭкстраКор —

регулятор роста с антисрессовым действием

- Стимулирует устойчивость к заболеваниям
- Ускоряет восстановление после воздействия стрессовых факторов
- Увеличивает урожайность

БиоЛарикс — регулятор роста с фунгицидным действием

- Укрепляет иммунную систему растений
- Усиливает рост и развитие растений
- Улучшает качественные показатели семян

Изготовитель: АО «Аметис» 675020, Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Набережная, д. 68. Тел.: +7(4162) 33-34-42 Сайт: www.ametis.ru market@ametis.ru PEKJIAMA



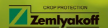




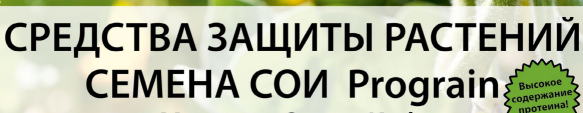












МаксусОпусКофу



НАДЕЖНЫЕ ПОСТАВЩИКИ



ЛУЧШИЕ СХЕМЫ ОБРАБОТКИ ПОЛЕЙ



АГРОСОПРОВОЖДЕНИЕ



ВОЗМОЖНОСТИ РАСЧЕТА ЗЕРНОМ И СОЕЙ



ГИБКОЕ ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ



ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПЕСТИЦИДОВ В КРЕДИТ И ПОД УРОЖАЙ



ВЫГОДНЫЕ АКЦИИ И РАСПРОДАЖИ

www.targetagro.ru

Адрес головного офиса: Амурская область, г. Благовещенск, ул. Шимановского, 80

+7 (4162) 77-26-15

+7 (924) 842-14-77

+7 (914) 595-73-72

+7 (924) 675-74-42

Адрес филиала в Приморском крае: г. Уссурийск, ул. Приморская, 19 оф. 13

+7 (924) 527-04-13

+7 (4234) 26-00-19

E-mail: info@targetagro.ru

АМУРСКИЕ СЕЛА

СВОБОДНЕНСКИЙ РАЙОН. КЛИМОУЦЫ



В село Климоуцы Свободненского района редакционная бригада журнала «АПК Амурской области» прибыла 14-го февраля этого года около одиннадцати. Самый разгар рабочего дня – это и хорошо: основная цель на сегодня – увидеть объективные особенности этой сельской территории и ответить на вопрос, как сделать так, чтобы современное село действительно развивалось?

Первое впечатление от сельского пейзажа радует: сельсовет обрамляют пышные ели и невысокое чистенькое ограждение. Рядом – Доска почета.

Подходим ближе и там же обнаруживаем довольно странное строение. Вид у второй части здания, где располагается сельсовет, еще тот – словно после бомбежки. Ни окон, ни дверей. Жутковатый диссонанс.

В самом сельсовете, напротив, чувствуется хозяйская рука: все на своих местах, чистота и порядок. Не можем удержаться от вопроса, что за призрак советского прошлого на входе в администрацию муниципалитета?

- Когда-то здесь была колхозная контора, - поясняют специалисты администрации. - Колхоз развалился, а здание осталось пустовать на балансе района. Со временем оно тоже благополучно превратилось в руины. Вовремя никому не отдали, а теперь кому оно нужно, такие затраты!

Что ж, все правильно. Теперь – никому. Остаются открытые вопросы к администрации Свободненского района. Наверное, сейчас проще снести колхозные останки...

■ ПРОШЛОЕ – В НАСТОЯЩЕМ

В Климоуцах гордятся своей историей. Именно эти места для возвращения на историческую родину в начале XX века облюбовали старообрядцы, изгнанные с русских территорий после раскола церкви 1649 года. Долгое время им пришлось жить в Румынии (Валахии и Молдове), пока российское правительство не разрешило их семьям вернуться.

Название Климоуцы, которое так непривычно для русского уха, тоже молдавское, обозначает «круча, косогор»...

Об этом учитель истории Климоуцевской школы Наталья Гаврилко (на фото) готова рассказывать часами.

Вместе с учениками она проводит краеведческие исследования. В кабинете истории создан небольшой школьный музей, где находятся экспонаты, собранные заботливыми руками сельчан.

- Знаете, все вещи здесь оригинальные, - подчеркивает Наталья Николаевна.- Подлинные костюмы, в которых ходили первые поселенцы. По-



В состав Климоуцевского сельсовета входят три населенных пункта: села Климоуцы (центральная усадьба), Новостепановка и Талали. Климоуцы и Талали граничат с Шимановским районом. Крупных рек и водоемов на территории сельсовета нет.

В Климоуцах проживает 723 человека, Талалях - 255, Новостепановке - 206.

смотрите на эту рубашку, которую нам передала одна из жительниц. Она без машинных швов, и при этом очень тонкая работа, невозможно поверить, что люди могли настолько ровную строчку создавать вручную. А вышивка какая! Сундук вот – тоже того времени, прялка, туес под сбор ягод...

■ ГДЕ ВЫ, КАДРЫ?

Экскурсию по МОУ Климоуцевская СОШ нам проводит сам директор Алексей Пашкин. Идет урок, все ученики - в кабинетах, поэтому можно объективно оценить масштабы школьной жизни. В некоторых кабинетах, которые нужно отдать должное, имеют весьма современный облик, за партами сидят 2-3 человека.

Заметив недоуменные взгляды, Алексей Александрович поясняет:

- В школе обучается 116 человек. Классы небольшие, например, в девятом классе у нас учится 13 человек, в десятом восемь, а в одиннадцатом всего три. В среднем и начальном звене чуть больше. А сейчас самый пик заболеваемости.

Из 116 учеников 31 приезжают в образовательное учреждение на школьных автобусах из других сел сельсовета: Талалей и Новостепановки. В последней осталась только начальная школа, а в Талалях школу закрыли.



Разъехались учителя, да и здание школы было ветхим, не соответствующим санитарным нормам.

Кадровая проблема - вечный вопрос на сельских территориях, а здесь, в Климоуцах, и подавно. Сельсовет находится на границе с Шимановским районом. И погодные условия здесь более суровые, и отдаленность от города значительная.

Автобус МУП «Районные перевозки», конечно, ходит ежедневно, охватывая все села муниципалитета, но это один рейс. К сожалению, какими-либо проходящими маршрутами других направлений сюда добраться нельзя.

Но основная причина нехватки кадров - отсутствие жилья.

- Сейчас у нас из двадцати учителей девять - пенсионного возраста, - говорит директор школы. - Многие получают пенсию по выслуге лет, то есть «предпенсионеры». Самому молодому сотруднику - 35. А это значит, что через не-



Директор МОУ Климоуцевская СОШ Алексей Пашкин

сколько лет мы не сможем обходиться своими силами. А молодые специалисты, даже свои и даже побывав в родной школе на практике, работать в ней не горят желанием. Кого-то заманить со стороны и вовсе нереально: жить негде.

Съемное жилье, конечно, отдел по управлению образованием администрации Свободненского района оплачивать обещает, но ведь не свое - оно и есть не свое.

- Поэтому на всех ярмарках вакансий, что проводит педуниверситет, в качестве аргумента в пользу трудоустройства в нашей школе называем приличную заработную плату, - признается Алексей Пашкин. - Средняя по Свободнен-



скому району – это 35 тысяч. Согласитесь, для села весьма неплохо. Да, условия не городские, но здесь молодой специалист может заработать. Сельские плюс северные надбавки – вместе это 60%.

строительстве ведомственного жилья говорить не приходится. В районном бюджете денег на это нет. Но не совсем понятно, почему районный отдел по управлению образованием администрации Свободненского района не информирует о том, что субсидию на строительство жилья специалист, занятый в социальной сфере сельской местности, может, как и специалист-аграрий, получить в рамках подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий»? У нас, например, сложилось мнение, что о федеральной программе здесь в Климоуцах вообще имеют очень смутное представление.

Кстати, отсутствие педагогических кадров сказывается и на профориентации учащихся.

- Да, кадры для сельского хозяйства нужно готовить со школьной скамьи, прививать ребятам любовь к труду на земле, - рассуждает Алексей Пашкин. - Тогда, может, и уезжала бы молодежь не так активно из села. И у нас есть такая возможность, есть техника. Раньше на нашей базе проводилось обучение профессии тракториста-машиниста. Вместе с нашими старшеклассниками обучали и кадры для фермеров, если была такая необходимость. Но педагог уволился, а замену ему до сих пор не нашли.

ДОШКОЛЬНЫЙ ПРОБЕЛ

Ни детского сада, ни группы дошкольного образования при школе здесь нет.

- В 2013 году планировали на базе нашего учреждения выделить помещение под детский сад, - продолжает Алексей Алек-



сандрович. – Но не прошли по требованиям: отдельный вход, спальные помещения, в разное по времени с основной школой питание – все это соблюсти не получилось. Единственное, что смогли организовать – класс подготовки к школе.

Тем не менее, сегодня на территории Климоуцевского сельсовета зарегистрированы 69 ребятишек дошкольного возраста: в Климоуцах – 46, в Новостепановке – 12 и Талалях - 11.

Другой вопрос, что в селах сельсовета они проживают не всегда. Соответственно, посещают дошкольные учреждения по месту жительства родителей.

И логично, что в школу пойдут тоже не в Климоуцах.

ЕСТЬ ВОПРОСЫ

Здание сегодняшней школы на территории села было построено в 1983 году. Спустя 36 лет здесь многое изменилось.

- Задействовали больше кабинетов, - рассказывает Алексей Александрович. - Теперь у нас 2 кабинета математики, появился кабинет информатики. К сожалению, не сохранили лингафонный кабинет и цифровое оборудование, приобретенное в кабинеты математики и физики. Причина опять же в текучести кадров.



Недостроенный школьный гараж



В прошлом году районный бюджет профинансировал образовательному учреждению установку современных пластиковых окон, а также дверей. Это стало возможным благодаря налоговым поступлениям от предприятий, задействованных на строительстве Амурского ГПЗ.

А вот вопрос о ремонте кровли, которую уже невозможно привести в порядок силами учительского коллектива, – администрации школы еще предстоит решать.

И, пожалуй, самое основное: недавно на территории, примыкающей к учреждению, администрация Свободненского района начала строить гараж для двух школьных автобусов. Радовались здесь недолго: подрядчик строительства обязательств не выполнил. Строение бросили на полпути, а договор с районом расторгли, выплатив неустойку за сорванный тендер.

- И что теперь? – задаем мы вопрос в администрации Климоуцевского сельсовета. – Почему администрация Свободненского района новый тендер не объявляет? Так и будут одни стены стоять, пока не начнут рушиться, как помещение бывшей колхозной конторы? В ответ мы услышали, что это компетенция исключительно администрации Свободненского района.

И СНОВА – О КАДРАХ

Следующим объектом, который посетила редакционная бригада, стало обособленное структурное подразделение ГБУЗ АО «Свободненская больница» - Климоуцевская участковая больница.

Двухэтажное здание бывшего детского сада вмещает стационар на 16 коек (6 – терапевтических, 10 – сестринского ухода, 2 – дневного стационара амбулаторно-поликлинической службы). Кроме того, в структуру больницы входят 5 ФАПов: сел Талали, Новостепановка, Семеновка, Маркучи, Сукрамли.

При больнице есть автомобиль скорой медицинской помощи, обслуживающий вызовы на территориях Климоуцевского и Семеновского сельсоветов.

- Сегодня бригада работает на выезде в Семеновке, комментирует заведующий больницей, терапевт Татьяна Стефаненко. - Но особенно веселые у нас сейчас выходные: самый разгар вирусных инфекций.

Экстренных больных, особенно с травмами или подозрением на хирургические патологии, доставляют в Свободный, в головную больницу.

В лаборатории подразделения проводятся клинический и полный биохимический ана-



В палатах сестринского ухода длительное время находятся те пациенты, которые не могут себя обслуживать самостоятельно. Это, по сути, замена такому социальному учреждению, как дом инвалидов и престарелых.



лизы крови, анализ мочи, экспресс-тесты крови на ВИЧ и RW.

В 2017 году больница отметила свое 80-летие. Сегодня в штате подразделения - врач-терапевт (заведующий участковой больницей), медсестры, акушер, лаборантка, младший медперсонал.

Кадровый вопрос здесь тоже является одним из самых актуальных: простаивают оборудованные аппаратурой физиокабинет и стоматологический (на фото). Нет штатных специалистов. И если вопрос со стоматологической помощью более-менее решен: два раза в месяц сюда приезжают врачи ГБУЗ АО «Свободненская больница», то получить физиолечение население не может.

- Специалистов, готовых приехать к нам жить и работать, просто необходимо найти, - говорит Татьяна Викторовна. - Новое оборудование эксплуатировать от случая к случаю неправильно. Техника должна быть в одних руках! Но сложно это. Да, приезжают молодые, но немного поработают и ищут более выгодные условия. Прежде всего, потому что не устраивает жилье, которое им предоставляется. Все хотят жить в доме не с печным отоплением, а с коммунальными удобствами. В принципе, переоборудовать обычный сельский дом в наше время не проблема. Вот только приезжают сюда работать, закончив медучилище, совсем молодые люди. И им, безусловно, нужна помощь.

КОГДА РЕМОНТ?

Все помещения участковой больницы требуют текущего ремонта. Простое поддержание чистоты не спасает: невооруженным взглядом видно, что во многих кабинетах и коридорах, не говоря о рекреациях, в этом году ремонт не проводил-



Старейший сотрудник, старшая медсестра Галина Крылова

ся. Бросается в глаза и разнокалиберность окон. Одни – современные пластиковые, другие – старые деревянные.

- В свое время, когда больница была муниципальным учреждением, средства понемногу выделялись из бюджета муниципалитета. Потом нас присоединили к городской больнице. Теперь вот обещают и ремонт, и кровлю заменить, и окна поставить, но пока все остается на своих местах. А вот вопрос со

строительством новых ФА-Пов на месте ветхих зданий в Талалях, Новостепановке, Сукрамлях по линии минздрава области, вроде бы, решился положительно, - отмечает Татьяна Викторовна.

■ ПОЛСТАВКИ НА ТВОРЧЕСТВО

В Сельском Доме культуры с. Климоуцы мы попали на репетицию. Хоровой коллектив «Амурчанка» готовился к Дню защитника Отечества.



Программа «Земский доктор» рассчитана только на специалистов с высшим образованием.





Пустующий спортзал сельского Дома культуры

- Это наш старейший творческий коллектив: «Амурчанка» поет уже 25 лет! - рассказывает директор Дома культуры Рита Чан-сычан. - А многие его участницы пели и раньше. Есть у нас и дипломы, и другие награды. Правда, участвуем в конкурсах нечасто, но зато от души.

В репертуаре «Амурчанки» песни разные: народные, казачьи, лирические, да и эстрадные не прочь исполнить. Как говорит одна из самых опытных участниц коллектива Любовь Кустова, главное, чтоб песня была красивая. Вот уже сорок лет Любовь Андреевна руководствуется этим принципом.

Себя «амурчанки» называют одной семьей. Отношения здесь построены на взаимопомощи и поддержке, здесь знают не только всякие мелочи друг о друге, но и

дни рождения родственников вместе празднуют.

- Сфотографируйте моих девочек в концертных костюмах, - просит Рита Ивановна. - Им очень приятно будет. Я когда стала руководителем Дома культуры в 2010 году, сразу решила: костюмы нужно менять. Они, знаете, такие мрачные были: бархатные, Обратились тогда черные. к главе сельсовета Татьяне Шайдуровой за помощью. Нам выделили деньги, а мы купили ткань и сами (!) сшили казачьи костюмы. Потом заказали в московском специализированном ателье русские народные сарафаны, ботинки, кокошники. Но и сейчас, если нужно что-то, обновляем концертный гардероб самостоятельно.

Недавно на районном творческом конкурсе «Амурчанка» выиграла сертификат на 5 тысяч рублей. На него приобрели швейную машинку.

- Наша техничка Татьяна Кравцова, - просто кладезь талантов, - улыбается директор



■ Вокальная группа «Амурчанка»

Дома культуры. – Она бывший педагог и чего только не умеет!

Кроме «Амурчанки» при Доме культуры организованы детские коллективы: вокальный «Амурчата» и танцевальный «Орион». В этом году появилась театральная студия «Лицедеи». С ними занимается Ирина Бриканова, учитель истории Климоуцевской школы и по совместительству худрук. Она же ведет женский клуб по интересам «Идеал».

- Раньше у нас была полная ставка художественного руководителя. - поясняет Рита Ивановна. - Работали два человека. Один - занимался молодежью, а Ирина Павловна - детьми. Затем полставки сократили, а меня район поставил перед фактом - вернуть нереально. Так что работаем на разрыв. Например, идет дискотека, а мне нужно и за музыкой следить, и билеты продавать, поэтому аппаратуру используем только старую - приходится ее порою доверять подросткам. Есть новый микшер, но пользуемся редко - бережем.

■ ВЕРНЕТСЯ ЛИ СПОРТ В КЛИМОУЦЫ?

Здание Дома культуры поражает воображение. Строилось оно в 1990 году, что называется, с размахом. С расчетом на будущие поколения. Но наступивший кризис не пощадил только что отстроенный объект.

Сейчас действующей является только половина огромного здания. До сих пор заморожены киноконцертный зал и двухъярусный спортзал.

- И спортзал, и концертный зал просто шикарные, подчеркивает Рита Ивановна. В спортзале предусмотрено все, что необходимо, вплоть до душевых. Но там все необходимо восстанавливать: и полы, и стены, вставлять окна, заново тянуть электрическую про-



Директор Дома культуры с. Климоуцы Рита Чан-сы-чан

водку. В концертном зале потолок аварийный: кровля над ним протекает. А еще у нас даже канализации нет. Когда-то была, потом все септики засыпали.

Директор ДК понимает: средства на капремонт нужны колоссальные, одним миллионом здесь не обойтись. Но

если это поднимет привлекательность территории в глазах молодежи, если это способ, отбивающий желание бежать от сельской жизни, наверное, это того стоит.

В этом году в работающей половине Дома культуры наконец-то заменили отопление. Теперь предстоит замена кровли.



В 2018 году на ремонт отопления и кровли Сельского Дома культуры с. Климоуцы из районного бюджета выделили 2 млн 294 тысячи рублей. На отопление ушло порядка 860 тысяч. 1 400 000 рублей остались на кровлю. Учитывая, что нужны деньги еще на проектную документацию, придется дополнительно изыскивать средства в муниципальном бюджете.





■ ВЗГЛЯД СВЕРХУ: МНЕНИЕ ГЛАВЫ КЛИМОУЦЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

О демографии

А что думает о жизни муниципалитета его глава Татьяна Шайдурова (на фото)? Какова ее точка зрения на проблемные вопросы?

Прежде всего, Татьяна Николаевна прокомментировала демографическую ситуацию:

- Численность населения, действительно, уменьшается. Во-первых, потому что люди, уезжают. Особенно из Талалей, где сокращаются объекты социальной инфраструктуры. Во-вторых, снижается рождаемость: сказывается низ-

кая обеспеченность. А людям элементарно негде работать. Многие занимаются подсобным хозяйством. Большая часть работает вахтовым методом на предприятиях ГПЗ. Даже женщины. И только небольшой процент трудоустроен в торговых точках, учреждениях социальной сферы, в фермерских хозяйствах, в ЖКХ.

ОЖКХ

Кстати, о ЖКХ. Оно здесь представлено Коммунальными сетями Свободненского района. В Климоуцах расположен участок предприятия, обслуживающий объекты соцкультбыта. В Новостепановке это школа и Сельский Дом культуры, а

в Климоуцах больница, школа, Сельский Дом культуры и 15 двухквартирных домов с коммунальными услугами.

Многоквартирных домов в муниципальном образовании нет. В Талалях объекты коммунальной инфраструктуры отсутствуют полностью.

Дороги

Не менее чем транспортная доступность, для жителей любой территории важно и качество дорог. Не секрет, что на рейсовом автобусе, который ходит раз в день, много не наездишь. Поэтому ощущение дискомфорта сельчане компенсируют передвижением на личных автомобилях. 50 км до Свободного здесь уже никто и за расстояние не считает. В городские супермаркеты ездят за продуктами, а любые услуги получить можно только в административном центре.

Региональную дорогу, связывающую Климоуцы с городом, обслуживает ОАО «ДЭП № 191», производя грейдирование, отсыпку отдельных участков.

- В 2013 году предприятие ремонтировало участок «Климоуцы-Талали», - говорит глава сельсовета. - Там полностью отсыпали дорожное полотно песчано-гравийной смесью. На этот год запланирован ремонт участка «Климоуцы-Новостепановка». Это же предприятие мы привлекаем на ремонт дорог местного значения. Так, в прошлом году произвели частичный ремонт улицы Молодежной в Новостепановке.

В 2017 году посреди села Климоуцы рухнул старый мост через реку Лоно. Была отрезана часть улицы, туда не могли пройти ни пожарная, ни скорая. Пришлось обращаться сначала в районную администрацию и совет народных депутатов Свободненского района, потом в правительство области и Заксобрание. Средствами сельсовету помогли. По признанию главы, сами бы не потянули.



Кадры и жилье

О кадровой проблеме, сложившейся в школе и больнице, в администрации Климоуцевского сельсовета знают. Но ситуацию с отсутствием жилья считают тупиковой.

- Строительство жилья на территории муниципалитета ведется в частном порядке, - говорит Татьяна Шайдурова. - А что касается программ, в рамках которых сельские специалисты могут улучшать свои жилищные условия, так они не муниципальные, а федеральные, мы же разрабатываем такие программы, которые для нас приемлемы. Да у нас и участков под строительство нет.

О благоустройстве и общественных инициативах

На территории сельсовета работают совет ветеранов, женсовет, общественный совет. Общественные организации оказывают реальную помощь администрации муниципалитета. Так, женсовет держит на контроле проблемные семьи, посещает их, есть примеры реальной помощи этим семьям.

По инициативе общественников проводятся мероприятия и по благоустройству сел. В Новостепановке и Талалях были благоустроены сельские кладбища.

Во всех селах сельсовета есть памятники, которые поддерживаются в порядке. В 2015 году на средства, выделенные СИБУ-РОМ, были отремонтированы 2 памятника в Климоуцах.

Кроме строительства жилья для сельских специалистов, подпрограмма по устойчивому развитию территорий предполагает грантовую поддержку на реализацию общественных инициатив.

Задавая в администрации муниципалитета вопрос о том, какие проекты по благоустройству можно было бы реализовать на его территории, мы думали, что список будет немаленьким.

Но как оказалось, в Свободненском районе всего 4 сельсовета, которые рискнули заявиться для участия в программе. А в Климоуцах решили, что у них для этого нет условий. Облагородить природный парк? - Так нет у нас такового! Построить детскую площадку? - Уже есть. Обустроить стадион? - А он нужен? Да и вообще, в этом должно участвовать население, а не администрация сельсовета, считают его специалисты.

О сельском хозяйстве

Когда-то колхоз, работавший здесь, возделывал порядка 8 или 9 тысяч гектаров пашни. Сейчас же общий зерновой клин немногочисленных фермерских хозяйств составляет порядка 4 тысяч.

Решили поинтересоваться в сельсовете, а где же еще 4 тысячи и чьи это земли?

В администрации муниципалитета на нас смотрели с явным удивлением:

- Какие 4 тысячи га? В залежи, наверное, ушли. А может, это и не наши земли были.

Но залежи ведь тоже земли сельхозназначения, их можно разработать. Так кому сегодня принадлежат эти гектары? Тем более что паевых земель в колхозе не было (по словам специалистов сельсовета), так что где гуляет несколько тысяч га, вопрос интересный. А может, и правда, не было никаких земель?

ОТ РЕДАКЦИИ

Сегодня много говорят о развитии сельских территорий. И многие говорят о тупиковой ситуации. Но на наш взгляд, это несправедливо по отношению к Климоуцевскому сельсовету. Ведь на самом деле, строительство Амурского ГПЗ не только обеспечивает рабочими местами неработающее население Свободненского района, но и может дать ощутимый толчок для роста его сельскохозяйственному Соя ГПЗ, конечно, не нужна, но качественные, выращенные на наших амурских землях овощи свой рынок сбыта могли бы найти. Совсем скоро начнется строительство нового жилого района в Свободном. И востребованность в сферах услуг, торговли и общепита вырастет в разы. Вместе с тем будет расти потребность и в продуктах питания. А значит, создать на территории Свободненского района кооператив, объединяющий овощеводов и занимающийся производством, хранением и переработкой овощной продукции, сегодня более чем реально. Так что перспектива есть. Главное проявить немного активности и инициативы.

Лариса Киреева







ЭкоЛарикс –

регулятор роста с фунгицидным действием

- Повышает урожайность
- Улучшает качество продукции
- Защищает от комплекса болезней

БиоБеСтА –

инокулянт

- Повышает уровень биологической азотфиксации
- Увеличивает урожайность
- Улучшает энергию прорастания и всхожести семян

Изготовитель: АО «Аметис» 675020, Амурская обл., г. Благовещенск,

ул. Набережная, д. 68. Тел.: +7(4162) 33-34-42 Сайт: www.ametis.ru market@ametis.ru РЕКЛАМА



ПРЕДЛАГАЕМ СЕМЕНА ГИБРИДОВ

POCC 130 MB POCC 140 CB **POCC 199 MB** КРАСНОДАРСКИЙ 194 МВ КРАСНОДАРСКИЙ 291 АМВ КРАСНОДАРСКИЙ 377 АМВ КРАСНОДАРСКИЙ 385 МВ КРАСНОДАРСКИЙ 425 МВ КРАСНОДАРСКИЙ 507 АМВ

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, КРАСНОАРМЕЙСКИЙ РАЙОН, СТ. ПОЛТАВСКАЯ 8-800-350-00-30- БЕСПЛАТНАЯ ЛИНИЯ WWW.AGROMIRSEMENA.RU 8 (989) 800-09-87 8 (918) 176-26-96 E-MAIL: AGROMIR.SEMENA@GMAIL.COM



@AGROMIR_SEMENA

О ВЕТЕРИНАРНОМ КОНТРОЛЕЭКСПОРТИРУЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ СРЕДИ ВАЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА НУЖНО ВЫДЕЛИТЬ РАБОТУ ОТДЕЛА ГОСУДАРСТВЕННОГО ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА НА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАНИЦЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ТРАНСПОРТЕ.

Федеральный государственный ветеринарный надзор осуществляется на территории Амурской области в 3 пунктах пропуска через Государственную границу РФ, кроме того на Забайкальской железной дороге, Байкало-Амурской магистрали, федеральных трассах «Амур» Чита-Хабаровск, «Лена» Якутск-Благовещенск.

Ветеринарному контролю на границе РФ подлежат все виды животноводческих гру-

зов, включая все виды живых животных, мясо, мясные и мясорастительные консервы, концентраты и изделия из мяса, к которым относятся также колбасные и молочные изделия, яичные порошки, рыба и рыбные консервы. К перечню изделий, подлежащих ветеринарному контролю на границе, причисляются также мед и пчело продукты, сырье животного происхождения, к которому относятся шкуры, шерсть и пушнина диких и домашних

животных, рога, кости и корма для животных животного происхождения. Ветеринарному контролю на границе подлежат также ветеринарные препараты и ввозимые на территорию России материалы биологического происхождения, включая предметы коллекционирования.

Пограничные контрольные ветеринарные пункты обеспечивают:

- контроль за внутригосударственными перевозками животных, продуктов и сырья



животного происхождения и других подконтрольных грузов всеми видами транспорта и отправлений;

- контроль за ветеринарно-санитарным состоянием транспортных средств, в которых осуществляются экспортные, импортные и внутригосударственные перевозки, помещений, карантинных баз, погрузочно-разгрузочных площадок и других специальных сооружений, а также проведением и качеством их ветеринарной обработки и т. д.

Несомненно, что до перемещения сельскохозяйственных товаров, животных, продуктов животноводства, кормов через границу страны импортеры и экспортеры должны знать действующее ветеринарное законодательство и иные специальные правила, требования и ограничения.

Все организации и лица, осуществляющие производство, переработку и (или) хранение подконтрольных товаров, перемещаемых с территории Российской Федерации на территорию другого государства, должны быть занесены в реестр предприятий ИС «Цербер».

Для внесения в Реестр предприятие и производимая им продукция должно соответствовать ветеринарно-санитарным требованиям и нормам страны-импортера. Всего в реестр экспортеров на территории Амурской области включено 39 хозяйствующих субъектов.

В 2018 году экспортировано в КНР: меда - 123,97 т, молочной продукции (мороженное) - 25,55 т, пушнины - 1,22 т, охотничьих трофеев (бивни мамонта) - 2,2 т. Вся экспортируемая продукция прошла лабораторный контроль на соответствие требо-



Отдел государственного ветеринарного надзора на Государственной границе и транспорте Территориального Управления Россельхознадзора по Амурской области создан с целью осуществления государственного ветеринарного контроля и надзора за соблюдением требований законодательства Российской Федерации в сфере ветеринарии на Государственной границе РФ (включая пункты пропуска через государственную границу) и на транспорте, включающих требования по обеспечению охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения заразных болезней животных, ввоза опасных в ветеринарно-санитарном отношении поднадзорных грузов (включая ручную кладь).

ваниям страны-импортера, в аккредитованных лабораториях и центрах, что подтверждается протоколами испытаний.

До 07.11.2018 в связи с ограничениями, ранее введенными компетентным органом Китайской Народной Республики, Российская Федерация не имела права экспорта продукции животного происхождения на территорию КНР, за исключением продукции водного промысла, мороженого и меда.

7 ноября в Пекине состоялось подписание протоколов о взаимных поставках замороженного мяса птицы и молочной продукции между Россельхознадзором и Главным таможенным управлением Китайской Народной Республики.

Так, торговля молочными продуктами между Китаем и Россией будет включать в себя торговлю коровьим молоком, козьим и овечьим молоком, а также изделиями из них. В частности, речь идет о сгущенных и несгущённых сливках, пахте, йогурте, кефире, молочной сыворотке, сливочном масле, сыре, твороге и казеине.

Поставки молочной продукции будут осуществляться при условии функционирования в странах систем, гарантирующих, что сырое молоко произведено от здоровых животных, а молочные продукты могут быть прослежены до производителей и хозяйств. Также в странах должен проводиться эффективный мониторинг остатков вредных и запрещенных веществ.

Птицеводческая продукция, в том числе пищевые субпродукты: куриные сердца, печень, почки, желудки и головы, а также кожа, крылышки, лапки, хрящи и кисти – может быть допущена к экс-



Автоматизированная система «Цербер» позволяет контролировать и вести учет юридически значимых действий в области ветеринарного надзора путем автоматизации процесса сбора и анализа информации о поднадзорных объектах с учетом всех этапов надзорных мероприятий и формированием соответствующих документов.



 ВРИО руководителя управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Амурской области Яна Любченкова

порту в замороженном виде при условии полного соответствия ветеринарно-санитарным требованиям России, Евразийского экономического союза и Китая.

Поставки птицеводческой продукции будут осуществляться при условии выполнения карантинных требований по птичьему гриппу в соответствии с системой управления биологической безопасностью.

Предприятия, экспортирующие продукцию, должны иметь надлежащий уровень ветеринарно-санитарной зашиты.

Подписанными протоколами также регламентированы требования к внешней и внутренней упаковке товаров, маркировке и их сертификации. Так, каждая партия молочной и птицеводческой продукции, предназначенная для экспорта, должна сопровождаться оригиналом официального ветеринарного сертификата на русском и китайском языках.

Производители экспортируемой молочной и птицеводческой продукции должны быть зарегистрированы компетентными органами сторон соответственно. Российские предприятия - в Главном таможенном управлении Китайской Народной Республики, китайские предприятия-экспортеры должны быть одобрены Россельхознадзором. Спи-

ски российских и китайских организаций, имеющих право поставок продукции, размещены на сайтах компетентных органов сторон. На сегодняшний день это 23 российских и 23 китайских предприятия-производителя мяса птицы.

В 2018 году служащими отдела досмотрено и оформлено 529 тыс. тонн подконтрольного государственному ветеринарному надзору груза, поступающего железнодорожным транспортом, все грузы перемещаются в сопровождении ветеринарных документов, характеризующих территориальное и видовое происхождение, ветеринарно-санитарное состояние подконтрольного груза.

С 1 июля 2018 года введена обязательная электронная ветеринарная сертификация на товары, подлежащие ветеринарному контролю, с этого момента бумажные сертификаты перестали применяться, а все ветеринарные сопроводительные документы на товары, подлежащие обязательному ветеринарному контролю, перешли в электронную форму. Об этом знают все, кто имеет дело с продукцией животного происхождения, либо кормами и кормовыми добавками, т. е. с теми товарами, которые сопровождаются ветеринарными сопроводительными документами.

ВСД в электронной форме оформляют:

- При производстве каждой партии подконтрольного товара.
- При перемещении (перевозке) подконтрольного товара. На каждую партию перевозимой продукции требуется отдельный сертификат. И если в контейнере сразу несколько партий товара на каждое наименование по-



Управление Россельхознадзора как орган исполнительной власти осуществляет функции по контролю и надзору в сфере ветеринарии, карантина и защиты растений, обеспечения плодородия почв, семеноводства сельскохозяйственных растений, обеспечения качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, побочных продуктов переработки зерна, земельных отношений (в части, касающейся земель сельскохозяйственного назначения), функции по защите населения от болезней, общих для человека и животных.

требуется свой собственный ВСД. Под партией в данном случае понимается отдельный артикул (наименование) товара с отдельным сроком годности.

- При реализации товаров. Это касается случаев перепродажи продукции в целях дальнейшей реализации. При продаже продукции конечному покупателю, если нет перемещения товара, например, из магазина в магазин, оформлять электронные документы не потребуется.

Таким образом, систеэлектронной ветеринарной сертификации охватывает весь цикл производства продуктов животного происхождения - от сырья до готовой пищевой продукции на магазинных полках. На каждом этапе потребуется получать соответствующий сопроводительный ветеринарный (сертификат, документ теринарное свидетельство, ве-



Полный перечень подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами, утвержден Приказом Минсельхоза России от 18 декабря 2015 г. № 648 (в редакции приказа Минсельхоза России от 27 июня 2018 г. № 251). Чтобы иметь возможность работать с подконтрольными товарами, организации и ИП должны зарегистрироваться в ФГИС «Меркурий». Порядок подключения к системе установлен Приказом Минсельхоза РФ от 27.12.2016 № 589.

В целях регистрации необходимо направить заявку на предоставление доступа к ФГИС. Заполненные документы можно привезти нарочно по адресу: г. Благовещенск, ул. Заводская, 87. Или направить отсканированный документ на e-mail: ld-70@fsvps.ru. Консультацию можно получить по тел. (4162) 226-953

теринарную справку). Ветеринарная сертификация – это, по сути, проверка продукции на пригодность к употреблению и безопасность.

Электронные ветеринарные сертификаты оформляются в федеральной государственной информационной системе в области ветеринарии (ФГИС) «Меркурий». В ФГИС

«Меркурий» должны быть зарегистрированы все участники оборота подконтрольной продукции. Оформлять электронные ветеринарные сопроводительные документы обязаны организации и ИП, которые занимаются производством, транспортировкой и торговлей подконтрольной продукцией.



ВНИИ СОИ:

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОТ АМУРСКИХ УЧЕНЫХ

АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ ЯВЛЯЕТСЯ НЕ ТОЛЬКО ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫМ, НО И ВСЕРОССИЙСКИМ ЛИДЕРОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СОИ



Сорт сои Китросса селекции ВНИИ сои

увеличивают-Ежегодно ся посевные площади под эту культуру, расширяются объёмы её производства, соевый рынок и ассортимент переработки соевого зерна. Важную роль в этом играет научное обеспечение сельскохозяйственного производства Приамурья перспективными высокопродуктивными ртами сои и высокоэффективными технологиями её возделывания.

Более полувека осуществляет научную деятельность в направлении соеводства единственное в стране специализированное научное учреждение

«Всероссийский научно-исследовательский институт сои». Его учёные ведут научно-исследовательские работы по селекции, генетике, физиологии, первичному семеноводству, защите от сорняков, болезней и вредителей, технологии переработки сои. В связи с необходимостью расширения объёмов исследований, кроме существующих лабораторий научно-исследовательских групп, в 2019 году в институте открыты ещё две новые лаборатории - физиологии растений и биотехнологии.

Все сорта сои, созданные научными сотрудниками ВНИИ сои, являются генетически немодифицированными, выведенными с использованием классических методов селекции. Соевое зерно, произведенное в Амурской области, не имеет ограничений по использованию на пищевые и кормовые цели.

За годы деятельности селекционерами института создано более 70-ти сортов сои холодостойких, слабо реагирующих на длину светового дня и имеющих короткий период вегетации, которые не раз показывали преимущество над зарубежными со-



Бобы сои сорта Алёна. 2018 год

ртами не только по высокой продуктивности (потенциальная урожайность зерна до 41 ц/га), но и по его качеству. Сорта сои амурской селекции используются в трёх округах федеральных Приволжском, Сибирском и Дальневосточном. Наиболее востребованными у производителей являются сорта сои Лидия, Даурия, Алёна, Гармония, Евгения, Китросса, МК 100, Лазурная, Бонус.

В 2018 году около 500 тыс. га посевных площадей Амурской области были заняты сортами селекции ВНИИ сои, что составляет более 50% от общего показателя. Произведено и реализовано сельхозпроизводителям Сибири и Дальнего Востока более 120 тонн оригинальных семян сои.

В этом году работа по реализации семян сои уже идёт полным ходом. На начало февраля 2019 года институтом заключены договоры с сельхозпредприятиями Приамурья на реализацию 95 тонн семян сои таких сортов, как Сентябринка, Китросса, Куханна, Грация, Умка, Лидия, Даурия, Журавушка, Лебёдушка, МК 100, Кружевница и Лазурная.

Учёными института на освысокоэффективных нове штаммов разработано и рекомендовано для предпосевной обработки семян сои микробиологическое удобрение «Био-БеСтА» и технологии его использования. Применение этого удобрения позволяет повысить урожайность сои на 3-4 ц/га и содержание в семенах белка на 1-3%, снижает развитие грибной и бактериальной микрофлоры на семенах, стимулирует их всхожесть.



Всероссийский НИИ сои реализует оригинальные семена сои под посев 2019 года, принимает заявки на производство семян новых сортов сои под посев 2020 года. Более подробную информацию о реализации семян можно получить по телефону 8-914-040-2013 и на официальном сайте www.vniisoi.ru

Уже стало традицией, что ВНИИ сои ежегодно в период подготовки к весенне-полевой кампании с целью пропаганды научных достижений и оказания консультационной помощи организует и проводит обучающие семинары для руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий региона. И в этом году в период с 11 по 21 марта в семи районах Амурской области научные сотрудники института планируют занятия по таким основным вопросам, как технологии возделывания сои, система семеноводства и повышение качества семян, новые высокопродуктив-

ные и адаптированные к местным природно-климатическим условиям сорта сои селекции ВНИИ сои, системы обработки и повышения плодородия почвы, состояние и перспективы применения севооборотов, применение микробиологических удобрений, биопрепаратов, гуматов, а также меры борьбы с вредителями, болезнями и сорняками. Представленные учёными практические рекомендации по достижению эффективности производства в преддверии сельскохозяйственного сезона сои будут актуальными и полезными для специалистов-аграриев.



Опытное поле селекции ВНИИ сои, с. Садовое Тамбовского района

CNH INDUSTRIAL -

КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ ДОСТОЙНЫХ ХХІ ВЕКА!

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ CNH INDUSTRIAL, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ FIAT GROUP, ЯВЛЯЕТСЯ МИРОВЫМ ЛИДЕРОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТЕХНИКИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ САМЫХ РАЗНЫХ ЗАДАЧ.

Становление крупнейшего объединения произошло в 1999 году путем слияния крупнейших концернов FIAT Group и CNH Global NV. Оба концерна объединяли бренды, которые создавали историю развития транспорта и специализированной техники на протяжении долгого времени. Сегодня FIAT Group объединяет в себе такие бренды как: Fiat, Ferrari, Maserati, Alfa Romeo, Abarth, Lancia, Craysler, Jeep, Dodge, Ram. CNH Global NV, а ныне CNH Industrial включает в себя следующие марки промышленной техники:

- Автомобили IVECO - 150 лет опыта в создании легковых, средних и тяжелых грузо-

вых дорожных и внедорожных автомобилей на все случаи жизни.

- IVECO Astra. Грузовые автомобили, предназначенные для тяжелых работ в нефтегазовой, горнодобывающей, карьерной, строительной отраслях, реализованные на базе полноприводных самосвалов с жесткой и шарнирно-сочлененной рамами.
- IVECO BUS и HeuliezBus это наиболее востребованный и известный общественный транспорт: городские и междугородние автобусы, туристические автобусы, микроавтобусы, используемые по всему миру.
- Magirus популярные пожарные машины, в т.ч. и с поворотной лестницей.

- Транспорт для военных и миротворческих миссий IVECO Defence Vehicles;
- Широкая линейка строительной техники представлена брендами Case Construction Equipment и New Holland Construction, Cobelco. Выпускаются бульдозеры, экскаваторы, погрузчики, грейдеры и прочая строительная техника всех классов мощности.
- Всемирно известная техника и оборудование для сельского хозяйства выпускаются под брендами Case IH Agriculture, New Holland Agriculture, STEYR.
- Вся выпускаемая техника оснащается современными двигателями и трансмиссиями собственной разработки и производства FPT Industrial.





Case IH Agriculture

История Case IH Agriculture - это 176 лет открытий и инноваций: первый трактор с паровым двигателем, первый в мире пропашной трактор и даже первый в мире трактор, способный работать в поле без оператора в кабине.

Holland История New Agriculture - это 125 лет наследия настоящих первопроходцев. Сегодня, являясь частью группы CNH Industrial, компания New Holland Agriculture coхраняет лидирующие позиции по производству сельскохозяйственной техники и оборудования. Забота об экологии является основной при разработке тракторов New Holland, работающих на водородном и метановом топливе.

New Holland Agriculture и Case IH Agriculture ежедневно, год за годом, работают над совершенствованием сво-

их продуктов, получая признание международных экспертов и фермеров по всему миру.

Богатый выбор тракторов, комбайнов, почвообрабатывающих орудий, сеялок, техники для защиты растений, косилок, ворошилок, пресс-подборщиков, кормоуборочных комбайнов, кормораздатчиков и пр.; высочайший уровень развития систем точного земледелия, примененных во всей технике, спо-

собны удовлетворить нужды любых сельхозпредприятий.

Дилерская сеть CNH Ind., работающая в 150 странах мира, состоит из высококлассных специалистов и гарантирует качественную техподдержку в любой части света.

Производственная мощь, передовые технологии, богатство выбора, качество, проверенное временем, простота в использовании, отличное сервисное сопровождение - всё это CNH Industrial сегодня!



в ближайшие годы необходимо восстановить СИСТЕМЫ МЕЛИОРАЦИИ ПРИАМУРЬЯ

Значение мелиорации земель сельскохозяйственного назначения для современного агропромышленного ком-Амурской области плекса трудно переоценить. Мелиорированные земли значительно продуктивней немелиорированных. Мелиорация обеспечивает экономическую стабильность сельскохозяйственной отрасли региона, она позволяет выращивать новые культуры, осваивать непригодные земли, повышая земельный ресурс Приамурья.

Развитие мелиорации в Амурской области берет свое начало в 1963 году, когда было создано Министерство мелиорации и водного хозяйства СССР (Минводхоз СССР). А наиболее интенсивное мелиора-

тивное строительство началось в Приамурье в 1966 году и продолжалось до начала 90-х годов.

- За эти тридцать лет у нас в области было мелиорировано свыше 560 тысяч гектаров земель, - рассказывает заместитель директора ФГБУ «Управление «Амурмелиоводхоз» Анатолий Корнев. - Если подробно, то было осушено 266 тысяч гектаров. Плюс к этому было введено в эксплуатацию 22,6 тысяч гектаров орошаемых земель. На площади 272,2 тысяч га были проведены культуртехнические работы. Для водоснабжения животноводческих комплексов. ленных пунктов, сельхозпредприятий и промышленных объектов было пробурено более тысячи скважин.



 Заместитель директора ФГБУ «Управление «Амурмелиоводхоз» Анатолий Корнев

К началу 2000-х годов на территории нашей области удалось сохранить менее половины мелиорированных зе-



мель - 246,1 тысяч га сельскохозяйственных угодий, в том числе 9,2 тысяч га условно орошаемых. Более десяти лет понадобилось для того, чтобы государство вновь обратило внимание необходимость возрождения мелиоративной отрасли. Были разработаны программы: «Повышение плодородия почв России на 2002 - 2005 годы», а чуть позже - ФЦП «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006 - 2010 годы и на период до 2013 года».

- За время реализации этой программы за счет средств федерального бюджета проведена реконструкция пяти мелиоративных систем государственной собственности РФ на территории Амурской области, говорит Анатолий Эдуардович. - Общая площадь работ составила 23 тысячи 51 га, а общая стоимость строительно-монтажных работ - 437,7 миллиона рублей.

В настоящее время региональное управление мелиорации ведет реконструкцию двух федеральных объектов. Это Димская осушительная система в Тамбовском районе, которую планируют ввести в эксплуатацию в этом году, и Ключевская осушительно-оросительная система в Ивановском районе. В Ивановке система должна заработать к 2020 году.

- Димская осушительная система строится на базе сельхозпредприятия АО «Димское». На этом объекте будет введено в эксплуатацию 3 тысячи 100 га мелиорируемых сельскохозяйственных угодий, из которых 524 га ранее никогда не мелиори-



Константиновская осушительная система. Канал К-1 до очистки.

ровались, - поясняет Анатолий Корнев. - Общая стоимость строительно-монтажных работ по реконструкции объекта составит 396,2 миллиона рублей.

Если говорить о Ключевской системе, то здесь базой является АО «Луч» в Ивановском районе. В ходе ее строительства в эксплуатацию будет введено 2

тысячи 106 га мелиорируемых сельскохозяйственных угодий. Причем 300 га земель будут орошаемые. Кстати, по сути, это попытка заново вернуться к орошению. Будет ли эффект от этой попытки? Непременно, будет.

Реализация этих мероприятий осуществляется в рамках Государственной программы



По состоянию на 01.01.2018 общая протяженность открытой осушительной сети каналов составила 8423,6 км, протяженность дорожной сети 4787,1 км. Общее количество ГТС различного назначения 3821 штук, в том числе 235 мостов. В капитальном ремонте и реконструкции нуждается до 40% мелиоративных систем.



Константиновская осушительная система. Канал К-1 после очистки.



Димская осушительная система Тамбовского района. Реконструкция эксплуатационной дороги Д-1



По состоянию на 01.01.2018 на территории Амурской области расположено 230 мелиоративных систем, в том числе 39 условно орошаемых, общая площадь мелиорированных земель 251,351 тыс. га (в том числе 9,2 тыс. га условно орошаемых), что составляет 19,6 % от общей посевной площади области.

развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельско-хозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 - 2020 годы. За период действия программы площадь мелиорированных земель сельскохозяйственного назначения в Амурской области увеличилась на 5 281 га.

Работы по этой программе финансируются из федерального бюджета. По словам заместителя директора областного управления мелиорации, объемы финансирования оставляют желать лучшего. К тому же, все дорогостоящие системы мелиорации Приамурья находятся

на балансе Амурмелиоводхоза и, соответственно, облагаются налогами, которые составляют едва ли не половину от суммы финансирования.

- На выполнение работ мы тратим около половины от общего объема финансирования государственного задания. Остальные средства уходят на налоги. Получается, что мы с одного бюджета перекладываем в другой, - иронизирует Анатолий Эдуардович. - Успокаивает лишь то, что деньги, полученные из федерального бюджета, мы отдаем бюджету Амурской области.

В последнее время большой интерес к мелиорации земель сельскохозяйственного назначения стали проявлять крупные амурские агропромышленные компании. Агропредприятия готовы инвестировать строительство мелиоративных систем на своих территориях, мелиорированные поскольку земли намного продуктивней. Плюсы от инвестирования мелиорационных работ налицо. Это независимость от погодных



условий, которые в Приамурье не отличаются разнообразием. Это либо переувлажнение, либо засуха. За всю историю метеорологических наблюдений в Амурской области, третьего пока еще было не дано.

Пионером частного инвестирования в мелиорацию своих земель в Октябрьском районе может стать «Амурагрокомплекс». Однако его могут опередить такие компании, как «АНК-Холдинг» и «Иркутский масложиркомбинат». Сдерживают потенциальных инвесторов только объемы финансирования. Мелиорация - дело трудоемкое и финансово затратное. Только стоимость составления проектно-сметной документации составляет 6 тысяч рублей за 1 гектар.

- Для частных инвесторов предусмотрена субсидия в размере 50 процентов от общих затрат. Вроде бы и не мало, но получить ее можно только после выполнения всего объема работ. Не каждый сельхозтоваропроизводитель может себе это позволить.

Поэтому сегодня планы областного управления мелиорации сформированы по государственному заданию на период до 2020 года по следующим направлениям:

- Определение технического состояния государственных мелиоративных систем и отнесенных к государственной собственности отдельно расположенных гидротехнических сооружений при паспортизации государственных мелиоративных систем и отнесенных к государственной собственности отдельно расположенных гидротехнических сооружений общей площадью 70 160 га;



Ремонт трубчатого переезда Константиновской осушительной системы. ТП-120 № 1 до ремонта.

- Проведение работ по предупреждению и ликвидации последствий аварий на мелиоративных системах и отдельно расположенных гидротехнических сооружениях государственной собственности РФ;
- Эксплуатация мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений и друго-

го имущества, переданного учреждению в оперативное управление и обслуживающих 60 526 га мелиорированных земель сельскохозяйственного назначения;

- Обследование мелиорированных земель в рамках ведения учета мелиорированных земель общей площадью 251 351 га.

Владимир Иванов



В оперативном управлении ФГБУ «Управление «Амурмелиоводхоз» находится 819,5 км каналов, 30 мостов, 442 водопропускных гидротехнических сооружений, 707,2 км эксплуатационных дорог, что составляет 11,6% от общей мелиоративной сети Амурской области.



Ремонт трубчатого переезда Константиновской осушительной системы. ТП-120 № 1 после ремонта.

«ДЕЛОВАЯ РОССИЯ»

ВЕРНУЛАСЬ В АМУРСКУЮ ОБЛАСТЬ

22 ЯНВАРЯ 2019 ГОДА В ПРИАМУРЬЕ ВОЗОБНОВИЛО РАБОТУ АМУРСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ «ДЕЛОВОЙ РОССИИ», ЕГО ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ ИЗБРАНА МАРИЯ САФРОНОВА.



сегодняшний Амурское региональное отделение уже подписало Модульный план с федеральным исполкомом «Деловой России», который по своей сути является дорожной картой для грамотной организации деятельности амурских делороссов. Какие задачи стоят сегодня перед региональным отделением, какие шаги будут предприняты для усиления влияния организации в регионе, об этом журналу «АПК Амурской области» рассказывает Мария Сафронова.

- Мария Анатольевна, для начала предлагаю напомнить нашим читателям историю создания «Деловой России»...
- «Деловая Россия» общероссийская общественная организация, представляющая интересы частных несырьевых компаний,

которые добиваются лидирующих позиций в своих отраслях. В настоящее время организация, основанная в 2001 году, объединяет более 3 тысяч бизнесменов. Общая численность сотрудников на предприятиях «Деловой России» - около 1 миллиона человек, а суммарная годовая выручка предприятий - порядка 2,8 трлн руб. «Деловая Россия» представлена в 83 субъектах РФ и включает в себя 48 комитетов. Как видите, это серьезный союз предпринимателей всех уровней и со всех регионов страны. И я надеюсь, что предприниматели Амурской области по достоинству оценят ресурсы и возможности «Деловой России», поддержат ее проекты и акции. Уже сегодня на учете в региональном отделении состоят представители строительной индустрии и газовой отрасли, юриспруденции, образовательной системы, туризма и гостиничного бизнеса, сферы рекламы и СМИ.

- Что, на ваш взгляд, привлекло ваших сторонников в «Деловую Россию»?
- «Деловая Россия» активно продвигает интересы бизнес-сообщества и взаимодействует с органами власти. И это не пустые слова. Члены организации входят в 270 совещательных и экспертных структур федерального и международного уровней. Более 50 представителей «Деловой России» входят в общественные советы при федеральных министерствах и ведомствах. Только с 2013 года по предложениям «Деловой России» дано более 70 поручений Президента РФ и более 100 поручений Председателя Правительства РФ.

В «Деловую Россию» вступают предприниматели, которые независимо от направления бизнеса, его размера и местонахождения, развивают отечественное производство, ориентированы на российский и международный рынки. Это люди, чей труд и предпринимательская инициатива являются двигателем развития рыночной экономики, инструментом как собственного успеха, так и экономического роста своего региона и всей страны.

- Какую бизнес-нишу занимают делороссы? Это крупный бизнес или предприниматели среднего и малого уровня?
- У нас создана уникальная общественная организация,

которая объединяет представителей бизнеса всех уровней. С одной стороны, это малый и средний бизнес. Это предприниматели, которые, в отличие от крупного сырьевого бизнеса, работают в сложных экономических условиях - при низкой рентабельности и стремительном росте цен на сырьё и энергоносители. Работают, находясь под прессом налогового бремени и административного давления, не имея доступа к дешевым кредитным и трудовым ресурсам. Их формула успеха зависит не от перераспределения богатств страны, а от растущего профессионализма, внедрения современных инновационных технологий и методов управления, стратегического планирования, повышения производительности труда и реализации социальных программ.

С другой стороны, это крупный бизнес, который с учетом уровня уже достигнутых результатов оказывает методическую помощь, курирует проекты небольших частных компаний, консультирует и оказывает содействие в переговорах с органами власти. Согласитесь, что у руководителей компаний, работающих в секторе макроэкономики, больше инструментов и ресурсов для влияния на проблемные ситуации. Тем более, что они готовы выступать в качестве наставников. Такое взаимодействие очень важно для небольших предпринимателей, таким образом перенимается бесценный опыт достижения успеха в бизнесе.

- Любое общественное объединение или организация ставит перед собой далеко идущие стратегические цели. Что со стратегией у «Деловой России»? Чего добивается эта общественная организация?

- Если говорить в масштабах страны, то стратегическая цель «Деловой России» в партнёрском диалоге с обществом и властью добиться развития России как демократической страны с современной диверсифицированной рыночной экономикой. С развитым многочисленным бизнесом и сильным государством, которое в свою очередь обеспечивает эффективное развитие и порядок в стране.

Перед нами стоит задача содействовать формированию и реализации экономической политики государства, нацеленной на создание благоприятных условий для развития предпринимательства, частной инициативы, конкуренции как средства достижения конечной цели: повышения уровня жизни граждан России на основе экономического роста.

- Мария Анатольевна, а что вы можете сказать о целях и задачах непосредственно Амурского регионального отделения «Деловой России»? Что предстоит сделать амурским делороссам? Чего они будут добиваться?
- Конечно, перед нами стоит в первую очередь организационная задача, в рамках которой необходимо обозначить свое присутствие в регионе и усилить наши идеологические позиции. Предстоит наладить взаимодействие с региональными и местными органами власти для защиты интересов бизнеса от неправомерных действий со стороны конкурентов, государственных и правоохранительных структур. Нужно сформировать



состав экспертов, которые могут на базе аналитических и статистических данных вырабатывать рекомендации и предложения для развития самых различных видов предпринимательской деятельности. И здесь мало просто создавать информационные проекты, надо добиваться того, чтобы они были услышаны и приняты как минимум к сведению.

- А как максимум?

- Наши экспертные заключения должны быть приняты к реализации в поле практической деятельности малого и среднего бизнеса. И, кстати, всегда актуальной будет работа по устранению избыточных административных и иных барьеров, препятствующих развитию частного предпринимательства.

Есть еще целый ряд задач, которые мы ставим перед собой в области формирования комфортной деловой среды для предпринимателей Амурской области. Чтобы их бизнес не зависел от наличия госзаказов, близости к органам власти и единовременных налоговых льгот. Бизнес должен развиваться по экономическим нормам и законам.

- Мария Анатольевна, спасибо за вашу принципиальную позицию и надеюсь, что наш разговор мы продолжим в следующих номерах журнала.

Елена Башурова



Амурское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Деловая Россия»: dellorosamur28@mail.ru

РЕШЕТА УВР «КЛАУЗЕР»:

БЫСТРЕЕ, ЧИЩЕ, БЕРЕЖНЕЕ



Продукция Омской компании «Евросибагро» на отраслевых выставках всегда собирает вокруг себя широкую аудиторию. Много кто успел опробовать ее в деле, но еще больше тех, кто слышал о знаменитых решетах УВР «Клаузер» и хочет подробнее узнать о них. Еще бы – ведь по опыту коллег, эти решета порой позволяют получить по паре «лишних» центнеров с гектара.

Трудно найти отрасль, в которой было бы столько факторов, способных негативно повлиять на результат, как в растениеводстве. Снизить урожайность может что угодно: дефицит микроэлементов

в почве, болезни, вредители, технологические ошибки на любом из этапов возделывания культуры. Погодные условия, в конце концов. Но, пожалуй, обиднее всего терять часть драгоценного урожая уже на заключительном этапе – во время уборки.

Компания «Евросибагро» во главе с генеральным директором Леонидом Александровичем Клаузером сосредоточила свои усилия на решении именно этих проблем: как снизить прямые потери зерна в ходе комбайнирования, минимизировать его травмирование и засорение, повысить производительность комбайнов, скорость уборки.



На сегодняшний день главное предложение от компании – универсальные высокопроизводительные решета УВР «Клаузер». Они устанавливаются

на комбайны отечественных и зарубежных марок взамен штатных. Гладкое порошковое покрытие позволяет решетам работать в любых погодных условиях, даже под дождем и снегом, а также надежно защищает металл от коррозии. А благодаря особым аэродинамическим свойствам конструкции, УВР «Клаузер» обеспечивают снижение потерь зерна как минимум в два раза и повышают производительность самого комбайна. С ними можно значительно увеличивать скорость хода комбайна во время уборки - за счет улучшенной аэродинамики повышается и пропускная способность агрегата. При этом само зерно в бункер идет чистое, не травмированное и не требующее подработки дополнительной на зернотоках, что существенно снижает его себестоимость.

На практике эти свойства решет УВР «Клаузер» проверены уже во многих хозяйствах, практически во всех регионах, на различных культурах и марках комбайнов.

Конечно, «Евросибагро» не почивает на лаврах и постоянно совершенствует свою продукцию. На собственном производстве освоен серийный выпуск УВР для всех основных российских марок комбайнов: «Енисей», «Вектор»,





«Нива», «Акрос», белорусских КЗС и других. Поставляются усовершенствованные решета для зарубежной техники, такой как John Deer, Claas, Case, New Holland, Deutz Far, Chellenger, Sampo, Laverda, Messey Ferguson. Есть возмож-

ность изготовления решет и по индивидуальному заказу.

Чтобы справляться с потоком заказов, компания наращивает свои производственные мощности. В ближайших планах – приобретение станка для лазерной резки металла.

Главный принцип компании – добиваться того, чтобы зерноуборочная техника работала максимально эффективно. Любые потери зерна в ходе уборки – это прямые потери денег. А с решетами УВР «Клаузер» от «Евросибагро» каждый комбайн позволяет зарабатывать больше. На правах рекламы

ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ **КЛАУЗЕР**ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕТА ДЛЯ КОМБАЙНОВ

000 «ТПК Евросибагро»

000 «ТПК Клаузер»

Омская область, Омский район, с. Новомосковка, ул. Луговая, 1-В. Тел.: +7 (3812) 51-88-58, 58-08-14, 58-08-22,

E-mail: evrosibagro@gmail.com

www.evrosibagro.com

JOHN DEERE В БЛАГОВЕЩЕНСКЕ:

НАДЕЖНО, КАЧЕСТВЕННО, ПРОФЕССИОНАЛЬНО

С 1 НОЯБРЯ 2018 ГОДА АО «ДАЛЬТИМБЕРМАШ» ЯВЛЯЕТСЯ ОФИЦИАЛЬНЫМ ДИЛЕРОМ JOHN DEERE ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ НАПРАВЛЕНИИ

Это событие одновременно открывает новые возможности перед компанией и накладывает серьёзные обязательства: дилер должен обеспечить наличие техники в соответствии с потребностями региона, регулярное пополнение склада запчастей, а также их доступность в минимальный срок.

С марта 2018 года руководителем филиала «Дальтимбермаш» в Амурской области является Павел Калина. За его плечами более 5 лет работы в компании John Deere.

Об организации работы филиала, задачах и перспективах

- в интервью с руководителем подразделения АО «Дальтимбермаш» в г. Благовещенске Павлом Калиной.

- Павел Васильевич, расскажите о вашем практическом опыте работы в John Deere.

- В John Deere я пришел в 2011 году. Тогда на территории Дальнего Востока находился лишь один дилер, он работал первый год. С того же времени и начал активно участвовать в развитии бизнеса компании John Deere на Дальнем Востоке

Первые продажи сельскохозяйственных машин начались сразу, в 2011 году. Было трудно, так как клиенты почти не знали данный бренд. Многие считали, что John Deere – это китайские комбайны и маленькие тракторы.

Однако благодаря усилиям всей команды за короткий срок мы смогли раскрыть всю линейку техники: малые и крупные тракторы, комбайны, посевные комплексы и пользующиеся большим спросом механические сеялки. Клиенты оценили непревзойденное качество работы жаток с системой HydroFlex (система копирования, являющаяся одной из лучших в мире).



В настоящее время парк техники в регионе насчитывает более 300 единиц. При общении с клиентами я регулярно получаю отзывы о том, что работа с техникой приносит значительные результаты как в плане производительности, так и финансовой эффективности.

Но мы не останавливаемся на достигнутом и продолжаем придерживаться политики дилерской сети John Deere - близость дилера и особенный подход к каждому клиенту. Общение со многими клиентами уже не сводится только к деловым отношениям. Мы - большая семья, где ценен каждый.

- Ваша команда ставит перед собой серьезные задачи. За счет каких ресурсов они будут выполнены?

- Мы уже начали строительство нового современного дилерского центра в Благовещенске, в основу которого заложены комфорт для клиента, передовые технологии и возможность получить всё необходимое в одном месте.

John Deere предъявляет высокие требования к своим дилерам. И мой опыт работы в компании позволяет максимально эффективно внедрять многолетнюю практику производителя в деятельность АО «Дальтимбермаш».

- На чем держится ваша уверенность?

- В нашем арсенале самая широкая линейка техники и оборудования: от обработки почвы до уборки урожая и кормозаготовки. Богатый опыт компании в продаже и обслуживании дорожной и строительной техники John Deere - также веский аргумент. Мы можем предложить клиентам фронтальные погрузчики и мини-погрузчики с бортовым поворотом, экскаваторы для восстановления



«Самое главное — это клиент, если ему хорошо, то хорошо всем. Он главный в нашей сфере. От него зависит благополучие и нас, и региона, и страны в целом»

> Руководитель подразделения АО «Дальтимбермаш» в г. Благовещенске Павел Калина

системы мелиорации земель (что с каждым годом становится всё актуальнее).

- Крайне важно поддерживать высокий уровень качества послепродажного обслуживания..

- Сейчас в распоряжении АО «Дальтимбермаш» находится сервисная зона в г. Благовещенске, которой достаточно для сложного ремонта техники.

Однако основную часть объёма сервисного и технического обслуживания занимают выездные работы. Чтобы обеспечить своевременный ремонт и быструю доставку запчастей в любой уголок Амурской области, наши сотрудники используют корпоративные автомобили: сейчас в активе находятся два Toyota Hilux и мобильная мастерская на базе Mercedes Sprinter. В этом году парк сервисной службы пополнится еще тремя пикапами, чтобы каждый сервисный инженер мог в кратчайшие сроки осуществлять выезды к клиентам, так как время реагирования - вторая по важности ценность в глазах клиента после качества проводимых работ.

- В деле нужны профессиональные и компетентные кадры. Вы ими обеспечены?

- В компанию отбираются самые грамотные специалисты, регулярно проходящие обучение online, а также в других городах России и мира. Могу с уверенностью сказать, что уровень профессионализма, корпоративной культуры и сплочённости в нашей компании находится на высоком уровне.

Конечно, стоит отметить и наше тесное сотрудничество с дилером в Сибири - Тимбермаш Байкал. За годы работы в сельскохозяйственном направлении они накопили немало знаний, которыми с удовольствием делятся с нами.



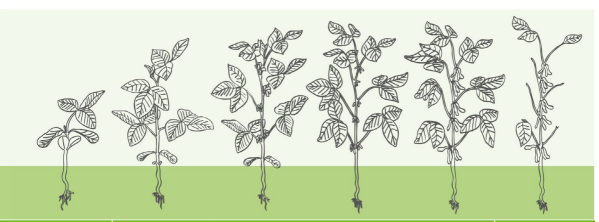
■ Проект дилерского центра John Deer в г. Благовещенске

Комплексная система защиты сои

препаратами компании «Август»

		0	A		
Схема защиты сои			08	10	
Вредный объект, назначение	До посева	Посев	Набухание семян	Всходы	
Комплекс вредителей проростков и всходов (в т. ч. проволочники, долгоносики)	Табу®; Табу® Нео; Табу® супер				
Фузариозная и питиозная корневые гнили, фузариозное увядание, аскохитоз, церкоспороз, плесневение семян	Оплот®; Синклер®				
Плесневение семян, аскохитоз, фузариоз, бактериоз	тмтд вск				
Все виды двудольных и злаковых сорняков	Торнадо® 500; Торна				
Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Симба®				
Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Гамби				
Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Лазур				
Однолетние двудольные и злаковые сорняки					
Однолетние и некоторые многолетние двудольные и однолетние злаковые сорняки		Фабиан®; Фабиан® + Адью®			
Однолетние двудольные сорняки, в т. ч. дурнишник обыкновенный					
Однолетние и многолетние злаковые сорняки					
Альтернариоз, аскохитоз, антракноз, септориоз, церкоспороз					
Антракноз, альтернариоз, аскохитоз, септориоз, фузариоз, церкоспороз, ржавчина, фомоз, пероноспороз					
Луговой мотылек, соевая плодожорка, бобовая огневка, многоядный листоед					
Десикация					





12		89			
1 - 3 настоящих листа	Ветвление	Цветение	Образование бобов	Налив семян	Созревание
Парадокс®					
Корсар® супер					
Kopcap®					
Граминион®; Миур	ра®; Квикстеп®				
	Колосаль® Про				
	Ракурс®; Спирит®				
	Шарпей®				
					Торнадо® 540



Почвенный довсходовый гербицид против однолетних злаковых и некоторых значимых двудольных сорняков в посевах сои. Обеспечивает чистоту посевов на самых ранних и уязвимых фазах развития культуры. Проявляет длительное почвенное действие (до 8 - 10 недель). Предотвращает появление второй «волны» злаковых сорняков. Совместим в баковых смесях с другими гербицидами. Безопасен в севообороте. Зарегистрирован также на кукурузе и др. культурах.

Представительство компании «Август» в Благовещенске

тел./факс: (4162) 22-19-28; моб. тел.: (914) 554-22-33,

(914) 564-95-17, (914) 045-36-73

С нами расти легче

www.avgust.com



СИСТЕМА ЖИВОТНОВОДСТВА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ



Главная цель аграрной политики правительства состоит в том, чтобы в возможно более сжатые сроки решить задачу полного обеспечения населения качественными продуктами питания в широком ассортименте и достаточном количестве. Интенсификация производства молока и мяса требует совершенствования систем селекционно-племенной работы, нормируемого кормления животных, разработки прогрессивных технологий заготовки, приготовления и хранения кормов, применения комплексной производственмеханизации ных процессов. Решение этих вопросов во многом зависит от состояния и условий функционирования отрасли животноводства, которая претерпела существенные изменения в ходе проводимых реформ.

В последние годы приняты меры по поддержке агропромышленного комплекса и, в частности, отрасли животноводства: финансовое оздоровление предприятий, субсиди-

рование процентной кредитной ставки, развитие лизинга, приоритетный национальный проект «Развитие АПК», Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства» и другие.

Главным инструментом, призванным обеспечить достижение программных целей, является, прежде всего, конкурентоспособность отрасли в условиях членства России во Всемирной торговой организации посредством повышения продуктивности, породного обновления животных и птицы, расширения внедрения индустриального способа производства, развития социально значимых отраслей: скотоводства, свиноводства, птицеводства и др.

Этим вопросам будет посвящен производственно-практический справочник «Система животноводства Амурской области», издаваемый учёными Дальневосточного ГАУ.

В этом контексте «Система животноводства Амурской

области» будет являться средством научного обеспечения и создания научно-практической базы, стабилизации и последующего устойчивого роста производства животноводческой продукции АПК Амурской области, снижения убыточности и повышения эффективности работы сельхозтоваропроизводителей всех уровней и повышения конкурентоспособности продукции отрасли на отечественном и внешнем рынках.

Научно-обоснованная стема ведения животноводства Амурской области на период до 2025 года будет представлять собой комплекс взаимоувязанных зоотехнических, ветеринарных, организационно-экономических и инженерно-технологических мероприятий, осуществление которых позволит обеспечить стабилизацию, а затем и повышение производства животноводческой продукции агропромышленного комплекса области.

В издании будет изложен рекомендательно-справочный материал по научно-обоснованному проектированию основных элементов современного животноводства, предназначенный для руководителей и специалистов животноводческих предприятий, комплексов, крестьянско-фермерских хозяйств, научных работников, преподавателей и обучающихся учебных заведений аграрного профиля.

Роини Леванович Шарвадзе, доктор с.-х. наук, профессор. Декан факультета ветеринарной медицины и зоотехний, Дальневосточный ГАУ

СИСТЕМА СЕЛЕКЦИОННО-ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЫ В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ

МОЛОЧНОЕ СКОТОВОДСТВО В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ И НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2025 ГОДА ЯВЛЯЕТСЯ НАИБОЛЕЕ ПРИОРИТЕТНОЙ, НО И ВЕСЬМА СЛОЖНОЙ ОТРАСЛЬЮ ЖИВОТНОВОДСТВА.

Без дальнейшей ее интенсификации проблематично удовлетворить потребности населения в продуктах питания и обеспечить продовольственную безопасность. Социальная значимость молока и молочной продукции обязывает государство обеспечить их физическую и экономическую доступность. Поэтому главной задачей молочного скотоводства любого региона России, в том числе и Амурской области, является увеличение продуктивности животных и получение молочной продукции высокого качества. Согласно породному районированию, в хозяйствах нашей области разводится четыре породы молочного и комбинированного направления продуктивности.

ЧЕРНО-ПЕСТРАЯ ПОРОДА

По экстерьеру коровы черно-пестрой породы характеризуются крупными размерами и несколько удлиненным пропорционально развитым туловищем, глубокой и средней по ширине грудью, широкой спиной и поясницей, крепким костяком. Живая масса в среднем у коров 550-600 кг, быков 850-950 кг. Телята рождаются с массой 25 - 32 кг и обладают хорошей энергией роста – 800-1000 г в сутки. К 15-16 мес. достигают массы 380-450 кг, средний удой на корову по породе 4200 кг, в племзаводах – 5500-7000 кг, содержание жира – 3,8-4,0%, белка – 3,15-3,4%.



Улучшая породу путем голштинизации, за последние годы в породе созданы типы с удоем 6000-8000 кг молока с жирностью 3,9-4,1% и живой массой коров 550-650 кг.

Коровы характеризуются хорошими морфофункциональными свойствами вымени. У 95-97% чашеобразное и ваннообразное вымя с железистой структурой, симметрично развитыми долями и с индексом 41-43%.

При сбалансированном уровне кормления величина удоя на корову в год превышает 7000 кг молока. В хозяйствах, где недостаточно отработана технология кормопроизводства и кормления, уровень продуктивности коров не превышает среднюю продуктивность по области.



■ ГОЛШТИНСКАЯ ПОРОДА ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ МАСТИ

Животные имеют гармоничное длиннотелое телосложение с хорошо выраженным молочным типом. Высота в холке взрослых коров не менее 142 см, живая масса – 650 кг, быков соответственно 160 см и 1000-1100 кг. Масса телок в 16-18-месячном возрасте достигает 400 - 480 кг. Причем коровы могут достигать живой массы 700 кг, быки – 1200 кг. Телята рождаются массой 40-44 кг.

Животные хорошо приспособлены к длительному пастбищному содержанию и машинному доению. Им не присуще ожирение даже при обильном концентратном кормлении. Хорошо приспосабливаются к различным природно-климатическим условиям, а при скрещивании передают свои признаки потомкам.

Вымя у голштинских коров в основном имеет ваннообразную и чашевидную форму, характеризуется большой емкостью. Индекс его равен в среднем 45-46% (колеблется 38,4-61,3%). За сутки при двукратном доении от коров получают по 60-65 кг молока и более. Максимальная скорость молокоотдачи колеблется в среднем от 3,21 до 3,51 кг в 1 минуту.

В Амурской области эта порода используется для улучшения черно-пестрого скота и на ее основе созданы племпредприятия с удоем коров более 7000 кг молока и жирностью 3,6%.

■ КРАСНО-ПЕСТРАЯ ПОРОДА

Красно-пестрые коровы имеют типичный для голштинской породы молочный тип телосложения. Живая масса взрослых коров 550-650 кг, телята

рождаются живой массой 35-37 кг. В 12 месяцев телки весят 250-300 кг, в 16-18 месяцев – 380-400 кг. Молочная продуктивность в лучших племенных хозяйствах составляет 5000-6500 кг молока жирностью 3,8-3,9%, содержание белка 3,2-3,4%. Более 80% коров имеют вымя чашеобразной формы. Индекс вымени составляет 42-43%, скорость молокоотдачи – 1,6-1,8 кг/мин. Мясная продуктивность высокая. Убойный выход у бычков 15-18-месячного возраста составляет 56-60%.

Порода разводится в 10 регионах России, удельный вес скота этой породы в общей численности крупного рогатого скота нашей страны составляет более 3%. Основной массив скота этой породы находится в Белгородской, Воронежской областях, Татарстане и Мордовии, Алтайском и Красноярском краях.

Дальнейшая племенная работа с красно-пестрой породой направлена на повышение молочной продуктивности животных

СИММЕНТАЛЬСКАЯ ПОРОДА

Скот этой породы характеризуется с двойной продуктивностью. Порода относится к одной из древнейших в мире. Живая масса коров 600-700 кг, быков – 1200 кг, телята рождаются с массой 40-45 кг, но они длиннотелые и отелы легкие. Средний удой коров за лактацию 3600 кг молока и 3,7% жира. При благоприятных условиях кормления и содержания, продуктивность симментальских коров в племенных хозяйствах составляет 4000-5000кг молока жирностью 3,7-3,9%.

Среди пород Амурской области лидирующее положение по всем показателям продуктивности (величина удоя на корову, процентное содержа-

ние молочного жира и белка, выход телят) занимают коровы черно-пестрой породы. При этом генетический потенциал животных отечественной черно-пестрой породы не реализуется из-за недостаточного уровня кормления и условий содержания.

К 2025 г. структура пород в области изменится, ведущее место (60-65%) будет занимать голштинизированный черно-пестрый скот с удоем 7-8 тыс. кг молока за лактацию с жирностью 3,7-3,9% и содержанием белка в молоке 3,2-3,4%. Живая масса коров повысится до 650-700 кг.

Совершенствование молочных пород в большей части должно основываться на лучших генетических ресурсах отечественного и импортного скота.

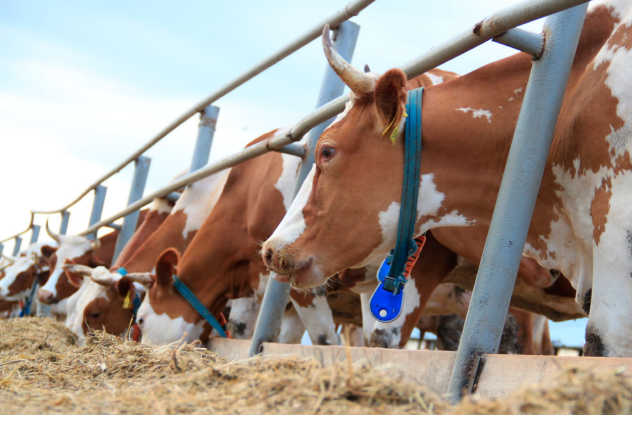
На сегодняшний день существуют технологии, которые позволяют в условиях племенных заводов и репродукторов выращивать и оценивать по собственной продуктивности и качеству потомства ремонтных бычков и быков-производителей. Выявленных улучшателей возможно реализовать в региональные племенные предприятия для проведения заказных спариваний с высокопродуктивными коровами и созданием банка эмбрионов.

С другой стороны, от коров-рекордисток путем гормонального стимулирования возможно получать множественные овуляции яйцеклеток. можно проводить их оплодотворение вне организма спермой быков-улучшателей с последующей трансплантацией эмбриона матки коровам-реципиентам, находящимся в стадии полового цикла. Эти биотехнологические приемы дадут возможность обеспечивать ремонт маточного стада области за счет относительно небольшого поголовья племенного скота. Но пока такие возможности нет ни в одном субъекте Дальневосточного федерального округа.

Тем не менее, для улучшения черно-пестрого скота товарных ферм в нашем регионе следует использовать сперму, полученную от животных из других регионов Российской Федерации. В хозяйствах с хорошо отработанной технологией кормопроизводства и кормоприготовления можно получать от коров молочную продуктивность в соответствии с их генетическим потенциалом.

Для улучшения симментальского скота товарных фермских хозяйств, кроме чистопородного разведения, положительные результаты можно получить на основе получения трех- и четырехпородных помесей с красно-пестрой и голштинской породой. При подборе пар необходимо учитывать уровень кормления основного стада и будущего потомства.





При любом методе разведения в молочном скотоводстве основными признаками для селекции являются: спокойный темперамент, легкость отелов и молокоотдачи, высокофункциональное, ваннообразное и плотно прикрепленное вымя; стабильное здоровье, высокая степень трансформации питательных веществ корма в молоко и длительность продуктивного использования. Эти признаки необходимы для любой породы и типа молочного скота.

Эффективность молочного скотоводства и селекционно-племенной работы напрямую взаимосвязана с организацией воспроизводства, обеспечивающего своевременную замену выбывших животных основного стада на более высокопродуктивных коров.

Однако у высокопродуктивных коров доминанта молокообразования угнетает вос-

производительные функции, в результате продолжительность сервис-периода (количество дней от отела до плодотворной случки) превышает 90 дней, что снижает выход телят на 100 коров. Для ежегодного получения теленка при среднесуточном удое молока более 30 кг (межотельный интервал 365 дней) стельность у коровы должна наступить не позже 80-90 дней после отёла. Сервис-период более 95-100 дней приводит к убытку за счет более низкого выхода телят, а слишком короткий (45-60 дней) сокращает продолжительность лактации и удой на корову.

Существенное увеличение продолжительности сервис-периода отмечается у импортных коров, особенно при недостаточной упитанности, безвыгульном способе содержания. При сочетании этих факторов чаще всего проявляется слабовыраженная «тихая»

половая охота. Ее очень трудно выявить и провести оплодотворение.

Ввиду того, что оплодотворяемость при попытке первого осеменения не выше 50%, а продолжительность полового цикла в среднем 21 день, в технологические границы продолжительности сервис-периода должно войти не менее двух половых охот или около 40 дней.

Такой подход позволит до начала осеменения провести подготовку самки и с кратностью осеменения 2-3 раза оплодотворить корову в рекомендуемые сроки.

Хорошо развитых тёлок оплодотворяют в возрасте 15 месяцев для получения отела в 24 месяца. В этот период живая масса тёлки должна составить не менее 70% массы от взрослого животного. В последующем отёлы коров планируют

каждые 12 месяцев. Удлинение интервала допустимо при удое 8000 кг и более за лактацию.

Первая половая охота после отёла наступает в среднем на 15-21 день (как правило, без особых признаков), вторая - на 36-42 день (у коровы начинается 21-дневный цикл) и третья - на 57-63 день. Именно в эту третью охоту и рекомендуется проводить первое осеменение. Для ее выявления необходимо обязательное ведение календаря и целенаправленное контрольное наблюдение за состоянием коров.

Своевременное соединение яйцеклетки и сперматозоидов в яйцеводе является основным условием оплодотворения. Продолжительность половой охоты составляет 1624 часа, у молодых животных часто короче. Овуляция (переход яйцеклетки из яичника в яйцевод) наступает в период

от 24 до 36 часов после начала половой охоты или в период от 8 до 12 часов, после начала выраженной течки. Способность яйцеклеток к оплодотворению сохраняется на протяжении 12 часов. После биологического созревания спермии остаются в течение 20-24 часов способными к оплодотворению. Прохождение сперматозоидов от матки до яйцевода продолжается в течение нескольких минут. Лучшим для плодотворного осеменения является период между 13 и 20 часами после выявления первых признаков половой охоты. Коров, пришедших в охоту утром, следует осеменять вечером, а животных, пришедших в охоту днем и вечером, рекомендуется осеменять утром следующего дня.

Для повышения воспроизводительных функций используются эффективные ветпрепараты (простагландины) лютеолитического действия, позволяющие проводить синхронизацию охоты, овуляции и родов. Их двукратная инъекция с интервалом в 11 дней стимулирует охоту у 65-100% животных при оплодотворяемости от 30 до 87%. Во многих хозяйствах осеменяют коров и телок через 72 и 96 часов после второй обработки, проведенной через 11 дней, даже без учета признаков охоты.

Стельность у коров продолжается 280-284 дней. После этого наступает отел, который у большинства коров проходит нормально. У первотёлок обычно отелы проходят труднее. Трудные отёлы вызваны тем, что размеры телёнка превышают размеры тазового прохода. Иногда имеет место неправильное положение плода во время родов. Ненормальный отёл может длиться более 8 часов. В этих случаях требуется вмешательство ветеринарного врача.



Для стельных коров при стойловой системе нужен активный моцион. Он предотвращает трудные отелы, и во время прогулок животных под действием солнечных лучей предшественник витамина D - эргостерин в коже превращается в витамин D3, а он тесно связан с гормонами роста и обменом Са и Р. Со второй половины стельности корове следует давать добавку корма на рост приплода. Помещение должно хорошо вентилироваться, но без сквозняков. Стельных коров не поят сильно холодной водой и не дают подмороженные и заплесневелые корма.

Перед отелом поить корову не желательно, а после отела следует напоить теплой водой. Для лучшего отделения последа рекомендуется выпаивать воду в виде раствора: на 10 литров воды один кг сахара и 200 г поваренной соли.

В первый день после отела корова получает только сено или подвяленную траву, на второй – пойло с концентратами. С 5-6-го дня можно организовывать прогулки. Однако эти производственные процессы зависят от применяемой технологии и специализации хозяйства.

Специализация хозяйств и оптимальная концентрация поголовья способствуют рациональному использованию техники, внедрению промышленных методов по уходу за скотом и снижению затрат на производство продукции. В молочном скотоводстве основными процессами, связанными с производством молока, являются:

 кормление животных, включая подвоз, подготовку к скармливанию и раздачу кормов;



- доение коров и уход за доильным оборудованием;
- первичная обработка и хранение молока;
- уборка и утилизация навоза:
- создание оптимального микроклимата в помещениях.

Затраты труда и средств на этих процессах оказывают решающее влияние на экономику отрасли.

В настоящее время хозяйства области нуждаются в большом количестве высокопродуктивных молочных телок. Решение этой проблемы только за счет покупки из-за рубежа – очень дорогостоящий и крайне неэффективный путь, так как условия содержания и кормления приобретенного скота во многих хозяйствах не совпадают с требованиями, в которых высокопродуктивные животные росли. Это приводит к их выбраковке уже на 2-3 год использования, что не позволяет окупить затраченных средств.

С другой стороны, в стаде не желательно иметь коров, генетический потенциал которых ниже средней продуктивности и продолжительность производственного использования

менее 5-6 лактаций. В хозяйствах области этот показатель не выдерживается. Необходимо ежегодно проводить целенаправленную, обоснованную выбраковку 25-30% коров с наименьшей продуктивностью. Следовательно, нужно ежегодно вводить в оборот стада 35-40% первотелок с удоем выше среднего показателя по стаду. Из последних - отбирать лучших, оцененных по собственной продуктивности, и оставлять для замены выбывших из стада коров.

Практически система интенсивного ремонта стада основывается на том, что всех родившихся телочек в годичном возрасте, оценивают по развитию и после выранжировки оставшихся в 16-18 месяцев осеменяют. Первотелок после отела интенсивно раздаивают с расчетом получения на втором месяце лактации высшего суточного удоя. По этим данным проводят первичную оценку по продуктивности и не удовлетворяющих поставленным требованиям выранжировывают.

(Продолжение в следующих номерах журнала «АПК Амурской области)

АГРОСТРАХОВАНИЕ ПОДДЕРЖАТ ЗАКОНОМ



В частности, закон предусматривает возможность заключения договоров сельхозстрахования с господдержкой на случай риска утраты (гибели) урожая, посадок многолетних насаждений, а также сельскохозяйственных животных в результате воздействия всех, нескольких или одного из опасных для сельхозпроизводства событий. Также исключено пороговое значение размера утраты урожая и посадок многолетних насаждений при одновременном установлении обязательной безусловной франшизы, минимальный размер которой не может быть менее 10% от страховой суммы. Это позволит обеспечить выплаты страхового возмещения при минимальной утрате урожая сельхозкультур. Кроме того, изменения предполагают увеличение максимального размера безусловной франшизы с 30% до 50% от страховой суммы и расширение перечня страховых событий.

В результате Минсельхоз России ожидает появления более дешевых и привлекательных страховых продуктов, а также роста интереса у аграриев и страховых организаций к сельхозстрахованию, в том числе в зонах рискованного земледелия.

По прогнозам Минсельхоза России, реализация указанных мер позволит увеличить долю застрахованного поголовья сельскохозяйственных животных к 2020 году до 16,7%, а к 2025 году – до 26,1%. Доля застрахованной посевной площади возрастет до 4,2% к 2020 году и до 11,3% к 2025 году.

По данным Минсельхоза, только в 2018 году ущерб

агросектора от неблагоприятных погодных условий составил 7,3 миллиарда рублей. Режим чрезвычайной ситуации природного характера вводился в 27 регионах. Из федерального бюджета сельхозникам уже компенсировано убытков на два миллиарда рублей. Очевидно, что времена, когда государство платило за все, прошли. В Правительстве уже не раз заявляли, что стране нужен работающий на рыночных принципах механизм агрострахования.

Сельхозпроизводители хорошо понимают, что дальнейигнорирование такого важного механизма, как агрострахование, до добра не доведет. Вместе с тем сложность, а иногда и невозможность доказать ущерб и добиться выплат от страховщиков привели к тому, что крестьяне с каждым годом страхуются все меньше. И сегодня агростраховщики тоже готовы признать: система агрострахования должна учитывать интересы крестьянина в первую очередь, а значит, необходим диалог между сельхозпроизводителем и страховщиком для поиска разумного компромисса. Со стороны агростраховщиков такая заинтересованность в настоящее время есть, они уже готовы создать недорогие страховые программы, которые бы обеспечивали аграриям защиту от базовых рисков. Кстати, именно такой подход за короткий промежуток времени позволил увеличить охват страхованием в США практически в три раза - до 90 процентов площадей.

Принятие поправок в закон об агростраховании с господдержкой эксперты уже назвали переломным моментом в истории внедрения агрострахования в нашей стране. Итак, что же получили крестьяне?

В законе отменяется порог гибели урожая для признания случая страховым, расширяются возможности сельхозпроизводителей по выбору параметров страхового покрытия, также теперь аграрии сами смогут выбирать для страхования отдельные риски. В документе также уточнен перечень природных явлений и стихийных бедствий, от воздействия которых страхуются соответствующие риски. В них включаются сильные и продолжительные дожди, раннее появление или установление снежного покрова, промерзание верхнего слоя почвы. Упрощается и сама процедура доказывания ущерба и получения страховых выплат для сельхозпроизводителя. нимальный размер страховой премии, которую должен заплатить производитель, будет снижен ввиду увеличения неоплачиваемой части убытка до 50 процентов. Эти решения будут способствовать обеспечению доступа большего количества фермеров к механизму страхования.

По мнению экспертов, принятые изменения направлены на защиту интересов сельхозпроизводителей, которые до этого в сельхозстраховании были ущемленной стороной. Вместе с тем, по мнению экспертов, над законом еще предстоит поработать. В нем, например, пока не нашло отражение настойчивое требование многих сельхозпроизводителей о праве страховать отдельные поля, а не весь массив пашни.



ЖИВОТНЫХ В РОССИИ ПРОМАРКИРУЮТ

МИНСЕЛЬХОЗ ВНЕС В ПРАВИТЕЛЬСТВО ЗАКОНОПРОЕКТ О МАРКИРОВКЕ И УЧЕТЕ ЖИВОТНЫХ.

Система маркировки и животных учета должна быть введена в России до конца 2021 года. Об этом говорится в разделе паспорта нацпроекта «Международная кооперация и экспорт», посвященного федеральному проекту «Экспорт про-AΠK», дукции который опубликован на сайте правительства РФ.

Изменения в закон «О ветеринарии», предусматрива-

ющие введение маркирования и учета животных, были подготовлены Минсельхозом РФ в июне 2018 года. Законопроектом вводятся понятия маркирования и учета животных. Указанные процессы направлены на обеспечение прослеживаемости животных и продуктов животноводства по принципу «от фермы до прилавка», говорится в пояснительной записке к документу. Законопроект внесен в правительство РФ.

Предполагается, что для маркирования животного к его телу будут прикрепляться визуальные или смешанные (сочетание визуального и электронного) средства идентификации. Индивидуально будут маркироваться крупный рогатый скот, лошади, северные олени, овцы и козы. Племенные свиньи будут маркироваться индивидуально, товарные - групповым методом. Полномочия по проведению таких работ возложены на органы государственной власти регионов.

Владельцы животных обязаны будут наносить на них татуировки, прикреплять бирки, чипировать и затем предоставлять информацию в организации, которые занимаются учетом живности. О каких именно животных идет речь, пока не сказано. Но учитывая, что законопроект призван обеспечить ветеринарную безопасность, вероятно, речь пойдет о свиньях, коровах, овцах, кроликах, птицах.

- Ветеринары смогут оперативно выявлять источники, негативно повлиявшие на эпизоотическую ситуацию. А владельцы животных смогут сократить расходы, связанные с лечением и гибелью животных, - сообщили в министерстве.



- Безусловно, маркировка нужна. Молоко, например, с разных подворий сливается в один молоковоз. И при нынешней системе очень сложно отследить, какое именно животное оказалось больным и заразило всю партию. Кстати, домашние питомцы также переносят опасные инфекции, - прокомментировал центральным СМИ президент консалтинговой компании Agrifood Strategies Альберт Давлеев. И добавил, что некоторые владельцы личных подсобных хозяйств прячут животных от учета. Но это чревато вспышками той же африканской чумы свиней. Неточность учета сельхозживотных делает непрозрачной и систему использования антибиотиков в производстве мяса и других товаров. Кроме того, говорит Альберт Давлеев, без прозрачной системы учета и маркировки сельхозсырья Россию не пустят на внешние рынки и задача удвоить агроэкспорт к 2024 году останется невыполнимой.

А если речь идет условно о бабушке, которая держит двух свиней, маркировка может оказаться накладной.

- С малотоварными хозяйствами самый большой вопрос. По-хорошему, их надо не трогать вообще либо им помогать. Есть программы государственной поддержки таких хозяйств, по которым можно было бы предусмотреть деньги на маркировку. Но в любом случае к маркировке отношусь хорошо. Сейчас данные сельхозпереписи



По данным Росстата, численность крупного рогатого скота в хозяйствах сельхозпроизводителей на конец ноября 2018 г. составила 18,7 млн голов, что на 0,7% меньше, чем годом ранее. В частности, поголовье коров снизилось на 0,9% – до 8,1 млн, овец и коз – на 1,1%, до 24,2 млн.

При этом численность свиней выросла на 2,8% - до 24,3 млн.

Для проведения маркирования одного только крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий необходимо более 3 млрд руб., сообщили ранее в Минсельхозе РФ. Оптовая стоимость пластмассовой бирки составляет 12-18 руб. за единицу продукции. Стоимость услуги по установлению чипа или одной бирки составляет от 50 до 70 рублей.

В документе сказано, что учитывать животных будут безвозмездно специалисты ветеринарных служб, а информацию вносить в федеральную государственную информационную систему в области ветеринарии. Но пока открытым остается вопрос, кто оплатит расходы по маркировке животных. Если это крупный агрохолдинг, то, вероятно, ему будет проще промаркировать свое поголовье.

не соответствуют реальной картине, - сказал аналитик аграрного рынка, доктор экономических наук Леонид Холод.

Эксперт добавил, что в развитых странах маркируют всех животных, в том числе кошек и собак. В среднем маркировка собаки в частной клинике Подмосковья стоит около тысячи рублей.

- Им вживляют под кожу чип, это не больно, - отметил Холод.

По данным Министерства сельского хозяйства, сейчас маркировка и учет животных проходит в рамках пилотного проекта в Башкортостане, Саратовской, Нижегородской, Ростовской областях и в Петербурге.

BLAG-DV.RU 75

КОМПАНИЯ «31 БЛОК» ПРЕДЛАГАЕТ ДЛЯ АГРАРНОЙ, СТРОИТЕЛЬНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ОТРАСЛЕЙ

МЯГКИЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ ТИПА БИГ-БЭГ

Мягкие контейнеры типа Биг-Бэг незаменимы для агропромышленного комплекса:

для упаковки семян бобовых и зерновых культур, рапса и кукурузы подойдут биг-бэги с верхним и нижним клапаном по 1000 кг.

- удобство при транспортировке и загрузке семенами сеялок и посевных комплексов
- снижение потерь продукции

• увеличение срока хранения семян с сохранением потребительских качеств и процента всхожести

• использование при температурах окружающей



ТЕЛ: 8-962-295-17-27 WWW.31БЛОК.РФ



использования Биг-Бэгов:

- мешки в пустом состоянии компактно складываются
- оптимальное использование емкости и запас прочности 5:1
- экономия времени на погрузку-выгрузку сыпучих материалов
 - сокращение потери грузов при транспортировке
 - невысокая стоимость и экологическая безопасность возможность повторного использования (до 5-8 раз)
 - оптимизация складской площади при штабелировании

ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ:

ХРАНЕНИЯ СЕМЯН ЗАГРУЗКИ СЕЯЛОК ЭКСПОРТА ЗЕРНА

ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ:

ПЕЛЛЕТ опилок **КЕРАМЗИТА** СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА

ИЗГОТОВЛЕНИЕ • МОНТАЖ • УСТАНОВКА ВСЕХ ВИДОВ ЖАЛЮЗИ. Плиссе

Электроприводные Мультифактурные Горизонтальные Вертикальные Фигурные Тюлевые Нитяные Рулонные шторы Бумажные (для ремонта)









Bepmukano

www.verkalamur.ru

г. Благовещенск: ул. Калинина, 116, 3 этаж ул. Мухина, 120, 2 этаж

тел. (4162) **516-000** 350-111

e-mail:

plyuhaewa@yandex.ru

Всегда в наличии большой выбор тканей Мы следуем новым, модным тенденциям Оптимальное соотношение цены и качества Высокий уровень сервиса

изготовление и монтаж от 1 часа

		РЫ И НАЦИОН	нальной политики	ТЕАТР ДРАМЫ
АМУРСКОЙ О	БЛАСТИ	РЕПЕ	PTYAP MAPT 2019 r.	
135°				А. Коровкин
4	- 40	20	ПАЛАТА БИЗНЕС-КЛАО	
TIT.	в 18ч.	30 M.		
2 -6			комедия в 2-х действиях (16+)	Пр.сп. 2ч.15м. В. Гуркин
2 сб.			ЛЮБОВЬ И ГОЛУБИ	ъ. г уркин
29 пт.	в 18ч.	30 м.	комедия в 2-х действиях (12+)	Пр.сп. 2ч.35м.
0			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	А. Иванов
3 BC.	в 18ч.	00 м.	ЖЕНИХА ВЫЗЫВАЛИ?	
			комедия в 2-х действиях (12+)	Пр.сп. 2ч.05м.
7 чт.	в 18ч.		ПРЕМЬЕРА	А. Коровкин
8 пт.	в 18ч.		ТЁТКИ	
9 сб.	в 18ч.			
10 BC.			комедия в 2-х действиях (12+)	
27 cp.	в 18ч.		27 марта - Всемирный день театра	D= a= 0 45
30 cб.	в 18ч.	00 м.		Пр.сп. 2ч.15м.
45	40		ПИКОВАЯ ДАМА	А. С. Пушкин
15 пт.	в 18ч.	30 м.	мистическая драма в 1 действии (12+)	Пр.сп. 1ч.35м.
				Э Кишон
16 сб.	в 18ч.	00 м.	БРАЧНЫЙ ДОГОВО	P
			комедия в 2-х действиях(12+)	Пр.сп. 2ч.35м.
17 вс.	в 18u.	00 м.		1. Завальнюк
21 чт.			СЧАСТЛИВЫЕ ЛЮДИ	1
	B 1041	00 WII	пьеса для театра в 2-х действиях(12+)	Пр.сп. 2ч.30м.
22 пт.	n 40	20	CHACTHIADI III HONA	С. Белов
44 III.	R 104.	JU M.	СЧАСТЛИВЫЙ НОМ	
			комедия в 2-х действиях(12+)	Пр.сп. 2ч.05м. Мольер
23 сб.	в 18ч.	00 м.	ТАРТЮФ, или Обманщи	IK MONDEP
_5 56.	5	50 mi	комическое представление в 2-х действиях (16+	
04	45		В	. Красногоров
24 вс.	в 18ч.	00 м.	РЫЦАРСКИЕ СТРАСТИ	1
			комедия плаща и шпаги в 2-х действиях (12+)	
28	в 18ч. 30 м.	20	ГОВЕКИЙ УЛЕГ АЛГАЗИИ	н. Дьякова
20 41.	В 184.	30 M.	ГОРЬКИЙ ХЛЕБ АЛБАЗИН драматическая поэма в 2-х действиях (12+)	А Пр.сп. 2ч.35м.
				Н. Дьякова
31 вс.	в 18ч.	00 м.	ИСКУШЕНИЕ	H2////200
			чудесная история в 2-х действиях(12+)	Пр.сп. 2ч.30м.



я в соцсетях:
Касса работает с 11-00 до 18-45. Обращаться по телефону: (4162) 33-74-20
В репертуаре возможны изменения! www. amurteatr.ru



Адрес театра: г. Благовещенск, ул. Шевченко 60/4

Тел.: 77-26-36

Главный режиссёр театра: заслуженный артист РФ Пётр Козеп

BLAG-DV.RU 79



Информационно-публицистический журнал «АПК Амурской области» Адрес редакции/учредителя/издателя:

675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Больничная, 4, 2 этаж. т.: (4162) 34-38-34, 34-38-44, 34-06-57

E-mail: blag-dv@mail.ru

www.blag-dv.ru

Подписано в печать: 22 февраля 2019 г. Дата выхода в свет: 28 февраля 2019 г. №01/10/2019 Тираж: 3 000 экземпляров

Отпечатано: в ОАО «Хабаровская краевая типография», г. Хабаровск, ул. Серышева, 31.



ИНФОРМАЦИОННО-ПУБЛИЦИСТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ







АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Учредитель/издатель журнала:

000 «Издательство «Благовещенск. Дальний Восток»

Главный редактор: Башурова Е.А.

Выпускающий редактор: Иванов В.С.

Журнал зарегистрирован как информационно-публицистическое издание Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Амурской области.

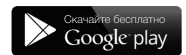
Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ 28 - 00344.

При цитировании материалов ссылка на журнал обязательна.

В розницу цена свободная.

За содержание рекламных публикаций ответственность несет рекламодатель.

Возрастная категория 16+









ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ!









Наши группы вы найдете по запросу:
 «Амурская область— развитие региона».
Мобильное приложение издательства «Благовещенск. Дальний Восток»
 доступно для скачивания.
Поиск— по запросу «Развитие региона».

Информационно-публицистический журнал «АПК Амурской области» издается 000 «Издательство «Благовещенск. Дальний Восток» при поддержке и содействии Министерства сельского хозяйства Амурской области

ЗАЩИТА СОИ 000 «СОЮЗАГРОХИМ»

PEKJIAMA



Флудимакс, КС

25 г/л флудиоксонила

Фунгицидный протравитель широкого спектра действия. Один из лучших препаратов для контроля почвенных инфекций



Гезадар, КС

500 г/л прометрина

Селективный довсходовый гербицид для уничтожения однолетних двудольных и злаковых сорняков



Базон, ВР

480 г/л бентазона

Контактный послевсходовый гербицид против широкого спектра двудольных сорняков



Имквант, ВР

40 г/л имазамокса

Системный послевсходовый гербицид против однолетних злаковых и двудольных сорняков



Тифенс, ВДГ

750 г/кг тифенсульфурон-метила

Селективный послевсходовый гербицид для борьбы с однолетними двудольными сорняками



Клотиамет Дуо, КС

140 г/л клотианидина + 100 г/л лямбда-цигалотрина

Мощный двухкомпонентный инсектицид для борьбы с максимально широким спектром грызущих и сосущих вредителей



Агростимул, ВЭ

50 г/л дигидрокверцетина

Высокоэффективный биологический иммуномодулятор, стимулятор роста и развития растений



СОЮЗАГРОХИМУспех вырастим вместе

БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ HA WWW.S-AH.RU

Филиал ООО «Союзагрохим» в Амурской области:

тел.: 8 (964) 711-37-94, E-mail: irklienko@s-ah.ru





Борогум 3:4:5 • Фитоспорин фунгицит бактерецид • Борогум МО • Биоприлипатель • Микоризный препарат • Биокомплекс БТУ



- Многократно усиливает развитие клубеньковых азотфиксирующих бактерий-ризобий
- Стимулирует рост и развитие корней, усиливает процесс фотосинтеза
- Защищает семена и всходы от комплекса болезней

ООО «АгроХимПром-Благовещенск»

Тел/факс: **8 (4162) 47-77-77; 8 (963) 800-83-83** E-mail: **td-aat@mail.ru, td-aat@bk.ru**