





Межсезонное обслуживание техники

Зима - отличный период, чтобы подготовить ваши машины и оборудование к безотказной работе

♣DT дальтимбермаШ



JOHN DEERE

www.daltm.ru

Телескопические погрузчики CLAAS SCORPION



- Бесступенчатое движение до 40 км/ч
- Двигатели с высоким крутящим моментом
- Усовершенствованная система SMART ROADING
 для минимизации шума при движении и снижения расхода топлива
- Грузоподъемность от 3,2 до 4,1 т
- Мощная рабочая гидравлика с подачей до 160 л/мин
- Автоматический возврат ковша и система взвешивания (SMART LOADING)
- Новая концепция кабины с наилучшей эргономикой и уровнем безопасности с максимальным круговым обзором

В наличии в г. Благовещенск - CLAAS SCORPION 741



Дилерский центр ООО «Агроресурс» в Амурской области: 11 км трассы Благовещенск-Райчихинск Тел. (4162) 579-579 e-mail: info@ag-res.ru www.ag-res.ru





EKJIAMA



Г. БЛАГОВЕЩЕНСК, УЛ. ТЕКСТИЛЬНАЯ, 48

ТЕЛ. (4162) 42-00-88

WWW.AMURTT.RU

E-MAIL: AMURTT@MAIL.RU



С МАСЛА МОТОРНЫЕ И ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ

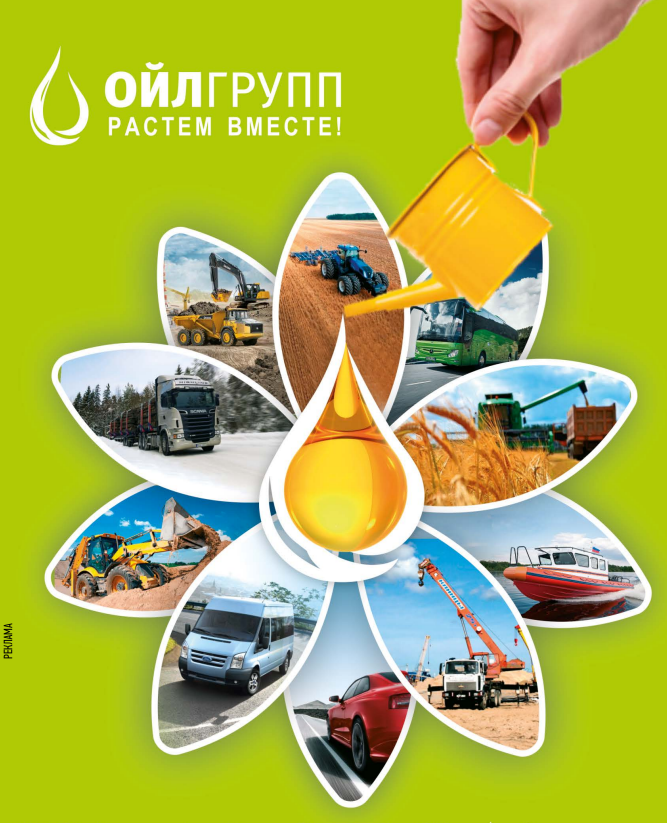
для автотранспорта и оборудования

- **ТЕХНИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ**
- **⇔** CMA3KN
- ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ И СПЕЦТЕХНИКИ
- **АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ**









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

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

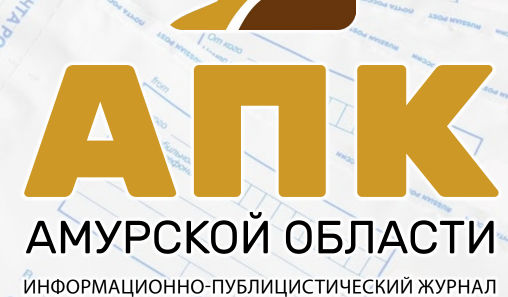


СОДЕРЖАНИЕ



ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА	
СОВРЕМЕННЫМ ТРЕНДАМ РАЗВИТИЯ АПК НУЖНА ПОДДЕРЖКА	
НА ЗАКОНОДАТЕЛЬНОМ УРОВНЕ	8
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА	
NEW HOLLAND CR9.80 REVELATION: НАСТРОЙКИ ВЫСШЕГО ПИЛОТАЖА	12
НОВОСТИ АПК	
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЧИНОВНИКИ ВЫШЛИ НА ПОЛЯ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ	14
АКТУАЛЬНО	
КАРТОФЕЛЕВОДЫ И ОВОЩЕВОДЫ ПРИАМУРЬЯ НУЖДАЮТСЯ В ПОДДЕРЖКЕ	20
СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО	
СЕМЕНОВОДЫ ОБЛАСТИ БОРЮТСЯ ЗА КАЧЕСТВО СЕМЯН	22
ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА ОТ УСТИНОВА	24
ОТ КАЧЕСТВА СЕМЯН К КАЧЕСТВУ УРОЖАЯ	26
ЗА КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ «СВОБОДНЕНСКИЙ» ОТВЕЧАЕТ	28
АКТУАЛЬНО	
ПРАВИТЕЛЬСТВО ОПРЕДЕЛИЛО ПРИЗНАКИ НЕИСПОЛЬЗУЕМЫХ СЕЛЬХОЗЗЕМЕЛЬ	30
почвоведение	
МИКОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПОЧВ СПОСОБСТВУЕТ ПОЛУЧЕНИЮ	
РЕНТАБЕЛЬНЫХ УРОЖАЕВ	32
ХИМИЧЕСКАЯ МЕЛИОРАЦИЯ ПОЧВ	34
ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ	
КАК НЕ ВЫРАСТИТЬ «ПЬЯНЫЙ ХЛЕБ»	36
АКТУАЛЬНО	
ПРАВИТЕЛЬСТВО УПРОСТИЛО ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАРОСШИХ ЛЕСОМ ПОЛЕЙ	39
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА	
АО «ДАЛЬТИМБЕРМАШ» СОВЕТУЕТ:	
К НОВОМУ СЕЛЬХОЗСЕЗОНУ ТЕХНИКА ГОТОВИТСЯ ЗАРАНЕЕ	40
РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ	
ГОСПРОГРАММУ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ	
ПРОДЛЯТ ДО 2030 ГОДА?	42
ГЕОГРАФИЯ ИНИЦИАТИВ ЖИТЕЛЕЙ АМУРСКИХ СЕЛ	44
ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ИПОТЕКА	
ГОСУДАРСТВО ПОМОЖЕТ МОЛОДЫМ СЕМЬЯМ ОПЛАТИТЬ ДВУХПРОЦЕНТНУЮ ИПОТЕКУ	46
ЦЕНТР КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ	
УСПЕЙТЕ ДО 01 НОЯБРЯ: НОВАЯ ФОРМА ПОДДЕРЖКИ ДЛЯ АГРАРИЕВ	50
мсп. новости	
ГРАНТ ДЛЯ МАЛОГО БИЗНЕСА И АГРАРИЕВ	51
ЛЬГОТНЫЕ КРЕДИТЫ ДЛЯ АГРАРИЕВ	51
СОЦИАЛЬНЫЕ ГРАНТЫ	
ПРОЕКТ «СВЯЩЕННАЯ ЗЕМЛЯ ГОРОДОВ-ГЕРОЕВ»	52
АФИША ТЕАТРА ДРАМЫ И ТЕАТРА КУКОЛ	56

ЖУРНАЛ «АПК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ» – ЕДИНСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЖУРНАЛ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ ВЫХОДИТ 6 РАЗ В ГОД



информационно-публицистический журнал

НАЧИНАЕТСЯ ПОДПИСНАЯ КАМПАНИЯ НА 2021 ГОД

СПРАВКИ ПО ТЕЛЕФОНАМ: (4162) 54-07-06, 34-06-57, 34-38-34 8-962-284-07-06, 8-963-814-06-57, 8-963-814-38-34 E-mail: blag-dv999@mail.ru, blag-dv111@mail.ru



СОВРЕМЕННЫМ ТРЕНДАМ РАЗВИТИЯ АПК

НУЖНА ПОДДЕРЖКА НА ЗАКОНОДАТЕЛЬНОМ УРОВНЕ



С учетом региональной стратегии наращивания объемов производства сельскохозяйственной продукции любое направление в агропромышленном комплексе Амурской области имеет свою функциональную задачу и, по сути, пришло время, когда требуется комплексный подход к организации и последующей акселерации этого сектора экономики.

месте с тем, экономическая деятельность сельхозтоваропроизводителей требует регламентирования и мер поддержки на законодательном уровне. О том, как меняется сегодня правовое поле, в рамках которого трудятся амурские аграрии, и каким образом Законодательное Собрание Амурской области реагирует на современные тренды развития сельского хозяйства, журналу «АПК Амурской области» рассказывает председатель регионального представительного органа власти Вячеслав Логинов:

- Вячеслав Юрьевич, основной базовой ценностью сельского хозяйства были и остаются природные ресурсы, а именно земли сельскохозяйственного назначения. На ваш взгляд, что необходимо сделать на региональном уровне для их сохранения?

- Прежде всего, необходимо добиться рационального использования сельскохозяйственных земель. И это я считаю одной из главных задач на сегодняшний день в сфере АПК Амурской области. Почему? Во-первых, есть поля, которые элементарно простаивают, поэтому необходимо четко понимать объективные и субъективные причины, почему так происходит. А главное, разработать механизм вовлечения их в оборот. Во-вторых, важно, чтобы получаемый результат от использования сельхозземель был соотносим с ожиданиями, полученными объемами сельскохозяйственной про-

дукции и затраченными усилиями, а также вложенными средствами. И в связи с этим мы должны создать на региональном уровне систему воспроизводства земель сельхозназначения.

- Что для этого уже сделано?

- В мае 2020 года Законодательным Собранием принят базовый областной закон «Об обеспечении плодородия земель сельскохозяйственного назначения в Амурской области». Цель его разработки заключалась в том, чтобы урегулировать на территории области отношения в вопросах обеспечения плодородия сельхозземель и разграничить полномочия органов государственной власти области в этой части. Кроме того, принятие этого закона дало возможность Правительству области урегулировать нормы по рациональному использованию земельных участков сельскохозяйственного назначения, а Законодательному Собранию – один раз в два года запрашивать и заслушивать для дальнейшего контроля отчет о состоянии плодородия земель.

- Сейчас идет корректировка этого законодательного акта с учетом правоприменительной практики?

- Да. Буквально на последнем заседании Законодательного Собрания, в сентябре, в закон о плодородии мы внесли ряд важных поправок. В соответствии с Федеральным законом дополнили закон новыми нормами права и обязанностями собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев, арендаторов, скорректировали полномочия органов государственной власти области.

- О чем идет речь? Расскажите подробнее...

- К примеру, в областном законе теперь четко зафиксировано, что заниматься каким-либо сельхозпроизводством амурские аграрии могут только теми способами, которые обеспечивают воспроизводство плодородия почв и не влекут неблагоприятного воздействия



на окружающую среду. Кроме того, они обязаны соблюдать нормы и правила в области обеспечения плодородия земель и сообщать в региональное министерство сельского хозяйства о фактах деградации земель, загрязнения почв на их участках, в том числе об использовании пестицидов и ядохимикатов.

- Вячеслав Юрьевич, к сожалению, еще нельзя в этом вопросе рассчитывать исключительно на сознательность сельхозтоваропроизводителей...
- Согласен. Поэтому согласно Федеральному закону «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения» в каждом российском регионе будет работать подразделение федерального бюджетного учреждения, специалисты которого займутся почвенными, геоботаническими и другими исследованиями состояния сельхозземель.

- Эти работы будут оплачиваться собственниками земель?

- Нет. Для собственников земельных участков эти обследования будут бесплатными. Как и разработка плана мероприятий по воспроизводству плодородия там, где это необходимо. Но есть два важных момента. Во-первых, в нашем областном законе прописана обязанность владельца, арендатора или пользователя участка обеспечить допуск специалистов для проведения исследований. А во-вторых, в дальнейшем обеспечить выполнение мероприятий по воспроизводству плодородия земель в соответствии с планом, разработанным специалистами федерального бюджетного учреждения.

- Как правило, нормы законов носят общий характер и необходимы соответствующие нормативные документы для их реализации. Каким дополнительным подзаконным актом будут регламентироваться правоотношения в области рационального использования сельхозземель?
- В ближайшее время, в том числе после вступления в силу поправок в Закон Амурской области «Об обеспечении плодородия земель сельскохозяйственного назначения в Амурской области» Правительство региона должно разработать правила по рациональному использованию земель сельскохозяйственного назначения. В указанных правилах, адресованных к собственникам земельных

участков, землепользователям, землевладельцам и арендаторам, будут прописаны требования к аграриям по соответствию определенным показателям по урожайности, по соблюдению севооборота и т. д. Такие меры, во-первых, должны будут подстегнуть сельхозпроизводителей более эффективно и бережно использовать землю, а во-вторых, в соответствии с этими правилами будут предоставляться государственные меры поддержки.

- Каким образом?

- Стоит напомнить, что ранее для амурских сельхозтоваропроизводителей действовала так называемая «погектарная» поддержка, то есть пропорциональная объемам возделываемых земель. Сегодня, когда речь идет о необходимости защиты почв, к участникам государственных программ поддержки планируется предъявлять требования, в том числе по использованию минеральных удобрений, качественных семян не ниже третьего поколения и отказу от ядохимикатов. И те аграрии, кто будет нарушать правила рационального использования земель сельскохозяйственного назначения, могут лишиться поддержки, как неэффективные сельхозпроизводители.





- В числе эффективных мер по воспроизводству земель сельско-хозяйственного назначения необходимо назвать мелиорацию. Журнал «АПК Амурской области» постоянно предлагает эту тему для серьезного разговора на региональном уровне.
- И это правильно. Сегодня вопросам развития мелиорации земель сельхозназначения представительными и исполнительными органами власти Амурской области уделяется очень пристальное внимание. Серьезным толчком стал паводок 2019 года, во время которого амурские аграрии потеряли внушительную часть урожая. Собственно, снижение убытков в разгар подобных происшествий, максимальная защита полей от переувлажнения – это и есть задача мелиорации.

В настоящее время на территории региона расположены 233 мелиоративные системы общей площадью сельхозугодий 246,6 тысяч гектаров. За период с 2014 по 2019 года введено в оборот более 10 тысяч гектаров мелиорированных сельскохозяйственных угодий. В 2020 году в рамках ведомственной программы «Развитие мелиоративного комплекса России» запланировано введение в оборот 1800 гектаров. На эти цели

из федерального бюджета выделено 27,4 миллиона рублей, из областного - 4,9 миллиона. Кроме того, дополнительно запланировано проведение культуртехнических мероприятий и введение в оборот 9700 гектаров в рамках федерального проекта «Экспорт продукции агропромышленного комплекса».

- Тем не менее, проблемы, связанные с отсутствием работающих полноценно мелиоративных систем, остаются. Что можно сказать по этому поводу?
- Необходимо признать, что модернизация мелиоративных систем на территории Амурской области, несмотря на наличие программ поддержки, позволяющих сельхозпредприятиям компенсировать существенную часть затрат, пока движется медленно. Причин тому несколько. Это отсутствие мелиоративных систем в собственности или в аренде у сельскохозяйственных товаропроизводителей. Плюс к этому - высокая стоимость изготовления проектно-сметной документации (8-10% от общей стоимости работ), длительная процедура ее согласования. Разумеется, для выполнения работ по реконструкции или строительству мелиоративных сетей нужны колоссальные денежные средства. Повлиять на эти моменты на региональном уровне

мы не можем, так как вопросы мелиорации регулируются соответствующим федеральным законодательством. Сейчас аграрный комитет Заксобрания изучает ситуацию в соседних субъектах Российской Федерации. Возможно, в дальнейшем амурские областные депутаты предложат какие-либо законодательные инициативы.

- Вячеслав Юрьевич, мы знаем, что в рамках депутатской деятельности вы очень часто и много ездите по области, встречаетесь, общаетесь с населением, в том числе с аграриями.
- В одной из таких недавних рабочих поездок, совместных с губернатором области Василием Орловым, мы обсуждали с руководителями овощеводческих предприятий существующие меры поддержки за счет областного бюджета и возможности введения дополнительных.

Вообще нужно сказать, что в Амурской области аграриям оказывается широкий комплекс мер поддержки. В целом около тридцати направлений: по растениеводству и животноводству, на стимулирование развития малых форм хозяйствования и кооперативов, по семеноводству и так далее.





- Какая из мер поддержки вам кажется самой актуальной в современном производстве сельскохозяйственных культур?

- На мой взгляд, это поддержка сельхозпроизводителей на приобретение техники. Здесь есть два варианта: возмещение части затрат по лизинговым платежам - на эти цели на 2020 год предусмотрено 250 миллионов рублей, и возмещение части затрат, связанных с приобретением сельскохозяйственной техники и оборудования. На начало года на эти цели было заложено 40,3 миллиона рублей.

Кстати, в рамках рабочих поездок и совещаний с фермерами был поднят вопрос о поддержке на приобретение овощеуборочной техники и оборудования для фасовки овощей. Это дало бы возможность амурским аграриям конкурировать с другими поставщиками на прилавках амурских магазинов.

В итоге в августе 2020 года были внесены изменения в Постановление Правительства Амурской области от 03.02.2014 N 51 «Об утверждении Правил предоставления субсидии на возмещение части затрат, связанных с приобретением сельскохозяйственной техники и оборудования», предусматривающие возможность возмещать затраты на овощеуборочную технику и оборудование для фасовки овощей. А Законодательным Собранием внесены изменения в закон об областном бюджете и существенно увеличено финансирование подпрограммы по возмещению части затрат, связанных с приобретением сельскохозяйственной техники и оборудования до 268,5 миллионов рублей.

Кроме того, в стадии согласования в Правительстве области находятся правила по предоставлению субсидий на строительство и реконструкцию овощехранилищ. Об этом тоже попросили фермеры. Наличие складов позволило бы сохранять овощи местного производства от одного урожая до следующего и в разы повысить обеспеченность региона продукцией собственного производства. По крайней мере, картофелем. Думаю, после того как Правительство области утвердит правила, коллеги поддержат, и Законодательное Собрание внесет соответствующие изменения в областной бюджет.

- Над чем еще сегодня в сфере АПК работает Законодательное Собрание Амурской области?

- Здесь стоит отметить, что законодательство в вопросах развития агропромышленного комплекса достаточно стабильное и изменяется редко. Из по-



следних законодательных инициатив принятие в апреле 2020 года изменений в закон о пчеловодстве. Поправками установлены требования к сельхозтоваропроизводителям (как к предприятиям, так и частным лицам) о заблаговременном оповещении владельцев пасек о применении химических средств для обработки сельскохозяйственных и лесных растений. Эти изменения родились, в том числе, как ответ на жалобы пчеловодов на отравления и гибель их хозяйств. Такую обратную связь депутаты Заксобрания получают как в ходе проведения личных приемов, так и во время рабочих поездок по области.

Еще на сегодняшний день комитетом по вопросам аграрной политики, природопользованию и экологии готовится проект закона «Об оленеводстве». Это будет базовый закон в целях развития отрасли оленеводства в Приамурье

и сохранения исконной среды обитания и традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока. Планируется, что в нем будут указаны меры государственной поддержки как оленеводческих хозяйств, так и индивидуальных владельцев, обозначены территории, закрепленные под пастбища и так далее. Разумеется, до внесения законопроекта в Законодательное Собрание, он пройдет обсуждение с представителями КМНС и органами местного самоуправления тех территорий, где зарегистрированы коренные общины.

Владимир Иванов Редакция журнала «АПК Амурской области» благодарит пресс-службу Законодательного Собрания Амурской области за содействие в подготовке материала







Уникальный проект АгроМарафон 2020 «Путь инноваций» объединил семь регионов России и 12 различных хозяйств. Ярко-желтый двухроторный зерноуборочный комбайн New Holland CR9.80 Revelation (в переводе — «открытие») стартовал в Ставрополье, затем отметился на уборке в Краснодарском крае и Волгоградской области. Потом были участки в Воронежской, Белгородской и Орловской областях. И, наконец, финиш — в Курской области.

КРИТЕРИИ КАЧЕСТВА

Теперь самое время подвести итоги. Итак, всего за АгроМарафон 2020 «Путь инноваций» зерноуборочный комбайн New Holland CR9.80 Revelation намолотил более 2000 тонн различных сельскохозяйственных культур. Озимая пшеница, ячмень, тритикале и рапс - этот 530-сильный двухроторный комбайн не отказывался ни от какой работы, продемонстрировав весьма достойный результат. Он фактически эксплуатировался в режиме экспресс-мехотряда, в каждом из хозяйств - в среднем всего одну 10-часовую смену, суммарно отработав 300 моточасов за весь Агро-Марафон. И при этом - ни единой поломки! К тому же, задачей команды New Holland было не только продемонстрировать на практике реальные возможности New Holland CR9.80 Revelation с новой системой самонастройки IntelliSense™ на уборке разных сельскохозяйственных культур в различных агроклиматических условиях. Хотя эта система, способная каждые 20 секунд оптимально подстраивать комбайн, да так, чтобы он работал на все 100%, и сама по себе была бы интересна многим аграриям. Ведь живой человек в кресле оператора, даже имея высокую квалификацию, просто не может выбирать с такой скоростью и без устали единственно верную комбинацию настроек из 280 миллионов возможных. К тому же, эта интеллектуальная система обеспечивает еще и эффективную реализацию нужной хозяйству стратегии уборки. Если нуж- 🗄 но убрать зерно как можно быстрее - максимальная производительность. Не успевает логистика – фиксированная производительность. Необходимо сделать дополнительный акцент на качестве – максимальное качество. Снизить потери по максимуму – будет сделано! Однако, несмотря на все это, сама система IntelliSense™ не стала единственной темой для обсуждения полевых работ. Тенденции в комбайностроении, технологии повышения эффективности уборки и хранения сельхозпродукции, вопросы практики цифровизации в сельском хозяйстве, проблемы кадров на селе, а также повышение экономической эффективности парка техники – это лишь часть вопросов, поднятых в ходе дискуссий и обмена опытом специалистов New Holland и участвовавших в АгроМарафоне хозяйств.

МАРАФОНСКИЕ РЕКОРДЫ

Однако вернемся к самому «марафонцу». В большинстве хозяйств New Holland CR9.80 Revelation в паре с 10,6-метровой универсальной жат-

HA IIPABAA PEKJIAN



кой 760CG Varifeed пришлось работать на озимой пшенице. Где-то комбайн встречала 40-градусная жара и перестоявшее зерно влажностью 11%, а где-то, напротив, команде New Holland приходилось выгадывать погодные окна между дождями, чтобы заполнить бункер зерном влажностью 15%. Разные сорта, состояния стеблестоя, различные ситуации с засоренностью. И, конечно же, урожайность! Если в Краснодарском крае на отдельных участках полей было собрано больше чем 80 ц/га, то в Волгоградской области, напротив, урожайность едва превысила 30 ц/га. И, несмотря на все эти различия, комбайн демонстрировал отличную производительность и низкий уровень потерь. В среднем по всем хозяйствам на озимой пшенице каждый час он выдавал более 25 тонн зерна. А в ООО «СЖК «КЕДР» (Лабинский район, Краснодарский край) благодаря высокой урожайности «марафонец» и вовсе отметился рекордными 41,7 т/ч! Не последнюю роль в этом сыграла концепция двухроторной схемы Twin Rotor™, при которой отсутствует сужение технологического тракта перед роторами. Так что остановить столь бодро идущего по дистанции «марафонца» на этом поле смог лишь начавшийся на исходе дня небольшой дождь. Впрочем, после его окончания комбайн успешно завершил и этот участок АгроМарафона. Никакие дополнительные настройки делать не пришлось. Система автонастройки IntelliSense™ сама отыграла и откорректировала все, что нужно, для успешного прохождения по тракту и обмолота более влажной хлебной массы и зерна.

«ПУТЬ ИННОВАЦИЙ» ДЛЯ СЕМЕНОВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ

Система IntelliSense™ стоит и на страже низких потерь при обмолоте, обеспечивает минимизацию повреждения зерна, а также уменьшения его засоренности. Для этого наряду с традиционными датчиками в комбайне предусмотрены две дополнительные системы: датчик нагрузки зерноочистки и зерновая камера Grain Cam™. Последняя как раз следит за тем, чтобы в бункер попадало как можно меньше битого зерна и «мусора». Конечно, кондиционность зерна важна всем, но больше всего в

ней заинтересованы, разумеется, семеноводческие хозяйства. Именно поэтому в ЗАО им. Т.Г. Шевченко (Тбилисский район, Краснодарский край) «марафонцу» устроили дополнительную проверку, отправив пробу из бункера на исследование в лабораторию хозяйства. Итог: менее 0,1% битого зерна и сорных примесей. Такой результат, особенно учитывая, что речь идет об элите озимой пшеницы, не может не радовать!

УРОВЕНЬ – ДЛЯ ВСЕХ КУЛЬТУР

Несмотря на явный приоритет озимой пшеницы в ряде хозяйств, New Holland CR9.80 Revelation был отправлен убирать другие сельскохозяйственные культуры. Оказалось, что комбайн отлично работает и с такой чувствительной к уборке культурой, как озимый рапс, демонстрируя уровень потерь всего 25 кг/га. В этом убедились в КФХ «Алексеенко И. А.» (Ипатовский район, Ставропольский край). Не возникло проблем и с обмолотом тритикале с ее традиционно более крупными зернами, которые по трудности обмолота приравниваются к твердым сортам пшеницы. Это проверяли уже в ООО «Агро-Острогожск» (Острогожский район, Воронежская область). На финальном же отрезке в ООО «Трейдагросервис» (Золотухинский район, Курская область) тестовый комбайн отправился на уборку такой высокоостистой культуры, как яровой ячмень. Причем по факту в поле оказалась еще весьма высокая урожайность - 55,44 ц/ га. Однако, несмотря на это, «марафо«РУССКОЕ ПОЛЕ» — ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР CASE IH & NEW HOLLAND В ДФО ТЕЛ. (4162) 21-04-05 WWW.EG-AGRO.RU

нец» не просто намолотил здесь 168 тонн ячменя, но и умудрился поставить рекорд по самому низкому уровню потерь зерна за весь АгроМарафон 2020 «Путь инноваций» - всего 0,27%.

ЭСТАФЕТА ТРАДИЦИЙ

АгроМарафон 2020 «Путь инноваций» завершен! И он запомнился всем нам не только убранными гектарами и обмолоченными центнерами, но и отличным опытом, общением и хорошим настроением всех участвовавших в этом уникальном проекте. Во многом, вероятно, именно из-за чувства сопричастности в ходе АгроМарафона даже возникла стихийная традиция – эстафета, когда одно хозяйство вместе с «марафонцем» отправляло в следующее свой небольшой подарок. Кто-то отдаривался собственным медом, кто-то – своими яблоками, кто-то - домашним подсолнечным маслом. В общем, кто чем богат!

Отметим, что проведение АгроМарафона 2020 «Путь инноваций» стало возможным благодаря совместным усилиям всех руководителей, специалистов и рядовых сотрудников хозяйств, принявших участие в таком уникальном аграрном проекте.





ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЧИНОВНИКИ

ВЫШЛИ НА ПОЛЯ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Несмотря на то, что Амурская область является зоной рискованного земледелия, наш регион имеет стратегическое значение для отечественного агропромышленного сектора. И прежде всего в плане увеличения объема экспорта сельскохозяйственной продукции.

е случайно в последнее время к Приамурью приковано достаточно пристальное внимание федеральных министерств и ведомств: рабочие визиты правительственных делегаций стали для наших аграриев привычными мероприятиями.

28 сентября в регион прибыли директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства РФ Роман Некрасов и директор ФГБУ «Россельхозцентр» Александр Малько. В делегацию также вошли члены совета Национального союза селекционеров и семеноводов (НССиС).

■ О ПРОДВИЖЕНИИ АМУРСКОГО «ЗОЛОТА» НА СЕВЕР РОССИИ

Перед началом работы в правительстве региона прошла встреча федеральной делегации с губернатором

Амурской области Василием Орловым, на которой обсуждались перспективы развития АПК региона и направления поддержки аграрной отрасли, необходимой для ее развития.

В рамках первого рабочего дня делегация, которую сопровождали зампред правительства Амурской области Александр Нестеренко, министр сельского хозяйства Амурской области Олег Турков, руководители амурского филиала «Россельхозцен-





тра» и ФГУП «Садовое», провела осмотр опытных полей селекции сои Всероссийского НИИ сои (Тамбовский район, с. Садовое).

Целью визита было ознакомление с научно-исследовательской работой по направлению селекции и семеноводства сои, созданию новых перспективных сортов, приспособленных к возделыванию в условиях Дальневосточного региона.

Выступление руководителя ФГБНУ ВНИИ сои Михаила Синеговского, который рассказал об основных направлениях исследований в селекции сои и отметил высокопродуктивные сорта фирменной амурской культуры, дополнила информацией о полной схеме селекционного процесса, применяемой при создании новых сортов, заведующий лабораторией селекции сои Евгения Фокина.

Здесь же были продемонстрированы 15 селекционных питомников, где ведутся испытания сортов сои разных групп спелости. Также федералам представили созданные в последние пять лет сорта сои, востребованные нашими аграриями. Все они устойчивы к болезням сои, пониженным температурам в период прорастания и к переувлажнению почв.

В ходе визита не остались без внимания и вопросы размножения и получения высококачественных оригинальных семян.

Как подчеркнул директор Департамента растениеводства Роман Некрасов, у научных сотрудников института есть все условия и предпосылки для создания ультраскороспелых высокоурожайных сортов сои, пригодных для возделывания и в северных регионах России.

ОТ СОРТОИСПЫТАНИЙ ДО ЗАЩИТЫ

Визит продолжился посещением Тамбовского ГСУ «Госсорткомиссия» по Амурской области (Тамбовский район, с. Козьмодемьяновка).

Здесь Роман Владимирович ознакомился с коллекцией конкурсного сортоиспытания посевов сои, а также



побывал на опытных полях филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Амурской области, где осмотрел демонстрационные площадки по применению средств защиты растений.

Вторая половина рабочего дня была отведена под посещение одного из крупнейших хозяйств Тамбовского района – ООО «Приамурье», где федеральные чиновники смогли увидеть поля, занятые сортами сои отечественной селекции, и оценить уровень развития культуры по сравнению с опытными участками.

Кроме того, делегация посетила опытное поле ФГБОУ ВО Дальневосточного ГАУ, а также семеноводческую базу учреждения.

Итоги дня были подведены на рабочем совещании, которое Роман Некрасов провел в региональном министерстве сельского хозяйства.

ОВОЩИ — ДАЛЬНЕМУ ВОСТОКУ

Акценты второго дня рабочего визита специалистами федерального Минсельхоза были расставлены следующим образом: во-первых, перед регионом обозначили ответственную задачу - максимально снизить зависимость от зарубежных поставок овощей. Во-вторых, при посещении семеноводческих и растениеводческих хозяйств и оценке уровня их развития, были рассмотрены вопросы выполнения амурскими сельхозтоваропроизводителями условий для получения господдержки и рекомендовано активнее пользоваться помощью государства.

По поводу перенасыщенности амурского рынка китайскими овощами Роман Некрасов сказал:



Так получилось, что этот рынок мы сами отдали нашему соседу – Китайской Народной Республике. Ситуация с пандемией коронавируса эту

проблему обострила. Конечно, сегодня на федеральном уровне принято решение о субсидируемой перевозке овощей из европейской части страны - с Урала, и из Сибири на Дальний Восток. Но мы считаем, что потенциал Приамурья и экономическое состояние амурского овощеводства вполне позволяют организовать производство овощей в достаточных объемах здесь, на месте.



Для этого амурских аграриев, как было подчеркнуто в ходе встреч с амурскими овощеводами и картофелеводами, планируют поддержать с помощью лизинга, льготных кредитов, поставок отечественных гибридов овощных культур, полного комплекса мер господдержки, направленных на приобретение новой техники, на строительство овоще- и картофелехранилищ, на приобретение семян, погектарной поддержки.

Кстати, рядом мер господдержки аграрии могут воспользоваться уже сейчас.

Также особое внимание будет уделено подготовке квалифицированных специалистов.

Все это, по словам региональных и федеральных чиновников, должно дать толчок к увеличению объемов производства.

В рамках встречи овощеводы Благовещенского района озвучили актуальные на сегодняшний момент для них проблемы: переувлажнение почвы в результате дождей и подъема грунтовых вод, вынужденное в связи с этим сокращение посевных площадей, снижение урожайности и качества урожая, высокий процент поражения болезня-

ми растений. Кроме того, говорили об отсутствии современных площадей для хранения, а также сложностях при реализации овощной продукции и картофеля через местные торговые сети.

Тем не менее, представители федеральных ведомств, оценив работу амурских овощеводов, в выводах были единодушны: обеспечение дальневосточников овощами собственного производства – насущная необходимость. Более того, Амурскую область в перспективе можно рассматривать как основной овощеводческий регион, который при условии увеличения производства овощей в 2,5 раза, способен снабжать ими не только себя, но весь Дальний Восток.

📕 О ЦЕНЕ УРОЖАЯ

С точки зрения самих амурских овощеводов, визит федеральных чиновников в Амурскую область и возможность прямого диалога с ними является своевременным и необходимым мероприятием.

- Для нас, овощеводов, это более чем актуально. Ведь не секрет, что в области овощеводство находится в худшем положении по сравнению с растениеводством. Да, мы даем, насколько это возможно в местных



условиях, хорошие урожаи. Но какой ценой! – прокомментировал журналу «АПК Амурской области» глава КФХ «Кор-Тет» Аркадий Корнеев (Благове-

щенский район, с. Каникурган). - Правительственная делегация, проводя осмотр полей нашего хозяйства, наблюдала за процессом уборки овощей: свеклы и капусты. И думаю, для них стало открытием, насколько до сих пор велика доля ручного труда в овощеводческой отрасли Приамурья. Уборка овощей практически не механизирована. На это есть объективная причина: отечественное машиностроение не обеспечивает овощеводов современной высокопроизводительной уборочной техникой. А машины зарубежного производства, приобретение которых не субсидируется государством, не по карману небольшим овощеводческим хозяйствам. Так что выход один – применение ручного трудоемкого метода.

Большой плюс, что директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ Роман Некрасов отметил, что этот вопрос, несомненно, заслуживает проработки на федеральном уровне.

Еще один вопрос, который волнует амурских овощеводов на протяжении многих лет, и который мне удалось задать, - это исключение из условий субсидирования элитного посевного материала требования (для овощеводческих хозяйств) об обязательном приобретении только сортов овощей, включенных в Госреестр и районированных на Амурскую область.

Надо ли говорить, что селекция и семеноводство овощных культур и картофеля на Дальнем Востоке находится в тупике? Те сорта, что есть в Госреестре, давно устарели, а районирование новых высокопродуктивных сортов не предвидится.

Надеюсь, что федералы это мнение амурских аграриев тоже не оставят без внимания, - подчеркнул Аркадий Корнеев.







ВОПРОСЫ РАСТЕНИЕВОДСТВА

Следующий блок встреч, проведенных в рамках правительственного визита, касался развития растениеводческой отрасли региона.

Прежде всего, делегация посетила селекционно-семеноводческий центр по производству семян сельскохозяйственных культур (Константиновский район, с. Верхняя Полтавка) и поля с посевами сои ООО «Амурагрокомплекс».

Следующим рабочей пунктом программы стало знакомство с семеноводческим хозяйством 000«Амурская Зерновая Компания» (Константиновский район, с. Золотоножка). Здесь основное внимание было уделено процессу подготовки качественного посевного материала элитных репродукций для реализации растениеводческим хозяйствам области. Для этого делегация посетила семеноводческий комплекс предприятия по производству семян сельскохозяйственных культур.

Генеральный директор ООО «Амурская Зерновая Компания» (Константиновский район, с. Золо-

тоножка) Александр Цветков рассказал о впечатлениях от встречи с правительственной делегацией следующее:



- Во время рабочей встречи было отмечено, что в нашем семеноводческом хозяйстве процесс получения элитного семенного материала от-

личается высокой степенью автоматизации.

Семенная линия, которую мы установили на своем зерновом дворе, позволяет получать семена максимально высокого качества. Подобное оборудование, обеспечивающее глубокий цикл подработки семенного материала, имеется не в каждом семеноводческом хозяйстве области. Кроме очистного оборудования, линия оснащена пневмостолом, который сортирует сою по удельному весу. Соответственно, когда в посевах используются тщательно откалиброванные и отсортированные семена, они дают одинаково дружные всходы, что сказывается на будущем урожае.

В процессе подработки мы также применяем фотосепаратор, с его помощью отсортировываем семена, пораженные различными заболеваниями. Подготовленные семена проходят обязательный процесс протравливания, что способствует эффективному подавлению инфекций, находящихся на поверхности семени.

Также мы продемонстрировали руководителям Департамента растениеводства федерального Минсельхоза и Россельхозцентра поля хозяйства, отведенные под посевы сои, в том числе опытные.

Кроме этого, были осмотрены два питомника первого года размножения, приобретенные в этом году у ФГБНУ ВНИИ сои. Через год получим суперэлиту, затем планируем размножать и реализовывать в хозяйства региона элитные семена. К реализации на следующий год будут готовы такие сорта, как Лидия и Даурия селекции ФГБНУ ВНИИ сои.

Семян зерновых, как и у других семеноводов области, в нашем хозяйстве просто нет в этом году: сказалось переувлажнение, в условиях которого пшеница на 6,6% (при норме 1%) заражена фузариозом.



Но на то оно и сельское хозяйство в условиях рискованного земледелия. Сделаем ставку на качество семян cou!

Работа продолжилась в ЗАОр (нп) «Агрофирма «Партизан» (Тамбовский район, с. Раздольное). Здесь особый интерес вызвал зерновой двор, соевые и кукурузные поля, а также социальная нагрузка предприятия как градообразующего предприятия территории села Раздольного.

Генеральный директор ЗАОр (нп) «Агрофирма «Партизан» Виктор Силохин рассказывает:



- В настоящий момент на территории РФ действуют правила предоставления субсидий ее субъектам на стимулирование увеличения произ-

водства масличных культур. В рамках этих правил установлены условия и порядок предоставления субсидий сельхозтоваропроизводителям.

Поэтому основная цель визита директора Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ Романа Некрасова и директора ФГБУ «Россельхозцентр» Александра Малько в наше хозяйство — увидеть состояние полей и понять, как в совокупности выполняются критерии, необходимые для получения субсидии. Также их интересовало, какую помощь предприятие организует территории — селу Раздольному, - где ведет свою хозяйственную деятельность.

Обратили внимание и на то, насколько рационально используем землю, как поддерживаем плодородие почвы.

Мы в свою очередь показали правительственной делегации зерновой двор, где устанавливаем современную сушильную линию, которую приобрели за счет льготного кредитования под 2,7%. Также организовали выезд в поля и показ сортов рапса, кукурузы и сои в производстве, чтобы оценить факторы, способствующие повышению урожайности (сколько удобрений внесли, чистоту посевов и т. д.).

Федеральные чиновники одобрили нашу работу, назвав выбранную нами стратегию правильным путем развития предприятия.

Кроме того, мне как руководителю хозяйства представилась возможность задать вопросы по другим видам поддержки аграриев и по агрострахованию.

Считаю, что встреча была очень продуктивной, поскольку мы получили достаточный объем новой для себя информации и в то же время показали, что дальневосточные хозяйства готовы к выполнению правительственных задач.

О ТЕХНИКЕ, ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ, АГРОТЕХНОЛОГИЯХ

Заключительная часть рабочего визита состояла из посещения ЗАО «Благовещенскагротехснаб» (г. Благовещенск), которое занимается поставками отечественной техники аграриям области и ее сервисным обслуживанием, выезда на опытные поля ЗАО «Агрофирма АНК», где в том числе был продемонстрирован комплексный подход к защите растений. А при осмотре полей ООО «Красная Звезда» была обсуждена грядовая технология возделывания сои в сравнении с рядовым способом посева, а также целесообразность применения грядового способа при посеве кукурузы на зерно.







- Правительственная делегация, которая побывала в Амурской области с визитом, посетила нашу агрофирму, чтобы провести осмотр полей,

занятых сортами сои отечественной и зарубежной селекции, - комментирует исполнительный директор ЗАО «Агрофирма АНК» Михаил Носаченко. - Кроме того, была проведена оценка эффективности применения гербицидов в посевах сои.

Поскольку предприятие сегодня начало убирать ранние сорта бобовых, появилась возможность показать федералам и ход уборки.

Также делегация осмотрела делянки, отведенные под выращивание семенного материала сои канадской селекции линейки «Прогрейн».

В качестве перспективных были отмечены такие новые сорта сои, как высокоурожайный раннеспелый сорт Сиберия, высокопротеиновый раннеспелый сорт Аляска, высокоурожайный сорт Кофу. Последним мы занимаемся три года и видим, что он оправдывает свой потенциал.

Считаю, что в связи с необходимостью повышения урожайности нужно обязательно рассматривать вопросы районирования именно перспективных сортов сои и регистрации их по территории Дальнего Востока, и в том числе по Амурской области.

На сегодняшний день на своих опытных участках мы заканчиваем испытания сортов Сиберия, Аляска, Максус селекции «Прогрейн» и через ФГБУ «Госсорткомиссия» уже подали документы для включения этих сортов в Госреестр.

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ Роман Некрасов заверил, что этот вопрос получит поддержку на уровне Минсельхоза РФ.

В ходе визита директор Департамента указал на то, что амурские аграрии должны научиться грамотно пользоваться мерами государственной



поддержки. Например, предусматривающими субсидирование строительства семенных заводов, покупку техники, железнодорожных тарифов – при доставке сельхозпродукции по территории РФ.

Отмечу, что работа с федеральными ведомствами стала для нас полезным и своевременным опытом.

Подводя итоги рабочего визита, представители федерального минсельхоза высказали мнение, что при соблюдении определенных условий и требований у АПК Амурской области есть все предпосылки поступательного и динамичного развития.

Лариса Киреева





В амурском овощеводстве в этом году сложилась двойственная ситуация. С одной стороны, биологическая урожайность по многим культурам получилась высокой. Морковь, крупные корнеплоды за счет постоянных обильных осадков достигли веса 300-400 и более граммов. Но переувлажнение привело к тому, что они в большей своей части либо имели трещины, либо подверглись гниению. Необычно погодные условия нынешнего года отразились на капусте. К спелости она подошла практически на месяц раньше срока. Но вилки сформировались в основном легковесные. У многих фермеров свекла не смогла взойти из-за мощных дождей, которые образовали сильную почвенную корку. Для огурцов, томатов, перца, баклажанов нынешний год выдался не совсем благоприятным для получения высоких

урожаев.

КАРТОФЕЛЕВОДЫ И ОВОЩЕВОДЫ ПРИАМУРЬЯ НУЖДАЮТСЯ В ПОДДЕРЖКЕ

ДЛЯ МНОГИХ КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВ ПРИАМУРЬЯ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ КАРТОФЕЛЕВОДСТВОМ И ОВОЩЕВОДСТВОМ, НЫНЕШНИЙ ГОД ВЫДАЛСЯ ОДНИМ ИЗ САМЫХ ТЯЖЕЛЫХ ЗА ВСЕ ВРЕМЯ ИХ СУЩЕСТВОВАНИЯ. ПРИЧИНОЙ ТОМУ СТАЛИ АНОМАЛЬНЫЕ ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ.

июне в области выпало максимальное количество осадков за последние 35 лет. В июле на смену дождям пришла небывалая жара. А в августе метеорологи зафиксировали рекордное выпадение осадков в этом месяце за все время наблюдения. Такие капризы природы привели к тому, что овощи и картофель росли в экстремальных условиях. Это повлекло за собой снижение урожайности вплоть до полной гибели урожая на отдельных участках.

ГОСУДАРСТВО ЗНАЕТ О ПРОБЛЕМАХ АМУРСКИХ ФЕРМЕРОВ

- На начало октября по картофелю сложилась катастрофическая ситуация, - рассказывает глава КФХ «С.Е.В.» и заместитель председателя Амурской ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР) Евгений Соколовский. - Убрано всего около 30% урожая. Многим фермерам просто нечего убирать, а кто-то не может зайти на поля, потому что зем-

ля практически не просыхает. Амурский АККОР предпринимает все возможное, чтобы помочь крестьянским (фермерским) хозяйствам получить компенсацию за погибший урожай, но пока наши усилия безуспешны. В ответ мы слышим, что надо было страховать посадки. У непосвященного человека может возникнуть мысль, что сделать это легко и просто. Ведь ту же квартиру или автомобиль можно застраховать буквально за 20 минут. Но страхование посевов и посадок – это долгий и сложный процесс, и застраховать овощи практически нереально. Во всяком случае, в Амурской области еще не было ни одного случая, чтобы картофель и овощи были застрахованы, и в неблагоприятный по погодным условиям год страховая компания возместила понесенные потери.

Природные катаклизмы в Приамурье происходят уже третий год подряд. В 2018 году картофелеводам и овощеводам пришлось обращаться во все инстанции, вплоть до самых высших, чтобы получить хоть какую-то компенсацию. В прошлом году, в первую очередь благодаря усилиям губернатора области Василия Орлова, фермерам была оказана очень хорошая





поддержка, которая для многих хозяйств стала спасительной. Без нее они не смогли бы войти в посевную кампанию нынешнего года. Крестьянские (фермерские) хозяйства, занимающиеся картофелеводством и овощеводством, вложили значительные средства для получения будущего урожая, но к сожалению, погодные условия нарушили их планы.

В этом году амурские КФХ не теряют надежды, что власти окажут им необходимую поддержку. Их оптимизм во многом основывается на том, что руководство страны знает о трудной ситуации аграриев на Дальнем Востоке. Президент РФ Владимир Путин обратился к дальневосточным губернаторам с поручением провести обследование территорий по последствиям прошедших паводков. В Хабаровском крае фермерам уже начали компенсировать понесенные потери, но в Амурской области этот вопрос еще в стадии рассмотрения.

Как известно, Президент РФ и федеральное правительство в этом году особое внимание уделяют развитию овощеводства и картофелеводства на Дальнем Востоке. Когда весной из-за пандемии были закрыты границы, выяснилась горькая правда, что нас фактически кормит южный сосед - Китай. Когда поставки продовольствия из КНР прекратились, сложился дефицит овощной продукции. Цена на огурцы в отдельных торговых точках подскочила до 900 рублей, подорожали другие овощи и картофель. Это не осталось без внимания руководства страны. Они справедливо поставили вопрос, что на Дальнем Востоке необходимо развивать три направления: овощеводство, товарное картофелеводство и семеноводство картофеля.

- Но наверное, пока этот посыл не до конца понят на местах, - говорит Евгений Соколовский. - К примеру, сегодня КФХ «С.Е.В.» единственное хозяйство в Амурской области, которое занимается семеноводством картофеля. Однако с начала 2020 года ни по одной статье мы не получили ни копейки бюджетной поддержки. Все мы прекрасно знаем, что в эпоху рыночных отношений в развитие того или иного направления должны быть вложены определенные средства. Тем более, что Америку открывать не надо: другие регионы России, в том числе Якутия и Приморский край, прекрасно отработали меры господдержки, как овощеводства и картофелеводства, так и семеноводства картофеля. Мы неоднократно обращались в региональное министерство сельского хозяйства, приводили примеры, как это должно быть сделано в рамках действующих госпрограмм и отраслевых нормативных документов. Но положение дел не изменилось. Хотя отсутствие должной поддержки семеноводства картофеля в течение долгого времени привело к тому, что если раньше в нашей области было семь семеноводческих хозяйств по картофелю, то сейчас осталось только одно. Конечно, нам известно о планах за огромные бюджетные деньги запустить



«картофельные семеноводческие мегапроекты» в области... Возникает вопрос, почему это делается без публичного обсуждения с фермерским сообществом и на кого рассчитано это «семеноводство», если самих амурских картофелеводов не спросили ни про необходимые объемы, ни про требуемые сорта!

- Кстати, что касается картофельного семеноводства, то согласно Госпрограмме «Развитие АПК» элитные семена должны занимать не менее 15% площади по данной культуре в регионе. Невыполнение данного показателя отрицательно влияет на развитие отрасли, - дополняет Евгений Соколовский.

Как уже было сказано, по данным прошлого года, овощами собственного производства Приамурье обеспечено всего лишь на треть. И эта проблема, которую Амурский АККОР поднимает уже не один год, была услышана на региональном правительственном уровне. 25 июля губернатор Амурской области Василий Орлов встретился с фермерами-овощеводами. В результате были намечены определенные мероприятия, часть которых уже выполняется и есть хорошие долгосрочные перспективы.

- Но по-прежнему некоторые чиновники уверены, что в нашем регионе перепроизводство картофеля! - с удивлением говорит Евгений Владиславович и дополняет. У нас не может быть излишков картофеля. Тем более что при условии должной поддержки амурские картофелеводы могут стопроцентно обеспечить своей продукцией не только потребительский рынок нашей области, но и соседних регионов: Республики Саха (Якутия), где суровые климатические условия не позволяют выращивать картофель; Хабаровского края, на территории которого минимальное количество пахотных угодий и где не самый благоприятный климат для возделывания этой культуры.

Олег Макаров

КФХ «С.Е.В» в семеноводческой работе наибольшее внимание обращает на российские сорта картофеля. Разведением сорта новосибирской селекции Лина оно занимается с 2004 года, и этот сорт ни разу не подводил. В этом году вместе со Всероссийским институтом картофелеводства имени Лорха в хозяйстве заложили демонстрационную площадку, где были испытаны десять новых перспективных сортов. Из них очень хорошо себя зарекомендовали Метеор, Краса Мещёры, Крепыш. Эти сорта, скорее всего, в дальнейшем будут одними из самых востребованных в Амурской области.







СЕМЕНОВОДЫ ОБЛАСТИБОРЮТСЯ ЗА КАЧЕСТВО СЕМЯН

ОДНО ИЗ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫХ СЕГОДНЯ К ПРОИЗВОДСТВУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР, - ЭТО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОЛЬКО ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО ПОСЕВНОГО МАТЕРИАЛА. ЕГО ВЫПОЛНЕНИЕ СПОСОБСТВУЕТ БЕЗУСЛОВНОМУ ПОВЫШЕНИЮ ИХ УРОЖАЙНОСТИ.

ще одно необходимое условие, обеспечивающее хорошие урожаи – обязательная сортосмена и сортообновление, применение высокоурожайных районированных сортов, полностью раскрывающих свой потенциал на территории области.

О СЕЛЕКЦИИ

На сегодняшний день в Амурской области создана серьезная научная база для селекционной работы, основными научно-производственными площадками которой являются ФГБНУ ВНИИ сои и Дальневосточный ГАУ.

Их задача - создание новых сортов и производство оригинальных семян яровой пшеницы, ячменя, овса, гречихи, сои, картофеля и многолетних трав, имеющих более высокие по сравнению со стандартом хозяйственно-ценные при-

знаки. В целом научными учреждениями области районировано более 40 сортов сои и 7 сортов зерновых культур.

О СОРТОИСПЫТАНИИ

Сортоиспытания на территории области ведется на трех государственных сортоиспытательных участках (ГСУ), входящих в состав филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» по Амурской области. Участки расположены в различных почвенно-климатических зонах (Тамбовский, Свободненский, Мазановский районы), что дает возможность объективно подходить к районированию новых перспективных сортов сельхозкультур.

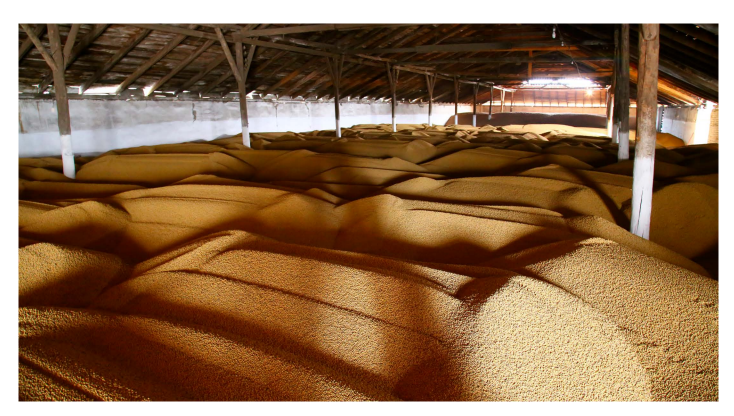
Сорта, получившие наилучшие показатели по урожайности по сравнению со стандартным сортом, рекомендуются для включения в Госреестр селекционных достижений, допущенных к использованию в Дальневосточном регионе, в том числе в Амурской области.

В государственное сортоиспытание ВНИИ сои ежегодно передает 2-3 сорта сои. Из недавно переданных сортов можно отметить такие, как Золотница и ВНИИС-18.

Что касается зерновых селекции Дальневосточного ГАУ, то в мае 2020 года в Госреестр селекционных достижений включен устойчивый к головневым заболеваниям сорт ячменя ярового Амурец. В сортоиспытании еще находится сорт яровой пшеницы ДальГАУ 3, отличающийся высоким содержанием клейковины и хорошими хлебопекарными качествами.

ОБЪЕКТИВНЫЕ СЛОЖНОСТИ

В соответствии с Федеральным законом от 17.12.1997 № 149 – ФЗ «О семеноводстве» запрещается использовать для посева (посадки) семена, сортовые





и посевные качества которых не соответствуют требованиям нормативных документов в области семеноводства. В целях повышения качества производимой сельхозпродукции, согласно этому закону, министерство сельского хозяйства Амурской области в 2019 году ограничило число поколений производства репродуктивных семян зерновых культур и сои до третьей репродукции.

Соответственно требование об использовании семян только до третьей репродукции было введено на территории области уже во время посевной 2020 года.

Ситуация с кондиционными семенами сои в семеноводческих хозяйствах Приамурья в 2019-2020 годах в общем и целом сложилась достаточно благополучно, поэтому настоящее требование выполнить было несложно. Но с зерновыми все было гораздо хуже. В результате погодно-климатических условий лета 2019 года пострадали и семеноводческие хозяйства, и питомники размножения. Поэтому минсельхоз региона принял своевременное решение ограничить использование семян зерновой группы до 4 репродукции. Кроме того, было решено завезти посевной материал зерновых с Алтайского края.

В это лето, ситуация, к сожалению, повторилась. И большой плюс, что элитные семена с Алтая подтвердили свое качество (как отмечают специалисты амурского «Россельхозцентра»). Эти элитные семена позволят в течение 2 лет закрывать потребность области в семенном материале зерновой группы.

СЕМЕНА СОИ ПОД УРОЖАЙ-2021

В отличие от зерновых, по сое семеноводческие хозяйства области способны закрыть потребность в семенах высших репродукций на 100%.

Сегодня, несмотря на переувлажненность почвы, амурские аграрии начали уборочную кампанию.

Председатель СПК «Знамя» Марина Котлярова (Тамбовский район, с. Николаевка) рассказывает:

- СПК «Знамя» только второй год занимается производством семян сои высших репродукций. Зерновые на семена пока не выращиваем.

В настоящий момент на полях хозяйства идет уборка раннеспелой сои белорусского сорта Волма на фураж. Семенную сою будем убирать чуть позже.

Визуально качество бобов неплохое, ну а каковы показатели, покажет анализ, который проведет амурский филиал «Россельхозцентра».

База для хранения семян в хозяйстве подготовлена. В прошлом году реализовали более 1 400 тонн элитных семян отличного качества (сорт Волма белорусской селекции и сорт Грация амурской селекции). В этом году в соответствии с планом необходимо заготовить 1 300 тонн.

Одно из крупнейших семеноводческих хозяйств области ФГУП «Садовое» ежегодно заготавливает большие объемы элитных семян селекции ФГБУ ВНИИ сои.

- Правда, о ситуации с заготовкой элитного посевного материала говорить еще рано. К уборке сои хозяйство приступает



после 5 октября, поскольку сортам селекции ФГБНУ ВНИИ сои, даже раннеспелым, нужно чуть больше времени для полного вызревания, - поясняет директор ФГУП «Садовое» Нино Михайленко (Тамбовский район, с. Садовое). - Сейчас

вот ждем, когда окончательно дойдет до кондиции ранняя Лидия.

Если говорить об объемах элитных семян сои, которые мы запланировали подготовить и реализовать, то их будет 4 сорта по 420 тонн.

В хозяйстве действуют питомники первого года размножения, на базе которых ФГУП «Садовое» производит элиту и первую репродукцию сортов сои амурской селекции.

Поэтому первоочередная задача нашего семеноводческого хозяйства сначала убрать и подготовить к реализации элитные семена, сдать их на апробацию в «Россельхозцентр», чтобы получить сертификаты. Итого нужно заготовить полторы тысячи тонн для реализации в хозяйства региона и тысячу тонн оставить себе под посевную 2021 года.

Как видим, многие семеноводческие хозяйства региона ввиду объективных причин сознательно уходят от производства семян зерновой группы.

Это подтверждает и глава КФХ Юрий Никитин (Белогорский район, с. Пригородное), который говорит:



- Семена зерновой группы мы выращиваем только для формирования собственного семенного
фонда. Все остальное продаем как товарное зерно.
Что касается семеноводства, производим посевной
материал сортов сои выс-

ших репродукций.

Фермер отмечает, что несмотря на сложные погодные условия прошлого года, хозяйство вырастило качественные элитные семена и заготовило их в плановом объеме под урожай 2020 года.

- Правда, спрос на элиту в этом году был незначительным: у многих хозяйств района платежеспособность значительно снизилась, продолжает Юрий Иванович. - Так, в 2019 году мы реализовали 800 тонн семян, а в 2020 всего 300 тонн. В результате часть нереализованных семян пришлось сбыть в качестве товарной продукции. В этом году заготовка семян под посевную 2021 года задерживается по срокам. Из-за переувлажнения мы к уборке сои еще не приступали.

И никаких предварительных прогнозов по качеству сделать невозможно: увидим, только когда начнем уборочную. Хотя... под семена всегда выделяем лучшие участки полей.

По объемам могу сказать следующее: с плановыми показателями справимся в том случае, если нас будут сопровождать ранние морозы и поздние снега.

Лариса Киреева

Российское
законодательство
запрещает
высевать сорта
сельскохозяйственных
культур, если они не
входят в Госреестр
селекционных
достижений,
допущенных к использованию на территории
конкретного региона.

В семеноводческих хозяйствах области амурским филиалом «Россельхозцентра» систематически проводятся проверки качества посевного материала. В том, что между семеноводами области и аграриями установлены взаимопонимание и партнерские взаимоотношения – большая заслуга директора филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Амурской области Николая Домчука, отмечают в региональном минсельхозе.





- Владимир Устинов, заслуженный
- работник сельского
- хозяйства РФ, награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» ІІ степени, медалью Алтайского края «За заслуги в труде». Его имя внесено в энциклопедию «Лучшие люди России».

ЭЛИТНО-СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО УСТИНОВА В.И. РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА



ГОРОХ АЛТАЙСКИЙ УСАТЫЙ ЭС (ЭЛИТА)



ПШЕНИЦА

АЛТАЙСКАЯ 325 ЭС (ЭЛИТА) АЛТАЙСКАЯ 70 ЭС (ЭЛИТА) АЛТАЙСКАЯ 75 ЭС (ЭЛИТА)



ГРЕЧИХА ДЕВЯТКА ЭС (ЭЛИТА) ДИКУЛЬ РС1



егодня, когда разнообразие предлагаемых сортов зерновых культур велико, аграриям достаточно сложно определиться и сделать выбор. Но именно от того, насколько правильно они подойдут к приобретению семян, будет зависеть урожай. Поэтому в свете современных задач повышения урожайности, поставленных перед растениеводами государством, сельхозтоваропроизводителям следует обращать внимание только на семеноводческие компании, качество семян которых проверено временем.

Такому подходу полностью соответствует элитно-семеноводческое хозяйство Алтайского края ООО «ФХ Устинова В.И.», специализирующееся на размножении оригинальных и производстве элитных семян.

Свое фермерское хозяйство Владимир Устинов зарегистрировал 31 год назад - одним из первых в Алтайском крае. Сейчас фермера ставят в пример даже крупным сельскохозяйственным организациям.

География реализации высококачественных семян «ФХ Устинова В.И.» охватывает не один российский регион: посевной материал приобретают более чем 100 хозяйств Алтайского и Красноярского краев, Тюменской, Новосибирской, Курганской, Омской, Томской, Кемеровской, Амурской областей, других регионов Дальнего Востока, Республики Казахстан и Монголии. Используя семена, выращенные семеноводческим предприятием Владимира Устинова, растениеводы на своих полях всегда получают высокие урожаи.

- Например, на протяжении двенадцати лет наше хозяйство сотрудничает с хозяйствами Амурской области, - говорит директор ООО «ФХ Устинова В.И.» Владимир Устинов. - Среди них ООО «АгроХимПромБлаговещенск», ООО «Космос», ИП Муковнин Д.А. (КФХ «Полевое») и многие другие хозяйства. Сорта алтайских селекций отлично зарекомендовали себя в Приамурье.

Чтобы постоянно поддерживать на должном уровне качество производимых семян высших и элитной репродукций, в хозяйстве разработан целый комплекс мер, направленных на достижение высоких результатов.

Так, из года в год предприятием совершенствуется технология обработки семян, которая включает в себя очистку, сортировку, сушку, хранение и фасовку готовой продукции. Для решения этой задачи в семеноводческом хозяйстве Владимира Устинова задействован новейший элеваторный комплекс. Машинно-тракторный парк фермера также состоит исключительно из высокопроизводительных и мощных агрегатов всемирно известных брендов.

- Кроме того, наше хозяйство сотрудничает с учеными-агрономами из разных уголков страны, у нас заключены лицензионные договоры со многими научно-исследовательскими институтами и селекционными организациями, - подчеркивает Владимир Игоревич. - Все это позволяет из года в год продуктивно повышать качество семян, предлагая хозяйствам только лучшие образцы.

Благодаря этому на сегодняшний день ООО «ФХ Устинова В.И.» является признанным лидером зернового производства Алтайского края, а сам фермер всегда готов помочь в повышении урожайности и продуктивности зерновых культур другим хозяйствам.

000 «ФЕРМЕРСКОЕ ХОЗЯЙСТВО УСТИНОВА В.И.»

Алтайский край, Косихинский район, с. Контошино Тел.: (38531) 26-3-38, 8-923-714-67-00 E-mail: fermer-ustinov@vandex.ru

КОМПАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ:

- ОРИГИНАТОРОМ И ПАТЕНТООБЛАДАТЕЛЕМ СОРТОВ ГОРОХА ПОСЕВНОГО: АГРОИНТЕЛ, АГРОИНТЕЛ 2, ЯМАЛЬСКИЙ, ЯМАЛ, ЯМАЛ 2 (ПАТЕНТ №8416); ГОРОХА ПОЛЕВОГО (ПЕЛЮШКА) НИКОЛКА (ПАТЕНТ №6312).
- **ОРИГИНАТОРОМ И ПАТЕНТООБЛАДАТЕЛЕМ СОРТОВ ПШЕНИЦЫ:** ИРЕНЬ, ИНГАЛА (ПАТЕНТ №8415), АЛАБУГА (ПАТЕНТ №9575).

КОМПАНИЯ ЗАНИМАЕТСЯ:

- СЕЛЕКЦИЕЙ, ПЕРВИЧНЫМ СЕМЕНОВОДСТВОМ ГОРОХА
 И МЯГКОЙ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ.
- ПРОИЗВОДСТВОМ И РЕАЛИЗАЦИЕЙ СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ СЕМЯН ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР ВЫСОКИХ РЕПРОДУКЦИЙ В ТОМ ЧИСЛЕ:
 - ГОРОХ ПОСЕВНОЙ: ЯМАЛЬСКИЙ, ЯМАЛ, АГРОИНТЕЛ,
 - ГОРОХ ПОЛЕВОЙ (ПЕЛЮШКА): НИКОЛКА
 - ПШЕНИЦА: ИРЕНЬ, ИНГАЛА, АЛАБУГА, ГРЕНАДА, ОМСКАЯ-36, НОВОСИБИРСКАЯ-31, ИКАР
 - ОВЁС: ТАЛИСМАН, ФОМА, ОТРАДА
 - ЯЧМЕНЬ: АЧА, БИОМ, АБАЛАК.

ДОСТАВКА СЕМЯН КОНТЕЙНЕРАМИ, КРЫТЫМИ ВАГОНАМИ ДО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ СТАНЦИИ ПОКУПАТЕЛЯ

По вопросам приобретения обращаться:

Адрес: 627145, Тюменская область, г. Заводоуковск, ул. Королева, 19 **Тел./факс:** 8-34542-62414, моб.: +7-902-812-0292, +7-952-672-5783 **e-mail:** murnev72@mail.ru **сайт:** http://agroalliance-npk.ru

Рекомендуем к возделыванию в Амурской области!

Перспективный сорт мягкой яровой пшеницы АЛАБУГА.
Это среднеспелый (группа 05), высокоурожайный в своей группе спелости сорт.
Вегетационный период колеблется от 85 до 95 суток.

Отличается:

устойчивостью к полеганию, засухе и иммунитетом к основным заболеваниям, толерантность к поражению бурой и стеблевой ржавчиной (по типу замедленного поражения) и иммунитет к мучнистой росе, ускоренным наливом, большей выравненностью стеблестоя, большей технологичностью, отзывчивостью на высокий агрофон и фунгицидную обработку по вегетации.

Р. S. Показал отличные результаты в производственных посевах в 2020 году в Хабаровском крае.



Контакты: Дирекция:

8-926-296-23-30, 8-903-136-78-40

Коммерческий отдел:

8-926-296-23-29

www.agroprogress.ru **E-mail:**

semena@agroprogress.ru info@agroprogress.ru

Бесплатный звонок: 8-800-550-96-61

000 «Атлантис» 000 НПП «Зарайские семена»









ОТ КАЧЕСТВА СЕМЯН К КАЧЕСТВУ УРОЖАЯ



Эффективность и рентабельность сельского хозяйства во многом зависит от компетентного отношения к производству сельскохозяйственных культур. Сегодня аграрии ориентированы на интенсивный путь развития своих хозяйств, что предполагает принципиально иное отношение к качественным характеристикам семенного материала. Аграрная практика давно доказала, что качественный семенной материал позволяет без существенных затрат на повышенный расход удобрений и пестицидов обеспечить надлежащий рост растений, снизить негативное влияние сорняков, болезней, вредителей и на этой базе добиться улучшения урожайности культур.

Компании ООО «Атлантис» и ООО НПП «Зарайские семена» работают на российском рынке более 20 лет и являются крупными поставщиками высоко репродукционных семян зерновых, бобовых и однолетних культур. Также здесь предлагаются семена многолетних трав и травосмесей, сои, гибридов кукурузы.

Компании работают в тесном контакте с сельскохозяйственными научно-исследовательскими предприятиями, селекционными центрами, специализированными семеноводческими хозяйствами, семеноводческими станциями, предприятиями агропромышленного комплекса страны, а также со всемирно признанными европейскими фирмами–производителями и поставщиками семян из Дании, Сербии, Литвы и Белоруссии.

С 2012 года ООО «Атлантис» и ООО НПП «Зарайские семена» активно занимаются поставкой семян в Дальневосточный регион: Хабаровский, Приморский, Забайкальский и Камчатский края, Амурскую и Сахалинскую области, Республику Бурятию. Доставка товара осуществляется железнодорожными вагонами или контейнерами до станции назначения или непосредственно в хозяйство.

Для дальневосточных аграриев предлагается качественный районированный семенной материал при соблюдении оптимальных сроков отгрузки и поставки продукции. Существенным аргументом для заключения долгосрочных договоров и длительных партнерских отношений с компаниями ООО «Атлантис» и ООО НПП «Зарайские семена»

является лояльный уровень цен, удобные формы оплаты и представление полного пакета документов для получения бюджетных субсидий.

СЕМЕНА СОИ:

• Волма, Припять и др.

СЕМЕНА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР:

- Пшеница яровая: Алтайская 70, Алтайская 75, Алтайская 325.
- Овес яровой: Корифей, Талисман, и др.
- Ячмень яровой: Ача.
- ◆Тритикале яровая: Кармен, Лотас, Укро, Норманн, Ровня.

СЕМЕНА БОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР:

- Горох посевной: Аксайский усатый 55, Варис, Батрак и др.
- Горох полевой (пелюшка): Николка, Малиновка.
- Вика яровая: Луговская (85, 98), Людмила, Льговская 22.
- Гречиха: Девятка, Диалог, Дикуль.

СЕМЕНА ОДНОЛЕТНИХ КУЛЬТУР:

- Суданская трава: Кинельская 100.
- Сорго сахарное: Галия, Кинельское 3, Силосное 88 и др.
- Сорго зерновое: Самурай, Волжское 4, Рось и др.
- Сорго-суданковый гибрид: Сабантуй, Навигатор, Солярис.
- Пайза: Красава.

СЕМЕНА ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ РОССИЙСКОЙ СЕЛЕКЦИИ:

● Машук 175 МВ, Родник 179 СВ, Родник 180 СВ, Росс 140 СВ, Росс 199 МВ, Краснодарский 194 МВ, Катерина СВ и др.

СЕМЕНА МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ:

- Люцерна изменчивая, Лядвенец рогатый, Козлятник восточный, Ежа сборная, Кострец безостый, Овсяница луговая, Райграс пастбищный и однолетний, Тимофеевка луговая, Житняк, Эспарцет.
- Кормовые травосмеси для закладки сенокосов и долголетних культурных пастбищ.













booognerickuis»

ПРЕДЛАГАЕМ К РЕАЛИЗАЦИИ:

ПЛОДОВЫЕ

И КОСТОЧКОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ:

СЛИВА, ВИШНЯ, АБРИКОС, РАНЕТ, ГРУША,

ПОЛУКУЛЬТУРКА, ЯБЛОНЯ

ЯГОДНЫЕ КУСТАРНИКИ:

ЯБЛОНЯ СИБИРСКАЯ, РОЗЫ ПРИВИТЫЕ И ДР.

ВИНОГРАД, БАРБАРИС, АРОНИЯ, КРЫЖОВНИК, КАЛИНА, ОБЛЕПИХА, ЕЖЕВИКА, МАЛИНА, СМОРОДИНА, ЖИМОЛОСТЬ, ИРГА, ЛИМОННИК КИТАЙСКИЙ, ПЛОСКОСЕМЯННИК

ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОРОДЫ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ:

АЙВА ЯПОНСКАЯ (НА ФОТО), СИРЕНЬ, ЛИПА, БАРХАТ АМУРСКИЙ, ОРЕХ МАНЬЧЖУРСКИЙ, БЕРЕСКЛЕТ, АКАЦИЯ, ЕЛЬ СИБИРСКАЯ, КЛЕН ПРИРЕЧНЫЙ, жимолость декоративная, ФОРЗИЦИЯ, КУРИЛЬСКИЙ ЧАЙ, ТАМАРИКС РОЗОВЫЙ, СПИРЕЯ, ДЕРЕН БЕЛЫЙ, БОЯРЫШНИК КРУПНОПЛОДНЫЙ, ТОПОЛЬ СЕРЕБРИСТЫЙ,

ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ДОСТАВКИ:



почтой РФ. ВОЗМОЖЕН НАЛОЖЕННЫЙ ПЛАТЕЖ



ТРАНСПОРТНОЙ КОМПАНИЕЙ



ДОСТАВКА ТРАНСПОРТОМ КОМПАНИИ В ПРЕДЕЛАХ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ



Ж/Д БАГАЖ

Амческая область. г. Свободный, чл. Пчшкина, 64

ТЕЛ.: (41643) 3-17-37, 8 (914) 589-95-80

8 (924) 346-47-38

Счебота, воскресенье:

г. Благовещенск. **ЧЛ. ТЕАТРАЛЬНАЯ, 155.**

ВДНХ, место 85 «А»

ПРИНИМАЕМ ЗАЯВКИ НА РАССАДУ КЛУБНИКИ. А ТАКЖЕ НА САЖЕНЦЫ (ЯГОДНЫЕ, ПЛОДОВЫЕ, ДЕКОРАТИВНЫЕ) НА ОСЕННЮЮ РЕАЛИЗАЦИЮ



WW.PITOMNIKSVB.RU















ЗА КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ «СВОБОДНЕНСКИЙ» ОТВЕЧАЕТ

ОДНО ИЗ СТАРЕЙШИХ ПРЕДПРИЯТИЙ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ ООО «ПЛОДОПИТОМНИК «СВОБОДНЕНСКИЙ» ЯВЛЯЕТСЯ СЕМЕНОВОДЧЕСКИМ ХОЗЯЙСТВОМ НАШЕГО РЕГИОНА, КОТОРОЕ ЗАНИМАЕТСЯ ВЫРАЩИВАНИЕМ И РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА РАЙОНИРОВАННЫХ СОРТОВ ПЛОДОВЫХ И ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР.



- В настоящее время, к сожалению, объем научной деятельности в области селекции и семеноводства плодовых и ягодных культур значительно сократился, - рассказыва-

ет директор ООО «Плодопитомник «Свободненский» Людмила Подсветова. – Конечно, мы и сейчас работаем по испытанию новых сортов с Дальневосточным ГАУ, который занимается научными разработками в садоводческом направлении. Но на сегодняшний день произошли изменения в нормативно-правовой базе, регламентирующей научно-производственные работы в нашей сфере деятельности. И эти изменения серьезно ограничивают наши возможности.

С 2015 года на своем опытном участке ООО «Плодопитомник Свободненский» проводил испытания смородины сортов амурской селекции Хвойный аромат и Новосел.

Работали с ФГБНУ «Камчатский НИИСХ», районировали на Амурскую

область жимолость сортов Даринка и Елена (с 2017 года).

С 2016 года велись испытания сортов сливы ФГБНУ «ДВ НИИСХ» Гайавата, Неля, Хабаровская десертная, Амурская роза, Смуглянка, Хабаровская ранняя, с 2017 года – Амурская рубиновая. С 2018 года испытывался сорт сливы Приморочка селекции Приморской плодово-ягодной опытной станции.

- Но сегодня обстоятельства сложились таким образом, что на государственном уровне приняли решение о сокращении сортоиспытательных участков в области селекции и семеноводства плодово-ягодных культур на территории Дальнего Востока. Финансирование научной деятельности продолжает сокращаться. И для нас это большая проблема, которая озна-







чает, что в настоящий момент вся наша работа по испытанию сортов, которую мы проводили в последние годы на своем опытном поле, уже не имеет смысла.

Работа по испытанию некоторых сортов так и не была завершена.

- Да, мы приобретаем и будем приобретать сертифицированные сорта из Сибири и с Алтая, - поясняет Людмила Александровна. - Но они не районированы на Амурскую область, хотя и прекрасно чувствуют себя в наших условиях. Поэтому пустить в массовое производство и реализацию эти сорта не можем.

Для продажи в питомниках предприятия выращиваются саженцы районированных сортов яблони Золотая китайка, Грушовка московская, полукультурки Амурская урожайная, Уральское наливное, Ефремовское, ранета Янтарка Ал-



тайская, Лалетино, Пурпуровая, груши сортов Лада Амурская и Памяти Госенченко, малины Амурчанка и Дочь Амурчанки, смородины Щедрая и Ранняя Сладкая.

Еще один вопрос, с которым приходится сталкиваться, - получение государственной поддержки.

- Одним из условий выделения субсидий на сегодняшний момент является обязательная сертификация каждого сорта культур, - говорит Людмила Подсветова. – Причем необходимо получить сертификаты не только на продукцию, подлежащую реализации (например, на 1000 саженцев), но и на то ее количество, что высаживается в садах. А у нас сортов одной только яблони около двадцати! Да, и чем большее количество единиц продукции прописано в сертификате, тем цена его выше. Сегодня на территории ООО «Плодопитомник Свободненский» ведется строительство помещения для выращивания и черенкования саженцев ягодных культур, где будут установлены системы туманообразования. Они помогут растениям лучше приживаться, тем более что планируется переход на реализацию посадочного материала с закрытой корневой системой, то есть в индивидуальной упаковке с комом земли.

- Из любой сложной ситуации всегда есть выход, - не теряет оптимизма Людмила Александровна. – Мы давно заняли свою нишу на рынке области и всегда гордились качеством своей продукции. Значит, стоит и дальше развиваться в эту сторону.

Лариса Киреева









Правительство определило признаки неиспользуемых сельхозземель



данным Министерства сельского хозяйства России в настоящее время не используется около половины всей площади сельскохозяйственных земель. Поэтому правительство РФ четко определило признаки неиспользуемых сельхозземель, и теперь вопрос их изъятия будет решаться быстрее и проще. Их активный ввод в оборот позволит дать новые рабочие места сельским жителям, увеличить поступление налогов в бюджет и существенно нарастить производство агропродукции.

Новые признаки неиспользуемых земельных участков утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 № 1482 «О признаках неиспользования земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения по целевому назначению или использования с нарушением законодательства Российской Федерации».

В сравнении с предыдущими признаками неиспользуемых земельных участков, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2012 № 369 «О признаках неиспользования земельных участков с учетом особенностей ведения сельскохозяйственного производства или осуществления иной связанной с сельскохозяйственным производством деятельности в субъектах Российской Федерации» (указанное постановление признано утратившим силу), новые - содержат более четкие и жесткие определения.

Так, раньше неиспользуемым считался участок, если на пашне не производятся работы по возделыванию сельскохозяйственных культур и обработке почвы. А сейчас, даже если на площади до четверти участка не ведется сельхоздеятельность, он все равно будет считаться неиспользуемым.

Кроме того, признаками неиспользуемых земель будет считаться наличие на половине (и более) площади участка зарастания сорными растениями (определен их перечень), а на особо ценных продуктивных сельхозугодьях - более чем на 20%. Нарушениями законодательства будут являться наличие на земельном участке постройки, имеющей признаки самовольной; загрязнение земельного участка химическими веществами; захламление земельного участка на площади 20 и более процентов и многое другое.



- В Центральной России - Смоленской, Тверской, Вологодской, Ярославской, Кировской областях - не используется до половины площади пашни, - подсчитывает первый за-

меститель председателя аграрного комитета Госдумы Владимир Плотников. - Это государственная задача - сделать так, чтобы земля работала - давала урожай, обеспечивала село дополнительными рабочими местами, а бюджет - налогами, - считает он.

До 2030 года государство планирует ввести в оборот 12 млн га земель. Как ранее поясняла заместитель председателя правительства Виктория Абрамченко, для этого предстоит провести масштабную инвентаризацию земель, выявить конкретные земельные участки, наиболее подходящие для сельского хозяйства. Вкупе с другими мерами это поможет выполнить задачу по увеличению производства и экспорта продукции АПК к 2024 году почти в два раза - до 45 млрд долларов.

В 2019 году самообеспеченность страны зерном, рыбой и рыбной про-

дукцией превысила показатели доктрины продовольственной безопасности в полтора раза, напомнила Виктория Абрамченко. Она также отметила, что Россия достигла значений продовольственной безопасности практически по всем ключевым направлениям.

Дальнейшее увеличение производства сельхозпродукции в стране необходимо прежде всего для закрепления позиций России на мировом продовольственном рынке. Это позволит государству регулировать ситуацию с продовольствием и внутри страны. Даже если возникнет чрезвычайная ситуация (погодные аномалии, коронавирус и т. д.), у государства всегда будут возможности «отщипнуть» недостающий объем продовольствия от поставок за рубеж. Таким образом, дефицит продовольствия в России будет невозможен ни при каких вариантах.

И постановление правительства - часть этой работы. Более четкое определение признаков неиспользуемых сельхозземель позволит приступить к решению следующего этапа задачи изъятию неиспользуемых сельхозземель, уверен Владимир Плотников. По его мнению, из-за расплывчатых формулировок закон об изъятии земель до этого момента не работал.

- И люди есть, и земля есть, а мы не можем ее взять, потому что некоторые «предприимчивые» люди вложили на момент приватизации в 90-х годах деньги в землю как в депозит. И теперь ждут, когда спекулятивным образом смогут обогатиться, - категоричен депутат Государственной Думы.

По его мнению, количество неиспользованных земель с момента начала земельной реформы в 1990-х годах только увеличивается. Тогда землю покупали по бросовым ценам, чтобы потом продать. В итоге она либо не используется вовсе, либо задействована совсем не под сельское хозяйство, поясняет Плотников и считает, что вести работу по вовлечению в оборот неиспользуемых сельхозземель надо жестче. Так, по его мнению, было бы справедливо, помимо прочего, ввести повышенный налог на землю в случае ее неиспользования - в пять-десять раз больше. Это будет стимулировать собственников либо обрабатывать землю, либо продавать.

Он считает также, что ввод в оборот земель мог бы отчасти снять проблему пожаров, которая в последние годы приобретает колоссальный масштаб.

- Бурьян отлично горит. Была бы засеяна земля, проблем бы не было, - поясняет он.

МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА



Между тем директор Центра агропродовольственной политики Института прикладных экономических исследований РАНХиГС Наталья Шагайда считает, что неиспользуемых земель нет там, где они востребованы. Не используются они лишь в тех ре-

гионах, где агробизнесу эти земли не принесут никакой прибыли. В этом смысле государству целесообразнее действовать не при помощи карательных мер, а, скорее, по заявительному принципу, считает она. Если где-то на востребованных территориях человек обнаруживает заброшенный участок, он может обратиться в соответствующие органы, чтобы найти хозяина и при необходимости изъять его под сельхозпроизводство. А повсеместно вводить контроль за неиспользованными сельхозземлями, по мнению эксперта, особого смысла нет. Да и найти собственников участков не всегда удается, добавляет Шагайда.

Она напоминает, что в ходе сельхозпереписи 2016 года нашли сельхозпроизводителей, за которыми было закреплено 142,7 млн га сельхозугодий из 193 млн га. «Потерянными» оказались почти 50 млн га. Из тех земель, которые были закреплены за найденными во время сельхозпереписи производителями, использовалось 125 млн га. То есть не использовалось всего около 18 млн га.

www.rg.ru

По состоянию на начало прошлого года общую площадь земель сельхозназначения Росреестр оценивал в 382,5 млн га, в том числе сельхозугодий - 197,7 млн га, говорится в госдокладе о состоянии и использовании земель в России в 2018 году.

В России насчитывается до 80 миллионов гектаров неиспользуемых сельхозземель - это пятая часть всех сельхозугодий.

остановлением Правительства РФ от 18 сентября 2020 № 1482 предусматривается, что признаки неиспользования земельных участков по целевому назначению или использования с нарушением законодательства РФ не учитываются, если они выявлены на площади частей земельных участков:

- на которых расположены здания и сооружения, защитные лесные насаждения, водоемы и водотоки;

- которые включены в границы особо охраняемых территорий и зон с особыми условиями использования территорий, использование которых для целей ведения сельского хозяйства ограничено в соответствии с правовым режимом таких территорий и зон;
- которые подвержены деградации, вызванной чрезвычайной ситуацией или чрезвычайным явлением;
- в отношении которых проводятся работы по рекультивации или консервации земель в установленном порядке;
- которые находятся под парами, то есть свободные от возделываемых сельскохозяйственных культур для повышения плодородия и накопления влаги в почве на срок не более 2 лет;
- которые непригодны для сельскохозяйственного производства или иной связанной с сельскохозяйственным производством деятельности, если их наличие не связано с действиями (бездействием) правообладателя земельного участка.



МИКОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПОЧВ СПОСОБСТВУЕТ ПОЛУЧЕНИЮ РЕНТАБЕЛЬНЫХ УРОЖАЕВ

Почва - живое вещество, состоящее из миллиардов почвенных бактерий, микроскопических грибов и других живых организмов. Чем больше в почве полезных микроорганизмов, тем больше в ней и других повышающих плодородие обитателей, и в конечном итоге, выше и качественнее урожай.



■ ЗДОРОВЬЕ ПОЧВЫ ОБЕСПЕЧИВАЕТ СТАБИЛЬНОСТЬ УРОЖАЕВ

Важным элементом управления фитосанитарным состоянием посевов является контроль состава почвенных микромицетов, так как состояние микробиоты является основой жизни в почве для культурных растений, обеспечивающей стабильность их урожая.

Специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Амурской области проводят микологический анализ почвы, который поможет определить разнообразие и численность микроскопических грибов на полях под различными культурами.

- Установлено, что необоснованное применение химических средств защиты растений приводит к снижению видового биоразнообразия почвенных микроорганизмов. Так, в ходе фитосанитарного мониторинга посевов сельскохозяй-

ственных культур Амурской области сотрудниками отдела защиты растений регионального филиала Россельхозцентра выявлено увеличение и накопление болезней растений, поэтому параллельно с протравливанием семенного материала аграриям области необходимо проводить и оздоровление почвы путем обогащения почвенной микрофлоры полезными микроорганизмами, - рассказывает руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Амурской области Николай Домчук.

СУПРЕССИВНОСТЬ ПОЧВЫ — НЕОБХОДИМЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ

Качественный и количественный состав почвенной микробиоты влияет на супрессивность почвы, ее антифитопатогенный потенциал и «здоровье» в целом.

Супрессивность почвы, то есть способность к сопротивляемости почвен-

ным фитопатогенам и другим вредным микроорганизмам, — это показатель почвенного здоровья, который проявляется именно в подавлении и (или) вымирании отдельных видов фитопатогенов, обусловленный совокупным действием биологических, физико-химических и агрохимических свойств почвы.

Почва - это естественное хранилище микроорганизмов. Помимо бактерий, ее населяет еще одна большая группа микроорганизмов - микромицеты (микроскопические грибы).

К патогенной и условно-патогенной микрофлоре относят грибы родов: Fusarium spp., Bipolaris spp., Verticillium spp., Pythium spp., Acremonium spp., Alternaria spp., Cladosporium spp. Эти виды микрофлоры определяют фитопатогенный потенциал почвы, чем их больше в процентном отношении, тем относительно слабее супрессивность почвы. Чаще всего, преобладающий род гриба определяет ее фитосанитарное состояние, что необходимо принимать во внимание при выборе способа обработки почвы, размещения культур в севообороте и подборе препаратов для обработки семян.

Вредоносность фитопатогенных грибов в почве и на растительных остатках снижают микроорганизмы-супрессоры, к ним относятся представители грибов рода: Aspergillus spp., Penicillium spp., Gliocladium spp., Trichoderma spp., Mucor spp., Rhyzopus spp. Эти микроорганизмы выполняют важнейшую роль в повышении плодородия почвы, подавляя плотность почвенной фитопатогенной популяции. Поэтому при характеристике фитопатогенной нагрузки почв необходимо обязательно учитывать степень ее супрессивности.

Оптимальной можно считать долю фитопатогенов к общему числу микробиоты на уровне не более 15%, а соотношение триходермы и фузариума как 2:1.



В ЦЕЛЯХ ОЗДОРОВЛЕНИЯ

В почве сконцентрировано огромное количество патогенной микрофлоры, которая негативно влияет на формирование будущего урожая. Чаще всего патогенами поражается корневая система (фузариозная, питиозная, гельминтоспориозная и пр. корневые гнили). Через корневую систему они проникают в растение и заражают репродуктивные органы (фузариоз и чернь колоса, твердая и пыльная головня).

Споры фитопатогенных микромицетов обладают губительной для культурных растений особенностью: пережидают неблагоприятные условия и заново поражают растения. В результате этого причиняется ощутимый урон урожаю. Для борьбы с ними в сельском хозяйстве используют севооборот, специальные агрохозяйственные мероприятия, в том числе применяют фунгициды. Широкое распространение химических средств защиты растений - проблема, которую аграрии решают с помощью естественных механизмов защиты, например микроорганизмов-антагонистов, которые выделяют по отношению к фитопатогенам антибиотические вещества. В России применение получили препараты на основе микромицета рода Trichoderma.

В целях проведения оздоровления почвы в филиале ФГБУ «Россельхозцентр» по Тамбовской области разработан и производится микробиологический препарат (Триходермин), содержащий мицелий и хламидоспоры почвенного гриба-супрессора рода Trihoderma, которого считают ответственным за биологический контроль плотности популяций фитопатогенных микромицетов в супрессивных почвах. При этом важно создать оптимальные условия для развития комплекса супрессивных микромицетов путем правильной обработки почвы.

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Амурской области также рекомендует для оздоровления почвы применение микробиологического удобрения «Восток ЭМ-1», которое дает возможность восстановить естественное плодородие почвы.

Препарат «Восток ЭМ-1» - это смешанные культуры полезных микроорганизмов (фотосинтезирующие, молочнокислые бактерии, дрожжи, актиномицеты, ферментатирующие грибы, которые применяются для увеличения микробного разнообразия почв). Это в свою очередь значительно улучшает качество почвы и количество гумуса, что

приводит к ускорению роста, повышению урожайности и качества выращиваемых культур, не нанося вреда окружающей среде. Для большей эффективности ЭМ-препарата рекомендуется применять до посева, после уборки и по вегетации.

ПЛОДОРОДИЕМ ПОЧВЫ МОЖНО УПРАВЛЯТЬ

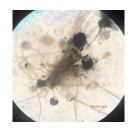
Отбор почвенных образцов на полях сельхозтоваропроизводителей производится специалистами районных отделов филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Амурской области согласно методике, далее в лаборатории отдела защиты растений устанавливается и анализируется состав почвенной микробиоты и выдаются результаты исследований.

Так, в 2019 году всего было проанализировано 30 образцов почвы. В результате проведенного микологического анализа установлено, что доминирующими в комплексе выделенных почвенных грибов - это виды родов Fusarium spp., Alternaria spp., Pythium spp., а также выявлено преобладание в патогенном комплексе грибов-токсинообразователей Fusarium spp., Alternaria spp., все это свидетельствовало о микотоксикозе почвы, в результате которого культурные растения испытывали стресс, а их прорастание, рост и развитие было замедлено, питание нарушено, корневая система слабо усваивала питательные элементы из почвенного раствора.

Из супрессивной микофлоры в представленных почвенных образцах были выявлены грибы рода Aspergillus spp. и Mucor spp., но отсутствовали грибы рода Trichoderma spp., и поэтому они становились вредными, т. к. выделяли токсины, вызывающие стресс у растений.

В 2020 году на анализ поступило 10 образцов почвы, результаты находятся в обработке.

- Зная состав микрофлоры своих земель, аграрии могут успешно управлять плодородием почвы, - утверждает Николай Петрович. – Применение данного анализа позволяет прогнозировать эпифитотийное развитие заболеваний сельхозкультур и сформировать комплекс агротехнических мероприятий для получения рентабельных урожаев. По его результатам дается заключение о численности и видовом разнообразии патогенной и супрессивной микрофлоры в почве.



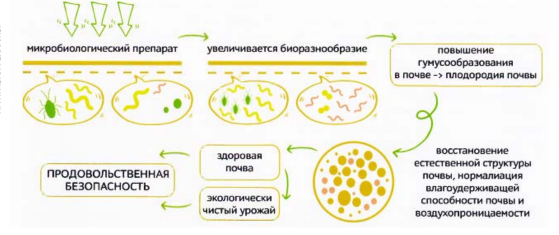
Заявки на проведение микологического анализа почвы принимаются в филиале ФГБУ «Россельхозцентр» по Амурской области по адресу: г. Благовещенск, ул. Нагорная, 7

Тел. 8 (4162) 52-14-64 E-mail: rs28 blg@mail.ru



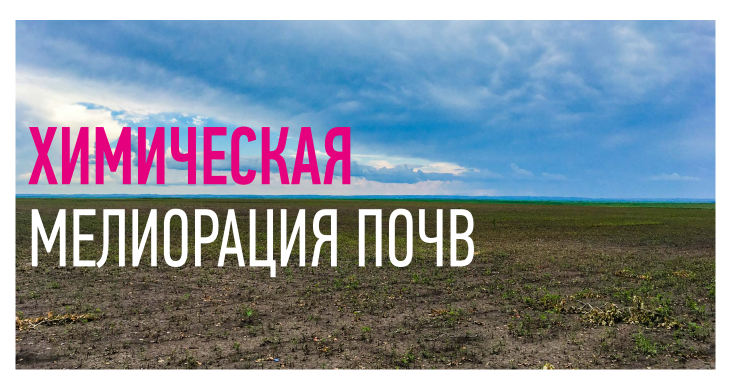


КАКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ



Материал подготовлен на основе информации, предоставленной филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Амурской области





ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АГРОХИМИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПОЧВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ УСТАНОВЛЕНО ШИРОКОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПОЧВ С ПОВЫШЕННОЙ КИСЛОТНОСТЬЮ, ЧТО ВЛИЯЕТ НА ИХ ПРОДУКТИВНОСТЬ В КАЧЕСТВЕ ФОРМИРОВАНИЯ УРОЖАЯ.

ельскохозяйственное использование земель нарушает равновесие между поступлением и выносом оснований. Распашка естественной растительности и обработка почв вызывают активизацию микробиологических процессов, ускоренное разложение органического вещества и развитие кислотности.

В первую очередь, это сказывается на состоянии растений: в результате повышения кислотности почвы их рост и развитие значительно угнетаются.

- Такие почвы характеризуются повышенным содержанием подвижных форм алюминия и марганиа, низкой биологической активностью, неблагоприятными агрохимическими, агрофизическими свойствами, мобилизацией тяжелых металлов. Повышенная кислотность почвенного раствора приводит к подкислению клеточного сока растений, в результате чего резко снижается потребление растениями основных элементов питания, - рассказывает ведущий агрохимик ФГБУ САС «Амурская» Елена Олифир и продолжает. - Максимальный урожай возделываемых культур в Амурской области (сои, пшеницы, ячменя и кукурузы) формируется в интервале между слабокислой



ВЕДУЩИЙ АГРОХИМИК ФГБУ САС «АМУРСКАЯ» ЕЛЕНА ОЛИФИР

и нейтральной реакцией почвы. Картофель, томаты, гречиха, рожь, овес – хорошо переносят умеренную кислотность почвы.

Известняковая мука – средство минерального происхождения, которое применяется для удобрения и разрыхления почвы. Она содержит важнейшие для нормального роста растений элементы: кальций и магний. Кальций регулирует обмен углеводов и белков, нормализует водный баланс, связывает кислоты, способствует развитию корневой системы и повышает доступность ряда макро- и микроэлементов. Магний в свою очередь стабилизирует со-

став почвы, активизирует некоторые ферменты, поддерживает корни растений и позволяет накапливать запасы энергии. Известняковую муку не насыщают добавками и применяют в чистом виде, что делает удобрение максимально безопасным. После внесения известняковой муки хорошие агрохимические свойства почвы и ее структуры сохраняются в течение ряда лет.

Известкование уменьшает кислотность почв, подвижность вредных для жизнедеятельности растений алюминия, марганца, железа, а также активизирует жизнедеятельность полезных микроорганизмов, при этом существенно изменяется питательный режим почвы, улучшаются ее физические свойства, приостанавливается выщелачивание почвенного поглощающего комплекса и его разрушение, а также вымывание илистой фракции и появление ионов алюминия.

После внесения научно-обоснованных доз известняковой муки в почве создаются благоприятные условия для активизации полезных микробиологических процессов, направленных на мобилизацию питательных веществ. Усиливается деятельность аммонификаторов, нитрификаторов, свободно живущих азотных бактерий. При известковании кислых почв подвижные токсические формы алюми-

ния и марганца переходят в нерастворимую, осажденную форму, доступность железа, меди, цинка и марганца снижается, а азота, серы, калия, кальция, магния, фосфора и молибдена возрастает. Поскольку подвижность соединений бора при известковании уменьшается, то растения могут испытывать недостаток в них. Поэтому на известкованных почвах эффективно внесение борных удобрений, особенно под культуры, требовательные к бору.

На переувлажняемых почвах области многие сельскохозяйственные культуры испытывают недостаток в азотном и фосфорном питании, поэтому для повышения плодородия почвы и получения высоких урожаев минеральным удобрениям отведена большая роль. Известкование повышает эффективность физиологически кислых минеральных удобрений, особенно аммиачных и калийных. Известняковую муку допускается вносить с органическими удобрениями, потерь азота из навоза при этом не происходит. На произвесткованных почвах повышается эффективность азотных удобрений вследствие более полного использования растениями азота, находящегося в них. Однако, мелиорант нежелательно совмещать с мочевиной, аммиачной селитрой, сульфатом аммония и суперфосфатами. При известковании в почве изменяется соотношение содержания кальция и калия, поэтому дозы калийных удобрений рекомендуется увеличить. Известкование почвы приводит к уменьшению растворимости фосфоритной муки и ее действия, поэтому допускается использовать их на одном участке в разные сроки под различные культуры (послойное внесение).

Прибавки урожая от совместного применения извести и минеральных удобрений будут значительно выше, если применять их в строгой последовательности в соответствии с разработанной проектно-сметной документацией.

- Эффективность известкования зависит от кислотности почв: чем выше кислотность, тем острее потребность в известковании. Поэтому прежде чем вносить известь



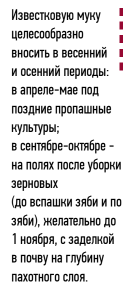
на то или иное поле, необходимо определить степень кислотности почвы и нуждаемость ее в известковании, установить норму извести в соответствии с особенностями почвы и возделываемых растений, - разъясняет Елена Юрьевна. - Специалисты ФГБУ «САС «Амурская» определяют показатели, по которым можно рассчитать точные дозы внесения мелиоранта.

Для установления потребности почв в известковании определяют реакцию почвенной среды. В настоящее время приняты следующие градации: рН 4.5 и ниже – потребность в известковании высокая; рН 4.6 - 5.0 - потребность в известковании средняя; 5.1 - 5.5 – слабая, выше 5.5, как правило, отсутствует.

Повторное известкование рекомендуется проводить через 5-6 лет.

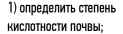
Необходимость в известковании устанавливают только по результатам агрохимического обследования почв.

- Известкование – это важнейшее условие интенсификации сельскохозяйственного производства на кислых почвах, повышения их плодородия и эффективности применения минеральных удобрений, подводит итог Елена Олифир.





Для повышения эффективности известкования необходимо:



- 2) выявить отношение культур севооборота к известкованию;
- 3) установить точную дозу извести;
- 4) соблюдать технологию внесения удобрений;
- 5) равномерно внести мелиорант по поверхности поля.

Материал предоставлен ФГБУ «САС «Амурская»





Симптомы фузариоза колоса:

- розово-оранжевый налет мицелия и спороношения гриба на колосковых чешуйках колоса;
- бледно-розовое спороношение гриба на колосковых чешуйках;
- больные зерна обычно легковесные. Их поверхность деформирована (морщинистая), с вдавленной глубокой бороздкой и заостренными бочками, может быть розоватого оттенка.

КАК НЕ ВЫРАСТИТЬ «ПЬЯНЫЙ ХЛЕБ»

УПРАВЛЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ ЕЖЕГОДНО ПРОВОДИТ МОНИТОРИНГ ЗЕРНА НОВОГО УРОЖАЯ НА ПРЕДМЕТ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «О БЕЗОПАСНОСТИ ЗЕРНА» ТР ТС 015/2011 И ТРЕБОВАНИЙ ГОСТОВ. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОВОДИТСЯ СОВМЕСТНО С АМУРСКИМ ФИЛИАЛОМ ФГБУ «ЗАБАЙКАЛЬСКОГО РЕФЕРЕНТНОГО ЦЕНТРА РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА».



МИКРОСКОП ТРИНОКУЛЯРНЫЙ В РАБОТЕ

ЗАПРЕТ НА ФУЗАРИОЗ

В 2020 году по результатам исследования партии зерновых объемом порядка 116 тысяч тонн установлено, что в объеме около 70 тысяч тонн: пшеница - свыше 68,5 тысяч тонн, ячмень – 660 тонн, тритикале – 601 тонна, - выявлен фузариоз (от 1% до 12%).

Управлением Россельхознадзора по Амурской области собственникам подконтрольной продукции выдано 9 предостережений о недопустимости использования зараженного зерна на пищевые и кормовые цели без оздоровительных мероприятий.

- Напомним, что согласно требованиям безопасности (ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза; ГОСТ 9353-2016 Пшеница. Технические условия) зерно с наличием фузариоза свыше 1% нельзя использовать на пищевые и кормовые цели без его подработки, а также запрещено выпускать в обращение на единой территории Таможенного союза, - говорит руководитель управления федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Амурской области Яна Любченкова и продолжает. - Невозможен и экспорт та-

кого зерна, поскольку наличие положительного показателя по фузариозу, является основанием для отказа в выдаче фитосанитарного сертификата - документа международного образца, без которого невозможно осуществление экспортных поставок подконтрольной продукции.

ФУЗАРИОЗ: ПРИЧИНЫ, ОСОБЕННОСТИ, ПОСЛЕДСТВИЯ

Говоря о фузариозе, необходимо акцентировать внимание, что поражение растений этим заболеванием приводит не только к снижению урожая, но и к катастрофическому ухудшению его качества.

Нынешняя весна и лето были щедры на осадки. Умеренно теплая погода, высокая влажность воздуха и почвы способствовала интенсивному развитию зерновых, а также, к сожалению, и к развитию грибковых заболеваний зерна и колоса, в том числе фузариоза колоса.

Фузариоз представляет собой опасную и очень распространенную болезнь растений в любом возрасте, вызываемую грибами рода Fusarium. Чаще всего фузариозом поражаются пшеница и ячмень.

Материал предоставлен Управлением Россельхознадзора по Амурской области Распространение фузариума зависит не столько от географии, сколько от погодных условий в период цветения: если в этот период выпадают осадки, резко возрастает риск заражения.

Основные источники заражения - инфицированные растительные остатки, также распространение грибка спорами на расстояние до 5 км. Патогены сохраняются в почве и на растительных остатках в виде мицелия и хламидоспор, и избавиться от них (или значительно уменьшить их количество) практически невозможно любыми методами. Пик заражения приходится непосредственно на период цветения пшеницы, хотя возможно и до, и после этого периода, но в этом случае вред от болезни будет намного меньше.

Патоген в различные периоды развития растения способен поражать корни, листья и колос. Некоторые виды грибов образуют микотоксины (от греч. mukos – гриб + toxikos – яд) - молекулы, связанные со вторичным метаболизмом грибов, которые проявляют токсические свойства и делают его непригодным для использования на пищевые и кормовые цели.

- Даже незначительное присутствие микотоксинов фузариевых грибов в партии зерна делает его абсолютно непригодным для использования в пищевых целях. А в некоторых случаях – даже в кормовых, - поясняет Яна Владимировна.

Токсины невозможно обнаружить без специального оборудования, и они могут находиться не только в зерне, но и в продуктах его переработки – муке и хлебе.

4TO TAKOE MUKOTOKCUHЫ

Микотоксины – это природные загрязнители зерна злаковых, молекулы, связанные со вторичным метаболизмов грибов, которые проявляют токсические свойства по отношению к людям и животным.

Все основные виды грибов, вызывающие фузариоз, могут производить микотоксины. Наиболее распространенными микотоксинами в зерновых культурах являются Дезоксиниваленол (ДОН) и Т-2 токсин.

Отравление фузариозным зерном, мукой, хлебом у людей и животных вызывает рвоту и поражение центральной нервной системы.

Симптомы: возбужденное состояние, судороги, расстройства зрения, напоминают отравление алкоголем, именно поэтому такое зерно, и вызываемое им заболевание называют - «пьяный хлеб».

В 1973 году японские исследователи Т. Yoshizawa и N. Morooka выделили и идентифицировали токсическое вещество, которое они назвали вомитоксин (от английского vomiting – рвота).

Современное название этого микотоксина – Дезоксиниваленол (ДОН). Хронические отравления, возникающие при регулярном потреблении продуктов питания из зараженного зерна очень опасны. Вещество поражает цен-



РУКОВОДИТЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ ЛЮБЧЕНКОВА Я.В.

тральную нервную систему, кроветворную и иммунную системы, подавляет синтез белка. Токсин устойчив к воздействию высоких температур, для его разрушения требуется нагревание до температуры не менее 250-300°С.

Другое известное заболевание, связанное с фузариевыми грибами, – септическая ангина, или алиментарно-токсическая алейкия (АТА).

Только в 1944 году удалось установить, что ее причиной является гриб F. sporotri-chioides. Однако определить наиболее токсичный компонент, образуемый грибом Fsporotrichioides, смогли только в 1968 году японские исследователи. Его назвали Т-2 токсин. Он подавляет синтез РНК и ДНК, вызывает запрограммированную клеточную смерть и подавляют иммунитет.

Дезоксиниваленол и T-2 токсин входят в обширную группу трихотеценовых микотоксинов. Это группа токсинов, насчитывающая более 170 веществ, имеющих похожее строение и оказывающих одинаковый токсический эффект при разных летальных дозах.



Симптомы фузариоза зерна:

- пораженные зерна щуплые, морщинистые с вдавленной глубокой бороздкой и заостренными бочками;
- поверхность зерна обесцвеченная или розоватая, без блеска;
- эндосперм рыхлый, крошащийся;
- низкая стекловидность зерна или полная ее потеря;
- в бороздке и особенно в зародышевой части зерна имеется паутинообразный налет мицелия гриба, белого или розового цвета и скопления конидий, в виде подушечек;
- зародыш зерна нежизнеспособный, на срезе темного цвета.

- Меры профилактики
- обязательное предпосевное протравливание семян фунгицидами;
- глубокая вспашка почвы;
- соблюдение норм высева пшеницы и густоты стеблестоя;
- своевременные профилактические опрыскивания всходов фунгицидами;
- своевременная уборка урожая;
- хорошая сушка собранного зерна;
- соблюдение режима влажности температуры в зернохранилище;
- предварительная дезинсекция зернохранилищ перед засыпкой зерна на хранение;
- тщательная уборка полей после сбора урожая;
- соблюдение правил севооборота;
- посев пшеницы устойчивых сортов также снизит риск заражения посевов фузариумом.

По своим химическим свойствам эти вещества можно разделить на два основных типа (А и Б) в зависимости от характера их воздействия на продуктивность животных. Причем токсины типа А (Т-2, НТ-2, диацетоксискирпенол (ДАС) и неозоланиол (НЕО) примерно в 10 раз токсичнее, чем вещества типа Б.

Грибы рода фузариум синтезируют и другие микотоксины. Например, фумонизины, оказывающие сильное фитотоксическое действие на растения и повреждающие клетки тканей человека и животных. Они растворимы в воде и сохраняются там долгое время. При температуре +125°C разрушается только 25-30% этих токсинов, и только при нагревании выше +175°C разрушается более 90%.

Фузариевая кислота известна в основном как фитотоксин, вызывающий увядание растений. Она относительно слаботоксична для теплокровных, но в ее присутствии токсичность других веществ возрастает.

Максимальное количество токсинов накапливается в стержне колоса (93 мг/кг), затем – в цветковой чешуе (50 мг/кг), в зерне (25 мг/кг) и цветоножке (15 мг/кг).

Заражение колоса в основном происходит во время цветения пшеницы в условиях достаточной влажности и при температуре выше +20°С. Впоследствии это приводит к заражению развивающихся зерновок.

■ СИМПТОМЫ ФУЗАРИОЗА ЗЕРНА И МЕТОДЫ ЕГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Прежде всего, это визуальная оценка.

- Однако при проведении визуальной оценки стоит учесть, что фузариоз может стать причиной поражения партии полновесных и внешне здоровых семян. Наличие миллиграмма микотоксинов в килограмме зерна уничтожает все его полезные свойства, - подчеркивает Яна Владимировна.

Еще одним, наиболее детальным методом определения фузариозного поражения, является микологический анализ.

■ АГРОХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ БОРЬБЫ С ФУЗАРИОЗОМ ПШЕНИЦЫ

Оптимальные сроки защитной обработки пшеницы от фузариоза – со 2-го дня перед цветением до 2-го дня после его начала.

Применять химические фунгициды нужно еще до посева – для протравливания семян. Существуют разные способы предпосевной обработки семян пшеницы. Кроме протравливания, необходимы и опрыскивания в период вегетации. Многолетние исследования средств защиты посевов пшеницы показывают, что наибольшую эффективность против фузариоза колоса демонстрируют препараты из группы триазолов и бензимидазолов. В частности, можно применить следующие: «Авиаль», «Амистар Экстра», «Колфуго Супер», «Прозаро».



■ БИОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД БОРЬБЫ С ФУЗАРИОЗОМ ПШЕНИЦЫ

Дополнить агрохимические препараты и повысить их эффективность можно при помощи биопрепаратов. В их основу разработчики помещают какой-либо штамм микроорганизмов, проявляющих антагонистическую активность против того или иного патогена. К фузариуму наибольшую антагонистичность проявляют грибки Trihoderma lignorum и бактерии Pseudomonas fluorescens. Но поскольку одновременное использование полезных грибков и фунгицидов невозможно, в арсенале земледельца остаются только препараты на основе псевдомонад: «Планриз», «Псевдобактерин-2».

- Единственный способ эффективного контроля и предотвращения возникновения опасной болезни растений – фузариоза – это комплексный подход: постоянное изучение вопроса в динамике, проведение агротехнических мероприятий (севооборот) и профилактической (механической и химической) обработки, - подводит итог Яна Любченкова.





ПРАВИТЕЛЬСТВО УПРОСТИЛО ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАРОСШИХ ЛЕСОМ ПОЛЕЙ

ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ЗЕМЛЯХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, РАЗРАБОТАЛО ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИИ, СООБЩАЕТ ПРЕСС-СЛУЖБА АППАРАТА ВИЦЕ-ПРЕМЬЕРА ВИКТОРИИ АБРАМЧЕНКО.



остановление Правительства РФ от 21 сентября 2020 г. № 1509 «Об особенностях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях сельско-хозяйственного назначения», подготовленное Минприроды, определяет возможные варианты использования таких лесов с учетом требований лесного и земельного законодательства.

У владельцев заросших лесом полей появится выбор: будут они корчевать деревья и возвращать землю в аграрный оборот или же займутся лесным бизнесом.

- Мы стимулируем вовлечение в оборот земель, которые исторически предназначались для ведения сельскохозяйственной деятельности, но по какой-то причине были заброшены и заросли лесом, - объясняет суть нововведений Виктория Абрамченко. - Сегодня сложилась парадоксальная ситуация: законным образом использовать лес на землях сельхозназначения невозможно, соответствующая деятельность не регламентирована. А если не использовать, то это является нарушением требований по охране земель сельхозназначения.

Теперь этот правовой пробел устранен, считает вице-премьер. Появились четкие правила использования лесов, растущих на сельхозземлях. У владельцев таких участков теперь есть два года, чтобы определиться с тем, как дальше они собираются использовать свою землю и направить в Россельхознадзор соответствующее уведомление. Причем в любой момент можно будет перевести землю обратно из лесного статуса в сельскохозяйственный. Но для этого надо будет провести соответствующие мероприятия. При этом Виктория Абрамченко подчеркнула, что речь идет о тех случаях, когда лес уже вырос на участке. Новые правила не стимулируют выращивание лесов на сельхозугодиях, ко-

торые должны охраняться как средство производства в сельском хозяйстве и основу обеспечения продовольственной безопасности.

- Если соответствующие земли невозможно вернуть в сельхозоборот или это экономически нецелесообразно, предусмотрена возможность организации ведения на них полноценного лесного хозяйства, - резюмирует Виктория Абрамченко. - Такой подход позволит землепользователям рационально распоряжаться земельными участками в соответствии с выбранным назначением с соблюдением всех необходимых природоохранных требований.

В документе предусмотрены и все необходимые охранные меры - в «полевых лесах» запрещено строительство, не связанное с производственной необходимостью, из-под действия правил выведены ветрозащитные и мелиоративные лесополосы - их рубка по-прежнему возможна только в целях ухода за посадками. Остались в силе и все особенности, предусмотренные для водоохранных и нерестоохранных зон.

Участки смогут использоваться, например, для заготовки древесины при условии ее учета и контроля за оборотом или для заготовки пищевых и недревесных лесных ресурсов, а также для других видов лесопользования. Заготавливать грибы, ягоды, лекарственные растения и другие ресурсы можно без ограничений, но с учетом требований лесного законодательства.

В то же время владельцам запретят проводить профилактическое выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов, добавили в аппарате вице-премьера.

При этом любые рубки возможны будут только на участках с четко установленными границами. Эта норма призвана защитить земли лесного фонда от «случайного» посягательства.

www.rg.ru

По постановлению № 1509 при осуществлении рубок лесных насаждений при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, расположенных на землях сельскохозяйственного назначения: а) не допускается повреждение дорог, мостов, просек, мелиоративных систем, дорожных и других сооружений, русел рек и ручьев; б) не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог; в) не допускается повреждение лесных насаждений,

растительного покрова и почв, захламление промышленными и иными отходами; г) запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные в местах рубок деревья) и срубленных зависших деревьев; д) не допускается оставление не вывезенной в установленный срок древесины в местах рубок; е) не допускается вывозка, трелевка древесины на сельскохозяйственные угодья, на которых осуществляется производство

сельскохозяйственной

уничтожение верхнего

ж) не допускается

плодородного слоя

почвы вне волоков и

погрузочных площадок.

продукции;



АО «ДАЛЬТИМБЕРМАШ» СОВЕТУЕТ:К НОВОМУ СЕЛЬХОЗСЕЗОНУ ТЕХНИКА ГОТОВИТСЯ ЗАРАНЕЕ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ СЕЗОН 2020 ГОДА МЕДЛЕННО, НО ВЕРНО ПОДХОДИТ К СВОЕМУ КОНЦУ. ХОТЯ КАЖЕТСЯ, ЧТО ВЕСНА ЕЩЕ НЕСКОРО, ИМЕННО СЕЙЧАС ЛУЧШЕ ВСЕГО ЗАДУМАТЬСЯ О МЕЖСЕЗОНЬЕ. В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ, КОНЕЧНО, РЕЧЬ О ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ.

важности зимнего обслуживания и его особенностях на примере бренда John Deere журналу «АПК Амурской области» рассказал заместитель директора филиала АО «Дальтимбермаш» в г. Благовещенске по послепродажному обслуживанию сельскохозяйственной техники Александр Ажгиревич.

■ ВОСПОЛЬЗУЙТЕСЬ МЕЖСЕЗОНЬЕМ ГРАМОТНО

Задержка даже в несколько дней при посевной – это вероятность больших убытков во время сбора урожая. Избежать такой ситуации можно лишь при своевременной и качественной подготовке машин и орудий. АО «Дальтимбермаш» предлагает услугу всеобъемлющей межсезонной подготовки техники John Deere и ее операторов:

- полную диагностику тракторов, комбайнов, опрыскивателей, прицепного и навесного оборудования;
- дефектовку и составление ведомости с неисправностями, рекомендациями и стоимостью запасных частей, услуг сервисных специалистов;
- обучение механиков, инженеров и операторов;
- семинары по выявлению неисправностей, обслуживанию техники, топливной экономичности.

Межсезонные ремонты мы можем проводить как на базе собственного цеха, находящегося в Благовещенске, так и на территории клиента при наличии производственных мощностей.

Сервисная зона оборудована так, чтобы мастер мог справиться с любой задачей по ремонту и обслуживанию. Зимой она готова принять до 5 машин одновременно. Мы соблюдаем жесткие требования John Deere и дополняем их

собственным опытом. Таким образом, никогда не возникает ситуаций, что нам не хватает инструмента или специальных приспособлений.

Чаще всего ремонтируются мосты, двигатели и крупные узлы, выход из строя которых неминуемо приведет к остановке работы техники и, как следствие, значительным убыткам. К тому же, зимой межсезонное обслуживание делать значительно выгоднее:

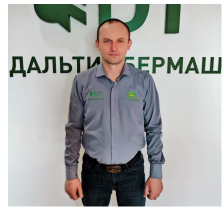
- заказ запасных частей и расходных материалов по более выгодной, чем в сезон, цене;
- скидка на услуги сервисных специалистов;
- наличие большего количества времени для ремонта и обслуживания, пока техника не находится в работе;
- возможность максимально скрупулезно изучить все детали машины в цеховых условиях, чтобы исключить поломки в будущем.

ПРОФЕССИОНАЛЫ СВОЕГО ДЕЛА

В штате компании по сельскохозяйственному направлению работают 7 сертифицированных инженеров-механиков, 5 сервисных автомобилей и 2 специалиста по запасным частям. Они готовы осуществить ремонт любой сложности и в любой точке Амурской области.

Чтобы всегда быть компетентными и справляться с любыми задачами, наши сотрудники регулярно обучаются и повышают свою квалификацию. Кроме того, периодически АО «Дальтимбермаш» приглашает узкопрофильных специалистов из John Deere для проведения семинаров и мастер-классов как в учебных аудиториях, так и непосредственно на площадке или поле клиента.

Обучению в нашей компании уделяется значительное внимание: помимо дистанционных курсов и вебинаров, сер-



ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ОП ПО ППО Г. БЛАГОВЕЩЕНСК АЛЕКСАНДР АЖГИРЕВИЧ

висные специалисты ежегодно посещают учебный центр в Домодедово, участвуют в полевых мероприятиях по настройке и обслуживанию техники с инструкторами в Амурской области, Краснодарском крае, Ростовской области.

ТОТОВЫ К ЛЮБЫМ СЛОЖНОСТЯМ

Что отличает профессиональный сервис от обычного? На наш взгляд, это подготовка.

Во-первых, мы регулярно ведем аналитику работающей в регионе техники и потребностей в запасных частях и расходных материалах. А в ходе межсезонного обслуживания тщательно обследуем вероятные проблемные места и обязательно отмечаем для себя, какие узлы могут потребовать внимания летом.

Благодаря этой масштабной работе, мы заранее приобретаем необходимые запчасти. И, если потребуется ремонт, нашим клиентам не нужно будет ждать доставку – все необходимое уже есть на складе в Благовещенске. Это еще один веский аргумент в пользу прохождения зимней диагностики и дефектовки.

Во-вторых, знания и опыт наших механиков позволяют справляться даже с очень непростыми работами. В портфолио компании имеются случаи восстановления подержанной техники в плачевном состоянии, быстрый ремонт крупных узлов и агрегатов в полевых условиях, а также огромное количество неисправностей, решенных удаленно с помощью системы мониторинга JDLink и опыта наших специалистов.

Сейчас на обслуживании в АО «Дальтимбермаш» немногим более 150 единиц самоходной и прицепной техники John Deere в Амурской области.



УСПЕШНО ПРИМЕНЯЕМ НАКОПЛЕННЫЙ ОПЫТ

Наш собеседник Александр Ажгиревич обладает огромным запасом знаний, навыков и умений, которыми активно делится с коллегами и клиентами. Значительный опыт в сфере сельского хозяйства высоко ценится владельцами техники: сейчас Александр принимает активное участие в обучениях, мероприятиях и сервисных кампаниях для аграриев, передаче, обслуживании, оптимизации и настройке техники.

Его знакомство с брендом John Deere началось в 2004 году, сразу после окончания Омского государственного аграрного университета. За эти 16 лет удалось узнать все тонкости работы с машинами. Первые три года во время практики в фермерском хозяйстве выполнял обязанности механизатора, инженера, участвовал во всех видах работ от подготовки почвы до уборки урожая: посев, химическая обработка, уборка, подготовка техники для работы в поле, ежедневное и регулярное ТО, ремонт.

Полученный опыт позволил Александру занять должность руководителя сервиса по сельскохозяйственному направлению в дилерской организации, находящейся в Омске. Зона ответственности - Сибирский федеральный округ. С 2007 по 2019 год удалось поучаствовать во множестве интересных событий: запуске и внедрении систем автоматизации и навигации на сельскохозяйственной технике John Deere, сложных и нестандартных ремонтах, нескольких обновлениях линейки тракторов, комбайнов и прицепного оборудования, а также ведении и обслуживании более 600 единиц техники ежегодно.



РАСТЕМ И УЛУЧШАЕМ НАШУ РАБОТУ КАЖДЫЙ ДЕНЬ

В 2019 году компания пригласила Александра Ажгиревича занять должность заместителя директора филиала АО «Дальтимбермаш» в г. Благовещенске по послепродажному обслуживанию сельскохозяйственной техники. Даже расстояние не стало помехой (нужно было переехать из Омска в Благовещенск), и вот Александр уже полтора года делится своим опытом с коллегами: особенностями техники John Deere, тонкостями ремонта и обслуживания машин, правильной и грамотной работе с клиентами.

За это время удалось практически с нуля создать сервисный отдел, собрать и обучить команду механиков, способных качественно выполнить любую задачу в короткий срок, оснастить сервисный центр и служебные автомобили необходимым инструментом с учетом накопленного опыта.

Александр отмечает, что одна из главных ценностей – это лояльность клиента. Добиться ее можно лишь качественной работой. Сотрудники АО «Дальтимбермаш» отдают себе отчет в том, что работают с техникой премиум-класса, требующей соответствующего уровня обслуживания. И регулярно подтверждают свою компетентность.

Если вы планируете ремонт или обслуживание любой самоходной или прицепной техники John Deere в межсезонье, специалисты АО «Дальтимбермаш» будут рады помочь вам.

> +7 (4162) 500-698 +7 (914) 060-09-44 Адрес: г. Благовещенск, ул. Магистральная, 24Б







ГОСПРОГРАММУ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ ПРОДЛЯТ ДО 2030 ГОДА?

ПО ДАННЫМ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ: СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО В РФ ДАЖЕ В УСЛОВИЯХ КРИЗИСА АКТИВНО РАЗВИВАЕТСЯ.

действительно, Россия наращивает производство зерна и увеличивает экспортные поставки сельхозпродукции. АПК является на сегодняшний день чуть ли не единственным драйвером развития экономики РФ, признают чиновники. Тем печальнее, что положение дел на селе по-прежнему оставляет желать лучшего. Предполагалось, что жизнь на селе улучшит правительственная программа комплексного развития сельских территорий, рассчитанная на 2020-2025 годы. Однако по итогам почти года ее действия результатов не так много.

Основными причинами оттока населения из деревни, так же как и раньше, остаются неразвитая инфраструктура, низкий уровень заработной платы и высокая безработица, утверждает аудитор Счетной палаты Михаил Мень.

По данным Росстата, уровень безработицы (по методологии МОТ) среди сельских жителей составляет 6,9%, что почти в два раза выше, чем в городе, 3,9%. При этом заработная плата в сельском хозяйстве составляет около 60% от средней по экономике. Для сравнения: по итогам 2019 года в среднем сельский житель получал 31,5 тыс. руб. В Счетной палате отмечают,

что одной из целей комплексного развития сельских территорий являлось доведение доходов сельских жителей до 75,5% от уровня городских к 2025 году.

«В настоящее время располагаемые ресурсы на одного сельского жителя (включающие все денежные и натуральные поступления) составляют только 67% от городского уровня (план на 2020 год – 70%)», – указывают аудиторы.

В результате около 27% сельских жителей живет за чертой бедности, в то время как среди горожан доля населения с денежными доходами ниже черты



бедности всего 8%, подчеркивают в ведомстве. В частности, следует из их данных, располагаемые ресурсы домашних хозяйств (в среднем на одного члена домохозяйства) в сельской местности составили в 2019 году всего 21,1 тыс. руб. в месяц.

Сегодняшняя ситуация на селе мало отличатся от того, что было год назад.

«Уровень безработицы на сельских территориях достигает 8%, тогда как в городе этот показатель составляет 4,3%. Доля сельского населения с денежными доходами ниже прожиточного минимума – 20%. В городе – 11,2%. Более 67% жилищного фонда в сельской местности оборудовано не всеми видами благоустройства, в городе – менее 21%», – объяснял в 2019 году необходимость принятия госпрограммы развития сельских территорий министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев.

Текущее финансирование госпрограммы развития сельских территорий аудиторы тоже признают неудовлетворительным. Михаил Мень напоминает, что бюджетом на 2020 год на развитие сельских территорий было выделено 36 млрд руб.

«Вместе с тем, несмотря на заключенные до начала финансового года соглашения с регионами, процент кассового исполнения госпрограммы пока невысокий – на 1 сентября всего 32,5% (фактически израсходовано только 8,3 млрд руб.)», – обращает внимание аудитор.

В частности, низкий уровень освоения средств наблюдается по проектам комплексного развития сельских территорий или сельских агломераций – всего 32,4% – и по развитию жилищно-коммунального хозяйства на сельских территориях – 28,4%.

Ряд мер поддержки и вовсе оказался невостребованным.

«За восемь месяцев текущего года на оказание финансовой поддержки муниципалитетам по строительству жилья, предоставляемого по договору найма, использовано всего 0,3% предусмотренных средств (из 1 млрд руб. на строительство 43,47 тыс. кв. м жилья предоставления в наем 400 семьям израсходовано 3,4 млн руб.).

Однако регионы активно тратили средства на строительство социальных объектов. По данным Счетной палаты, на это было израсходовано 65% от заложенных средств.

В Минсельхозе России считают: «За шесть лет (сроки действия программы) полностью решить проблемы села невозможно». Именно поэтому в министерстве выступают за продление госпрограммы как минимум до 2030 года.

Дмитрий Патрушев при этом обращает внимание на низкий уровень финансирования госпрограммы. Так, в 2020 году финансирование госпрограммы составило 35,9 млрд руб., это на 43,3 млрд ниже объема, изначально предусмотренного паспортом программы.

«В результате мы были вынуждены скорректировать целевые показатели госпрограммы в меньшую сторону», – поясняет министр.

Отметим, по паспорту программы в текущем год на ее реализацию должно было быть направлено 79 млрд руб., а отправлено только 35 млрд. На будущий год финансирование госпрограммы развития сельских территорий планируется снизить до 30,9 млрд руб. вместо плановых 160 млрд. В свою очередь в 2022 году бюджетные отчисления составят 31,4 млрд руб. против плановых 193 млрд, и в 2023 году — 31,4 млрд против 201 млрд руб.

В свою очередь депутаты Госдумы, обсуждая госпрограмму, предложили увеличить ее финансирование и не утверждать бюджет 2021 года до тех пор, пока объем выделяемых средств на программу не будет увеличен.

Текущее финансирование - это 200 тыс. руб. на один населенный пункт в год, отметил вице-спи-кер ГД Алексей Гордеев. «Разве на такие деньги можно оживить жизнь сельских территорий?» – задается он вопросом. Удивительно при этом, что применительно к комплексному развитию сельских территорий чуть ли не основным пунктом плана является финансирование строительства капитальных объектов инфраструктуры.

В самом Минсельхозе признают, что «визитной карточкой» госпрограммы можно назвать механизм сельской ипотеки.

«Масштабы востребованности этого инструмента превысили первоначальные планы почти вдвое: количество выданных кредитов достигло 21,5 тыс., их объем составляет 42,5 млрд руб. при первоначальных планах в 11 тыс. кредитов на 23,5 млрд руб.», – подчеркивают в ведомстве.

Собственно это логично, ведь обеспечение жильем сельского населения является одной из целей госпрограммы. Предполагается, что объем ввода жилья составит не менее 2,34 млн кв. м для 25,5 тыс. семей, проживающих и работающих на селе. Кроме того, по средствам сельской ипотеки по льготной ставке от 0,1 до 3% годовых будут улучшены жилищные условия свыше 200 тыс. семей.

https: www.ng.ru



МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА

Расходовать ресурсы госпрограммы на строительство жилья — ошибка. Инвестировать лучше в инфраструктуру.

«Там, где есть дороги и инфраструктура, возможно развитие бизнеса. А там, где бизнес создает рабочие места, могут жить люди, способные оплачивать строительство жилья», — считает член генерального совета «Деловой России» Алим Бишенов.







СПОРТИВНО-ДЕТСКАЯ ПЛОЩАДКА «ГОРОДОК ПРЫГ-СКОК»

ГЕОГРАФИЯ ИНИЦИАТИВ

ЖИТЕЛЕЙ АМУРСКИХ СЕЛ

ПРОГРАММА ПО ПОДДЕРЖКЕ МЕСТНЫХ ИНИЦИАТИВ ДЕЙСТВУЕТ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ С 2017 ГОДА. ОНА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ НА КОНКУРСНОЙ ОСНОВЕ СРЕДСТВ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА НА ПРОЕКТЫ, ПОДДЕРЖАННЫЕ НАСЕЛЕНИЕМ НА СОБРАНИЯХ ГРАЖДАН И НАПРАВЛЕННЫЕ НА РАЗВИТИЕ ОБЩЕСТВЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.

рамках инициативного бюджетирования в этом году в Приамурье будут благоустроены общественные территории, созданы парки, разбиты скверы, отремонтированы памятники и восстановлены места захоронений. Кроме этого, проекты амурчан предполагают строительство детских площадок. Каждый проект-участник получил не более 1 миллиона рублей на реализацию из регионального бюджета.

Региональным бюджетом на проекты предусмотрено 165 миллионов рублей, чтобы получить материальную поддержку из областного бюджета могли все 172 проекта.

Кроме того, в этом году в инициативное бюджетирование внесены изменения - программа стала более доступной для муниципалитетов.

Главное новшество - проекты могут представить в минфин Приамурья не только сельские, но и городские поселения.

Кроме этого, увеличилось количество получателей субсидии. Если в 2018-2019 годах для участия в конкурсном отборе от сельского поселения можно было представить только одну заявку, то с этого года муниципалитеты могут подать на участие в программе несколько проектов. Более того,

областное министерство финансов снизило процент денежного вклада населения с 3% до 1% (в прошлом году 3% от всей суммы вкладывали местные жители и 5% местный бюджет от размера областной субсидии).

Благодаря инициативному бюджетированию в центре села Косицыно Тамбовского сельсовета (Тамбовский район) открылась «Маленькая страна». Здесь есть качели, лавочки, урны, площадка для стритбаскета, песочница. На это потратили 1,2 миллиона рублей.

Работы в рамках инициативного бюджетирования завершились в еще в одном селе Тамбовского сельсовета - Придорожном. Здесь при поддержке министерства финансов Приамурья создали спортивно-детскую площадку «Городок прыг-скок».

В ходе преобразований на месте старого стадиона появились беговая дорожка, уличные тренажеры, спортивный комплекс, скамейки. Такой спортивный объект для детей здесь построили впервые. Стоимость проекта - 1,2 миллиона рублей.

Работы ведутся и в селе Подоловка Куприяновского сельсовета (Завитинский район). Жители села в этом году решили поучаствовать в конкурсе по поддержке местных инициатив, организованном министерством финансов Приамурья.

Стоимость предложенного амурчанами проекта - более 1 миллиона рублей. На эти средства в местном Доме культуры отремонтируют фойе: обновят полы и стены. Работы планируют завершить к концу октября.

Ремонт Дома культуры в селе Валуево Преображеновского сельсовета (Завитинский район) прошел благодаря участию в проекте по поддержке местных инициатив, организованном министерством финансов Приамурья. На преобразования потратили 1,4 миллиона рублей. Проект, предложенный амурчанами, позволил обновить внутреннюю и наружную отделку, заменить окна, двери и полы. Такого ремонта в Доме культуры не было 15 лет.

В селе Большеозёрка Анновского сельсовета (Ивановский район) амурчане предложили отремонтировать местный Дом культуры. В ходе инициативного бюджетирования здесь оштукатурили и покрасили стены, установили двери, сделали отмостку, отремонтировали крышу и крыльцо. Стоимость проекта - более 1 миллиона рублей.

В ходе инициативного бюджетирования работы уже завершились на территории Родионовского сельсовета (Бурейский район). Здесь отремонтировали памятник воинам-землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны, и благоустроили прилегающую к нему территорию. На все работы потратили более 1 миллиона рублей.

Жители села Поярково (Михайловский район) предложили в рамках инициативного бюджетирования сделать детскую площадку. Работы уже





«МАЛЕНЬКАЯ СТРАНА» СЕЛА КОСИЦЫНО

ведутся. Здесь устанавливают качели. Стоимость проекта 1,2 миллиона рублей.

Другой участник проекта по поддержке местных инициатив - Селетканский сельсовет (Шимановский район). Здесь обновили Дом культуры: заменили, полы, окна и двери, отремонтировали сцену. Стоимость проекта - более 1 миллиона рублей.

В Киселеозёрском культурном учреждении (Белогорский район) заменили отопление и окна, отремонтировали кровлю и привели в порядок фасад. Работы обошлись в 1,1 миллиона рублей.

https: www.amurobl.ru



ПАМЯТНИК ВОИНАМ-ЗЕМЛЯКАМ РОДИОНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА (БУРЕЙСКИЙ РАЙОН)

С 2020 года возможность принять участие в программе по поддержке местных инициатив появилась у городских поселений, а это 17 населенных пунктов. В это число вошли: Apxapa, Новобурейский, Бурея, Талакан, Завитинск, Магдагачи, Сиваки, Ушумун, Экимчан, Коболдо, Огоджа, Токур, Февральск, Серышево, Сковородино, Ерофей Павлович, Уруша.

В этом году от Тамбовского района в проекте по поддержке местных инициатив участвуют 11 сельсоветов: Новоалександровский, Жариковский, Раздольненский, Козьмодемьяновский, Куропатинский, Тамбовский. Николаевский, Толстовский. Муравьёвский и Садовский. Они будут создавать места массового отдыха, строить игровые и спортивные плошадки.





ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ИПОТЕКА:

ГОСУДАРСТВО ПОМОЖЕТ МОЛОДЫМ СЕМЬЯМ ОПЛАТИТЬ ДВУХПРОЦЕНТНУЮ ИПОТЕКУ

инистерство сельского хозяйства Амурской области до 01.12.2020 осуществляет прием документов на предоставление единовременной социальной выплаты молодым семьям для участия в льготном ипотечном кредитовании в рамках государственной программы «Дальневосточная ипотека» (далеевыплата).

Государственная программа «Дальневосточная ипотека» действует на территории РФ с декабря 2020 года. Заемщиками по догово-

ру льготной дальневосточной ипотеки под 2% могут быть 3 категории граждан.

Во-первых, молодые семьи, где каждому из супругов еще не исполнилось 36 лет. Это может быть семья с одним и более детьми или без них.

Во-вторых, это неполные семьи, в которых родителям (не состоящим в официальном браке) должно быть не более 35 лет. Дети (один и более) – обязательно до 18 лет.

И третья категория граждан – участников госпрограммы – это владельцы дальневосточных гектаров.

Для них требований к возрасту и брачному статусу не имеется. Единственное условие: если супруг есть, он должен стать созаемщиком или поручителем.

■ КТО ИМЕЕТ ПРАВО НА ПОЛУЧЕНИЕ ВЫПЛАТЫ?



- Право на получение выплаты имеют именно молодые семьи – участники программы «Дальневосточная ипотека», заключившие с



банком жилищный (ипотечный) договор с 01.01.2020 по 01.12.2020 на приобретение жилого помещения в собственность. В том числе на условиях участия в долевом строительстве многоквартирных домов или на строительство индивидуального жилого дома на сельских территориях (далее - кредитный договор), включенных в утвержденный Перечень либо изъявившие желание заключить кредитный договор, - рассказывает начальник управления развития сельских территорий министерства сельского хозяйства Амурской области Елена Василенко.

Настоящая выплата предоставляется однократно в размере 10 процентов от размера льготного ипотечного кредита, но не более 500 тысяч рублей.

НА КАКИЕ ЦЕЛИ ВЫПЛАТА МОЖЕТ БЫТЬ НАПРАВЛЕНА?

Полученную социальную выплату участники программы могут использовать как в целях обеспечения первоначального взноса по льготному ипотечному кредиту (для изъявивших желание заключить с банком кредитный договор – будущий заемщик), так и в целях возмещения затрат на оплату первоначального взноса по льготному ипотечному кредиту путем погашения ссудной задолженности по кредитному договору (для заключивших с банком кредитный договор - заемщик).

КАКИЕ ДОКУМЕНТЫ ТРЕБУЕТСЯ ПРЕДСТАВИТЬ?

Для получения выплаты будущий заемщик (заемщик) в срок до 1 декабря текущего года представляет в региональное министерство сельского хозяйства следующие документы:

- 1) заявление на предоставление выплаты;
- 2) копии документов, удостоверяющих личность будущего заемщика (заемщика) и членов его семьи, с отметкой о регистрации по месту жительства;
- 3) копии документов, подтверждающих факт проживания будущего за-

емщика (заемщика) и членов его семьи на территории Амурской области (решение суда об установлении факта проживания, свидетельство о регистрации по месту пребывания, договор найма и другие документы) (представляются в случае, если в документе, удостоверяющем личность, отсутствует отметка о регистрации по месту жительства);

- 4) документы, подтверждающие родство членов семьи будущего заемщика (заемщика) (свидетельство о рождении, паспорт, свидетельство о заключении (расторжении) брака);
- 5) уведомления банка о заключительном согласовании заемщика на предоставление льготного ипотечного кредита по форме, установленной банком (для будущего заемщика);
- 6) копию кредитного договора (для заемщика).

Одновременно с вышеуказанными документами по собственной инициативе можно представить копии свидетельств о постановке на учет в налоговом органе (ИНН) будущего заемщика (заемщика) и членов его семьи.

- Копии документов представляются для сверки в министерство вместе с их оригиналами или заверенными в установленном порядке, - поясняет Елена Юрьевна. - Кстати, документы можно направить в минсельхоз посредством почтового отправления. В этом случае они представляются только в копиях, заверенных в установленном порядке.

Сроки рассмотрения документов - 5 рабочих дней, при положительном решении средства в течение 5 рабочих дней перечисляются получателю. На практике с момента обращения до зачисления средств на счет проходит около недели.

- Факт целевого использования выплаты достигается путем перечисления средств на специальный (ссудный) счет получателя, - продолжает Елена Василенко и разъясняет. - Но следует помнить, что при нарушении правил предоставления льготного кредита в части регистрации по месту жительства в сельской местности выплату придется вернуть.

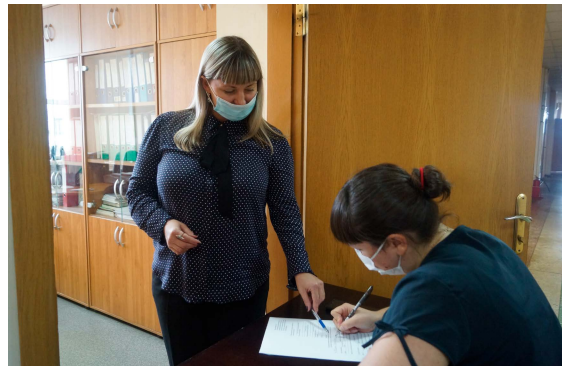




Прием документов осуществляется в министерстве сельского хозяйства области по адресу: 675000,

г. Благовещенск, ул. Шевченко, 24, каб. 515 (предварительная запись по номеру телефона: 77-27-35).

- Просим поторо-
- питься заемщиков
- для обращения
- в министерство, чтобы не упустить возможность воспользоваться данной господдержкой.



ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ НА СОЦИАЛЬНУЮ ВЫПЛАТУ ВЕДЕТСЯ В МИНСЕЛЬХОЗЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЧТО НА ПРАКТИКЕ?

Сегодня правом на получение выплаты воспользовалось более 20 молодых семей - участников программы «Дальневосточная ипотека».



- По программе «Дальневосточная ипотека» наша молодая семья получила льготный двухпроцентный кредит на приобретение жилья в селе Поярково Михайловского района, говорит получатель социальной выплаты Игорь

Курдюмов. – Увидев информацию о приеме документов на получение 10-процентной выплаты, мы сразу обратились в министерство сельского хозяйства Амурской области, где нам объяснили, как это сделать, и какой перечень документов необходим.

Оформили документы быстро, и хотя в министерство требовалось представить и копии, и оригиналы, вся процедура оказалась четко организованной и доступной. К специалистам записались заранее, пришли к назначенному времени – все оформление заняло не более получаса.

Выплаты долго ждать не пришлось: 8 сентября документы были представлены специалистам министерства, а через 10 дней мы уже получили через Сбербанк деньги.

Глава семьи Курдюмовых – Игорь Геннадьевич – сам родом из Поярково. Сейчас работает в сфере сервисного обслуживания сельскохо-

зяйственной техники и часто бывает в командировках в селах Михайловского района.

- Поэтому приобретение жилья в Поярково стало для меня необходимостью. Это гораздо удобнее, чем его арендовать. А настоящая социальная выплата сделала договор льготной ипотеки еще более выгодным.

Семья Козловых из поселка Восточного Октябрьского района ипотечный кредит получила на строительство дома в селе Екатеринославка.



- Объект еще строится, в следующем году планируем переехать, - делится планами Татьяна Козлова. - Сейчас проживаем в многоквартирном доме Восточного, но всегда хотели жить и вести хозяйство на земле. Когда представи-

лась такая возможность, вступили в ипотеку и начали строительство в административном центре Октябрьского района.

Естественно, мы воспользовались и возможностью снизить финансовую нагрузку, получив социальную выплату. В принципе, это было несложно. Отмечу, что процесс подачи документов в минсельхозе отработан до мелочей. Все решается по звонку, а предварительная запись экономит время. Выплата пришла тоже очень быстро - на сегодняшний день это, действительно, положительный опыт государственной поддержки дальневосточников.

Материал подготовлен при содействии министерства сельского хозяйства Амурской области



ПЕРЕЧЕНЬ

НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ПРИ ПРИОБРЕТЕНИИ ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ В СОБСТВЕННОСТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ НА УСЛОВИЯХ УЧАСТИЯ В ДОЛЕВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ, ИЛИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЖИЛОГО ДОМА, НА ТЕРРИТОРИИ КОТОРЫХ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ЕДИНОВРЕМЕННАЯ СОЦИАЛЬНАЯ ВЫПЛАТА МОЛОДЫМ СЕМЬЯМ ДЛЯ УЧАСТИЯ В ЛЬГОТНОМ ИПОТЕЧНОМ КРЕДИТОВАНИИ

N п/п	Муниципальное образование	Сельский населенный пункт	
1.	Архаринский район	Села: Антоновка, Аркадьевка, Грибовка, Иннокентьевка, Касаткино, Журавлевка, Новопокровка, Кундур, Ленин- ское, Новоспасск, Домикан, Отважное, Каменный Карьер, Северное, Черниговка, Ядрино; железнодорожная станция Татакан	
2.	Белогорский муниципальный округ	Села: Белоцерковка, Васильевка, Междугранка, Павловка, Великокнязевка, Новоандреевка, Возжаевка, Амурское, Кустанаевка, Лукьяновка, Лохвицы, Некрасовка, Никольское, Киселеозерка, Ключи, Новое, Заречное, Пригородное, Мирное, Светиловка, Томичи, Поляное, Успеновка	
3.	Благовещенский район	Села: Волково, Ровное, Грибское, Дроново, Передовое, Удобное, Гродеково, Каникурган, Марково, Михайловка, Грязнушка, Натальино, Новопетровка, Егорьевка, Новинка, Прядчино, Новотроицкое, Сергеевка, Бибиково, Усть- Ивановка, Игнатьево	
4.	Бурейский район	Села: Николаевка, Алексеевка, Асташиха, Виноградов- ка, Долдыкан, Малиновка, Усть-Кивда, Безозерное, Безымянное, Родионовка, Семеновка, Старая Райчиха, Успеновка	
5.	Завитинский район	Села: Албазинка, Антоновка, Белый Яр, Болдырев- ка, Преображеновка, Валуево, Верхнеильиновка, Иннокентьевка, Ивановка, Демьяновка, Куприяновка, Подоловка, Успеновка, Камышенка	
6.	Зейский район	Села: Амуро-Балтийск, Алгач, Бомнак, Ивановка, Александровка, Николаевка, Овсянка, Октябрьский, Сосновый Бор, Гулик, Заречная Слобода, Умлекан, Чалбачи; поселки: Верхнезейск, Горный, Береговой, Дугда, Огорон, Поляковский, Хвойный, Снежногорский, Тунгала, Юбилейный	
7.	Ивановский район	Села: Анновка, Большеозерка, Березовка, Петропав- ловка, Семиозерка, Дмитриевка, Ерковцы, Ивановка, Крещеновка, Луговое, Успеновка, Константиноградовка, Николаевка, Новопокровка, Новоалексеевка, Среднебелое, Правовосточное, Некрасовка, Андреевка, Солнечное, Среднебелая, Приозерное, Троицкое, Черемхо- во, Богородское	
8.	Константиновский район	Села: Верхняя Полтавка, Средняя Полтавка, Верхний Уртуй, Зеньковка, Золотоножка, Ключи, Коврижка, Ок- тябрьское, Константиновка, Крестовоздвиженка, Нижняя Полтавка, Новопетровка, Войково, Орловка, Новотроицкое, Семидомка	
9.	Магдагачинский район	Села: Гонжа, Кузнецово, Толбузино, Тыгда, Черняево; поселки: Гудачи, Дактуй, Чалганы	
10.	Мазановский район	Села: Белоярово, Юбилейное, Богословка, Дмитриевка, Бичура, Паутовка, Маргаритовка, Красноярово, Михайловка, Петровка, Мазаново, Молчаново, Поповка, Новокиевский Увал, Новокиевка, Раздольное, Романкауцы, Новороссийка, Практичи, Путятино, Таскино, Сапроново, Угловое, Ульма; поселки: Ивановский, Майский, Пионерский	

11.	Михайловский район	Железнодорожная станция Воскресеновка; села: Дим, Дубовое, Зеленый Бор, Красный Яр, Черемисино, Нижняя Ильиновка, Калинино, Винниково, Коршуновка, Михайловка, Петропавловка, Арсентьевка, Новочесноково, Куприяново, Поярково, Чесноково, Крас- ная Орловка, Шадрино	
12.	Октябрьский район	Села: Борисоглебка, Ильиновка, Екатеринославка, Варваровка, Максимовка, Черемушки, Николо-Александровка Покровка, Короли, Смелое, Новомихайловка, СергееФедоровка, Панино, Песчаноозерка, Преображеновка, Романовка, Марьяновка; поселки: Трудовой, Восточный, Мухинский	
13.	Ромненский муниципальный округ	Села: Амаранка, Новониколаевка, Дальневосточное, Знаменка, Каховка, Новый Быт, Поздеевка, Верхнебелое Новороссийка, Рогозовка, Вознесеновка, Ромны, Кали- новка, Святоруссовка, Любимое, Чергали, Братолюбовка, Смоляное	
14.	Свободненский район	Села: Дмитриевка, Усть-Пера, Желтоярово, Гащенка, Заган, Черниговка, Загорная Селитьба, Климоуцы, Новостепановка, Талали, Костюковка, Зиговка, Сере- брянка, Глухари, Голубое, Новгородка, Бардагон, Малая Сазанка, Москвитино, Нижние Бузули, Новоивановка, Рогачевка, Буссе, Петропавловка, Семеновка, Сукромли, Маркучи, Сычевка, Гуран, Черновка, Разливная, Чембарь Бузули; поселки: Подгорный, Юхта, Юхта-З	
15.	Селемджинский район	Села: Февральское, Стойба, Ивановское, Норск, Коболдо, Огоджа; поселки: Златоустовск, Ольгинск, Иса	
16.	Серышевский район	Села: Введеновка, Веселое, Лермонтово, Лиманное, Большая Сазанка, Ключики, Сосновка, Автономовка, Державинка, Водораздельное, Казанка, Лебяжье, Новосергеевка, Паруновка, Рождественка, Озерное, Белоногово, Добрянка, Поляна, Ударное, Томское, Белогорка, Бочкаревка, Тавричанка, Хитровка, Красная Поляна, Украинка, Верное, Новоохочье, Фроловка, Бори- споль, Широкий Лог; железнодорожная станция Арга	
17.	Сковородинский район	Села: Албазино, Джалинда, Невер, Талдан, Тахтамыгда; железнодорожные станции: Ульручьи, БАМ, Мадалан; поселок Солнечный	
18.	Тамбовский район	Села: Жариково, Свободка, Козьмодемьяновка, Липовка Чуевка, Лазаревка, Куропатино, Духовское, Красное, Лермонтовка, Муравьевка, Резуновка, Николаевка, Ново александровка, Лиманное, Раздольное, Рощино, Гильчин Садовое, Лозовое, Орлецкое, Тамбовка, Косицино, Привольное, Придорожное, Толстовка	
19.	Тындинский район	Села: Усть-Уркима, Первомайское, Уркан, Усть-Нюкжа, Соловьевск; поселки: Аносовский, Муртыгит, Восточный, Кувыкта, Олекма, Ларба, Могот, Лопча, Дипкун, Маревый, Тутаул, Хорогочи, Чильчи, Юктали, Беленький	
20.	Шимановский район	Села: Мухино, Ключевое, Нововоскресеновка, Аносово, Новогеоргиевка, Актай, Петруши, Базисное, Саскаль, Селеткан, Светильное, Симоново, Ураловка, Ушаково, Малиновка, Чагоян	

Фонда



- Форма заявления для участия ■ субъектов МСП ■ в мероприятиях по «выращиванию», перечень документов, методика оценки размещены на сайте
- Сроки подачи заявления: 01 ноября 2020 года.

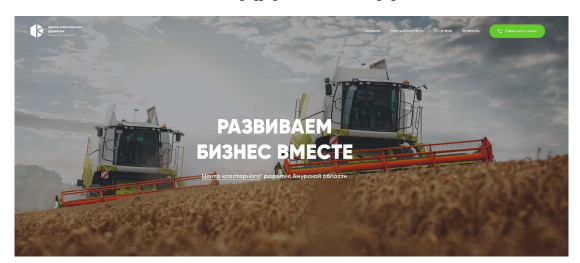
www.amurcluster.ru.

Адрес Центра кластерного развития: г. Благовещенск, ул. Зейская, 287, 1 этаж.

Справки по т.: +7(4162) 772646, +7(965) 6711070 (WA), +7(914) 5382870

УСПЕЙТЕ ДО 01 НОЯБРЯ:

НОВАЯ ФОРМА ПОДДЕРЖКИ ДЛЯ АГРАРИЕВ



Центром кластерного развития, являющимся структурным подразделением Фонда содействия кредитованию субъектов малого и среднего предпринимательства Амурской области (далее - Фонд), совместно с министерством экономического развития и внешних связей Амурской области проводится отбор заявок субъектов малого и среднего предпринимательства (далее - МСП), желающих принять участие в программе АО «Корпорация МСП» по «выращиванию».

«Выращивание» - это комплекс мероприятий, направленных на оказание мер поддержки субъектам МСП, в целях повышения уровня их технологической готовности, конкурентоспособности и развития в качестве поставщиков (исполнителей, подрядчиков) при осуществлении закупок товаров, работ, услуг крупными заказчиками.

Стать участником мероприятий по «выращиванию» может участник агропромышленного кластера, осуществляющий производство и переработку сельскохозяйственной продукции.

Для участия в мероприятиях по «выращиванию» необходимо в срок до 1 ноября 2020 года направить заявку по установленной форме с приложением требуемых документов (в закрытом конверте) по адресу: г. Благовещенск, ул. Зейская, 287, 1 этаж.

Форма заявления, перечень документов, методика оценки размещены на сайте Фонда http://www.amurcluster.ru.

Решение об участии субъекта МСП в мероприятиях по «выращиванию» принимает региональная квалификационная комиссия, созданная министерством экономического развития и внешних связей Амурской области.

Квалификационную оценку субъектов МСП проводят специалисты Центра кластерного развития с привлечением экспертов.

По результатам проведенной квалификационной оценки и сформированной индивидуальной карты развития субъекту МСП будут предложены различные механизмы поддержки: кредитно-гарантийная и лизинговая поддержка; разработка программы модернизации; имущественная поддержка для расширения производства; помощь в сертификации (декларировании) продукции; образовательные и консультационные услуги; маркетинговые услуги, а также другие механизмы финансовой и нефинансовой поддержки.

Участие в мероприятиях по «выращиванию» позволит субъектам МСП:

- Определить «точки роста» и осуществить продвижение и развитие собственных услуг и продукции, найти новые источники сбыта.
- Оптимизировать производственную систему и снизить издержки.
- Расширить и модернизировать производство, приобрести новое оборудование, получить доступ к финансовым и материальным ресурсам.
- Повысить свою конкурентоспособность и развиться до уровня квалифицированных поставщиков крупных заказчиков.

На сегодняшний день мероприятия по «выращиванию» внедрены на территориях 64 субъектов Российской Федерации. К проведению квалификационной оценки и формированию индивидуальных карт развития допущены 230 субъектов МСП производственного сектора. Для 173 субъектов МСП утверждены индивидуальные карты развития и организована работа по предоставлению мер поддержки.

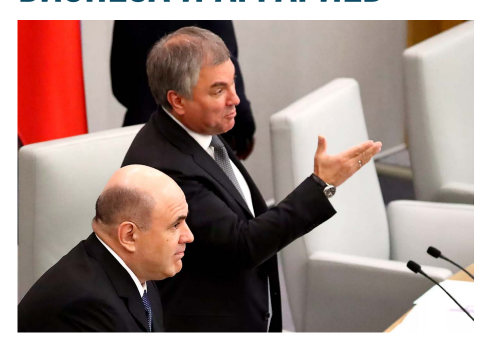
В субъектах Российской Федерации функции по реализации мероприятий по «выращиванию» выполняют Региональные центры компетенции, образующие инфраструктуру поддержки субъектов МСП. В Амурской области этой компетенцией наделен Центр кластерного развития.

Участие в программе полностью бесплатно.





ГРАНТ ДЛЯ МАЛОГО БИЗНЕСА И АГРАРИЕВ



абинет министров продолжает совершенствовать меры поддержки экономики в целом и отдельных ее отраслей. Новые решения коснулись малого и среднего бизнеса, а также аграриев.

Председатель правительства Михаил Мишустин распространил на самозанятых меры государственной поддержки, которые предусмотрены для малых и средних предприятий в рамках госпрограммы «Экономическое развитие и инновационная экономика». Необходимое постановление правительства уже подписано, сообщил он 5 октября на оперативном совещании со своими заместителями.

Также подготовлен документ с изменениями в программу, которые позволят компаниям, претендующим на гарантийную поддержку, вовремя получить заем или перекредитоваться, сохранить рабочие места и свой бизнес.

- Введем ранжирование региональных гарантийных компаний, которые могут получать субсидии из бюджета, - пояснил глава кабмина. Ранги бу-

дет присваивать Корпорация МСП в зависимости от финансового состояния и активности организации. От этих показателей зависит коэффициент, по которому будет рассчитываться размер субсидии.

Михаил Мишустин также сообщил об изменениях в правила предоставления субсидий для поддержки малых форм аграрного бизнеса и сельской кооперации.

- Продлеваем на год возможность использования грантов на создание или развитие своего дела, - рассказал он. - Этой мерой смогут воспользоваться сельскохозяйственные потребительские кооперативы, а также семейные фермеры и те, кто только начал бизнес, включая аграриев, которые получали подобные гранты два года назад.

Кроме того, продлевается срок освоения средств для крестьянско-фермерских хозяйств, которые получили грант «Агростартап» в прошлом году.

Всего на такую грантовую поддержку в 2020 году правительство предусмотрело свыше 13 миллиардов рублей.

- Такие меры должны помочь малому и среднему агробизнесу успешно завершить свои начинания, ведь у многих из них основная стадия реализации проекта пришлась на текущий год, - подчеркнул премьер-министр.

Дополнительные средства из бюджета будут направлены на модернизацию коммунальной инфраструктуры.

- Выделим в общей сложности свыше одного миллиарда рублей пяти регионам на модернизацию и реконструкцию коммунальной инфраструктуры, а именно - объектов с износом свыше 60 процентов, - рассказал премьер.

ЛЬГОТНЫЕ КРЕДИТЫ ДЛЯ АГРАРИЕВ

осдума приняла во втором чтении законопроект о повышении доступности льготных кредитов для сельхозпроизводителей. Председатель Госдумы Вячеслав Володин пояснил журналистам, что в настоящее время на льготный кредит могут рассчитывать только организации и переработчики, у которых доля дохода от реализации сельхозпродукции составляет не менее 70 процентов.

- В случае принятия поправок льготные кредиты станут доступны и для тех, кто только открывает свое дело и готов вложить средства в сельхозпроизводство и развитие отрасли, - подчеркнул спикер.

Он уточнил, что льготными кредитами смогут воспользоваться организации и индивидуальные предприниматели, участвующие в инвестпроектах по производству, переработке и реализации сельхозпродукции. Процент по таким кредитам со-

ставляет от одного до пяти, а разницу между льготной и обычной ставкой компенсирует государство. Кредит под инвестиции можно будет получить сразу, заверил Володин. А через три года такие заемщики должны будут подтвердить, что доля их дохода от продажи сельхозпродукции в общем доходе от реализации других товаров составляет не менее 70 процентов.

- В противном случае отдавать кредит придется не по льготной, а по обычной ставке, - предупредил глава нижней палаты.

Председатель Госдумы добавил, что на льготные кредиты в соответствии с законопроектом смогут также претендовать те, кто участвует в реализации национальных проектов, например, компании, заключившие соглашения о повышении конкурентоспособности в рамках федерального проекта «Экспорт продукции АПК».

www.ra.ru



ПРОЕКТ

«СВЯЩЕННАЯ ЗЕМЛЯ ГОРОДОВ-ГЕРОЕВ»



З СЕНТЯБРЯ 1945 ГОДА НА АВИАНОСЦЕ «МИССУРИ»
БЫЛ ПОДПИСАН АКТ О БЕЗОГОВОРОЧНОЙ КАПИТУЛЯЦИИ ПОСЛЕДНЕГО
ИЗ СОЮЗНИКОВ ГИТЛЕРОВСКОЙ ГЕРМАНИИ — ИМПЕРИАЛИСТИЧЕСКОЙ ЯПОНИИ.
В ЭТОТ ДЕНЬ ВТОРАЯ МИРОВАЯ ВОЙНА, ДЛИВШАЯСЯ ДОЛГИЕ ШЕСТЬ ЛЕТ,
ЗАВЕРШИЛАСЬ ПОЛНОЙ ПОБЕДОЙ АНТИГИТЛЕРОВСКОЙ КОАЛИЦИИ.

сентября 2020 года - ровно через 75 лет - на российском Дальнем Востоке в городе Благовещенске Амурской области состоялась торжественная закладка в нише обелиска на мемориале площади Победы четырех капсул с землей из воинских захоронений городов-героев: Смоленска, Мурманска, Тулы и столицы братской Беларуси – Минска.

Председатель Амурской региональной общественной историко-патриотической организации «За развитие региона», ветеран войны в Афганистане, Анатолий Корженевский передал капсулы со священной землей губернатору Амурской области Василию Орлову,

мэру Благовещенска Олегу Имамееву, председателю Законодательного Собрания Амурской области Вячеславу Логинову и председателю Благовещенской городской Думы Елене Евглевской. Капсулы с землей городов-героев опустили в специальные ниши в подножии мемориала воинам-освободителям. Эта земля навечно воссоединилась и с амурской землей, и с землей всех остальных городов, где происходили самые ожесточенные бои Великой Отечественной войны и нечеловеческим трудом ковался долгий и упорный путь к Победе.

Пройдут годы, десятилетия, вырастут новые поколения. Скорее всего, у этих поколений изменятся жизненные приоритеты и ценности. Но на долгие годы в назидание потомкам останутся в

городе Благовещенске на площади Победы на мраморной плите черные мемориальные плиты с названиями героических городов: Мурманск, Тула, Смоленск и Минск

ЗНАЧЕНИЕ ПРОЕКТА

Торжественная церемония закладки капсул с землей городов-героев в юбилейную дату - спустя 75 лет после окончания Второй мировой войны – состоялась благодаря проекту «Священная земля городов-героев», подготовленному и реализованному Амурской региональной общественной историко-патриотической организацией «За развитие региона». Проект победил в конкурсе муниципальных грантов управления культуры администрации г. Благовещенска.

- Идея проекта родилась на основе общеизвестных фактов, о которых многие уже не помнят или просто не знают, - рассказывает председатель АРОИПО «За развитие



региона» Анатолий Корженевский. - После окончания Второй мировой войны звание городов-героев получили 12 городов и одна крепость. За период с 1945 по 1973 годы это города Ленинград, Москва, Волгоград (Сталинград), Новороссийск, Севастополь, Одесса, Киев, Керчь и Брестская крепость. По традиции, заложенной еще в первые годы после войны, капсулы с землей городов-героев закладывались в местах братских захоронений защитников нашего Отечества, в мемориалах, посвященных Великой Отечественной войне. И в нише обелиска на площади Победы в городе Благовещенске при строительстве мемориала также были заложены капсулы с землей из названных мною городов и Брестской крепости. Но прошло время и в последующие годы (с 1974 по 1985 г.г.) звание городов-героев получили еще четыре города. Это - Тула, Смоленск, Мурманск и Минск. Атрибуты этих городов и не были размещены на благовещенском мемориале Победы. Поэтому мы решили устранить допущенный исторический пробел и организовать доставку земли с мест воинских захоронений из недостающих городов-героев.

И ДОБРОЕ СЛОВО ОТ МИНОБОРОНЫ РОССИИ

Не имея практического опыта в организации подобной процедуры, члены АРОИПО «За развитие региона» обратились за помощью в Министерство обороны РФ.

- Естественно, что от нашего звонка в приемную министра мы ожидали чего угодно, начиная от насмешек и заканчивая суровым назиданием «не беспокоить по пустякам», - с улыбкой вспоминает председатель АРОИПО «За развитие региона» Анатолий Корженевский и продолжает. - Однако, на удивление, к нашему вопросу отнеслись более чем внимательно. В приемной Сергея Кужугетовича нас подробно выслушали, уточнили детали проекта и переключили на секретаря Общественного Совета при Минобороне Владислава Леонидовича Синкевича. Тот в свою очередь, вникнув в суть вопроса, выдал необходимые консультации, а за практическими рекомендациями отправил к компетентному сотруднику - продиктовал номер мобильного телефона руководителя одного из структурных подразделений министерства (по понятным причинам мы не называ-



ем его ФИО). Вот так просто – взял и продиктовал номер мобильного телефона того самого человека, который в тот самый момент руководил созданием той самой «Аллеи Памяти» на Поклонной горе.

При дальнейшем общении с представителями из минобороны выяснилось, что организацией доставки земли городов-героев для закладки на «Аллее памяти» занимался непосредственно министр обороны РФ Сергей Шойгу. Дело в том, что процедура отправки земли городов-героев оказалась достаточно жестко регламентирована. Как уже было сказано, выемка ее производится не откуда-либо из любого места, а только из мест тех воинских захоронений, которые имеют соответствующий официальный статус, позволяющий производить отправку ее

в другие регионы. Причем занимается этим организация, имеющая соответствующие полномочия для осуществления этой процедуры.

В общем, данный процесс довольно забюрократизированный, поэтому Сергей Кужугетович взял решение этого вопроса на себя. Он разослал письма губернаторам регионов, потом лично созвонился с каждым из них. В конце разговора представитель минобороны посочувствовал председателю «За развитие региона» из далекой Амурской области, что у него нет в штате министра обороны, и, кстати, порекомендовал выходить лично на глав городских администраций городов-героев.

- Так мы и поступили. Благодаря полученной в министерстве обороны консультации и методической помощи, рабочая группа нашей орга-







низации не быстро и не вдруг, но получила поддержку от мэров городов Тулы, Мурманска, Смоленска. Конечно, в каждом случае были свои сложности. Когда я и мои единомышленники из общественной организации «За развитие региона» только начинали проект, то мы и предположить не могли, что мир накроет эпидемия коронавируса. Что один за другим будут закрываться регионы, города, государственные и муниципальные учреждения, предприятия и организации, - говорит Анатолий Викторович. - Поэтому сегодня я с особой благодарностью хочу сказать большое человеческое спасибо мэрам городов-героев Мурманска, Тулы и Смоленска, которые приняли личное участие в поддержке нашего проекта. В апреле и мае этого года большая часть сотрудников их администраций находились на карантине и на условиях дистанционной работы. И только личные распоряжения первых лиц городов повлияли на своевременную отправку посылок с землей. Кстати, из Мурманска нам даже прислали образец капсулы, которые там использовали для аналогичных церемоний. Впоследствии мы воспользовались именно их предложением.

■ БРАТСКАЯ ПОМОЩЬ «БЕЛОРУССКОГО ЗЕМЛЯЧЕСТВА»

Но если российские чиновники постепенно начали оказывать полное содействие, то вот с братской республикой совершенно неожиданно для команды АРОИПО «За развитие региона» вышло все непросто.

- Беларусь на нас просто никак не реагировала, не помогло даже письмо на имя Лукашенко. «Батька» нам никак не ответил. Ни согласием, ни отказом, а ведь казалось бы... Уже пришла земля из Мурманска, уже была получена и упакована в капсулы земля из Смоленска и Тулы, а руководство Беларуси упорно отмалчивалось.

Рабочая группа проекта начала рассматривать новые варианты получения минской земли: через белорусское отделение «Воинского братства», через казачество и так далее. Но сдвинуть ситуацию с мертвой точки помогли представители АНО «Белорусское землячество» в Благовещенске. Его председатель Николай Михайлович Васильев принял самое активное участие в доставке священной минской земли для закладки в Благовещенский мемориал.

- Только стараниями Николая Михайловича мы получили посылку с землей города-героя Минска, ведь сегодня этот город находится за пределами Российской Федерации, - объясняет Анатолий Корженевский. – Границы с Республикой Беларусь тоже были закрыты изза пандемии. Но нашему амурскому «Белорусскому землячеству» удалось по своим дипломатическим каналам решить эту проблему.

Церемония передачи земли из города-героя Минска от АНО «Белорусское землячество» в руки председателя АРО-ИПО «За развитие региона» Анатолия Корженевского состоялась на площади Победы в Благовещенске возле обелиска, в нишу которого 3 сентября была заложена капсула с этой землей.

ПАРТНЕРЫ ПРОЕКТА

Пока одна часть рабочей группы проекта решала вопросы логистики, вторая часть занялась бесконечным числом согласований и разрешений. Папки с документами с каждым днем становились все больше и больше, росли в высоту. Эскизы мемориала «до того как» и каким будет «после того как», эскизы капсул, эскизы мемориальных досок, тексты на них - все это изготавливалось, согласовывалось, корректировалось и опять изготавливалось.



- Надо признать, что с мемориальными досками для обозначения мест закладки капсул в нише обелиска нас очень выручил член союза художников России, амурский скульптор Павел Маркелович Никиткин. Со своей задачей - изготовить мемориальные доски, аналогичные тем, что уже были размещены на обелиске, - он стопроцентно справился. Но совершенно неожиданно мы столкнулись с проблемами буквально на ровном месте, - рассказывает Анатолий Викторович. - Капсулам и упаковкам, кроме надежности и прочности, необходимо было соответствующее презентабельное и торжественное оформление. Куда только мы ни обращались! Никогда раньше не думал, что это такая проблема. С капсулами я обращался даже в ритуальные агентства, но в итоге эту работу выполнила... преподаватель Амурского педагогического колледжа, Людмила Петровна Бондарь. Спасибо ей!

Необходимо напомнить, что проект общественной организации «За развитие региона», предусматривал работы на памятнике – объекте культурного наследия, а церемония закладки капсул была приурочена к знаковому мероприятию на площади Победы в день 75-летнего юбилея окончания Второй мировой войны. Поэтому все работы производились с учетом требований соответствующих надзорных структур и с пониманием социальной значимости и почетности завершающей церемонии.

За выполнение работ, связанных с благоустройством ниши обелиска, начиная от техплана размещения и заканчивая устройством ниш для капсул и мемориальных досок, взялась строительно-ремонтная организация, имеющая специальные допуски на эти виды деятельности на объектах культурного и исторического наследия – ООО «Камила».

- Проект «Священная земля городов-героев» познакомил меня со многими хорошими людьми, профессионалами своего дела, - говорит Анатолий Викторович. - Не могу не сказать добрые слова о генеральном директоре компании «Камила» Романе Анатольевиче Горынине. Редко в наши дни руководители такого уровня готовы лично вникать во все детали, а он не только находил время для прямого диалога, но и морально поддерживал нас в трудные моменты.

Патриотический проект АРОИПО «За развитие региона» поддержало Издательство «Благовещенск. Дальний Восток» (редакция журнала «АПК Амурской области») – социальный партнер общественной организации.



- Параллельно с организационной работой над проектом шло его документальное сопровождение, это целая кипа договорных и бухгалтерских документов. А тут еще пандемия коронавируса, и работа на «удаленке». В итоге вся эта нагрузка легла на главного редактора Издательства «Благовещенск. Дальний Восток» Елену Александровну Башурову. В какой-то момент — в самый разгар паники вокруг пандемии - она осталась буквальна одна, что называется, «в строю». Позже было уже легче: и люди пришли в себя, и первые результаты по реализации проекта появились.

пилог

- Семьдесят пять лет прошло с тех пор, как отгремели раскаты орудий Великой Отечественной войны. Подросло, выросло и достойно прошло свой жизненный путь уже несколько поколений наших амурчан. И вот 3 сентября 2020 года земля всех недостающих четырех городов была торжественно заложена в нише обелиска павшим воинам-амурцам в г. Благовещенске. Здесь ей предстоит храниться до тех пор, пока в нашей памяти будет живо воспоминание о подвиге нашего народа, своей кровью защитившего весь мир от фашистской чумы. То есть навечно. Я и вся команда, работавшая над проектом «Священная земля городов-героев», думаем, что и все наши партнеры, все мы всегда будем гордиться своей причастностью к этой почетной миссии, случившейся в нашей жизни, - сказал в завершение председатель АРОИПО «За развитие региона» Анатолий Корженевский.

Владимир Иванов













ТЕАТР КУКОЛ

ОТКРЫТИЕ 57-ГО ТЕАТРАЛЬНОГО СЕЗОНА!

РЕПЕРТУАРНЫЙ ПЛАН НА ОКТЯБРЬ 2020 Г.

ДАТА	ВРЕМЯ	ЗАЛ	НАЗВАНИЕ СПЕКТАКЛЯ		ВОЗРАСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ
16	18.30	Малый зал	Серебряное копытце	ПРЕМЬЕРА	6+
17	11.00	Большой зал	Красная Шапочка		0+
			и театрализованное представление «В сказку ,		
18	11.00	Большой зал	Красная Шапочка		0+
			и театрализованное представление «В сказку ,		
23	18.30	Малый зал	Серебряное копытце	ПРЕМЬЕРА	6+
24	11.00	Большой зал	Кошкин дом		0+
			и театрализованное представление «В сказку ,	дверь отворись!»	
25	11.00	Большой зал	Кошкин дом		0+
	и театрализованное представление «В сказку дверь отворись!»		дверь отворись!»		
30	18.30	Малый зал	Серебряное копытце	ПРЕМЬЕРА	6+
31	11.00	Малый зал	Серебряное копытце	ПРЕМЬЕРА	6+
			и театрализованное представление «В сказку дверь отворись!»		
31	17.00	Большой зал	DISCLAIMER по Оруэллу		16+

РЕПЕРТУАРНЫЙ ПЛАН НА НОЯБРЬ 2020 Г.

ДАТА	ВРЕМЯ	ЗАЛ	НАЗВАНИЕ СПЕКТАКЛЯ	ВОЗРАСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ
1	11.00	Большой зал	Доктор Айболит	0+
			и театрализованное представление «В сказку дверь отворись!»	
7	11.00,	Малый зал	Гуси-лебеди	0+
	13.00			
8	11.00,	Малый зал	Три поросенка	0+
	13.00			
13	18.30	Малый зал	Принцесса на горошине (для семейного просмотра)	0+
14	11.00,	Малый зал	Красная Шапочка ПРЕМЬЕРА	0+
	13.00			
15	11.00,	Малый зал	Теремок	0+
	13.00			
21	11.00	Малый зал	Сказка о храбром ягненке ПРЕМЬЕРА	0+
21	17.00	Большой зал	Страсти по Игорю ПРЕМЬЕРА	12+
22	11.00,	Малый зал	Принцесса на горошине ПРЕМЬЕРА	0+
	13.00			

РЕЖИМ РАБОТЫ КАССЫ: СРЕДА, ЧЕТВЕРГ, ПЯТНИЦА — С 11.00 ДО 18.00 СУББОТА, ВОСКРЕСЕНЬЕ — С 10.00 ДО 15.00

В РЕПЕРТУАРЕ ВОЗМОЖНЫ ИЗМЕНЕНИЯ. НАШ САЙТ: WWW.AMURKUKLY.RU — БИЛЕТЫ ОНЛАЙН НАШ ИНСТРАГРАММ @AMURKUKLY

СПРАВКИ И ЗАКАЗ БИЛЕТОВ ПО ТЕЛ.: (4162) 77-26-36, 77-26-42

АДРЕС ТЕАТРА: Г.БЛАГОВЕЩЕНСК, УЛ. ШЕВЧЕНКО, 60/4

МАСОЧНЫЙ РЕЖИМ ОБЯЗАТЕЛЕН!!!



Главный редактор:

Башурова Елена Александровна, Т.: 8 963 814 38 34, 8 (4162) 34 38 34 Т.: 8 914 538 80 77 (WA)

E-mail: blagredactor@mail.ru

Выпускающий редактор:

Киреева Лариса Сергеевна T.: 8 965 671 27 67, 8 (4162) 31 27 67 E-mail: blag-dv007@mail.ru

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

В розницу цена свободная.

За содержание рекламных публикаций ответственность несет рекламодатель. При цитировании материалов ссылка на журнал обязательна. Возрастная категория: 16+

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

Свидетельство о регистрации:

ПИ № ТУ28-00344.

Подписан в печать: 07 октября 2020 г. Дата выхода в свет: 14 октября 2020 г. Тираж: 3000 экземпляров

Тираж цифровой версии номера журнала «АПК Амурской области»: 10 750 абонентов по состоянию на

01.06.2020 г.

№ 05/20/2020

Территория распространения:

Амурская область

Учредитель/издатель журнала:

Общество с ограниченной ответственностью «Издательство «Благовещенск. Дальний Восток» (ОГРН 1082801009334, ведет издательскую и редакционную деятельность с 2008 года)

Адрес редакции/учредителя

журнала:

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

Генеральный директор:

Башурова Елена Александровна, T.: 8 963 814 38 34, 8 (4162) 34 38 34 T.: 8 914 538 80 77 (WA) E-mail: blag-dv@mail.ru

Заместитель генерального

директора:

Башуров Денис Александрович T.: 8 963 814 38 34, 8 (4162) 34 38 44 E-mail: blaq-dv@mail.ru

Руководитель коммерческой службы:

Протасова Яна Александровна Т.: 8 963 814 19 49, 8 (4162) 34 19 49 E-mail: blag-dv555@mail.ru

Бухгалтерия:

T.: 8 963 814 06 57, 8 (4162) 34 06 57 E-mail: blag-dv111@mail.ru

Сайт издательства: blag-dv.ru

Система распространения:

- Печатная версия журнала доставляется подписчикам журнала
- Печатная версия журнала формируется адресная доставка через ФГУП «Почта России», каждый реестр доставки создается по принципу тематической направленности рубрикатора издания
- Цифровая версия журнала флеш-версия и пдф-версия издания рассылается электронной почтой по региональному реестру электронных адресов абонентов АПК Амурской области, а также региональных и местных органов власти
- Цифровая версия журнала выкладывается отдельными статьями в социальные сети в группе «АПК Амурской области».

Целевая аудитория журнала «АПК Амурской области»:

руководители предприятий и организаций АПК Амурской области, крестьянскофермерские хозяйства, отраслевые индивидуальные предприниматели, органы региональной и муниципальной власти всех уровней.









Наши группы вы найдете по запросу:

«Развитие региона. ДФО», «АПК Амурской области» Инстаграм: dfomedia, apkmedia



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 8 (918) 176-26-96 8 (989) 833-65-74 WWW.AGROMIRSEMENA.RU

8 (989) 800-09-87

E-MAIL: AGROMIR. SEMENA@GMAIL.COM



