

АПК



+16
BLAG-DV.RU

АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ



JOHN DEERE



Опрыскиватели John Deere
Эффективная защита растений - ваше конкурентное преимущество

 **DT** ДАЛЬТИМБЕРМАШ

www.daltm.ru



TUCANO ПО ПРОГРАММЕ №1432
С СУБСИДИЕЙ 15%

ЛИЗИНГ



TUCANO для российских аграриев!

Теперь стало возможным не только получить субсидию на TUCANO по программе № 1432*, но и воспользоваться особыми условиями лизинга на нее от АО «Росагролизинг»**:

- срок до 8 лет;
- первоначальный взнос 0%.



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

CLAAS



* Постановление Правительства РФ № 1432 «Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники»

**по решению кредитного комитета АО «Росагролизинг», исходя из финансово-хозяйственной деятельности Заявителя, условия могут быть изменены.

АмурТехТрейд

Г. БЛАГОВЕЩЕНСК, УЛ. ТЕКСТИЛЬНАЯ, 48

ТЕЛ. (4162) 42-00-88

WWW.AMURTT.RU

E-MAIL: AMURTT@MAIL.RU



☀ **МАСЛА МОТОРНЫЕ И ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ
ДЛЯ АВТОТРАНСПОРТА И ОБОРУДОВАНИЯ**

☀ **ТЕХНИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ**

☀ **СМАЗКИ**

☀ **АВТОШИНЫ
ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ
И СПЕЦТЕХНИКИ**

☀ **АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ**



РЕКЛАМА

**ДОСТАВКА
ПО РЕГИОНАМ**



Наука работает на урожай!



В сезоне-2020 компания «Август» представляет свои новые и лучшие на сегодняшний день инновационные препараты для профессиональной системы защиты сои:

инсектицидные протравители для борьбы с почвообитающими и наземными вредителями **Табу Супер**, **Табу Нео**; фунгицидные протравители семян против комплекса семенной и почвенной инфекции **Оплот**, **Синклер**, **Тирада**; инокулянт **Аква**; почвенные гербициды против однолетних двудольных и злаковых сорняков

Гамбит, **Симба**, **Лазурит**; послевсходовый гербицид для борьбы с однолетними и некоторыми многолетними двудольными и однолетними злаковыми сорняками **Корсар Супер**; гербицид против однолетних и некоторых многолетних двудольных и однолетних злаковых сорняков, в том числе осотов, амброзии и повилики **Фабриан**; граминициды **Квикстеп**, **Миура**; гербицид для подготовки полей под посев сои и десикант **Торнадо 540**; десикант **Суховей**; фунгициды для защиты от комплекса болезней **Спирит**, **Колосаль Про**; инсектициды против широкого спектра вредителей **Борей Нео**, **Шарпей**.

Представительство компании «Август» в Благовещенске

тел./факс: (4162) 22-19-28; моб. тел.: (914) 554-22-33,
(914) 564-95-17, (914) 045-36-73

www.avgust.com

avgust **30**
лет

С нами расти легче.
С нами растёт страна.

КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ НАБИРАЕТ ОБОРОТЫ ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ СЕЛА	6
СЕЛА ПОЛУЧАЮТ СВОЙ ШАНС НА УЛУЧШЕНИЕ ЖИЗНИ	9
ТАМБОВСКИЙ РАЙОН: БЛАГОУСТРОЙСТВО В РАМКАХ ГОСПРОГРАММЫ	10
ИВАНОВСКИЙ РАЙОН: АКТИВНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ДАЕТ СТИМУЛ	12

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

CASE IN ДЛЯ ТЕХ, КТО ТРЕБУЕТ БОЛЬШЕГО	14
---------------------------------------	----

ОВОЩЕВОДСТВО

ПОТРЕБИТЕЛЮ НУЖНЫ МЕСТНЫЕ ОВОЩИ, КАРТОФЕЛЬ И ЗЕЛЕНЬ	16
НУЖНЫ ХРАНИЛИЩА, БРЕНДИРОВАНИЕ И ГОСЗАКУПКИ	20

АГРОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

БАЛАНС ПИТАНИЯ ДЛЯ ОВОЩЕЙ	22
---------------------------	----

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

ГЛАВНЫЙ В ПОЛЕ	24
----------------	----

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

САМОЕ ЦЕННОЕ ДОСТИЖЕНИЕ - ОБЪЕДИНЕНИЕ ЕДИНОМЫШЛЕННИКОВ	26
--	----

ДЛЯ МСП АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ УЧИТЫВАЮТ МНЕНИЕ БИЗНЕС-СООБЩЕСТВА РЕГИОНА	28
---	----

МСП НА СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЯХ

ЛПХ И КОХ – ЭТО ОСНОВА РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ КООПЕРАЦИИ	30
---	----

СЕМЕННОВОДСТВО. ФИТОСАНИТАРНЫЙ КОНТРОЛЬ

ОТ КАЧЕСТВА СЕМЯН ЗАВИСИТ КАЧЕСТВО УРОЖАЯ	34
---	----

МЕЛИОРАЦИЯ

БОЛЬШАЯ ЧАСТЬ СЕЛЬХОЗЗЕМЕЛЬ ДЕРЖИТСЯ НА ОСТАТКАХ ЕЩЕ СОВЕТСКИХ МЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ	36
О СУБСИДИЯХ НА МЕЛИОРАЦИЮ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	40

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ – ДЕЛО ТЕХНИКИ	44
--------------------------------	----

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПЕСТИЦИДОВ	50
---	----

НОВОСТИ АПК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕЗИДЕНТ ТОСЭР «ПРИАМУРСКАЯ» ЗАВЕРШИЛ СТРОИТЕЛЬСТВО КОМБИРКОМОВОГО ЗАВОДА	53
СБОР ДИКОРЫСОВ В ПРОМЫШЛЕННОМ МАСШТАБАХ	54
ДЕНЬГИ ГРАНТА НА МОЛОЧНУЮ ФЕРМУ	54
ЧРЕЗМЕРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНТИБИОТИКОВ ДЛЯ КРС	55



В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ НАБИРАЕТ ОБОРОТЫ ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ СЕЛА

Сегодня можно с полным основанием говорить о том, что новая государственная программа «Комплексное развитие сельских территорий» стала действенным инструментом положительных изменений в жизни российского села.



Одним из важных мероприятий в рамках этой программы в Амурской области является реализация общественно значимых проектов по благоустройству сельских территорий.

В 2019 году состоялся конкурс по отбору проектов, представленных муниципальными образованиями региона, для реализации в текущем 2020 году. Общественно значимые проекты были отобраны в рамках лимитов средств по этому мероприятию в 2019 году согласно действующим правилам предоставления субсидий.

- Решение провести такой конкурс среди претендентов принято в связи с тем, что муниципальных образований, желающих получить субсидию на реализацию проектов по благоустройству территорий, было гораздо больше, чем позволяли объемы бюджетных средств, - говорит начальник управления развития сельских территорий Елена Василенко. - Для проведения конкурсного отбора были внесены соответствующие изменения в



правила предоставления субсидий, разработан порядок его проведения, установлены критерии участия для муниципальных образований.

■ КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ

Проекты, представленные на конкурс, оценивала конкурсная комиссия, которая была сформирована по принципу участия всех заинтересованных отраслевых министерств из представителей органов исполнительной власти области. Председателем комиссии является заместитель министра сельского хозяйства области Владимир Гутник.



РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА «СОЗДАНИЕ И ОБУСТРОЙСТВО ДЕТСКОЙ ИГРОВОЙ ПЛОЩАДКИ В С. ТРОИЦКОЕ» (ИВАНОВСКИЙ РАЙОН)

- Проекты по благоустройству включают в себя разные направления, которые курируют разные министерства, - комментирует Владимир Николаевич. - Это такие направления, как создание детских, спортивных площадок; обустройство зон отдыха; обустройство территории в целях обеспечения беспрепятственного передвижения инвалидов и других маломобильных групп населения; организация ливневых стоков; обустройство общественных колодцев и водоразборных колонок; обустройство площадок накопления твердых коммунальных отходов; сохранение и восстановление природных ландшафтов и историко-культурных памятников.



■ КРИТЕРИИ УЧАСТИЯ

Если говорить об основных критериях, которым должны соответствовать конкурсные проекты, то они следующие:

- актуальность проекта для сельского поселения, которая определяется в процентах (численность населения, подтвердившего участие в реализации проекта сельского поселения/численность населения в сельском поселении) x100%;

- решение граждан о реализации проекта;
- наличие сметы, заверенной муниципальным образованием и согласованной администрацией муниципального района;
- размер трудового участия граждан, юридических лиц в реализации проекта.

В настоящее время проекты реализуются на 12 сельских территориях Амурской области.

■ О ПРИОРИТЕТАХ

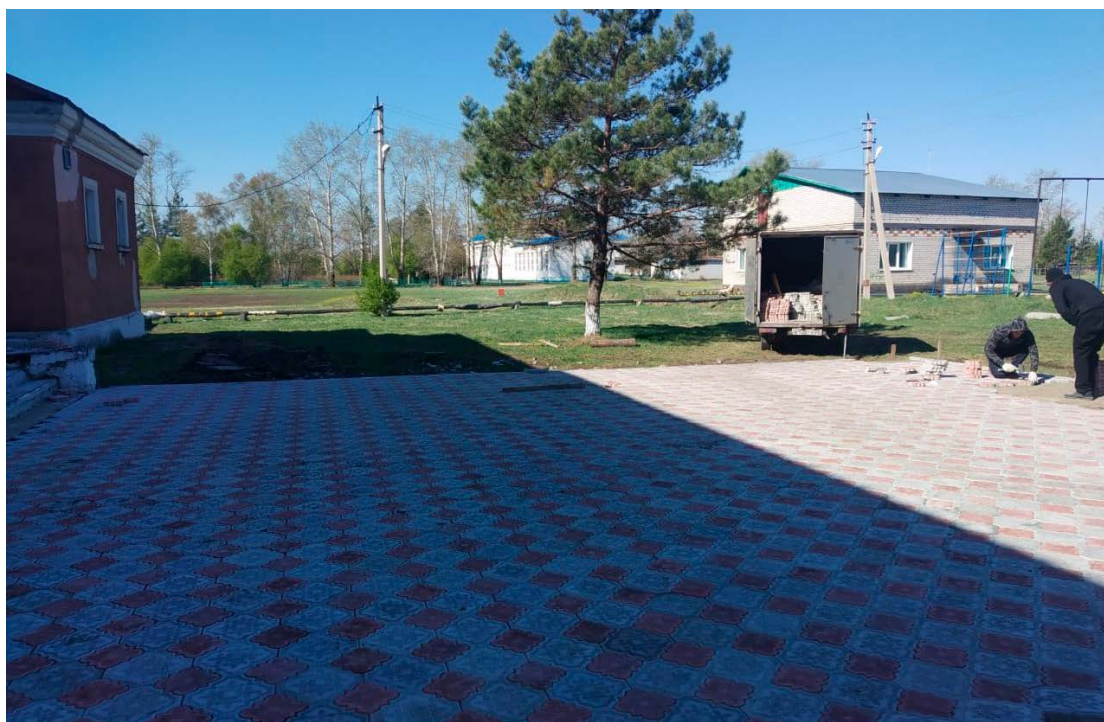
Безусловно, право на реализацию своих проектов получили не все муниципалитеты, представившие документы конкурсной комиссии. При отборе проектов обязательно учитывались приоритеты развития амурских сельских территорий.

На сегодняшний день приоритетными направлениями для области являются:

- создание и обустройство зон отдыха, спортивных и детских игровых площадок;
- охрана и восстановление природных ландшафтов и историко-культурных памятников.

- Все 12 сельсоветов, получивших государственную поддержку, реализуют в 2020 году именно эти направления, - продолжает Елена Юрьевна. - По сравнению с 2019 годом география участников вышла за пределы Ивановского района, теперь и в селах

Финансирование проектов складывается из средств федерального и областного бюджетов на условиях софинансирования не менее 30% от стоимости проекта средствами местного бюджета и участием граждан, юридических лиц.



РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА «ОБУСТРОЙСТВО ЗОНЫ ОТДЫХА СЕЛА НОВОАЛЕКСАНДРОВКА» (ТАМБОВСКИЙ РАЙОН)

В период 2020-2025 гг. в Российской Федерации предполагается реализовать не менее 42,25 тысяч общественно значимых проектов по благоустройству сельских территорий с участием граждан, что позволит создать комфортную среду для проживания на селе.



■ Сельсоветы, реализующие общественно значимые проекты по благоустройству территорий:

1. Анновский (Ивановский район)
2. Дмитриевский (Ивановский район)
3. Черемховский (Ивановский район)
4. Троицкий (Ивановский район)
5. Приозерный (с. Солнечное, Ивановский район)
6. Березовский (с. Петропавловка, Ивановский район)
7. Козьмодемьяновский (Тамбовский район)
8. Новоалександровский (Тамбовский район)
9. Садовый (с. Лозовое, Тамбовский район)
10. Томский (с. Тавричанка и с. Томское, Серышевский район)
11. Восточный (Октябрьский район)
12. Крестовоздвиженский (Константиновский район)

Октябрьского, Тамбовского, Серышевского, Константиновского районов оборудуют площадки, зоны отдыха для жителей, восстановят памятники. В Ивановском районе в этом году 6 сел получили государственную поддержку из федерального и областного бюджетов. Размер поддержки одного проекта составляет от 500 тысяч до 2 миллионов рублей.

■ О РЕАЛИЗАЦИИ

Сроки реализации каждой из общественно значимых инициатив – разные. Но практически все муниципалитеты едины в намерениях освоить выделенный объем финансирования с опережением по графику.

Например, накануне Дня Победы в селе Крестовоздвиженка Константиновского района уже завершены работы по восстановлению памятника воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны. Активное трудовое участие в реализации этого приняли жители села – инициаторы проекта.

Работы по созданию спортивных, игровых площадок, зон отдыха продолжаются в 3 сельсоветах Тамбовского и Серышевского районов.

Проведение аукционов по отбору подрядных организаций завершено в 8 сельсоветах. Выполнение комплекса работ по всем проектам планируется до ноября текущего года.

■ ПРОГРАММНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

В 2020 году конкурс на получение государственной поддержки в 2021 году в рам-

ках программы комплексного развития территорий Амурской области еще не проводился.

Но необходимо отметить, что региональным минсельхозом был проведен достаточно большой объем организационной работы для реализации программных мероприятий в нашей области.

Так, в декабре 2019 – феврале 2020 года министерством сельского хозяйства силами специалистов управления развития сельских территорий была организована обширная выездная кампания по районам региона.

Состоялись встречи с главами сельсоветов, гражданами, сельхозтоваропроизводителями, в ходе которых обсудили условия участия в мероприятиях программы. С отдаленными северными районами обсуждение прошло в формате видеоконференции.

- В апреле 2020 года для участия в мероприятиях по реализации общественно значимых проектов в 2021 году в министерство поступили заявки от 28 сельсоветов 8 районов области (Ивановский, Константиновский, Михайловский, Октябрьский, Серышевский, Сквородинский, Тамбовский). Наиболее активными оказались три района области, которые представили к конкурсному отбору большее количество заявок. Это Завитинский район – 8 заявок, Тамбовский район – 6 и Сквородинский район – 6 заявок, – подводит итог председатель конкурсной комиссии Владимир Гутник.



СЕЛА ПОЛУЧАЮТ СВОЙ ШАНС НА УЛУЧШЕНИЕ ЖИЗНИ



АНАСТАСИЯ ФЕДОРОВА,
глава Томского сельсовета
(Серышевский район):

- Большой плюс, что участие муниципалитетов Амурской области в госпрограмме «Комплексное развитие сельских территорий» дает шанс сделать жизнь на селе более привлекательной.

Наше население это понимает и старается все свои инициативы воплотить в реальность.

Например, в настоящий момент в рамках вышеназванной программы в селах Томском и Тавричанка ведется реализация проекта, который объединяет обустройство двух общественно значимых объектов. В Томском благоустраивается памятник к 100-летию села, а в Тавричанке создается детская площадка.

В комплекс работ по объекту села Томского включены благоустройство памятника и косметический ремонт. В части благоустройства это укладка бордюра и тротуарной плитки плюс металлическое ограждение. Также будут установлены две скамьи и вазы для возложения цветов.

Детская площадка в селе Тавричанка будет располагаться возле Дома культуры. Она включает в себя непосредственно игровой комплекс, а также такие малые формы, как песочница, скамейки, урны. Вокруг площадки планируется установить ограждение.

Почему в проект объединены два совершенно разных объекта? Так получилось, что мы еще два года назад разработали один из проектов, пода-

ли заявку на участие в предыдущей программе по развитию сельских территорий. Затем сделали вторую заявку, поэтому региональный минсельхоз и предложил нам все объединить. И соглашение с министерством в рамках мероприятий по благоустройству территории Томского сельсовета предусматривает реализацию сразу двух проектов. Это допустимо.

Общая сумма проектов составляет порядка 800 тысяч рублей. Из них 220 тысяч – это благоустройство памятника, около 600 тысяч – обустройство детской площадки.

При выборе объектов строительства, безусловно, мы руководствовались потребностями наших граждан. Вопросы о том, что необходимо изменить, регулярно поднимаются на сходах граждан, и это мнение затем учитывается.

Подчеркну, что большую консультативную помощь в подготовке документации нам оказали специалисты минсельхоза области. Всегда на связи с муниципалитетом начальник управления развития сельских территорий Елена Юрьевна Василенко.

Сроки реализации наших проектов – с мая по октябрь 2020 года. Подрядчики уже отобраны, договоры заключены. С конца мая - начала июня, несмотря на сегодняшнюю непростую ситуацию, вызванную пандемией, приступаем к выполнению задач по обустройству объектов. Сдача объема работ планируется на конец октября текущего года.

В этом году, пользуясь возможностью дальнейшего участия в программных мероприятиях, мы подали заявку на 2021 год. Есть необходимость в жилом многоквартирном секторе села Томского при имеющемся спортивном зале обустроить открытую спортивную площадку – с трибунами и футбольным полем. Проект рассчитан на сумму более миллиона рублей. Надеемся, что и этот конкурсный отбор пройдем успешно.

ЕЛЕНА КАШЛАКОВА,
врио главы Восточного сельсовета
(Октябрьский район):

- В ноябре 2019 года муниципалитет провел собрание жителей, где до их сведения была доведена информация о госпрограмме «Комплексное развитие сельских территорий».

В результате было принято решение об участии в ВП «Благоустройство сельских территорий» с целью обустройства мест массового отдыха населения в парке поселка Восточный.

С 2012 года в парке проводилась работа по обновлению насаждений, а в прошлом году в рамках госпрограммы «Развитие и сохранение культуры и искусства Амурской области» из бюджета региона муниципалитету была предоставлена субсидия. За счет этих средств на условиях софинансирования благоустроили территорию памятника, расположенного в парке, путем устройства покрытий из цветной фигурной тротуарной плитки.

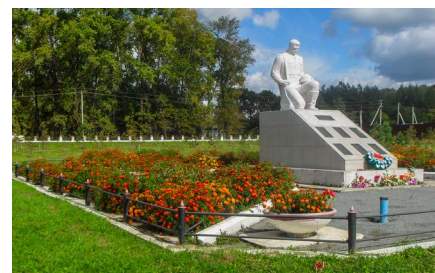
Затем нам поступило предложение от отдела архитектуры администрации Октябрьского района, который тесно нас курирует и во всем оказывает помощь, принять участие в программе «Комплексное развитие сельских территорий». В настоящее время успешно прошли конкурсный отбор. Теперь предстоит ремонт центральной аллеи парка.

Аллея будет выложена плиткой, вдоль нее установим урны и скамейки.

Что касается финансового вопроса, то в софинансирование проекта заложены средства муниципалитета, а спонсоры окажут подрядчикам помощь в проведении работ техникой и рабочей силой. Примут трудовое участие и наши граждане.

Сейчас ищем подрядчиков: 12 мая разместили документацию на электронной площадке.

Объем работ небольшой, поэтому к концу первой декады июля проект планируем реализовать.





ТАМБОВСКИЙ РАЙОН:



ЛЮДМИЛА ИГНАТЮК,
глава Козьмодемьяновского
сельсовета
(Тамбовский район):

- Наш муниципалитет старается задействовать все возможные программные ресурсы, направленные на развитие села.

Проект создания и обустройства спортивной площадки в селе Козьмодемьяновка мы изначально планировали выдвинуть для участия в программе финансирования проектов инициативного бюджетирования. Но это предложение на сходе граждан принято не было, на средства этой программы в селе в настоящее время благоустраивается парковая зона. Поэтому строительство спортплощадки решили осуществить в рамках госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий».

Конечно, в этом случае предусмотрен большой процент софинансирования из бюджетных средств муниципалитета и внебюджетных источников – 30%. Тем не менее, программа является существенной поддержкой со стороны государства сельским территориям.

Стадион на улице Пионерской, где когда-то находилось футбольное поле, давно не используется по назначению, не функционирует, постоянно зарастает травой. Тем не менее, земельный участок находится в муниципальной собственности и сельсовету регулярно приходится выделять средства на окашивание объекта.

Поэтому когда жители села поставили вопрос о его восстановлении, специалисты сельской администрации оперативно все просчитали и решили начать с небольших объемов благоустройства с повышенной финансовой нагрузкой. Затем была составлена смета на обустройство спортивной площадки с целью обеспечения досуга детского и взрослого населения села Козьмодемьяновка.

В результате мы успешно справились со сбором пакета документов и конкурсным отбором в рамках госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий».

Почему наш проект получил одобрение у конкурсной комиссии? В последнее время у Козьмодемьяновки есть все объективные предпосылки для комплексного развития. Прежде всего, на территории села наше градообразующее сельхозпредприятие ООО «Приамурье» ведет большую стройку,

реализует инвестиционный проект по строительству животноводческой фермы молочного направления. А это создание рабочих мест, вливания в муниципальный бюджет и соответственно, развитие территории. Но чтобы эти рабочие места дали отдачу, нам в свою очередь тоже надо создать для населения привлекательные условия проживания и досуга.

Общая сумма проекта составляет 593 тыс. 558 руб., из них субсидия из областного и федерального бюджетов - 411 тыс. 258 руб. Муниципальный бюджет выделяет 63 тысячи 587 рублей. Из внебюджетных источников в строительство объекта будет вложено 118 тыс. 712 руб.

По проекту на земельном участке площадью 450 кв. м в пределах многофункционального плоскостного сооружения будут обустроены мини-футбольное поле, зоны для занятий баскетболом и волейболом. Если объект окажется востребованным, работу по восстановлению стадиона продолжим.

Если говорить о реализации проекта, то аукцион на выполнение подрядных работ уже состоялся, организационные вопросы рассмотрены, началась закупка строительных материалов.

В соответствии с аукционной документацией

объект должен быть сдан к концу августа. Думаю, если погодные условия сложатся благоприятно, в сроки реализации проекта не просто уложимся, но и пойдем на опережение графика.

Анализируя опыт участия в конкурсном отборе на право участия в госпрограмме, хочу отметить высокий уровень организационной и консультативной юридической помощи, которую сегодня региональный минсельхоз оказывает муниципальным образованиям для подготовки конкурсной документации.

Интересующие нас вопросы никогда не остаются без внимания, ответы на них получаем оперативно.

Положительный опыт работы всегда располагает к перспективному планированию. Поэтому подали заявку для участия в мероприятиях программы «Комплексное развитие сельских территорий» и на 2021 год - по благоустройству села Чуевка.



Благоустройство в рамках Госпрограммы



ЕКАТЕРИНА ГАРИПОВА,
глава Новоалександровского
сельсовета
(Тамбовский район):

- В 2020 году в рамках программы «Комплексное развитие сельских территорий» нашему муниципалитету предстоит реализация проекта «Обустройство зоны отдыха села Новоалександровка».

В новую зону отдыха будет переоборудована площадь возле сельского дома культуры, расположенного в центре села Новоалександровка, около озера.

На сегодняшний день проведен аукцион по устройству твердого покрытия площадки. Более того, первый этап реализации проекта завершен: старое покрытие площади (120 кв. м), находившееся в неудовлетворительном полуразрушенном состоянии, демонтировали, произведен монтаж тротуарной плитки и бордюрного камня.

На втором этапе реализации проекта в зоне отдыха запланировано установить скамейки с элементами ковки и дополнительное уличное освещение.

Общая сумма проекта - 935 тысяч рублей. Из них 648,5 тысяч рублей поступит из регионального и федерального бюджетов. 100,3 тысяч рублей – это средства муниципального бюджета и 187,2 тысячи рублей выделило предприятие-спонсор – АО «Димское».

Средства из областного и федерального бюджетов для оплаты обязательств перед подрядчиками в рамках заключенного контракта поступят на расчетный счет муниципалитета после подписания актов выполненных работ. Последние направляются в адрес министерства сельского хозяйства Амурской области.

Кстати, приемка работ ведется муниципалитетом совместно с отделом архитектуры администрации Тамбовского района, без их согласования документы в региональный минсельхоз не уйдут.

Стоит отметить, что проект рассчитан до 1 ноября 2020 года. Но с учетом уже выполненного объема работ завершение его будет сдвинуто на более ранние сроки.



НАТАЛЬЯ ГРИГОРЬЕВА,
глава Садовского сельсовета
(Тамбовский район):

- В настоящий момент на территории сельсовета реализуется несколько проектов в рамках разных государственных программ, поскольку стараемся сделать все возможное для развития наших сел.

Так, в селе Садовом в рамках программы финансирования проектов инициативного бюджетирования сейчас идет строительство детской площадки, которая станет центром семейного отдыха. Силами одного муниципалитета в этом случае не обойтись.

Программные мероприятия по комплексному развитию сельских территорий реализуются в селе Лозовом.

Это строительство комплексной спортивной площадки в районе школьного стадиона. Самостоятельно восстановить стадион 1977 года постройки у сельсовета не было возможности, а программа «Комплексное развитие сельских территорий» позволила начать обустройство спортивной

площадки для занятий волейболом, баскетболом, мини-футболом, теннисом. Проектом предусмотрено также ограждение площадки и укладка специального покрытия.

Отмечу, что жители села активно занимаются спортом, на базе стадиона проводится ежегодный областной турнир по футболу памяти Героя России Артура Волошина, поэтому реализация проекта увеличит количество спортивных мероприятий для различных групп населения, привлечет жителей села к занятиям физкультурой и спортом, обеспечит популяризацию здорового образа жизни.

Подрядчик строительства определен, сейчас с ним обговариваются нюансы предстоящего строительства.

Работы начнем в ближайшее время, полностью объем строительства завершим в минимальные сроки. Возможно, к концу августа площадка будет обустроена.

Что касается дальнейшей работы в рамках программы «Комплексное развитие сельских территорий», однозначно, ее планируем продолжать. Единственное – сначала доведем до положительного результата начатые проекты, а потом можно думать о перспективах развития.



ИВАНОВСКИЙ РАЙОН:



ИННА КОВАЛЕВСКАЯ,
глава Троицкого сельсовета
(Ивановский район):

- На территории сельсовета мы реализуем проект «Создание и обустройство детской игровой площадки в с. Троицкое».

Это не первый проект по развитию села, в котором мы участвуем.

Так, в прошлом году мы вошли в программу финансирования проектов инициативного бюджетирования. Реализовали проект «Текущий ремонт водонапорной башни и здания водозаборной скважины».

В прошлом же году подали документы на участие в конкурсе проектов в рамках госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий», который успешно прошли и получили право на реализацию проекта.

Считаю, что в этом большая заслуга наших спонсоров – КФХ «Полевое» (глава Д.А. Муковнин) и ООО «Зарево» (директор А.В. Воронков). Они софинансировали

наш проект на 400 тысяч. Хотя эти аграрии не проживают на территории сельсовета, а только арендуют наши муниципальные земли и ведут на них деятельность (при этом исправно платят налоги), в помощи не отказали. И мы им за это очень благодарны.

Аукцион на подрядные работы по реализации проекта выиграло ООО «Артком», с которым и был заключен муниципальный контракт.

В настоящий момент работы по строительству объекта уже ведутся. Завершена планировка территории, приступили к прокладке дорожек, устанавливаются бордюрные камни. В ходе реализации проекта будет обустроена зона отдыха со скамейками. На самой площадке установим детский игровой комплекс (бум, качели, балансир, песочный дворик) и беседку. Вся территория площадки будет огорожена и освещена.

В полном объеме работы должны завершиться в августе текущего года.

Возможно, мы сами никогда бы и не рискнули участвовать в новой программе, если бы не администрация Ивановского района. Это они нас воодушевили на такую работу. На начальном этапе было достаточно тяжело.

Но потом, когда мы нашли спонсоров, поняли, что теперь все у нас должно получиться.

Когда разрабатывали проект, специалисты районной администрации нас продолжили курировать, обучали, как правильно его оформить, какие документы необходимо собрать.

Жители села, кстати, уже приняли трудовое участие в проекте. Площадка располагается на участке, где когда-то были посажены деревья. Деревья наши жители убрали, освободили место под детскую площадку. Да и на будущее население Троицкого от работы не отказывается. Как только работы завершатся, приведем в порядок территорию. Высадим вокруг молодые деревца, декоративные кустарники, красиво цветущие. То есть

благоустройство прилегающей территории – за нашими гражданами.

Госпрограмма развития села имеет много различных направлений и мероприятий. Планируем в перспективе обустроить также зону отдыха для взрослого населения, а затем принять участие в других направлениях. Возможно, это будет реконструкция Дома культуры, обновление которого просто необходимо.

Да разве мало на селе нерешенных вопросов? И это огромный плюс, что многие из них сейчас можно решить, получив государственную помощь.



РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА «СОЗДАНИЕ И ОБУСТРОЙСТВО ДЕТСКОЙ ИГРОВОЙ ПЛОЩАДКИ В С. ТРОИЦКОЕ» (ИВАНОВСКИЙ РАЙОН)

АКТИВНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ДАЕТ СТИМУЛ



ВИКТОР ЖУРБИН,
глава Дмитриевского
сельсовета
(Ивановский район):

- В рамках госпрограммы КРСТ Дмитриевский сельсовет реализует проект обустройства спортивной площадки на территории села Дмитриевского возле сельского стадиона.

Площадка будет вымощена прорезиненной тротуарной плиткой, на ней размещены беседка и уличные спортивные тренажеры.

В настоящий момент подрядная организация уже начала работы: участок под площадку огораживается, готовятся к установке скамейки.

Общая сумма проекта составляет 1 млн 999 тыс. руб. Из областного и муниципального бюджета будет вложено 1 млн 599 тыс. руб. И средства внебюджетных источников, которые выделяют спонсоры – КФХ, работающие у нас на территории, составляют 400 тыс. руб.

У нас очень активное население, в частности пенсионеры, которые за-

нимаются скандинавской ходьбой на нашем стадионе, и это их идея, которую они озвучили на сходе. Мы как администрация сельсовета ее поддержали и подали документы на участие в программе, позволяющей развивать сельские территории.

Мы в первый раз участвуем в программе министерства сельского хозяйства, поэтому помощь, которая нам оказывается и со стороны регионального минсельхоза, и со стороны администрации района, нам просто необходима. И хочу сказать, что нас курируют очень ответственно. Постоянно проводят консультирование, помогают оформить документы.

Считаю большой удачей, что мы приобрели опыт участия в конкурсе проектов. Без государственной поддержки мы бы не смогли его осуществить.

Кроме программы «Комплексное развитие сельских территорий» в Дмитриевском сельсовете действует также программа финансирования проектов инициативного бюджетирования, в рамках которой обустроиваем парковую зону. А в рамках государственной программы министерства культуры «Развитие культуры на 2013-2020 годы» мы практически закончили реконструкцию сельского Дома культуры.



МАРИНА ИСТЯГИНА,
глава Черемховского
сельсовета
(Ивановский район):

- Жителями муниципального образования Черемховский сельсовет был выбран и разработан проект «Создание и обустройство спортивной площадки в с. Черемхово» для реализации в рамках государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий Амурской области».

Земельный участок, где планируется обустройство площадки, расположен вблизи школы и является муниципальной собственностью.

Спортивной площадкой, которую оборудуют беседкой и тренажерами уличного типа, в первую очередь будут пользоваться учащиеся школы и все желающие.

По итогам проведенного электронного аукциона заключен муниципальный контракт с его победителем ООО «Респект», первоначальная стоимость контракта 1 794 578 рублей, по завершению аук-

циона эта сумма снижена на 224 322 рубля и составила 1 570 256 рублей.

Поскольку по условиям программы денежные средства на создание площадки складываются не только из средств государственной поддержки и вклада инициатора проекта (местный бюджет), но и внебюджетных источников (вклад предпринимателей осуществляющих свою деятельность на территории муниципалитета в виде денежного и не денежного вклада), без гарантийной поддержки наших предприятий мы не смогли бы войти в проект. За эту возможность им отдельная благодарность.

В программе министерства сельского хозяйства мы участвуем впервые, поэтому решили зайти с малого. Продолжим ли участие в программных мероприятиях и в будущем? Посмотрим, как будет проходить реализация данного проекта и насколько он будет востребован. Если все получится, то обязательно продолжим эту работу.

Огромную помощь на этапе подготовки проекта нам оказали специалисты минсельхоза области, которые вели его документальное сопровождение. Ни один наш вопрос не остался без конкретного ответа. Уверена, что не только нам оказывалась такая помощь, но и всем без исключения муниципалитетам.



CASE IH ДЛЯ ТЕХ, КТО ТРЕБУЕТ БОЛЬШЕГО



За более чем 177 лет работы компания Case IH разработала и внедрила в сельскохозяйственную отрасль тысячи эффективных решений. За огромным ассортиментом продукции, включая мощные тракторы, комбайны, оборудование для обработки почвы, стоит профессиональная глобальная дилерская сеть, которая гарантирует своим клиентам полную поддержку и комплексные решения по повышению производительности и эффективности в соответствии с требованиями XXI века.

■ CASE IH ПРЕДСТАВЛЯЕТ ОБНОВЛЕННУЮ ЛИНЕЙКУ КОМБАЙНОВ AXIAL-FLOW 150

Новые сельскохозяйственные комбайны Case IH серии Axial-Flow 150 позволяют добиться максимальной производительности даже при самой высокой урожайности. Они отлично приспособлены для работы с любой культурой, обеспечивают высочайшее качество обмолота зерна и отличаются исключительной надежностью. Новые машины, пришедшие на замену комбайнам серии

Axial-Flow 140, уже доступны для заказа в преддверии начала сезона.

Уборочные комбайны Case IH Axial-Flow 6150, оснащенные двигателями с максимальной мощностью в 409 л.с., ориентированы на максимальную универсальность и гибкость в уборке любых культур. Все технологические решения, реализованные в этих машинах, нацелены на достижение высокой надежности одновременно с сохранением непревзойденного качества обмолота и очистки. Учитывая важность скорости уборки в непредсказуемых погодных условиях, комбайны Case IH серии Axial-Flow 150 оснащаются опциональной системой увеличения мощности двигателя на выгрузке, позволяя разгружать бункер быстрее.

■ ДВУХСКОРОСТНАЯ ТРАНСМИССИЯ С ЭЛЕКТРОННЫМ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ

Трансмиссия обновленных комбайнов отличается более простым управлением, обладая при этом более широким диапазоном доступных скоростей. Блокировка дифференциала с электронным управлением, а также полный привод



обеспечивает новым машинам непревзойденные характеристики при работе в поле. Во время сбора урожая есть возможность плавного переключения между пониженным и повышенным рядами трансмиссии за счет использования в КПП специальных электромоторов. Вкупе с увеличенной мощностью двигателя и более широкими колесами это обеспечивает комбайну уверенную работу в самых неблагоприятных полевых условиях. Для движения по дорогам используется вторая передача, снижающая расход топлива и увеличивающая скорость перемещения комбайна.

CASE IH
AGRICULTURE

■ УНИКАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОБМОЛОТА И ОЧИСТКИ

Запатентованная однороторная конструкция является главной особенностью комбайнов Axial Flow на протяжении многих лет, причем инженеры Case IH постоянно вносят улучшения в данное решение. Ротор AFX обладает функцией изменения конфигурации: в зависимости от культуры и условий обмолота можно использовать прямые бичи, бичи с зубцами или спиральные ворошители. А для еще более эффективной адаптации и меньшей потери зерна используются регулируемые направляющие лопатки крышки. В новых комбайнах Case IH серии Axial Flow 150 пропускная способность дополнительно увеличена путем оптимизации угла обхвата подбарабана. Все комбайны Case IH оснащаются ротором с диаметром 762 мм, а угол обхвата модуля ротора именно на машинах серии Axial Flow 150 составляет 156 градусов, что является лучшим показателем в классе.

Система привода вентилятора Cross Flow с ременным вариатором позволяет последнему развивать до 1300 об/



ООО «Русское поле» - официальный дилер CASE IH в ДФО
Тел. (4162)21-04-05

WWW.EG-AGRO.RU

Более подробную информацию о продуктах и сервисах Case IH вы найдете на сайте www.caseih.com

мин, создавая максимально плотный поток воздуха для наилучшей очистки зерна. Площадь очистных решет в 5,5 м² является самой большой в своем сегменте (для комбайнов V-VII классов), что увеличивает производительность обновленных комбайнов 150-й серии с системой Cross Flow на 20%.

■ СОВРЕМЕННЫЕ КОМБАЙНЫ ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЙ

В непростых условиях 2020 года от аграрного сектора потребуется максимальная производительность. Надежная и эффективная сельскохозяйственная техника Case IH как нельзя лучше подходит для достижения самых высоких результатов. Новые универсальные комбайны Case IH серии Axial-Flow 150 способны обеспечить высочайшую производительность



уборки и исключительное качество зерна. Эти машины среднего класса благодаря улучшениям трансмиссии и ходовой части могут уверенно маневрировать на любых полях, позволяя фермеру меньше зависеть от погодных условий. С использованием этой техники российские аграрии смогут эффективно и в сжатые сроки провести уборочную и получить продукцию высочайшего качества.





ПОТРЕБИТЕЛЮ

НУЖНЫ МЕСТНЫЕ ОВОЩИ, КАРТОФЕЛЬ И ЗЕЛЕНЬ

По данным Министерства сельского хозяйства РФ, в 2020 году в российских регионах планировалось наращивание посевных площадей под овощные культуры и картофель.

В Амурской области, если основываться на предварительных данных отраслевой статистики текущего сельскохозяйственного сезона, посевные площади по картофелю и овощным культурам пока остаются на уровне 2019 года.

- Вместе с тем, посевы и посадки овощных культур и картофеля продолжаются, поэтому об окончательных статистических выкладках пока говорить рано, - говорит начальник управления

растениеводства и земледелия министерства сельского хозяйства Амурской области Александр Седых. – Возможно, и будет увеличение посевных площадей по каким-то культурам, все зависит, в первую очередь, от погодных условий.

Говоря о посевных площадях под овощи в регионе, необходимо отметить, что под урожай 2020 года запланировано разместить овощные куль-



туры во всех категориях хозяйств на 2,7 тыс. га. В том числе в сельхозпредприятиях и КФХ – 0,7 тыс. га.

Что касается доли посевных площадей, занятых под производство овощей и картофеля в области, то учитывая, что в 2020 году вся посевная площадь региона планируется на уровне 1201 тыс. га, доля картофеля составит 1,1%, овощей – 0,2% в общей структуре посевных площадей.

При этом доля овощных культур (огурцов, томатов, свеклы, моркови, капусты, бахчевых и т.д.) в процентном соотношении от общего производства



овощей складывается следующим образом: огурцы – 3,1%, томаты – 3,4%, капуста – 55,4%, морковь – 17,6%, свекла – 13,6%, прочие – 6,9%.

Если говорить о производстве в области зеленных культур, то в настоящее время им занимается в основном АО «Тепличный», которое производит 3,2 тыс. тонн овощей, из них зеленных культур 4%.

Кроме того, в регионе имеются специализированные хозяйства, занимающиеся выращиванием рассады овощных, цветочных и ягодных культур на реализацию населению области. Это прежде всего ООО «Плодопитомник «Свободненский» и ИП Корнеев А.П. Данные предприятия реализуют рассаду и саженцы непосредственно с мест производства и торговых точек.

■ О СЕМЕНАХ

В последнее время огромное внимание министерством сельского хозяйства и растениеводческими хозяйствами Амурской области уделяется применению качественного семенного материала, поскольку именно это условие на 50% обеспечивает стабильное повышение урожайности культур.

- То же самое мы можем сказать и об овощеводстве, - подчеркивает Александр Анатольевич. - В настоящее время в хозяйствах всех категорий примерно в равных долях используются сорта и гибриды овощных культур как отечественной, так и зарубежной селекции. Наряду с новыми сортами и гибридами традиционно, особенно в хозяйствах населения, используются проверенные временем сорта капусты Июньская, Грибовская, Подарок, Вьюга, Коля, Московская поздняя, сорта моркови Королева осени, Московская зимняя, Шантане, сорта свеклы Бордо 237, Мулатка и сорта огурцов хабаровской селекции Хабар, Миг, Каскад. Картофеля возделывается 11 сортов, районированных по 12 региону, куда входит Амурская область. Среди них два сорта, Удача и Лина, селекции Российской Федерации. Производством семян картофеля отечественной селекции в области занимается КФХ «С.Е.В.» (глава Е.В. Соколовский), который



ежегодно производит для КФХ области и для населения в пределах 200 тонн семян картофеля.

■ О ХРАНЕНИИ ОВОЩНОЙ ПРОДУКЦИИ

Сегодня одним из самых актуальных вопросов для овощеводческих хозяйств региона остается вопрос строительства современных овощехранилищ, без которых невозможна круглогодичная реализация овощей.

В настоящее время в области имеются 45 картофеле- и овощехранилищ мощностью 36 тыс. тонн, 35% из них имеют мощности по подработке и первичной переработке. Вместе с тем, имеющиеся мощности в боль-

шинстве хозяйств морально и физически устарели и могут обеспечить хранение овощей максимально до начала июня. Чтобы обеспечить круглогодичное хранение, необходимо строить новые современные хранилища, с климат-контролем, холодильным оборудованием, цехами по переработке овощей и картофеля (мойка, сортировка, упаковка).

- В настоящее время прорабатывается вопрос по строительству двух современных овощехранилищ с мощностью хранения 3 тыс. тонн каждое в КФХ «Семена» и ИП Корнеев А.П. Еще 5 КФХ планируют проведение реконструкции имеющихся хранилищ, - рассказывает Александр Анатольевич.





Вопрос отсутствия в Амурской области современной базы хранения тесно связан с возможностью поставок фермерскими хозяйствами региона местной овощной продукции и картофеля в социальные учреждения области.

- Амурские овощи и картофель при их наличии всегда поставлялись и поставляются в социальные учреждения области, - комментирует начальник управления продовольственных ресурсов минсельхоза Амурской области Наталья Тюшникова. - Другой вопрос как сохранить овощи и картофель, для того чтобы круглый год осуществлять поставки. Это снова упирается в ситуацию, когда не все овощеводческие и картофелеводческие хозяйства имеют современные хранилища, чтобы можно было сохранить урожай до нового.

Поэтому в социальные учреждения области поставки овощей так называемого «борщового набора» идут

за счет местных производителей. А когда овощи и картофель заканчиваются, тогда продукция поступает с овощных баз других регионов (в основном из Сибири) и из Китая.

■ РЫНКИ СБЫТА: ПУТИ РЕШЕНИЯ

Еще одной первоочередной задачей, стоящей перед овощеводами в 2020 году, Минсельхоз РФ называет расширение рынков сбыта.

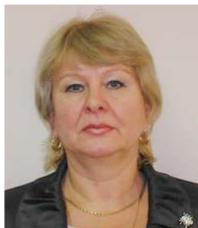
Рассмотрим ситуацию с реализацией овощей и картофеля в нашем регионе.

- По сути, рынков сбыта для овощей и картофеля в области и за ее пределами много. Важно, что этими рынками необходимо систематически заниматься, чего не хотят делать производители, - утверждает Наталья Васильевна. - Менталитет у производителя овощей, к счастью, не у всех, сложен таким образом: я вырастил овощи, а вы должны ко мне приехать и купить сразу все оптом и по хорошей цене. Так вот следует помнить, что это все в прошлом.

Для производителей овощей и картофеля открыт рынок поставок в бюджетные и другие социальные учреждения области. Данный вопрос неоднократно обсуждался на заседаниях правительства области. Имеется возможность участия в торгах (аукционах). Кроме того, можно реализовывать продукцию через услуги интернет-магазина или по прямым договорам с руководителями организаций – потребителей данной продукции. Также в сезон овощей работают сельскохозяйственные ярмарки выходного дня.

Еще один путь решения вопроса реализации – организация сбытовых кооперативов. Более того, в условиях кооператива не только проще найти каналы сбыта овощной продукции, но и обеспечить ей соответствующий товарный вид, которого можно добиться только используя современные линии мойки и упаковки овощей. Это касается в первую очередь корнеплодов.

- Потребитель хочет покупать в магазине качественные овощи и картофель, чистые и красиво упакованные, - продолжает



Наталья Васильевна. – Но в одиночку овощеводческие хозяйства такую услугу для торговых сетей сделать не могут, поскольку установка специализированного оборудования требует серьезных финансовых вложений. Впрочем, и с организацией кооперативов сельхозтоваропроизводители области не торопятся. И очень зря. Сейчас наступило такое время, что произвести товар гораздо легче, чем его продать. Не каждое хозяйство имеет сильный менеджмент по продаже продукции. Но к сожалению, годами сложившийся менталитет ломать очень сложно. Думаю, если это удастся, то в выигрыше будут все участники рынка.



■ О ПЕРЕРАБОТКЕ

Для выхода на новые рынки сбыта для овощеводческого направления важно также производство продукции с высокой добавленной стоимостью.

Есть ли у нас в регионе условия для реализации проектов по переработке овощей, картофеля (производство консервированных овощей, овощных соков, крахмала и т.д.), чтобы эту добавленную стоимость получить?

– Для этого просто необходимо, чтобы в области была хорошо развита овощеводческая и картофелеводческая отрасли производства, – поясняет Наталья Васильевна. – Чтобы себестоимость производства сырья была такова, что после его переработки в продукцию с высокой добавленной стоимостью готовая продукция была бы конкурентоспособна на потребительском рынке. Конечно, вопрос этот достаточно сложный: переработкой овощей и картофеля долгое время у нас в регионе не занимались. Тем не менее, интерес к развитию овощеконсервной промышленности у наших аграриев сегодня есть. Поэтому сейчас министерство сельского хозяйства области начинает работать на перспективу по организации этого направления.

Немаловажную роль в том, что развитие овощеконсервной отрасли в Амурской области (да и в ДФО в целом) крайне затруднительно, играет

тот факт, что ни в регионе, ни в соседних дальневосточных регионах нет заводов по производству стеклотары. И везти из Сибири или Центральной части России железнодорожным транспортом воздух, пусть и в виде стеклобанок, – очень дорогое удовольствие для производства консервов.

– Что касается производства в области крахмала, можно сказать следующее. Переработкой картофеля на крахмал раньше занималась ОАО «Горпищеккомбинат» (г. Белогорск). Но в связи с отсутствием недорогого сырья (картофеля), производство крахмала становилось неконкурентоспособным на рынке крахмалов. В итоге производство закрылось, – поясняет Наталья Тюшникова.

В качестве предложения в части переработки овощей можно назвать следующее: почему бы нашему малому бизнесу не рассмотреть возможность производства не массовых консервов, а эксклюзивной консервированной либо замороженной либо продукции? В этом случае ее можно было бы позиционировать как органическую продукцию с улучшенными качествами, экологически чистую и произведенную в Амурской области.

■ ГОСПОДДЕРЖКА ДЛЯ ОВОЩЕВОДОВ

Безусловно, большую роль в развитии любой отрасли сельского хозяйства играет государственная поддержка.

В рамках реализации мероприятий государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Амурской области», утвержденной постановлением Правительства Амурской области от 25.09.2013 № 447, на 2020 год предусмотрена государственная субсидия сельхозтоваропроизводителям области, направленная на поддержку производства овощей открытого грунта – из расчета 20 тыс. рублей на 1 гектар.

Поддержка предоставляется министерством сельского хозяйства области. Категория лиц, имеющих право на получение субсидии, условия, порядок и сроки предоставления документов определяются правилами предоставления субсидии.

В настоящее время проект постановления правительства Амурской области, утверждающий правила предоставления субсидии по данному направлению, находятся на рассмотрении.

Подготовлено по информации, предоставленной министерством сельского хозяйства Амурской области





НУЖНЫ ХРАНИЛИЩА,



АЛЕКСАНДР СЕРГИЕНКО,
индивидуальный
предприниматель, глава КФХ
(Тамбовский район)

- Всего наше хозяйство возделывает около 390 га земли. 160 га занято картофелем, около 60 га сдаю в аренду под зерновые. Остальное находится под парами, что позволяет решить вопросы севооборота.

Посевная картофеля закончена полностью, успели провести и первую междурядную обработку.

В этом году, если получится, планирую гектаров 30-40 засеять горчицей (ее посев производится позже овощных культур). Горчица - хороший сидерат, помогает улучшить структуру почвы, а также является природным средством защиты от вредителей.

Раньше хозяйство занималось возделыванием моркови и свеклы, сейчас от этого пришлось отказаться. Во-первых, нет хорошего овощехранилища, где можно хранить сельхозпродукцию круглогодично.

Сейчас, когда вопрос с мерами господдержки

амурских аграриев решен, хотим попытаться модернизировать наше овощехранилище, оснастив его холодильным оборудованием.

Во-вторых, если заниматься разными овощами, труднее производить уборку урожая. Все овощи требуют различных сроков. Да и желающих выйти на уборочную немного: в овощеводстве до сих пор велика доля ручного труда. Земля в хозяйстве «тяжелая», техника по грязи не идет.

Раньше хозяйство работало по договорам с бюджетными организациями, сегодня для этого необходимо пройти сложную процедуру торгов. Поэтому сдаю картофель оптовикам, которые сами приезжают за ним. Конечно, рубль-полтора с килограмма теряем.

Но с поля мы вывозим продукцию на территорию предприятия, сортируем, отбираем семенной материал, картофель очищаем, затариваем в сетки и отгружаем непосредственно в машины покупателя. И нет необходимости заниматься сбытом.

Семена используем качественные, постоянно обновляем до высших репродукций и элиты, что является залогом хорошего урожая.



ЕВГЕНИЙ СОКОЛОВСКИЙ,
глава КФХ «С.Е.В.»,
зам. председателя НП КФХ,
СХК и ЛПХ Амурской области
«Дальневосточный аграрий»:

- Не секрет, что в Амурской области в 2020 году меры господдержки амурских овощеводов и картофелеводов не были запланированы.

Усилиями регионального отделения АККОР удалось добиться трех направлений поддержки.

Первое направление - это погектарная поддержка. Субсидия составляет 20 тыс. руб. на гектар. Второе - возмещение затрат на приобретение овощной и картофельной техники (50%). И третье - на строительство овощехранилищ (50%).

Кстати, в рамках программы возмещения затрат на приобретение техники теперь будет субсидироваться в том числе и иностранная техника, если она не имеет аналогов российского производства. И это огромный плюс.

Еще одна задача, стоящая перед общественной организацией - обеспечение сбыта амурской

сельхозпродукции, которая должна занимать приоритетные позиции при поставках в бюджет или розничные торговые сети (ежегодная потребность бюджетных организаций области - в пределах 5 тыс. тонн овощей и картофеля).

В этом вопросе, думаю, стоит опереться на положительный опыт многих регионов, к тому же, для этого есть вся необходимая нормативная база.

Для достижения этого необходимо объединить наших амурских овощеводов, брендировать продукцию, защитить ее региональным стандартом качества, а также обеспечить реализацию через электронный магазин на сайте госзакупок.

Сегодня амурский АККОР решает важнейшую для области проблему: мы готовим обращение полномочному представителю Президента РФ в ДФО Юрию Трутневу по незамедлительному открытию экспорта сои и ограничению ввоза зарубежных генно-модифицированных сортов культуры. Обращение фермеров с соответствующим обоснованием будет также передано в Минсельхоз Российской Федерации.

БРЕНДИРОВАНИЕ И ГОСЗАКУПКИ



АРКАДИЙ КОРНЕЕВ,
индивидуальный
предприниматель,
глава КФХ «Кор-Тет»
(Благовещенский район):

- Посевная в нашем хозяйстве продолжается. Отсеяли 15 га моркови, высадили на 1 га посевной площади раннеспелую капусту, на 2 га – средне-спелую. Сейчас ведем сев картофеля, которым планируем занять от 15 до 20 га посевного клина. Планируем еще 15 га отвести под капусту позднеспелых сортов, 15 га – под свеклу. Томаты займут 1 га, арбузы – 2 га.

Овощную продукцию хозяйство реализует и на ярмарках выходного дня, и оптовикам, с некоторыми из них работаем давно и стабильно. О нашем хозяйстве в области знают.

Также реализуем овощи и картофель по договорам бюджетным организациям, на постоянной основе работаем со столовой правительства области.

Кроме производства овощной продукции, хозяйство занимается выращиванием рассады. Общая площадь теплиц составляет 1600 кв. м, на

500 кв. м выращиваем цветочную и овощную рассаду для населения.

Большое внимание мы уделяем качеству семенного материала. Приобретаем семена у официальных дилеров голландских и немецких селекционных компаний.

По поводу овощехранилищ могу сказать следующее: мы можем производить больше, но по бросовым ценам реализовать продукцию осенью не готовы. А хорошее овощехранилище с вентиляцией, холодильными установками стоит не менее 10-15 млн. Плюс микроклимат – еще 2-3 млн. Ни одному предприятию это не под силу сделать самостоятельно. Поэтому субсидирование 50% затрат на строительство – мера своевременная.

Технику в этом году не приобретали. Энергонасыщенная дорогостоящая техника предназначена для больших объемов производства. Нам же пока хватает того, что производим. О покупке современных машин стоит задумываться в случае увеличения производства и с учетом, что затраты будут компенсированы.



НИКОЛА АРАКЕЛЯН,
индивидуальный
предприниматель, глава КФХ
(Благовещенский район):

- У нас хозяйство многопрофильное. Занимаемся овощеводством, растениеводством, животноводством. Это дает предприятию стабильность.

В настоящий момент закончили сев и посадки в теплицах и приступили к полевым работам – сеем сою. После сев основная задача – закончить сев картофеля и посадку таких овощей открытого грунта, как капуста и перец. В целом овощные культуры занимают 165 гектаров посевных площадей хозяйства.

Овощи наше предприятие реализует на ярмарке выходного дня в Благовещенске, а чтобы обеспечить круглогодичный сбыт овощной продукции, уже в текущем 2020 году планируем реконструировать овощехранилище, которое позволяет хранить одновременно большие объемы продукции, но без реконструкции и установки современного холодильного оборудования не может поддерживать стабильную реализацию.

Отчасти поэтому мы пока не выходим на аукционы по поставкам овощей и картофеля бюджетным учреждениям и ограничиваемся продажами на фермерском рынке.

Животноводческую мясную продукцию наше хозяйство реализует через супермаркет «Перекресток». Хочу отметить, что проблем со сбытом мы не испытываем. К тому же в настоящее время заканчиваем строительство (за счет собственных ресурсов) стационарной бойни. Использовать ее планируем для внутренней потребности предприятия, чтобы избежать заноса инфекций.

В перспективных планах – организация производства овощей закрытого грунта, если территория, где расположено наше хозяйство, будет газифицирована. Тогда овощную продукцию можно будет выращивать круглогодично.

Знаю, что в этом году одобрены меры господдержки для амурских овощеводов. Мы надеемся только на собственные силы, но если появится возможность получить помощь от государства, это огромный плюс.



БАЛАНС ПИТАНИЯ ДЛЯ ОВОЩЕЙ

Научно обоснованное применение органических и минеральных удобрений – одно из главных условий получения высоких и устойчивых урожаев любой сельскохозяйственной продукции, в том числе плодов и овощей.



- А какие почвы предпочтительнее выбирать для возделывания овощей?

- Под овощные культуры следует отдавать хорошо гумусированные почвы с высокой буферностью в отношении водного, теплового и пищевого режимов. Учитывая, что большинство овощных культур имеет слаборазвитую корневую систему, расположенную в основном в пахотном слое, под них следует отдавать плодородные почвы с глубоким пахотным горизонтом.

Гумус не только участвует в снабжении растений азотом, фосфором, калием и другими важными макро- и микроэлементами питания, но и активизирует биохимические и физиологические процессы, повышает обмен веществ и общий энергетический уровень процессов в растительном организме, способствует усиленному поступлению в него элементов питания, что сопровождается повышением урожая и улучшением его качества.

- Почвы Амурской области по преимуществу кислые и сильнокислые, что может значительно снижать урожайность культур...

- Совершенно верно, большинство овощных культур тоже очень чувствительны к кислотности почвы. Для их нормального роста и развития необходимо поддерживать нейтральную реакцию почвы (рН 6-7).

Повышенная кислотность и низкое содержание кальция в почве почти у всех овощных культур, действительно, вызывает снижение урожайности и эффективности минеральных удобрений. Известкование кислых почв является необходимым условием повышения урожайности и эффективности удобрений. Если кислотность почвы становится выше оптимальной, известкование в овощном севообороте всегда окупается.

Что должны знать амурские аграрии об особенностях почвенно-климатических условий нашего региона, чтобы грамотно обеспечивать питательными элементами овощные культуры и получать хорошие урожаи, рассказывает ведущий агрохимик ФГБУ «САС «Амурская» Елена Олифир.

- Елена Юрьевна, расскажите о той работе, которую проводит станция агрохимической службы в преддверии посевной кампании в овощеводческих хозяйствах.

- Большая подготовительная работа перед началом посевной проводится во всех отраслевых сегментах сельского хозяйства независимо от того, растениеводческое это хозяйство или овощеводческое. Агрохимики ФГБУ «САС «Амурская» отбирают образцы почвы, сдают их на анализ в аккредитованную испытательную лабораторию учреждения и составляют паспорт поля с агрохимическими показателями почвы.



Овощные культуры возделываются в различных почвенно-климатических условиях Амурской области, что требует дифференцированного подхода к обеспечению их питательными элементами. Дозу внесения удобрений определяют для каждого поля в зависимости от наличия в почве питательных веществ и выращиваемой культуры.

- Зависит ли агрохимический состав почвы от ее типа?

- Конечно, эффективность минеральных удобрений зависит и от типа почвы. Тяжелые (глинистые) почвы сильнее поглощают питательные вещества, предохраняя их от вымывания. Легкие (песчаные и супесчаные) почвы при обильных осадках и поливах теряют питательные вещества. Поэтому их удобряют чаще, но малыми дозами.

- А что можно сказать об особенностях усвоения питательных веществ той или иной овощной культурой?

- Разные овощные культуры обладают неодинаковой способностью усвоения элементов питания из почвы. В зависимости от почвенного плодородия, морфологического строения корневой системы растений и длительности периода их вегетации коэффициенты использования подвижного фосфора почвы овощными культурами составляет 5-10%, обменного калия - 10-40%. Из минеральных удобрений коэффициенты использования азота составляют 50-70%, фосфора - 15-30 и калия - 60-80%.

- Расскажите, какие минеральные удобрения требуют обязательного внесения на поля региона.

- По данным агрохимического обследования, почвы Амурской области имеют недостаточную обеспеченность подвижным фосфором, который чрезвычайно важен для всех без исключения сельскохозяйственных культур. Именно недостаток фосфора лимитирует рост урожайности. Он принимает участие в синтезе белков, энергетическом обмене, передаче наследственных свойств, образовании клеточных мембран, ускоряет переход растений в репродуктивную фазу. Без фосфора немислим процесс фотосинтеза и дыхания растений. При недостатке фосфора растения быстро приостанавливают рост, листья и молодые побеги приобретают цвет от темно-зеленого до сине-зеленого.

Наибольшее влияние на структуру урожая оказывают азотные удобрения. Уровень азотного питания и соот-

ношение азота с другими элементами минерального питания определяют структуру урожая и продуктивность овощных, плодовых и ягодных культур. Нормальный уровень азотного питания стимулирует синтез белка других органических соединений и обеспечивает интенсивность ростовых процессов. Очень низкие и очень высокие дозы азотных удобрений существенно влияют на развитие генеративных органов плодовых культур...

- То есть для растений вреден не только недостаток азота, но и его переизбыток?

- Да, применение высоких доз азотных удобрений, даже при сбалансированности с другими элементами питания, особенно на пойменных и торфянистых почвах, часто приводит к сильному увеличению вегетативной массы, дуплистости корнеплодов. Лучшая структура урожая у большинства культур возможна тогда, когда в полном минеральном удобрении преобладает калий.

- Каковы полезные свойства этого микроэлемента?

- Калий усиливает водоудерживающую способность клеток и тканей, повышает устойчивость растений к кратковременной засухе, болезням и вредителям, участвует в процессе синтеза и накопления углеводов, повышает морозостойкость растений, стимулирует усвоение аммонийного азота.

От недостатка калия в большей степени страдают калиелюбивые растения: сахарная и кормовая свекла, картофель, подсолнечник, овощные и силосные культуры, многолетние травы.

В отличие от азота и фосфора, содержание калия в вегетативных органах растений всегда больше чем в репродуктивных, поэтому большая часть калия возвращается в почву с послеуборочными остатками и с навозом.

- А по каким внешним признакам можно судить о том, что с балансом питательных веществ не все благополучно?

- Важный признак в оценке действия удобрений на плодовоовощную продукцию – соотношение вегетативной и про-



дуктивной частей растений. Несбалансированное питание растений, то есть избыточное внесение одних и недостаточное других питательных элементов, часто сопровождается чрезмерным образованием вегетативной массы в ущерб продуктивной части урожая.

- Насколько важны для сельхозтоваропроизводителей знания особенностей питания различных растений?

- Расчеты доз и сроков внесения органических и минеральных удобрений необходимо проводить на основании растительной диагностики. Необоснованно высокие дозы удобрений могут не только приводить к значительному отрицательному воздействию на формирование урожая, но и вызывать поступление в них избыточных количеств токсичных для человека веществ – нитратов, тяжелых металлов.

Знание особенностей питания растений важно не только для планирования уровня урожайности сельскохозяйственных культур, но и для грамотного использования удобрений с целью улучшения физико-химических свойств и повышения уровня плодородия почвы.

Владимир Иванов



ОТБОР ОБРАЗЦОВ ПОЧВЫ

ГЛАВНЫЙ В ПОЛЕ

В любом хозяйстве есть машины, которые выполняют основной объем работ. От их надежности, безотказности, экономичности зависит эффективность бизнеса.

Представляем новый сельскохозяйственный трактор «Кировец» К-7М – флагман продуктовой линейки АО «Петербургский тракторный завод».



Создать трактор с чистого листа – дорого, долго, рискованно. Именно по этой причине новые машины являются неким сплавом проверенных временем и тысячами моточасов технических решений, которые хорошо зарекомендовали себя в различных тракторах, работающих в разных условиях. Все сказанное выше в полной мере относится и к флагману продуктовой линейки АО «Петербургский тракторный завод» – трактору «Кировец» К-7М, серийное производство которого стартовало в начале 2020 года. Узлы и агрегаты тракто-

ра эволюционировали в процессе непрерывной модернизации, конструкция совершенствовалась.

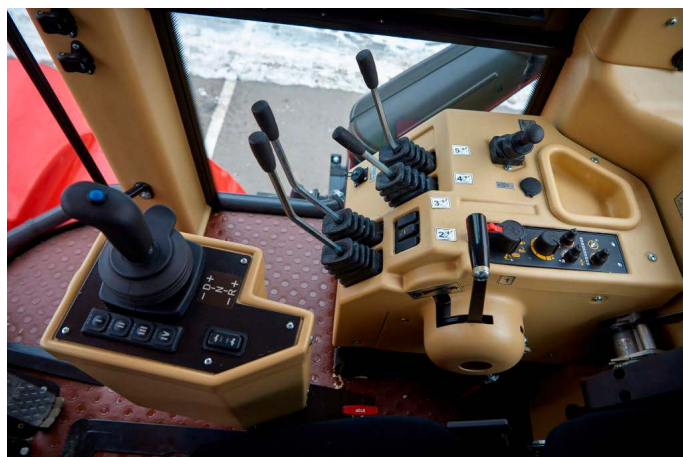
Внешний вид трактора современен, по дизайну может состязаться с мировыми аналогами. Знатоки марки непременно отметят изменения, произошедшие с рядом элементов относительно предыдущей версии К-7. Речь идет о крыльях, капоте, оптике и, конечно же, кабине. Механики отметят улучшенный доступ к агрегатам для обслуживания машины. В частности, кабина «Кировца» имеет люк для доступа к коробке перемены передач, что облегчает ее обслуживание.

ООО «Агротехника-ДВ»
Официальный представитель
АО «Петербургский
тракторный завод»
по Амурской области
Тел. 8-924-842-98-33

Особое внимание уделили комфорту оператора, значительно улучшив шумоизоляцию кабины за счет применения более эффективных материалов. Уровень шума снижен до 74 дБ. Дополнительную виброзащиту обеспечивают



КАБИНА «КОМФОРТ ПЛЮС» ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ОПЕРАТОРА ЛЮБОЙ КОМПЛЕКЦИИ



КОМАНДПОСТ-3: ДЖОЙСТИК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ГИДРОСИСТЕМОЙ ТРАКТОРА



КОМПЛЕКТУЮТСЯ КОЛЕСАМИ С ШИНАМИ РАЗМЕРНОСТИ 710/70 R38



ДЖОЙСТИК И КЛАВИШИ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСМИССИЕЙ



ЖК-ДИСПЛЕЙ С ИНФОРМАЦИЕЙ О РЕЖИМАХ ДВИЖЕНИЯ ТРАКТОРА



РУЛЕВАЯ КОЛОНКА С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РЕГУЛИРОВКИ ПО НАКЛОНУ И ВЫСОТЕ



ШАРНИРНЫЙ УЗЕЛ – НАДЕЖНЫЙ И ВЫНОСЛИВЫЙ

гидропоры кабины. Кресло оператора с пневматической подвеской. Диапазона регулировок кресла более чем достаточно, чтобы в нем комфортно разместился человек любой комплекции. Кабина в исполнении «Комфорт Плюс» стала значительно просторней, в том числе за счет смещения задней стенки на 180 мм. Благодаря увеличенной на 10% площади остекления улучшился обзор. Система управления машиной стала более эргономичной. Так, на правом подлокотнике кресла размещен многофункциональный джойстик управления трансмиссией, являющийся частью системы КОМАНДПОСТ-3, которая обеспечивает защиту от ошибочных действий оператора. Заметные изменения произошли и с центральной консолью. Новая российская машина весом 17 тонн по удобству управления теперь сопоставима с легковыми автомобилями.

На «Кировец» К-7М, в зависимости от комплектации и модели, могут устанавливаться новые силовые установки Тутаевского моторного завода (ТМЗ, Россия), ЯМЗ и Mercedes-Benz (MTU, Германия) мощностью от 300 до 428 лошадиных сил. Современные дизели обладают не только отменной надежностью и высоким ресурсом, но и экономичностью.

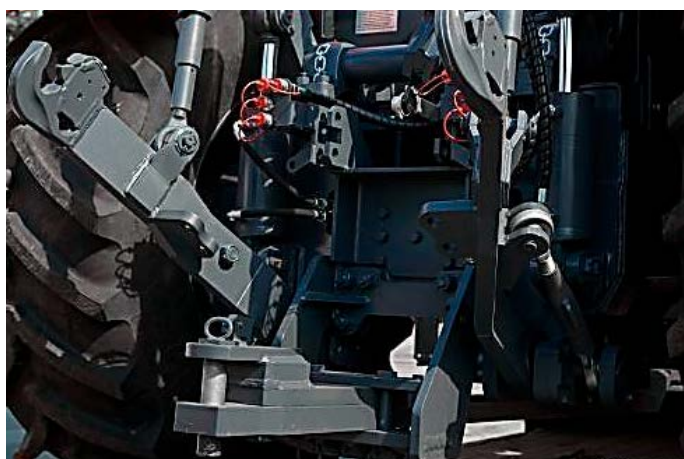
Новая автоматизированная КПП «Т7»: 16F/8R, четырехрежимная с гидравлическим силовым переключением передач и пневмопереключением режимов. В агрегате оптимизирован передаточный ряд, модернизирована раздаточная коробка, применена новая конфигурация пневматического привода с автоматизированным переключением передач. КПП собираются в новом цехе завода, что называется «от руды». Усиленные ведущие мосты Т400 с самоблокирующимися дифференциалами «ноу-спин» и разнесенными планетарными редукторами обладают повышенной надежностью стыка «водило-ступица», у них на 27% выше передаваемая мощность, четыре спутника в каждом бортовом редукторе, дисковые тормозные механизмы.

Для увеличения тягово-сцепных показателей трактора на различных почвах «Кировец» К-7М комплектуется колесами посадочным диаметром 38 дюймов (710/70R38). Ранее в комплектацию входили 32-дюймовые шины. Трактор в базовой комплектации оснащается трехточечным навесным устройством категории IV N по ISO с системой быстрой сцепки, гидрофицированным крюком и тяговым брусом. По сравнению с навеской предшественника К-7 у новой

машины цепи заменены раскосами, а конструкция в целом стала более крепкой, функциональной, универсальной. Для интеграции машины в современные системы управления парком, предусмотрена установка на них телеметрического оборудования ОМНИКОМ и автопилотом Trimble с монитором, поддерживающим стандарт ISOBUS. Это повышает эффективность использования техники и минимизирует эксплуатационные затраты.

В базовой комплектации «Кировец» К-7М имеет гидравлическую систему большой производительности (до 180 литров в минуту) Bosch Rexroth. Опционально устанавливается МЕГАПОТОК 250 – производительностью до 250 л/мин. Еще одна опция - power beyond - позволяет осуществлять прямой отбор гидравлической мощности для прицепных орудий.

Агрохолдинги, крупные и средние хозяйства рассматривают «Кировец» К-7М как основную машину в хозяйстве - главный трактор в поле. И это не случайно, так как «Кировец» - лидер российского рынка мощных тракторов с богатой историей, которая начинается с 1924 года. И общее количество выпущенных машин уже давно перевалило за полмиллиона экземпляров.



НОВАЯ СЕЛЬХОЗНАВЕСКА С ТЯГОВЫМ БРУСОМ В БАЗОВОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ



КАПОТ АЛЛИГАТОРНОГО ТИПА С ПНЕВМОЦИЛИНДРАМИ



САМОЕ ЦЕННОЕ ДОСТИЖЕНИЕ - ОБЪЕДИНЕНИЕ ЕДИНОМЫШЛЕННИКОВ

Последние годы в России реализуется целый ряд федеральных программ, ориентированных на развитие отечественного агропромышленного комплекса. Тенденция роста спроса на российскую сельскохозяйственную продукцию с целью формирования устойчивого внутреннего продовольственного рынка и наращивания объемов экспорта диктует новые подходы для реализации мер поддержки сельскохозяйственного бизнеса.

Одной из стратегических задач, которые поставлены сегодня перед региональными структурами, созданными в рамках федеральных программ, является разработка и применение на практике инструментов стимулирования предпринимательских инициатив в сфере сельского хозяйства. С этой целью в Приамурье в августе 2018 года на базе НО «Фонд содействия кредитованию субъектов МСП Амурской области» создан Центр кластерного развития в туристической отрасли и агропромышленном комплексе (далее по тексту – ЦКР).

Журнал «АПК Амурской области» уже неоднократно рассказывал амурским аграриям о компетенции Центра кластерного развития и преимуществах, которые появляются у сельхозтоваропроизводителей Амурской области при вступлении в отраслевой кластер. При этом ООО «Издательство «Благовещенск. Дальний Восток» - учредитель и издатель специализированного регионального сельскохозяйственного

журнала - тоже входит в число участников агропромышленного кластера, который создается в области на протяжении последних полутора лет. Поэтому журналисты издания, располагая достоверной информацией, могут дать компетентную оценку эффективности работы ЦКР.

- На мой взгляд, самое главное, чего удалось добиться специалистам ЦКР - это объединить вокруг идеи создания агропромышленного кластера достаточно большой коллектив единомышленников, - комментирует главный редактор журнала «АПК Амурской области» Елена Башурова. - Примечательно, что для решения этой непростой задачи были привлечены и представители научного сообщества Амурской области, и предприниматели, имеющие профессиональный опыт практической деятельности в сфере сельского хозяйства, и бизнес, напрямую взаимодействующий с аграрным сектором, и общественные организации региона, и, конечно, средства массовой информации.

■ По итогам 2018 г.
■ в агропромышленном кластере
■ Амурской области состоялось
33 участника,
из них 31 участник
являлся СМСП
Амурской области.
За 12 месяцев 2019 г.
количество участников
агропромышленного
кластера приросло
на 37 единицу,
являющихся
субъектами МСП.
На сегодняшний день
в агропромышленном
кластере состоит
72 участника.

Реестр участников
размещен на сайте
<https://amurcluster.ru>
- раздел
агропромышленный
кластер.



Специалисты ЦКР поддерживают общественные инициативы, а также учитывают мнение коллегиального органа общественного управления агропромышленного кластера и работают в прямом диалоге с его Советом. Общественная деятельность Совета осуществляется на демократической основе и решения принимаются путем простого большинства голосов, поэтому председатель Совета не избирался. При активном участии членов Совета и с учетом их рекомендаций формировался план мероприятий ЦКР на 2019 г.

С начала 2019 года предприниматели, работающие в АПК региона и смежных с ним секторах экономики, имели возможность высказать свою точку зрения о стратегии развития регионального сельского хозяйства на открытых дискуссионных площадках. Все участники агропромышленного кластера приглашались на тематические мероприятия и имели возможность принять непосредственное участие в конференциях, деловых выставках и форумах.

- В силу всем известных причин, связанных с ограничительными мерами из-за пандемии коронавируса, практически всю первую половину этого года мы не работали на открытых площадках, - говорит исполнительный директор НО «Фонд содействия кредитованию субъектов МСП Амурской области» Татьяна Ситникова и продолжает. - Но анализируя работу ЦКР в 2019 году, необходимо вспомнить целый ряд мероприятий для аграрного сектора экономики. В частности, были организованы экспоната участникам агропромышленного кластера в Международной выставке - форуме «АмурЭкспоФорум – 2019». На этой выставке была представлена продукция четырех участников агропромышленного кластера: мед, индейка, картофель. Также проведены конференции «Особенности выращивания тыквы в условиях Амурской области», «Точки роста агоропромышленного кластера Амурской области». На площадке Дальневосточного ГАУ 27 августа 2019 г. проведен форум «День картофельного и овощного поля». Форум собрал на своих площадках ученых, семеноводов, поставщиков специализированной техники и оборудования, средств защиты растений и агрохимии – всех, кто работает в отрасли картофелеводства и овощеводства.

В декабре прошел заключительный форум «Агроамур-2019», на котором подводились итоги по работе аграрного сектора, обсуждались основные перспективы и проблемы развития отрасли на будущий год.

В Центре кластерного развития идет постоянная работа с субъектами малого и среднего предпринимательства АПК: в течение 2019 года 87-ми из них оказаны консультационные услуги. Партнерами ЦКР являются ООО «Экспертно-консалтинговый центр Амур-тест» и Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Амурской области и при их содействии сельхозтоваропроизводителями региона получено 42 декларации о соответствии продукции. Одному из участников кластера была предоставлена услуга брендинга его продукции, что повысило узнаваемость его продуктов и позволило выйти на новые рынки сбыта.

- В связи с тем, что сфера АПК не входит в список сфер деятельности, наиболее пострадавших от распространения коронавирусной инфекции, все меры поддержки и услуги в настоящее время остались прежними, - объясняет текущую ситуацию Татьяна Владимировна и продолжает. - Полный перечень услуг, которые мы со стороны ЦКР можем оказать АПК, размещен на нашем сайте. Все услуги предоставляются СМПС, являющимся участниками агропромышленного кластера, на условиях софинансирования - 90/10. Таким образом предприниматель оплачивает только 10% от стоимости услуги.

В условиях пандемии Центр кластерного развития внедрил новые формы работы и перешел на дистанционное оказание услуг. Через интернет-ресурсы обеспечивается участие всех желающих в вебинарах, мастер-классах, транслируются обучающие семинары. Специалисты ЦКР оперативно реагируют на обращения по электронной почте или корпоративным каналам связи – здесь понимают, как важно сейчас предпринимателям услышать слова поддержки и получить оперативную консультацию.

- Сегодня рано подводить итоги деятельности Центра кластерного развития Амурской области. И надо сказать, что мы не преследовали такую цель, - говорит в заключение главный редактор журнала «АПК Амурской области» Елена Башурова и подчеркивает. - Этой публикацией мы хотели в очередной раз обратить внимание амурских аграриев на возможности и преимущества, которые им может дать участие в агропромышленном кластере. В свою очередь редакция журнала «АПК Амурской области», являясь участником агропромышленного кластера, на собственной практике чувствует эту поддержку и может поделиться опытом.



Совет агропромышленного кластера Амурской области сформирован в 2019 году в количестве 7 человек. В настоящее время в его состав входят: Боярова Надежда Сергеевна (руководитель СПК «Движение»), Гришин Виталий Евгеньевич (руководитель СПК «Корфовский»), Маркин Дмитрий Николаевич (глава КФХ), Ядыкин Дмитрий Сергеевич (глава КФХ), Осипов Олег Андреевич (глава КФХ), Соколовский Евгений Владиславович (глава КФХ), Цветков Александр Леонидович (директор ООО «Амурская зерновая компания»).

Решения, принятые Советом, высылаются на электронную почту участникам кластера. Кстати, участник кластера может стать членом Совета в любое время, прислав в адрес ЦКР заявку в свободной форме.



МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ УЧИТЫВАЮТ МНЕНИЕ БИЗНЕС-СООБЩЕСТВА РЕГИОНА

С 5 июня предприниматели Амурской области смогут подавать заявки на получение прямых субсидий до 200 тысяч рублей. Документы на получение финансовой поддержки подаются предпринимателем в администрацию муниципалитета по месту осуществления деятельности.

Планируется, что прием заявок начнется с 5 июня после утверждения типового порядка предоставления денежных средств. Об этой и других региональных мерах поддержки бизнеса в условиях пандемии коронавируса рассказала министр экономического развития и внешних связей Амурской области Людмила Старкова на пресс-конференции, состоявшейся 26 мая в режиме интернет-трансляции.

- На первом этапе на эти цели из областного бюджета выделено 100 миллионов рублей. Претендовать на получение средств могут как предприниматели, ведущие деятельность в пострадавших от-

раслях экономики, так и те, у кого доходы снизились более чем на 30 процентов. Получить в руки предприниматели смогут до 200 тысяч рублей, а средства направить на выплату заработных плат сотрудников и оплату 50 процентов коммунальных платежей. В первую очередь поддержка будет оказываться небольшим предприятиям, в работе которых задействовано не более 15 сотрудников. Одним из главных условий, которые мы ставим перед получателями такой поддержки - сохранение занятости коллектива. По прошествии одного года предпринимателям необходимо подтвердить сохранение не ме-

нее 75 процентов коллектива, - отметила Людмила Старкова.

На региональном уровне за последнее время удалось значительно снизить ставки по нескольким видам налогов.

Так, по упрощенной системе налогообложения для тех бизнесменов из перечня, кто объектом налогообложения выбрал доходы, налоговая ставка снизилась с 6% до 1%, а для тех, у кого налоговой базой является доход, уменьшенный на величину расходов, ее размер составит 5% вместо 15% по 28 видам экономической деятельности.

Транспортный налог для перевозчиков отменен до конца текущего года, а по патентной системе налогообложения «налоговые каникулы» затронут все 63 вида бизнеса, на которые распространяется данная система.

На муниципальном уровне продолжается работа по снижению до конца года в половину коэффициента по ЕНВД. Кроме этого, в регионе снижены ставки по налогу на имущество организаций: 0% - для организаций, являющихся арендодателями (при обязательном условии снижения арендной платы для арендаторов не менее чем на 50%) и 0,5% - для организаций, являющихся собственниками объектов недвижимого имущества с площадью до 200 м². Льготу могут получить представители 28 видов экономической деятельности.

Несмотря на сложную ситуацию в экономике региона в связи с действием ограничительных мер, в Амурской области продолжают регистрировать новых предпринимателей. Руководитель центра «Мой бизнес» Татьяна Ситникова сообщила, что в течение месяца при содействии инфраструктуры поддержки бизнеса в области появилось 5 новых компаний. Всего же, согласно данным единого реестра предпринимателей, в апреле в Амурской области зарегистрировано порядка 150 новых организаций.

- Возможности действующей инфраструктуры поддержки довольно широкие. От комплексных консультаций по ведению бизнеса до предоставления гарантийного поручительства. По последнему направлению у нас также появились специальные предложения. Поручи-

тельство теперь предоставляется в объеме 70% от общей суммы кредита, а предприниматели из пострадавших отраслей экономики могут рассчитывать на поддержку даже при наличии текущей задолженности. Кроме этого, данная услуга теперь доступна бизнесменам, реализующим подакцизные товары. Но наиболее популярной услугой в текущее время остается реструктуризация и пролонгация действующих обязательств по оформленным ранее поручительствам, - поделилась Татьяна Ситникова.

Финансовая поддержка бизнеса продолжает оказываться в Амурской региональной микрокредитной компании. Там для предпринимателей было разработано несколько специальных кредитных продукта. Займы можно получить по ставке от 1 до 5,5 процентов. Директор государственной микрокредитной компании Ольга Белоусова сообщила, что предприниматели возвращаются к своей деятельности после ограничений и в компанию уже поступают заявки на получение средств. При этом цели у всех разные. Заем доступен предпринимателям в случае оплаты арендных платежей, выплаты зарплаты сотрудникам, задолженности перед поставщиками и т.д.

Министр экономического развития и внешних связей Амурской области Людмила Старкова отметила, что все решения, которые принимаются сейчас региональным Правительством, очень гибкие и могут пересматриваться с учетом мнения бизнес-сообщества. Эта работа будет продолжена в зависимости от развития ситуации в Амурской области.



Расширен доступ аграриев к льготным кредитам



26 мая премьер-министр Михаил Мишустин подписал постановление правительства, расширив доступ аграриев к льготным кредитам. Кабинетом министров внесены изменения в перечень направлений целевого использования льготных кредитов для аграриев, заключивших соглашения о повышении конкурентоспособности. На инвестиционные - от 2 до 15 лет - и краткосрочные - до 1 года - займы со сниженной ставкой теперь могут претендовать компании, осуществляющие первичную и последующую переработку сельхозпродукции, переработку и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков, а также переработку лесных ресурсов.





ЛПХ И КФХ –

ЭТО ОСНОВА РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ КООПЕРАЦИИ

Центр компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров Амурской области работает меньше года, но благодаря практическим знаниям отрасли сельского хозяйства специалистами Центра и их активному сотрудничеству с сельхозтоваропроизводителями в нашем регионе постепенно меняется отношение к сельской потребительской кооперации.



Как Центру компетенций Амурской области удалось за столь короткий срок заслужить доверие у глав районных и сельских администраций, у фермеров и людей села, имеющих личное подсобное хозяйство? С этого вопроса мы начали разговор с директором Центра Александром Селиным:

- Здесь главное, на мой взгляд, не только разбираться в экономике сельского хозяйства, но и знать содержание каждой территории с точки зрения наличия производства сельскохозяйственной продукции, ее объемов и ассортимента. С точки зрения производственных возможностей и ресурсов каждого района Амурской области. У нас нет районов, одинаковых по структуре и видам деятельности в сфере сельского хозяйства. С одной сто-

роны, мы располагаем богатейшими природными ресурсами, с другой, – у нас зона рискованного земледелия. Поэтому крестьянско-фермерские хозяйства и ЛПХ одного района значительно отличаются от аналогичных хозяйств даже на соседних территориях. Исторически так сложилось, что каждый район имеет свои традиции, свои способы ведения сельского хозяйства и свою практику стимулирования развития КФХ и ЛПХ. Где-то фермеры сплоченно взаимодействуют, обмениваются семенами, выручают друг друга техникой, делятся опытом. Там где есть солидарность главы района, глав сельских администраций и фермеров, там объективно создаются более благоприятные условия для развития малого и среднего предпринимательства в сфере сельского хозяйства. Это важно понимать для конструктивного диалога с людьми в каждом районе.

- С чего вы начинали свою работу?

- Когда Центр компетенций только создавался, стояла задача в первую очередь оказывать содействие в создании сельскохозяйственных потребительских кооперативов, чтобы они стали основой развития экономики села. Но достаточно быстро пришло понимание важности и необходимости появления в селах новых крестьянско-фермерских хозяйств.

- Но для создания новых крестьянско-фермерских хозяйств тоже нужна первоначальная база...

- Да, и самый верный путь – это создавать КФХ на базе крепких семейных личных подсобных хозяйств (ЛПХ). Многие граждане, которые сегодня имеют личное подсобное хозяйство и устойчивое подворье, не знают содержания Закона РФ «О личном подсобном хозяйстве», где сказано, что сельскохозяйственная продукция может ими производиться для личного потребления и только излишки могут быть реализованы без налогообложения. Но, позвольте, когда «излишки» представляют собой несколько десятков коров, свиней и большие площади, то это уже ... бизнес.

С этими людьми, конечно, нужно проводить работу осторожно, без конфликтов и привлечения надзорных структур, убеждать в целесообразности создания на базе своего хозяйства КФХ. В идеале гражданин с устойчивым ЛПХ самостоятельно или с помощью консультаций от Центра компетенций

оформляется как КФХ, это гораздо лучше, чем признание со стороны органов соответствующих структур факта «незаконного предпринимательства».

Мы же видим, что многие ЛПХ давно выросли за пределы этого понятия и им надо честно признать, что у них сформировался семейный бизнес. Да, какое-то время они пользовались безналоговым режимом ведения хозяйства и реализации сельхозпродукции, но пришло время легализовать свою сельскохозяйственную деятельность, и мы готовы им в этом помочь и уйти от возможных неприятностей. Тем более, что создав КФХ, люди имеют большие предпочтения. Например, если создать КФХ молочного или мясного направления, можно получить до 5 миллионов рублей за счет мер государственной поддержки. Примечательно, что КФХ может создаваться на базе семейного клана и супруги могут привлекать к участию в бизнесе своих родителей, бабушек и дедушек, а также достигших шестнадцатилетнего возраста детей, внуков, сестер, братьев. Единственное, что состав хозяйства не может содержать представителей более чем трех семей. Существует возможность создания КФХ и одним человеком.

Государство заинтересовано в создании КФХ, которое по мере укрупнения будет брать на работу других сельских жителей в рамках Трудового Кодекса РФ, создавать новые рабочие места на своей территории. А рост благосостояния населения неизбежно влечет за собой решение целого комплекса социальных вопросов и развитие самого села.

- Александр Михайлович, к какому результату должна привести последовательность действий Центра компетенций Амурской области?

- Задача в том, чтобы от малых форм хозяйствования сельские жители постепенно переходили на более крупные. То есть на первом этапе это личные подсобные хозяйства, затем по мере роста часть ЛПХ перейдет на уровень крестьянско-фермерских хозяйств. И следующий шаг уже предполагает создание сельскохозяйственных потребительских кооперативов на базе КФХ и ЛПХ.

- Сегодня вы работаете над развитием ЛПХ и КФХ как над основой развития сельскохозяйственной потребительской кооперации?

- В том числе, ведь задача потребительской кооперации, чтобы ее члены стали получать больше доходов от своей сельскохозяйственной деятельности и улучшали условия своей жизни. Я много встречаюсь на местах с людьми и вижу, что зачастую они не совсем понимают смысл и принцип работы сельскохозяйственной потребительской кооперации. Что это не коммерческая организация, так как самому кооперативу прибыль не нужна: его задача создать условия для развития своих членов. Это наглядно видно на примере видов потребкооперативов: сбытовых, снабженческих, обслуживающих, перерабатывающих и т.д. Сбытовой поставит своей целью организацию рынков сбыта и реализации сельскохозяйственной продукции, обслуживающий за счет приобретенной спецтехники будет оказывать услуги, например, по обработке пахотных земель, посевам. Кстати, сейчас в области очень востребованы услуги сертифицированных убойных пунктов и появились первые кооперативы по этому виду деятельности. Мы с ними работали и при необходимости возьмем на сопровождение их деятельность, но надо понимать, что нормативно-правовые нормы строительства и ввода в эксплуатацию убойных пунктов для сельскохозяйственных животных требуют соблюдения определенных требований, без которых невозможно на эта деятельность.

- Понятно, что любая бизнес-идея требует всестороннего изучения ресурсов, перспектив и прогноза неизбежных проблем ...

- Согласен. К нам в центр постоянно обращаются за консультациями о порядке создания кооперативов, о мерах поддержки, которые могут достигать больших оборотов продукции в т.ч. и в денежном выражении. Желание получить поддержку государства - это правильно, но я каждый раз напоминаю, что это не должно быть целью создания потребитель-

ского кооператива. Законодатель в полной мере заложил ответственность за целевое использование бюджетных субсидий. Поэтому целью создания кооператива должно быть коллективное стремление людей укрепить свой малый бизнес, добиться стабильности и результатов в хозяйствах, которые создали кооператив, а государство готово оказать им в этом содействие.

При принятии решения о создании потребительских кооперативов очень важно учесть преимущества, которые изначально есть у сельской территории, изучить ассортимент выпускаемой продукции и потенциальные рынки сбыта.

- Но согласитесь, что для этой работы нужна поддержка местных органов власти. Они могут стать проводниками на своих территориях...

- Конечно. И я считаю, что они как никто другой должны приложить усилия для пропаганды развития сельской потребительской кооперации на своих территориях. Главам районных администраций надо глубже вникнуть в ресурсы своих сельских поселений, организовать для этой работы глав сельских администраций. Именно сельские администрации знают инициативных людей в своих селах и видят на месте точки роста. При необходимости мы можем приехать и рассказать людям особенности ЛПХ, КФХ, потребкооперативов.

- В каких районах Амурской области идея создания потребительской кооперации находит понимание?

- В прошлом году мы объездили практически все основные сельхозрайоны, и, анализируя собранную информацию, мнение специалистов администраций, фермеров и просто жителей сельской местности, видим, что большие планы просматриваются у Серышевского и Белогорского районов. У этих районных администраций есть серьезный подход и заинтересованность в развитии КФХ и потребительской кооперации, которые должны возродить сельскую экономику.



На первый взгляд, покажется странным, но большой интерес проявляют, в первую очередь, районы, удаленные от административного центра Амурской области. Всем понятно, что территории вокруг города Благовещенска изначально находятся в более выигрышном положении: им больше доступен административный ресурс, есть практически готовые рынки сбыта, относительно небольшие транспортные расходы. В силу этих объективных обстоятельств они имеют достаточно неплохие доходы и в настоящее время не стремятся к объединению. Другое дело северные районы, где люди готовы наращивать объемы производства сельскохозяйственной продукции и нуждаются в коллективном подходе к решению своих вопросов. Но при более детальном изучении их ресурсов становится понятно, что отсутствие масштабных и близкорасположенных рынков сбыта делает их продукцию неконкурентоспособной и даже нерентабельной.

- Тем не менее хорошо, что у людей есть желание развивать бизнес в сельской местности...

- Конечно. Сегодня много говорится о сельских территориях, имеющих потенциал развития. Однако потенциал так и может остаться нереализованной возможностью, если не прилагать серьезные усилия как со стороны самих граждан, ведущих личное подсобное хозяйство (ЛПХ) или КФХ, так и со стороны органов власти, непосредственно работающих на селе.

Механизм пробуждения и роста предпринимательской активности и кооперирования среди сельских жителей не сдвинется без осознания самими жителями возможностей развития своего подворья.

Здесь недостаточно информирования о мерах государственной поддержки. Должна быть комплексная работа с сельскими семьями, умение их убедить, вдохновить, разъяснить, вместе с ними оценить выгоды и снизить «психологические риски» при оценке будущих трудностей при реализации планов экономического роста. При этом объективно помочь подсказать и дать оценку его экономического состояния и возможного роста или даже и нецелесообразности, а возможно, и изменения направления деятельности.

- Что для этого необходимо сделать? На ваш взгляд, какими должны основные аргументы?

- Как ни странно, сегодня забыли такой механизм, как показ и рассказ о передовом или позитивном примере. А ведь это должно быть на каждом меро-

приятии с участием сельских жителей. Что может быть лучше позитивного практического опыта, который можно распространять путем организации целевых встреч, через местную прессу, местное телевидение, интернет.

В этой связи приведу слова вице-президента АККОР (г. Москва) Башмачниковой О.В.:

«На позитивный опыт люди должны в буквальном смысле «наткаться». Газеты, журналы, телевидение - обязательные инструменты убеждения. Конечно, процесс создания у сельского населения мотивации роста должен сопровождаться возможностью привлечения ресурсов и профессиональным консультированием. Если люди созрели к увеличению размеров подворья или уже к предпринимательской активности, они должны иметь возможность получить финансовую поддержку. В противном случае при сформированных намерениях они так и останутся нереализованными и наоборот - наличие господдержки при отсутствии мотивации никого не сдвинет с места».

Елена Башурова



Амурская область, г. Благовещенск,
ул. Зейская, 227, к. 51

Тел. (4162) 209-533

E-mail: ck-amur@yandex.ru

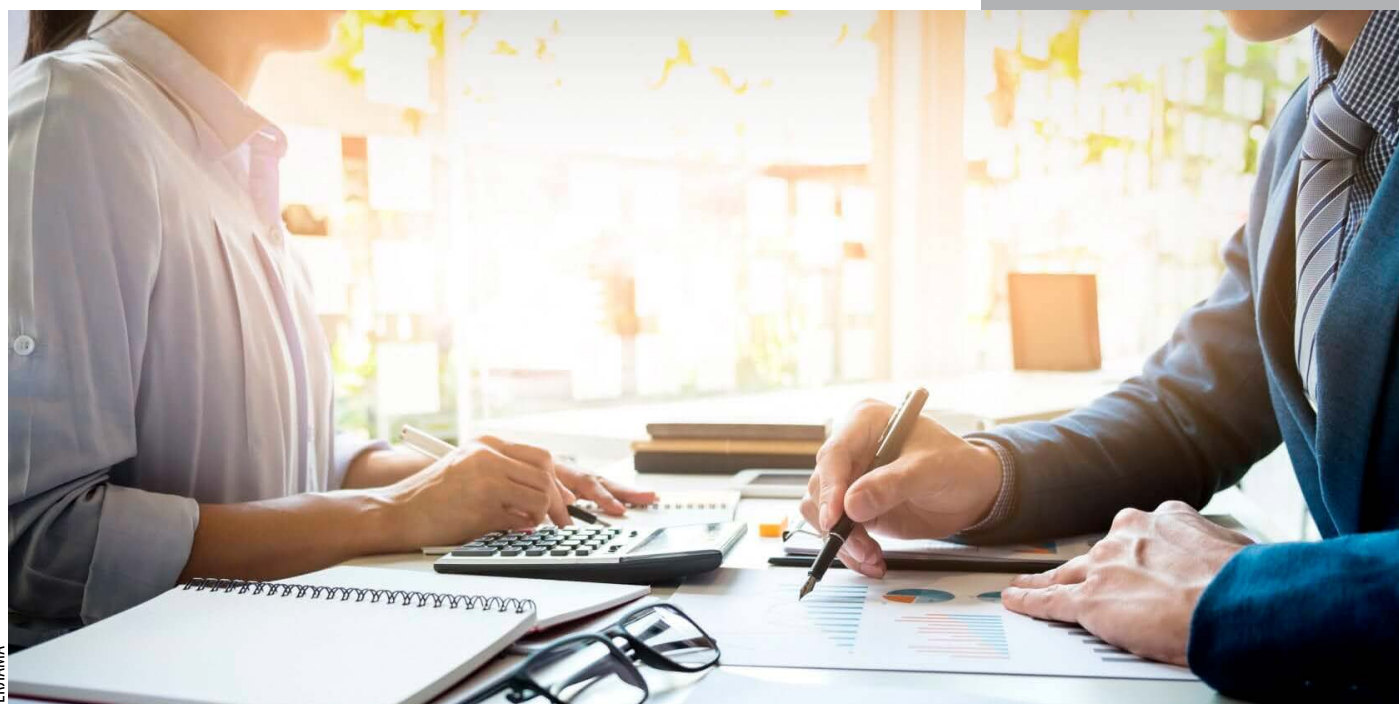
**ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ В СФЕРЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
КООПЕРАЦИИ И ПОДДЕРЖКИ ФЕРМЕРОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**БУХГАЛТЕРСКИЕ УСЛУГИ И НАЛОГОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ
ДЛЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ И МАЛОГО БИЗНЕСА,
РАБОТАЮЩИХ В СФЕРЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ:**

- ВЕДЕНИЕ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА
- СОСТАВЛЕНИЕ И СДАЧА ОТЧЕТНОСТИ И НАЛОГОВЫХ ДЕКЛАРАЦИЙ
- ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ИНТЕРЕСОВ В ИФНС И ФОНДАХ
- КОНСУЛЬТАЦИИ ПО БУХГАЛТЕРСКОМУ УЧЕТУ
- ВОССТАНОВЛЕНИЕ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА
- РАЗРАБОТКА УЧЕТНОЙ ПОЛИТИКИ
- ВЕДЕНИЕ КАДРОВОГО УЧЕТА И КАДРОВОГО ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА



АГРОСОВЕТНИК



РЕКЛАМА

**НЕСЕМ ПОЛНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ВЕДЕНИЕ ДЕЛ
ГАРАНТИРУЕМ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ И СОХРАННОСТЬ ВСЕХ ДАННЫХ, К КОТОРЫМ БУДЕМ ИМЕТЬ ДОСТУП**

**ЮРИДИЧЕСКИЕ УСЛУГИ ДЛЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ И МАЛОГО БИЗНЕСА,
РАБОТАЮЩИХ В СФЕРЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ:**

- РЕГИСТРАЦИЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ
- ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ОРГАНАМИ
- СОПРОВОЖДЕНИЕ СДЕЛОК С ЗЕМЛЕЙ
- ДОСУДЕБНЫЕ УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ
- СОСТАВЛЕНИЕ ИСКОВЫХ ЗАЯВЛЕНИЙ
- ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В СУДЕ
- ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

ТЕЛ. (4162) 34-38-44
AGROSOVETNIK@YANDEX.RU

АДРЕС: АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ,
Г. БЛАГОВЕЩЕНСК,
УЛ. БОЛЬНИЧНАЯ, 4, ОФ. 24

**СПЕЦИАЛИЗИРУЕМСЯ НА ВОПРОСАХ СОЗДАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
И ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ КООПЕРАТИВОВ, А ТАКЖЕ КРЕСТЬЯНСКО-ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ**



ОТ КАЧЕСТВА СЕМЯН ЗАВИСИТ КАЧЕСТВО УРОЖАЯ

В настоящее время в рамках задачи по повышению урожайности сельскохозяйственных культур, поставленной перед региональными АПК министерством сельского хозяйства РФ, работа по определению посевных и сортовых качеств семян, а также фитосанитарному контролю является очень важным составляющим звеном.



ФИТОЭКСПЕРТИЗА

Услуги в сфере растениеводства, семеноводства и защиты растений аграриям предоставляет ФГБУ «Россельхозцентр». На сегодняшний день амурский филиал учреждения оказывает полный спектр услуг в этом направлении.

■ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

- Одним из ключевых отделов филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Амурской области является испытательная лаборатория, - говорит руководитель амурского филиала Николай Домчук. - Именно ее сотрудники проводят определение посевных и сортовых качеств семян, а также качества зерна. Если какой-нибудь показатель не соот-



ветствует требованиям ГОСТ по качеству семян, то они забраковываются.

Специалистами лаборатории, кроме того, проводится фитоэкспертиза семян, а также арбитражное определение качества семян сельскохозяйственных культур в случаях обращения организаций, закупивших семена у сторонних организаций и сомневающихся в их качестве.

- Сегодня в нашей лаборатории трудится 6 человек, это молодой и работоспособный коллектив, все сотрудники - высококвалифицированные специалисты, - рассказывает заведующий испытательной лабораторией филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Амурской области Анастасия Станкова. - Каждый из них четко выполняет свои задачи в рам-



ках должностных обязанностей и согласно нормативной документации в соответствии с ГОСТ и установленными требованиями на поверенном оборудовании. Испытательное оборудование и средства измерения каждый год аттестуются, поверяются. Все вспомогательные материалы, реактивы и расходные материалы всегда есть в наличии.

Если говорить подробно о работе по подтверждению посевных качеств семян, которые закупают амурские сельхозтоваропроизводители в других регионах, то ситуация с погодными условиями лета 2019 года обусловила повышенный спрос на этот вид услуг.

- Семена зерновой группы урожая 2019 года, действительно, были по большей части некондиционные, - подчеркивает Анастасия Викторовна. - В связи с этим Минсельхоз РФ принял решение о закупке семян в других регионах. Логично, что аграриям приходится сомневаться в качестве закупленного посевного материала. Поэтому, чтобы подтвердить качество семян, заказчик в течение пяти дней с момента покупки может обратиться к нам для проверки посевного материала. Конечно, сельхозтоваропроизводители приобретают семена по сертификату соответствия, который является сопроводительным документом к партии семян. Но чтобы быть уверенным, что качество соответствует указанному в документах и отвечает требованиям федерального закона «О семеноводстве» в части применения кондиционных семян, их рекомендуют проверять. Ведь только в этом случае есть возможность предъявить претензию при отклонениях от качественных показателей.

Кстати, основной объем семян амурские сельхозпредприятия закупают в Алтайском крае. И необходимо признать, что нареканий на качество семенного материала с Алтая нет. Но вот с семенами из Центральной России ситуации бывают разными. Иногда аграрии просто не учитывают, что их семена не районированы для Дальнего Востока.

Востребовано сельхозтоваропроизводителями области и оказание посреднических услуг по подтверждению соответствия продукции техническим регламентам Таможенного союза (декларирование зерна).

- Непосредственно все работы по подтверждению соответствия продукции у нас выполняет новосибирский филиал, - разъясняет Анастасия Викторовна. - Но заявки от заказчиков на проведение работ по декларированию, которые подразумевают выдачу деклараций под ключ, принимаем мы. Заявки вместе с образцами продукции отправляем нашим коллегам в Новосибирск.

С апреля 2019 года в рамках государственного задания испытательная лаборатория амурского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» занимается исследованием семян и зерна сельскохозяйственных растений на наличие генно-модифицированных организмов. Это ПЦР-лаборатория, которая работает на основе метода полимеразных цепных реакций в режиме реального времени с использованием микрочипового амплификатора нуклеиновых кислот.

- На сегодняшний день исследование на наличие ГМО, предоставляемое нашей лабораторией, стало актуальной услугой, востребованной у растениеводов региона, - говорит Анастасия Станкова. - Чаще всего заявки на этот вид услуг поступают на проверку семян сои.

С третьего квартала текущего года в лаборатории планируется запустить еще одну новую услугу: исследовать семена картофеля на фитопатогены, то есть на болезни картофеля. Этот вид исследований также проводится на микрочиповом амплификаторе нуклеиновых кислот «АриаДНА», которым оснащена ПЦР-лаборатория филиала.

■ О ФИТОСАНИТАРНОМ КОНТРОЛЕ

Каждый весенне-летний период перед филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Амурской области ставятся

сезонные задачи: проводится фитосанитарный мониторинг сельскохозяйственных угодий на предмет наличия вредителей и болезней растений.

- Отдел защиты растений при обнаружении увеличения численности очагов особо опасных вредителей информирует сельхозтоваропроизводителей об угрозе массового появления, а также методах борьбы с ним, - продолжает Николай Домчук.

■ О ПАРТНЕРСКИХ ОТНОШЕНИЯХ

Россельхозцентр успешно сотрудничает и оказывает услуги в сфере своей деятельности более четырестам сельхозпредприятиям Амурской области. Как уже говорилось, в прошлом году из-за обильного количества осадков в летний период сложились неблагоприятные погодные условия, приведшие к большим потерям растениеводческой продукции на территории области.

- Специалисты филиала помогли местным аграриям в решении этого вопроса, - комментирует Николай Петрович. - Они входили в рабочую группу по проведению контрольных обследований площадей сельскохозяйственных культур, пострадавших в результате чрезвычайной ситуации. По результатам обследований хозяйств были установлены площади подтопления полей на площади 255 тыс. га в 296 хозяйствах. Пострадавшим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям были даны

рекомендации по ведению деятельности на подтопленных земельных участках. Например, применить запашку погибших культур в целях повышения плодородия почвы под посев 2020 года.

Есть у амурского филиала Россельхозцентра и постоянные партнеры. Так, учреждение активно сотрудничает с семеноводческими хозяйствами региона. Это ФГБУ ВНИИ сои, АО «Димское», ООО Плодопитомник «Свободненский», ФГБОУ ВО «Дальневосточный ГАУ», ООО «Зарево», ООО «Амурагрокомплекс», ООО «Амурская зерновая компания», КФХ «С.Е.В.» (глава Е.В. Соколовский) и другие сельхозтоваропроизводители.

Кроме того, на базе филиала открыты консультационные центры для организаций, осуществляющих свою деятельность в системе агропромышленного комплекса и граждан, занимающихся садоводством и огородничеством.

- Любой сельхозтоваропроизводитель может обратиться в ближайшее отделение филиала и решить вопрос в сфере агротехники и защиты полевых, огородных и плодовых культур, - подчеркивает Николай Домчук.

Владимир Иванов

ФИЛИАЛ ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР»
ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ:
АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. БЛАГОВЕЩЕНСК,
УЛ. НАГОРНАЯ, 7
ТЕЛ.: (4162) 52-16-82, 52-14-64
E-MAIL: RSC28@MAIL.RU
ИНТЕРНЕТ-САЙТ: ROSSELHOSCENTER.COM



ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗИМУЮЩЕГО ЗАПАСА



БОЛЬШАЯ ЧАСТЬ СЕЛЬХОЗЗЕМЕЛЬ ДЕРЖИТСЯ НА ОСТАТКАХ ЕЩЕ СОВЕТСКИХ МЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ

Сельское хозяйство регионов Дальнего Востока объективно вынуждено затрачивать намного больше энергетических и материальных ресурсов на производство продукции из-за неблагоприятных природно-климатических условий.

В полной мере это относится к Амурской области, которая находится в зоне рискованного земледелия. По этой причине гарантом стабильности развития АПК области являются мелиорированные земли. Что сегодня можно сказать о техническом состоянии и технологических возможностях амурских мелиоративных систем? Об этом и других проблемах сельхозтоваропроизводителей региона мы продолжаем разговор с врио директора ФГБУ «Управление «Амурмелиоводхоз» Анатолием Корневым в рамках постоянной рубрики журнала «Мелиорация».

- Анатолий Эдуардович, это наша первая встреча в текущем году, поэтому напомним нашим читателям, сколько по данным ФГБУ «Управление «Амурмелиоводхоз» сейчас мелиоративных систем в Амурской области?

- На начало 2020 года в области зарегистрировано 229 мелиоративных систем, что составляет около 20 процентов от общей площади земель сельскохозяйственного назначения.

- Насколько мы знаем, из общего числа мелиоративных систем, 29 находятся в оперативном управлении «Амурмелиоводхоза», а почти 200 являются бесхозными. В каком техническом состоянии они находятся?

- Отвечу вопросом на вопрос? А в каком состоянии может быть бесхозное имущество? Без собственника? Ответ очевиден. Преобладающая часть мелиорации Амурской области уже практически не работоспособна, требует восстановления и реконструкции.





- Как при таком положении дел амурские аграрии защищают свои пахотные земли от неблагоприятных погодных условий? Достаточно вспомнить 2019 год...

- По сути, мы работаем на остатках мелиоративных земель, построенных еще в советский период. Это факт. В принципе, это действующие объекты. Конечно, большая часть функционирует процентов на 10, максимум - на 30. Но даже этот мизерный ресурс позволяет сдерживать неблагоприятные погодные условия. И наши аграрии подтверждают работоспособность старых мелиоративных систем. Мало того, если система находится на их землях, то многие пытаются поддерживать ее состояние, прочищать, подрабатывать, удалять заросли. Зачастую это выглядит очень примитивно, но люди делают все возможное, чтобы улучшить технологические характеристики мелиоративных систем. В результате практически все старые мелиоративные системы у нас находятся хоть и в плохом, но все-таки в рабочем состоянии. В прошлом году, кстати, благодаря этому во многих районах отводилась вода и снижался уровень переувлажнения почвы. Так что к остаткам советской мелиорации в сельском хозяйстве относятся очень бережно, понимая, что проектирование и строительство новой обойдется в несколько миллионов.

Это же можно сказать и про полевые дороги, которые даже в скверном техническом состоянии спасают ситуацию. И хорошо, что они сохранились и их можно эксплуатировать после отсыпки или ямочного дорожного ремонта.

- Что можно порекомендовать в таком случае сельхозтоваропроизводителям? Можно им самостоятельно заниматься ремонтом старых мелиоративных систем или отдельных объектов, которые находятся на их землях сельскохозяйственного назначения?

- Дело в том, что мы сейчас с вами говорим про бесхозные мелиоративные системы, а это значит, что никто не имеет законных оснований и прав проводить какие-либо восстановительные, строительные или ремонтные работы на этих объектах. Это все равно, что зайти на чужое поле без хозяина и вспахать его по своему усмотрению. Бесхозные мелиоративные системы не являются собственностью аграриев, и если следовать букве закона, то они могут быть даже привлечены к ответственности в судебном порядке, если из-за их действий возникнут непредвиденные негативные последствия. Поэтому как мы можем рекомендовать им проведение таких работ? С другой стороны, мы понимаем, что только благодаря усилиям фермеров эти мелиоративные сети и объекты сохраняют еще свою «дееспособность».

Так что фермеры, восстанавливая мелиоративные системы на своих землях сельскохозяйственного назначения, делают это на свой страх и риск. И чаще всего даже не имеют права списывать затраты на такой вид деятельности, активировать объемы выполненных работ. Это не их собственность и не арендованное имущество. Но пока других вариантов нет... И фермеры тратят свои деньги на то, чтобы прочи-



По состоянию на 01.01.2020 г.

в Амурской области 229 мелиоративных систем:
190 осушительных систем
и 39 оросительных (условно орошаемых) систем.

Общей площадью 251,875 тыс. га (около 20% от общей площади с/х угодий в Амурской области) из них:
242,681 тыс. га - осушительные системы;
9,194 тыс. га - условно орошаемые системы.

Общая протяженность:
- открытой осушительной сети - 8421,388 км;
- дорожной сети - 4787,399 км.

Количество гидротехнических сооружений (в том числе мостов) - 3966 шт.



стить засорившийся канал, чтобы хоть как-то вода текла. Дорога обвалилась? Подсыпают, ровняют... Они не делают капитальных работ, только доводят до более-менее рабочего состояния. Но даже это выливается в приличные затраты...

- Разговор о правовом статусе бесхозной мелиорации идет уже на протяжении многих лет...

- Вопрос о праве собственности на бесхозные мелиоративные системы считается одним из самых проблемных для Амурской области. Насколько мне известно, региональное министерство сельского хозяйства пытается найти правовой выход из этой ситуации, но все действительно сложно. Тем более, что процедура оформления права собственности на эти объекты сначала должна быть пройдена на уровне муниципалитетов, на территории которых находятся системы. Разумеется, необходимо исключительно судебное решение сначала о признании их действительно бесхозными, затем о передаче их в собственность муниципалитета. И только после этого органы местного самоуправления

имеют возможность передать мелиоративные системы в аренду или на каких-то других условиях сельхозтоваропроизводителям.

Сейчас эта тенденция прослеживается и есть большая заинтересованность на местах. Процесс активизировался. Есть административная поддержка этим усилиям со стороны губернатора Амурской области и министерства сельского хозяйства. Мы, в свою очередь, оказываем усиленную консультативную помощь. Я бы сказал, что в этом направлении организована целая кампания в хорошем смысле слова. Тем более, что есть возможность проводить реконструкцию и восстановление мелиоративных систем за счет средств соответствующей федеральной программы. В этом году это особенно актуально, так как регионам Дальнего Востока оказывается повышенное внимание и есть меры поддержки аграрному сектору для наращивания объемов производства сельскохозяйственной продукции. Представляете, государство готово направить в Амурскую область огромные финансовые потоки, но у нас в регионе практически нет собственников мелиоративного имущества.

- Есть уже положительные примеры судебных решений по этому поводу?

- К сожалению, пока нет. Положение дел усугубляется тем обстоятельством, что еще нет нарабатанной судебной практики по рассмотрению дел о признании брошенных мелиоративных систем бесхозными и их последующей передачи в собственность местных органов власти. Но в любом случае радует, что работа в этом направлении набирает обороты, что массово проявляется инициатива по оформлению правового статуса мелиоративных систем. Уверен, что со временем будет и результат. Кстати, например, Песчаноозерский сельсовет Октябрьского района уже обратился в суд с иском в отношении мелиорации, которая находится на его территории. Мы привлечены к рассмотрению этого заявления в суде в качестве заинтересованного лица. Пока сложно прогнозировать позицию суда. Но, как только будет получено первое положительное судебное решение, у других муниципалитетов появится пример алгоритма действий и документооборота.





- Сегодня в каких районах Амурской области мелиоративные системы находятся в лучшем состоянии на фоне других территорий?

- По объективным причинам это Ивановский и Тамбовский районы, в какой-то степени и Белогорский. Дело в том, что мелиорация приходит в негодность на землях сельхозназначения, которые не используются длительный промежуток времени. Что касается названных районов, то здесь практически не прекращалась сельскохозяйственная деятельность. Земли были в севообороте, работали и, в свою очередь, работали мелиоративные системы. Тем более что и аграрии подручными средствами старались поддерживать их в удовлетворительном состоянии.

- Анатолий Эдуардович, несмотря на ограничения в работе, связанные с пандемией коронавируса, мы видим, что ваш коллектив выполняет все плановые обязательства этого года в текущем режиме. Что считаете самым важным в этом году?

- Разумеется, мы без каких-либо скидок на чрезвычайные ситуации должны выполнить госзадание. На мой взгляд, с этим не должно быть проблем - наш коллектив профессионально готов и обладает всеми необходимыми компетенциями.

На особенном контроле находится реализация мероприятий Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, тем более, что на это предоставляется федеральная субсидия.

- О каких мероприятиях идет речь?

- О завершении реконструкции и вводе в эксплуатацию объекта «Ключевская осушительно-оросительная система (реконструкция), Ивановский район, Амурская область». Здесь есть вопросы, связанные с выполнением строительных работ на объекте по обе стороны моста, что влечет за собой удорожание затрат. Сейчас думаем, какое оптимальное решение найти.

Также необходимо обеспечить завершение проектно-изыскательских работ по объекту «Реконструкция Высоковской-Доценкинской осушительной системы, Ивановский район, Амурская область» и по объекту «Реконструкция Соловьиной осушительной системы, Серышевский район, Амурская область». Очень важно завершить эти проектные работы и получить заключения в установленные сроки, так как это объекты будущих периодов, вплоть до 2024-2025 годов.

Я понимаю, что на нашем коллективе лежит большая ответственность и мы просто обязаны выполнить перечисленные программные мероприятия. Знаю, что это значит для области: здесь и финансирование за счет федерального бюджета, и обеспечение заказами строительных организаций, которые будут задействованы на мелиоративных объектах. А главное, это серьезный вклад в восстановление и реконструкцию мелиоративных систем Амурской области и, как следствие, в развитие АПК региона.

Елена Башурова



По состоянию на 01.01.2020 год в оперативном управлении ФГБУ «Управление «Амурмелиоводхоз» находятся 29 мелиоративных систем, состоящих из: 819,917 км каналов; 710,468 км дорог; мостов - 30 шт; трубчатых переездов - 404 шт; быстротоков - 57 шт; бродов и прочих сооружений - 110 шт.





О СУБСИДИЯХ НА МЕЛИОРАЦИЮ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Постановлением Правительства Амурской области № 312 от 26.05.2014 г. (с правками по состоянию на 03.04.2020 г.) утверждены Правила предоставления субсидий в области мелиорации земель сельскохозяйственного назначения в рамках государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Амурской области».

О Правилах предоставления субсидии на реализацию мероприятий в области мелиорации земель сельскохозяйственного назначения (в части возмещения части затрат по проведению культуртехнических мероприятий)

Субсидия на реализацию мероприятий в области мелиорации земель сельскохозяйственного назначения (в части возмещения части затрат по проведению культуртехнических мероприятий) (далее соответственно - культуртехнические работы, субсидия) предоставляется министерством сельского хозяйства Амурской области сельскохозяйственным товаропроизводителям, за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, осуществляющим свою деятельность на территории Амурской области (далее - заявители).

Субсидия предоставляется в целях возмещения части затрат (без учета НДС) на проведение культуртехнических работ на выбывших сельскохозяйственных угодьях, вовлекаемых в сельскохозяйственный оборот, в том числе на расчистку земель от древесной и травянистой растительности, кочек, пней и мха, а также камней и иных предметов, рыхление, пескование, глинование, землевание, плантаж и первичную обработку почвы, внесение мелиорантов, понижающих кислотность почв.

Субсидия предоставляется в размере 90% прямых затрат, понесенных заявителем в текущем финансовом году и (или) отчетном финансовом году на проведение культуртехнических работ (без учета НДС), но не более 15000 рублей на 1 гектар по следующим направлениям затрат:

1) в случае проведения культуртехнических работ хозяйственным способом:

приобретение горюче-смазочных материалов;
приобретение запасных частей и комплектующих к сельскохозяйственной технике;

амортизация, начисленная по основным средствам, используемым при проведении культуртехнических работ;

оплата труда работников с отчислениями во внебюджетные фонды;

2) в случае проведения культуртехнических работ подрядным способом - оплата услуг подрядной организации.

Для заявителей, использующих на дату осуществления затрат право на освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой НДС, возмещение части затрат осуществляется исходя из суммы расходов на приобретение товаров (работ, услуг), включая сумму НДС.

Условиями предоставления субсидии являются:

1) наличие у заявителя земель сельскохозяйственного назначения, расположенных на территории Амурской области и предусматривающих проведение культуртехнических работ;

2) выполнение культуртехнических работ;

3) наличие сметного расчета стоимости культуртехнических работ и положительного заключения экспертизы сметного расчета;

4) соответствие заявителя (на 1 число месяца, предшествующего месяцу, в котором заявитель обратился с заявлением о предоставлении субсидии) следующим требованиям:

а) у заявителя должна отсутствовать неисполненная обязанность по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;

б) у заявителя должна отсутствовать просроченная задолженность по возврату в областной бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иная просроченная задолженность перед областным бюджетом;

в) заявитель - юридическое лицо не должен находиться в процессе реорганизации, ликвидации, в отношении него не введена процедура банкротства, деятельность заявителя - юридического лица не должна быть приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, а заявитель - индивидуальный предприниматель не должен прекратить деятельность в качестве индивидуального предпринимателя;

г) заявитель не должен являться иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых являются государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и представления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50%;

д) заявитель не должен получать средства из областного бюджета на цели, указанные в настоящих Правилах, на основании иных нормативных правовых актов Амурской области.

5) представление отчетов о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса за финансовый год, предшествующий году предоставления субсидии, по формам, утвержденным Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, и в сроки, установленные министерством (за исключением крестьянских (фермерских) хозяйств, вновь созданных в текущем году);

6) заключение с министерством соглашения о предоставлении субсидии на текущий год по типовой форме (далее - Соглашение).

С целью получения субсидии заявитель не позднее 25 декабря текущего года представляет в министерство следующие документы:

1) заявление о предоставлении субсидии;

2) справку-расчет;

3) копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право на землю;

4) заверенные заявителем копии сметного расчета стоимости культуртехнических работ и положительного заключения экспертизы сметного расчета;

5) заверенные заявителем копии договоров на выполнение культуртехнических работ и график выполнения культуртехнических работ (в случае выполнения работ подрядным способом);

б) заверенные заявителем копии документов, подтверждающих прямые понесенные затраты на проведение культуртехнических работ в текущем финансовом году и (или) отчетном финансовом году, в том числе расчетные и платежные ведомости или расчетно-платежные ведомости для подтверждения оплаты труда работников, приобретение материалов, амортизацию по основным средствам, использованным при проведении культуртехнических работ, а также копии актов о списании материальных запасов по утвержденной форме;

7) акты о приемке выполненных работ по форме N KC-2, справку о стоимости выполненных работ и затрат по форме N KC-3 (в случае выполнения работ подрядным способом);

8) акт выполненных культуртехнических работ;

9) заверенный заявителем и согласованный с членами комиссии, состав которой утверждается приказом министерства, ситуационный план земельных участков с обозначением их границ и (или) их частей с указанием площадей, на которых проведены культуртехнические работы в текущем году;

10) заверенную заявителем копию документа о применении заявителем специального налогового режима (для заявителей, применяющих специальные налоговые режимы).

Министерство регистрирует заявления в журнале регистрации поступивших документов, который должен быть пронумерован, пронумерован и скреплен печатью министерства, в порядке очереди в день их представления и в течение 15 рабочих дней со дня регистрации заявления осуществляет проверку представленных документов и принимает в форме приказа решение о заключении Соглашения либо об отказе в предоставлении субсидии.

Решение об отказе заявителю в предоставлении субсидии принимается по следующим основаниям:

1) несоответствие лица, претендующего на получение субсидии, категории заявителей, установленной настоящими Правилами;

2) несоблюдение условий предоставления субсидии, предусмотренных настоящими Правилами;

3) несоответствие представленных документов требованиям, установленным настоящими Правилами, или непредставление (представление не в полном объеме) указанных документов;

4) недостоверность представленной заявителем информации;

5) нарушение срока представления документов;

6) получение субсидии за указанный в справке-расчете субсидии период.

В случае принятия решения об отказе в предоставлении субсидии министерство в течение 3 рабочих дней со дня его принятия направляет (способом, позволяющим подтвердить факт направления) заявителю, в отношении которого принято соответствующее решение, письменное уведомление о принятом решении с указанием основания отказа.

Министерство в течение 10 рабочих дней со дня принятия решения о заключении Соглашения оформляет 2 экземпляра проекта Соглашения, подписывает и направляет их заявителю, в отношении которого принято соответствующее решение (далее - получатель) (способом, позволяющим подтвердить факт направления). В Соглашении министерством указывается конкретный размер субсидии.

• В случае наличия бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств в размере, недостаточном для предоставления субсидии в полном объеме, размер субсидии в Соглашении указывается в пределах остатка бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных министерству на предоставление

субсидии на текущий финансовый год, при наличии в заявлении соответствующего согласия получателя.

• В случае утверждения дополнительных бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств на предоставление субсидии на текущий финансовый год министерство в течение 15 рабочих дней со дня доведения министерству бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств на предоставление субсидии принимает решение о заключении с получателями, которым была предоставлена субсидия, дополнительного Соглашения в части изменения размера субсидии в порядке очередности регистрации заявлений.

• В случае невозможности предоставления остатка субсидии в текущем финансовом году получателю, которому была предоставлена субсидия, остаток субсидии предоставляется получателю в очередном финансовом году без повторного проведения министерством проверки на соответствие условиям предоставления субсидии, и без представления документов.

Получатель в течение 30 календарных дней со дня направления министерством двух экземпляров проекта Соглашения подписывает их и представляет в министерство (способом, позволяющим подтвердить факт представления) один экземпляр подписанного Соглашения с указанием в нем даты его заключения.

Министерство регистрирует Соглашение в день его поступления в журнале регистрации Соглашений, который должен быть пронумерован, пронумерован и скреплен печатью министерства, и в течение 5 рабочих дней со дня регистрации Соглашения принимает в форме приказа решение о предоставлении субсидии получателю.

• Соглашения, поступившие в министерство по истечении установленного срока, а также Соглашения, поступившие в срок, но не подписанные получателем либо имеющие исправления, регистрируются в день поступления в журнале регистрации Соглашений, но не рассматриваются министерством. Министерство в течение 5 рабочих дней со дня регистрации Соглашения уведомляет получателя (способом, позволяющим подтвердить факт направления) об оставлении Соглашения без рассмотрения с указанием причины принятия такого решения, а также о праве получателя повторно обратиться за предоставлением субсидии в установленном настоящими Правилами порядке.

Министерство в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении субсидии размещает перечень получателей на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: <http://agroamur.ru>.

Министерство не позднее 10 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении субсидии осуществляет перечисление субсидии в соответствии со справкой-расчетом субсидии, на расчетный счет получателя, открытый им в учреждениях Центрального банка Российской Федерации или кредитных организациях в порядке очередности регистрации заявлений.

Результатом предоставления субсидии является вовлечение в оборот выбывших сельскохозяйственных угодий, в том числе на мелиорированных землях (орошаемых и (или) осушаемых), за счет проведения культуртехнических мероприятий и внесения мелиорантов, понижающих кислотность почв (гектаров). Показатель, необходимый для достижения результата предоставления субсидии (далее - показатель результативности) для I-го получателя, устанавливается в Соглашении министерством равным площади введенных в оборот сельскохозяйственных угодий I-м получателем в текущем году.

(полная версия документа опубликована на сайте <https://agro.amurobl.ru/>, раздел Государственная поддержка/ Направления государственной поддержки сельхозтоваропроизводителей Амурской области/ Направления государственной поддержки... в 2020 году)



О Правилах предоставления субсидии на реализацию мероприятий в области мелиорации земель сельскохозяйственного назначения в рамках федерального проекта «Экспорт продукции агропромышленного комплекса»

Субсидия предоставляется министерством сельского хозяйства Амурской области сельскохозяйственным товаропроизводителям, за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, осуществляющим свою деятельность на территории Амурской области (далее - заявители).

Субсидия предоставляется в целях возмещения части затрат (без учета НДС) на проведение культуртехнических работ на выбывших сельскохозяйственных угодьях, вовлекаемых в сельскохозяйственный оборот, в том числе на расчистку земель от древесной и травянистой растительности, кочек, пней и мха, а также камней и иных предметов, рыхлаение, пескование, глинование, землевание, плантаж и первичную обработку почвы, внесение мелиорантов, понижающих кислотность почв для выращивания экспортно ориентированной сельскохозяйственной продукции.

Субсидия предоставляется в размере 90% прямых затрат, понесенных заявителем в текущем финансовом году и (или) отчетном финансовом году на проведение культуртехнических работ (без учета НДС), но не более 12800 рублей на 1 гектар по следующим направлениям затрат:

1) в случае проведения культуртехнических работ хозяйственным способом:

- приобретение горюче-смазочных материалов;
 - приобретение запасных частей и комплектующих к сельскохозяйственной технике;
 - амортизация, начисленная по основным средствам, используемым при проведении культуртехнических работ;
 - оплата труда работников с отчислениями во внебюджетные фонды;
- 2) в случае проведения культуртехнических работ подрядным способом - оплата услуг подрядной организации.

Для заявителей, использующих на дату осуществления затрат, право на освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой НДС, возмещение части затрат осуществляется исходя из суммы расходов на приобретение товаров (работ, услуг), включая сумму НДС.

Условиями предоставления субсидии являются:

- 1) наличие у заявителя земель сельскохозяйственного назначения, расположенных на территории Амурской области и предусматривающих проведение культуртехнических работ;
- 2) выполнение культуртехнических работ;
- 3) наличие сметного расчета стоимости культуртехнических работ и положительного заключения экспертизы сметного расчета;
- 4) соответствие заявителя (на 1 число месяца, предшествующего месяцу, в котором заявитель обратился с заявлением о предоставлении субсидии) следующим требованиям:
 - а) у заявителя должна отсутствовать неисполненная обязанность по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;
 - б) у заявителя должна отсутствовать просроченная задолженность по возврату в областной бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иная просроченная задолженность перед областным бюджетом;
 - в) заявитель - юридическое лицо не должен находиться в процессе реорганизации, ликвидации, в отношении него не введена процедура банкротства, деятельность заявителя - юридического лица не должна быть приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством

Российской Федерации, а заявитель - индивидуальный предприниматель не должен прекратить деятельность в качестве индивидуального предпринимателя;

г) заявитель не должен являться иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых являются государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и представления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50%;

д) заявитель не должен получать средства из областного бюджета на цели, указанные в настоящих Правилах, на основании иных нормативных правовых актов Амурской области.

5) представление отчетов о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса за финансовый год, предшествующий году предоставления субсидии, по формам, утвержденным Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, и в сроки, установленные министерством (за исключением крестьянских (фермерских) хозяйств, вновь созданных в текущем году);

6) заключение с министерством соглашения о предоставлении субсидии на текущий год по типовой форме (далее - Соглашение);

7) наличие обязательства заявителя по достижению объема экспорта продукции агропромышленного комплекса (в натуральном выражении) за счет создания новой товарной массы.

С целью получения субсидии заявитель не позднее 25 декабря текущего года представляет в министерство следующие документы:

- 1) заявление о предоставлении субсидии;
- 2) справку-расчет;
- 3) копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право на землю;
- 4) заверенные заявителем копии сметного расчета стоимости культуртехнических работ и положительного заключения экспертизы сметного расчета;
- 5) заверенные заявителем копии договоров на выполнение культуртехнических работ и график выполнения культуртехнических работ (в случае выполнения работ подрядным способом);
- 6) заверенные заявителем копии документов, подтверждающих прямые понесенные затраты на проведение культуртехнических работ в текущем финансовом году и (или) отчетном финансовом году, в том числе расчетные и платежные ведомости или расчетно-платежные ведомости для подтверждения оплаты труда работников, приобретение материалов, амортизацию по основным средствам, использованным при проведении культуртехнических работ, а также копии актов о списании материальных запасов по утвержденной форме (в случае выполнения работ хозяйственным способом);
- 7) акты о приемке выполненных работ по форме N KC-2, справку о стоимости выполненных работ и затрат по форме N KC-3 (в случае выполнения работ подрядным способом);
- 8) акт выполненных культуртехнических работ;
- 9) заверенный заявителем и согласованный с членами комиссии, состав которой утверждается приказом министерства, ситуационный план земельных участков с обозначением их границ и (или) их частей с указанием площадей, на которых проведены культуртехнические работы в текущем году;
- 10) заверенную заявителем копию документа о применении заявителем специального налогового режима (для заявителей, применяющих специальные налоговые режимы);

11) письменное обязательство заявителя, составленное в произвольной форме, по достижению объема экспорта продукции агропромышленного комплекса в натуральном выражении (тыс. тонн зерновых единиц) за счет создания новой товарной массы;

12) копии отчетов по формам государственного статистического наблюдения N 29-СХ «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур» или N 2-фермер «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур» по состоянию за предшествующие 3 года с копией отметки органа государственной статистики.

Министерство регистрирует заявления в журнале регистрации поступивших документов, который должен быть прошнурован, пронумерован и скреплен печатью министерства, в порядке очередности в день их представления и в течение 15 рабочих дней со дня регистрации заявления осуществляет проверку представленных документов и принимает в форме приказа решение о заключении Соглашения либо об отказе в предоставлении субсидии.

Решение об отказе заявителю в предоставлении субсидии принимается по следующим основаниям:

1) несоответствие лица, претендующего на получение субсидии, категории заявителей, установленной настоящими Правилами;

2) несоблюдение условий предоставления субсидии, предусмотренных настоящими Правилами;

3) несоответствие представленных документов требованиям, установленным настоящими Правилами, или непредставление (представление не в полном объеме) указанных документов;

4) недостоверность представленной заявителем информации;

5) нарушение срока представления документов, указанного в настоящих Правилах;

6) получение субсидии за указанный в справке-расчете субсидии период.

В случае принятия решения об отказе в предоставлении субсидии министерство в течение 3 рабочих дней со дня его принятия направляет (способом, позволяющим подтвердить факт направления) заявителю, в отношении которого принято соответствующее решение, письменное уведомление о принятом решении с указанием основания отказа.

Министерство в течение 10 рабочих дней со дня принятия решения о заключении Соглашения оформляет 2 экземпляра проекта Соглашения, подписывает и направляет их заявителю, в отношении которого принято соответствующее решение (далее - получатель) (способом, позволяющим подтвердить факт направления). В Соглашении министерством указывается конкретный размер субсидии.

• В случае наличия бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств в размере, недостаточном для предоставления субсидии в полном объеме, размер субсидии в Соглашении указывается в пределах остатка бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных министерству на предоставление субсидии на текущий финансовый год, при наличии в заявлении ответствующего согласия получателя.

• В случае утверждения дополнительных бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств на предоставление субсидии на текущий финансовый год министерство в течение 15 рабочих дней со дня доведения министерству бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств на предоставление субсидии принимает решение о заключении с получателями, которым была предоставлена субсидия, дополнительного Соглашения в части изменения размера субсидии в порядке очередности регистрации заявлений.

• В случае невозможности предоставления остатка субсидии в текущем финансовом году получателю, которому была предоставлена субсидия, остаток субсидии предоставляется получателю в очередном фи-

нансовом году без повторного проведения министерством проверки на соответствие условиям предоставления субсидии, и без представления документов.

Получатель в течение 30 календарных дней со дня направления министерством двух экземпляров проекта Соглашения подписывает их и представляет в министерство (способом, позволяющим подтвердить факт представления) один экземпляр подписанного Соглашения с указанием в нем даты его заключения.

Министерство регистрирует Соглашение в день его поступления в журнале регистрации Соглашений, который должен быть прошнурован, пронумерован и скреплен печатью министерства, и в течение 5 рабочих дней со дня регистрации Соглашения принимает в форме приказа решение о предоставлении субсидии получателю.

• Соглашения, поступившие в министерство по истечении установленного настоящими Правилами срока, а также Соглашения, поступившие в срок, но не подписанные получателем либо имеющие исправления, регистрируются в день поступления в журнале регистрации Соглашений, но не рассматриваются министерством. Министерство в течение 5 рабочих дней со дня регистрации Соглашения уведомляет получателя (способом, позволяющим подтвердить факт направления) об оставлении Соглашения без рассмотрения с указанием причины принятия такого решения, а также о праве получателя повторно обратиться за предоставлением субсидии в установленном настоящими Правилами порядке.

Министерство в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении субсидии размещает перечень получателей на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: <http://agroamur.ru>.

Министерство не позднее 10 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении субсидии осуществляет перечисление субсидии в соответствии со справкой-расчетом субсидии, на расчетный счет получателя, открытый им в учреждениях Центрального банка Российской Федерации или кредитных организациях, в порядке очередности регистрации заявлений.

Результатом предоставления субсидий являются:

1) вовлечение в оборот вышедших сельскохозяйственных угодий для выращивания экспортно-ориентированной сельскохозяйственной продукции за счет проведения культуртехнических мероприятий (гектаров).

Показатель, необходимый для достижения результата предоставления субсидии (далее - показатель результативности) для i-го получателя, устанавливается в Соглашении министерством равным площади введенных в оборот сельскохозяйственных угодий для выращивания экспортно-ориентированной сельскохозяйственной продукции за счет проведения культуртехнических мероприятий i-м получателем в текущем году;

2) объем экспорта продукции агропромышленного комплекса (в натуральном выражении) за счет создания новой товарной массы, полученной на землях сельскохозяйственного назначения, вовлеченных в оборот сельскохозяйственных угодий, в году, следующем за годом предоставления субсидии (тыс. тонн зерновых единиц).

Значение показателя результативности для i-го получателя устанавливается в Соглашении министерством равным объему экспорта продукции агропромышленного комплекса (в натуральном выражении) за счет создания новой товарной массы, полученной на землях сельскохозяйственного назначения, вовлеченных в оборот сельскохозяйственных угодий, в году, следующем за годом предоставления субсидии (тыс. тонн зерновых единиц).

(Полная версия документа опубликована на сайте <http://agroamur.ru>)

Справки по телефонам отдела землепользования и плодородия министерства сельского хозяйства Амурской области:

(4162) 77-27-25, 77-27-11



ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ – ДЕЛО ТЕХНИКИ



Посевная кампания движется к своему логическому завершению, и наступает время подумать о том, как раскрыть потенциал, заложенный при посеве. Без средств защиты растений сегодня это осуществить трудно, если не сказать невозможно.

В настоящее время рынок предлагает большое многообразие средств для борьбы с сорняками, болезнями и вредителями. Однако, выбирая препараты, важно помнить о том, что качество их нанесения играет такую же значимую роль, как и эффективность самого препарата.

В Амурской области основных способов обработки растений два: воздушный и наземный.

Способ обработки с воздуха осуществляется посредством дельтапланов или самолетов. Самым крупным и очевидным плюсом является возможность применения вне зависимости от состояния грунта. Зачастую обработку затрудняет переувлажнение почв ввиду обильных осадков. Особенно актуальна для Амурской области эта проблема в последние годы. В ряде случаев обработку растений можно осуществить только распылением с воздуха.

Конечно же, в противовес такому сильному преимуществу идут и недо-

статки: низкая точность (так как обработка производится с высоты на порядок большей, чем обработка наземным транспортом), повышенный расход раствора, маленькая емкость для раствора и, как следствие, большое количество взлетов и посадок для дозаправки, что приводит к значительным финансовым затратам.

Более привычным и распространенным способом является наземный. Он осуществляется посредством прицепных или самоходных опрыскивателей. Такая обработка дешевле и проще в применении, не требует найма пилотов или авиатранспорта. Эти причины, а также высокая эффективность и экономичность делают наземную обработку гораздо более предпочти-

тельной для большинства хозяйств. К сожалению, ее применение сильно зависит от состояния грунта: по раскисшему полю машина в ряде случаев просто физически не может ехать.



■ ТОЧНОСТЬ, СКОРОСТЬ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Более подробно остановимся на наземном способе обработки. Здесь важно понимать, каким требованиям должен соответствовать опрыскиватель, как правильно его подобрать. Любая техника и технология, особенно в сельском хозяйстве, должна приносить деньги, а не помогать их тратить. Опрыскиватель должен быть достаточно точным, проходимым, обеспечивать должную высоту обработки с ее регулировками и вносить раствор равномерно. Неотъемлемой частью сегодня являются также системы точного земледелия. Без них трудно представить, как следить за перекрытиями и обработкой краев. Конечно, можно использовать пенный маркер, но эта мера не обеспечивает высокой точности.

Стабильная штанга – это, пожалуй, самый важный показатель работы опрыскивателя. Производители техники вкладывают большие деньги в разработки таких систем. Стабиль-

ность штанги позволит обеспечить равномерность обработки раствором растений, что однозначно приводит к экономически целесообразному и эффективному использованию как химии, так и самого опрыскивателя.

У каждого производителя применяются собственные конструкции и разработки подвески штанги. Рассмотрим, как эта система реализована у John Deere.

Если говорить о прицепных опрыскивателях, то здесь стоит отметить, что не только сама штанга имеет свою уникальную подвеску, но и система подвески моста. Двухрычажная необслуживаемая подвеска моста обеспечивает стабильное передвижение по бездорожью с еще большей скоростью.

Параллелограммная конструкция подъема штанги с инновационным Z-образным механизмом позволяет при подъеме осуществлять перемещение штанги в непосредственной близости к опрыскивателю на любой



высоте. Это позволяет большую часть массы переносить на трактор, оптимально распределяя вес.

Опрыскиватель обладает низким центром тяжести за счет бака, низко расположенного на шасси. Это положительно сказывается на устойчивости оборудования и позволяет обеспечить повышенную маневренность, точность и отличные ходовые качества как с полным, так и с пустым баком во время работы и транспортировки. Узкая конструкция тяго-





вого бруса дает возможность осуществлять более резвые развороты. Буксировочная серьга настраивается по высоте.

Безусловно, особое внимание при выборе техники нужно уделить и самой штанге. Ее неустойчивость непременно ведет к потере химикатов

и, в итоге, снижению урожайности и финансовой неэффективности.

Все штанги John Deere обладают высокой устойчивостью и обеспечивают точность опрыскивания. Стабильность штанги John Deere подтверждена многочисленными тестами независимых исследова-

тельских институтов и, что даже более важно, несколькими сотнями хозяйств по всему миру.

■ ИННОВАЦИИ – КЛЮЧ К ЭФФЕКТИВНОСТИ

Несмотря на использование большого числа решений, которые уже были проверены временем, сложными работами по всему миру, нельзя забывать и про новшества, повышающие эффективность работы. Вот далеко не полный арсенал разработок, получивших применение во всех опрыскивателях компании John Deere:

- Центральный маятниковый механизм выравнивания штанги
- Противоударные демпферы в гидравлических цилиндрах для минимизации износа шарниров во время складывания
- Вертикальное и горизонтальное смещение штанги
- Система BoomTrac для автоматического выравнивания относительно земли



● Система изменения геометрии штанги для обработки на холмистой местности

Помимо этого, опрыскиватели John Deere имеют бак для раствора каплевидной формы, что способствует лучшему перемешиванию раствора и более быстрой очистке после окончания работы. Бак выполнен из прочного и надежного полиэтилена, прослужит долго и позволит снизить эксплуатационные расходы, снизив себестоимость урожая.

Технические новшества и отточенные годами решения дополняются интеллектуальными системами. Компания John Deere, без ложной скромности, сегодня является одним из лидеров в разработке интеллектуальных решений для точного земледелия. Во многом этому способствуют собственный центр по разработке систем точного земледелия в Германии и огромный прикладной опыт. Результаты этой непростой работы можно увидеть, в том числе, на самоходных и прицепных опрыскивателях.



Опрыскиватели John Deere, благодаря предустановленному центру GreenStar 3, монитору 2630 и работе с телематической системой JDLink, позволяют осуществлять документирование работы как в текущем сезоне, так и создать ретроспективу в разрезе нескольких лет, спланировать будущий сезон. Сбор и анализ данных позволяет более эффективно расходовать СЗР, отслеживать урожайность в зависимости от внесенных химикатов, уменьшать время простоев. Все это, конечно, приводит к повышению экономической эффективности.

Специалисты АО «Дальтимбермаш» не только расскажут об опрыскивателях и другой технике John Deere, но и поделятся рекомендациями по оптимизации деятельности хозяйства. Узнайте, как снизить себестоимость урожая и повысить продуктивность по телефонам:

+7 (4162) 500-698

+7 (914) 060-09-44

Адрес: г. Благовещенск,
ул. Магистральная, 24Б



АНГАРЫ

***сельхозпроизводителям скидки и спецусловия**

БЕСКАРКАСНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ



- хранилища с/х продукции
- производственные помещения
- теплые гаражи для техники
- склады, навесы и надстройки

- утепляем любые конструкции
- возводим на существующие опоры
- используем старые основания
- ширина до 40 метров

КАРКАСНЫЕ ТЕНТОВЫЕ



- хранилища с/х продукции
- фермы для животноводства
- склады, навесы и надстройки

- скидки сельхозпроизводителям
- особые условия по оплате
- короткие сроки, низкие цены

РАБОТАЕМ ПО ОБЛАСТИ

ОПЫТ РАБОТЫ В ДАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ С 2008. ВОЗВЕДЕНО БОЛЕЕ 30 ОБЪЕКТОВ. НАС РЕКОМЕНДУЮТ

Берет сорняки на абордаж!



Корсар® Супер

бентазон, 400 г/л +
+ имазамокс, 25 г/л



**Представительство компании
«Август» в Благовещенске**

тел./факс: (4162) 22-19-28;
моб. тел.: (914) 554-22-33,
(914) 564-95-17, (914) 045-36-73

www.avgust.com

expectrum

инновационные
продукты

Двухкомпонентный гербицид для борьбы с однолетними двудольными и злаковыми и некоторыми многолетними двудольными сорняками на посевах сои и гороха

Обладает расширенным спектром действия и увеличенной биологической эффективностью против комплекса сорняков, включая амброзию, марь, щирицу, просо куриное, канатник, падалицу подсолнечника (в том числе гибриды, устойчивые к имидазолинонам и трибенурон-метилу). Моментаально останавливает рост и развитие сорных растений. За счет наличия имазамокса проявляет почвенное действие в отношении чувствительных сорняков. Безопасен для растений сои и гороха.

avgust **30 лет**

С нами расти легче.
С нами растет страна



avgust
crop protection

ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПЕСТИЦИДОВ



М. Е. ДАНИЛОВ

Тема эффективности пестицидов, применяемых сельхозпроизводителями, непросто обсуждается в печати, хотя этими знаниями полезно владеть каждому растениеводу. В этом номере журнала «АПК Амурской области» свою точку зрения о факторах, влияющих на эффективность пестицидов, рассказывает директор по маркетингу и продажам известной компании «Август» Михаил Евгеньевич ДАНИЛОВ:

- К сожалению, иногда нам приходится разбираться с претензиями касательно эффективности работы наших препаратов. И пусть в меня бросит камень сотрудник любой другой самой уважаемой мультинациональной компании, производящей пестициды и/или агрохимикаты, громкое имя которой смогло уберечь его от претензий. Претензий, которые зачастую абсолютно не связаны с качеством используемого конкретного продукта.

Безусловно, нам было бы приятней не вступать в обсуждение этой скользкой темы, а просто в описании препаратов красивыми фразами выстроить защитную броню, как это принято у некоторых компаний, поднаторевших отбиваться от многомиллионных долларовых судебных исков потребителей (надо честно сказать – зачастую довольно слабо обоснованных).

Кстати, в большинстве случаев претензии к работе химических средств защиты связаны именно с тем, что качественная оценка и учет большого количества факторов, которые обуславливают использование нашего препарата, и от которых (!) не освобождают пользователя, у него хромают (как правописание у Винни-Пуха, которое, «в общем, хромее, но хромает»).

Точно же указать на все факторы в рекламных материалах иногда не представляется возможным. На учебках и презентациях также не всегда получается расставить акценты. Ведь специалист, как говаривал Козьма Прутков, «подобен флюсу: полнота

его односторонняя». Глаз специалиста «замыливается», внимание на вещах, которые кажутся ему очевидными и понятными, не всегда фокусируется. А для неспециалиста эти «очевидные» моменты могут быть как абсолютная «terra incognita».

Например, написали мы, что препарат следует применять в температурных пределах 15 - 25 °С. Освободили себя формально от ответственности, если наш продукт применяли в тридцатиградусную жару. И ведь действительно, нехорошо проводить обработки в жару или в холод. Но ведь иногда нехорошо, но надо. И следовало бы объяснить клиенту, в каких случаях и нехорошо, и не надо, а в каких – нехорошо, но если очень надо, то все же можно.

Объективности ради надо сказать, что подавляющее большинство претензий, которые приходится рассматривать «Августу», не связаны с отклонениями в качестве нашей продукции. Компания не зря гордится своими современными и оснащенными по последнему слову химической науки заводами. Третий завод мы открыли летом 2019 года и с удовольствием приглашаем туда наших партнеров. Открытие четвертого (уже по производству действующих веществ) планировалось в марте 2020 года в провинции Хубэй, всем нам печально известной. По понятным причинам официальное открытие пришлось отложить.

■ 15 ФАКТОРОВ

Теперь давайте, абстрагируясь от того, что изложено в рекламных листовках и регистрационных документах, пройдемся по внешним факторам, которые могут свести на нет эффективность самого качественного продукта. Проследим путь нашего препарата от завода до целевого объекта. И попытаемся понять, какие факторы могут его «сбить с пути истинного».

К таким факторам относятся:

1. Условия перевозки и хранения.
2. Качество воды, используемой для приготовления рабочего раствора (рН, мутность, состав растворенных солей, температура).
3. Погодные условия как в момент применения, так и до, и после применения (температура и влажность воздуха, ветер, температурная инверсия, осадки до и после опрыскивания).
4. Используемые опрыскиватели, типы распылительных форсунок и режимы работы опрыскивателя (норма расхода рабочего раствора, размер капель, количество капель на единицу площади обрабатываемого растения и влияние этого параметра на системные/контактные пестициды).
5. Характеристики почвы (наличие или отсутствие на ней растительных остатков и комков, структура и влажность почвы, свойства почвенного поглощающего комплекса).
6. Агротехнические приемы обработки почвы и посевов, используемые в период вегетации.
7. Фаза развития сорняков и их состояние.
8. Фаза развития культуры, ее состояние и сортовые особенности.
9. Стадия развития болезни.
10. Стадия развития вредителя.
11. Наличие устойчивых биотипов сорняков, вредителей и болезней, чередование пестицидов с различными механизмами действия для снижения опасности возникновения устойчивых видов.
12. Используемые баковые смеси пестицидов, агрохимикатов (физико-химическая и биологическая совместимость).

13. Последствие пестицидов, ограничения по севообороту.

14. Учет особенностей регистрации действующих веществ (далее – д. в.) в разных странах и норм предельно допустимых уровней остаточного содержания д. в. в продукции.

15. И что-то еще, о чем я упомянуть забыл – а потому пишите нам, рассмотрим и ответим.

■ ФОРМУЛЯЦИЯ И УПАКОВКА

Но начнем мы не с внешних факторов, а с внутренних – с формуляции и упаковки, а уже затем – перевозки и хранения. Для того чтобы понять качество формуляции, стоит посетить любой из заводов «Августа», и тут рассказы бессмысленны, это стоит хотя бы один раз увидеть. Кроме того, надо иметь в виду, что при производстве каждой партии отбираются арбитражная и представительская пробы, которые хранятся на заводе и по которым всегда можно проверить соответствие препарата техническим условиям.

Что касается фасовки, то в компании «Август» на всех заводах с начала 2020 года внедрена маркировка каждой отдельной единицы хранения (канистры, флакона, пакета) уникальным дата-кодом. Речь идет о профессиональных продуктах. В препаратах для дачников (ЛПХ) у нас используется другая маркировка. И уже сейчас с помощью мобильного приложения «Август Чекер» можно проверить подлинность нашей продукции. Программы «Август АгроМаркер» и «Август АгроСклад» позволят отслеживать выдачу продукции и возврат пустых канистр уже на складах наших потребителей.

Аналогичная или похожая маркировка есть и на продукции ряда других производителей. «Август» выступил с инициативой создания единого стандарта маркировки и программного обеспечения для отрасли производства и оборота пестицидов. Надеемся, что так оно и будет.

Так что будем считать, что по всей цепочке движения нашей продукции речь идет о качественном и оригинальном продукте, а не о контрафакте.

■ УСЛОВИЯ ПЕРЕВОЗКИ И ХРАНЕНИЯ

Проблемы могут возникнуть уже на пути от склада «Августа» до склада потребителя и при хранении на нем. Связаны они, в первую очередь, с температурой. Все пестициды имеют определенные температурные режимы хранения. Какие-то (например, Торнадо) прекрасно замораживаются на необъятных просторах нашей родины, а потом размораживаются, не теряя в эффективности. Поэтому перевозить и хранить их можно в относительно широких температурных пределах. А есть препараты, с которыми этот фокус невозможен: они должны храниться только в условиях плюсовых температур.

Обязательно обращайтесь на это внимание. Все производители знают такие особенности и дают рекомендации по температурному режиму хранения. Кроме того, такие сведения всегда указаны на этикетке.

Если условия сезона сложились так, что у вас образовались какие-то остатки продуктов теплого хранения, обязательно переместите их на зиму в обогреваемый склад. Если по недосмотру или другим обстоятельствам препарат хранился в неподходящих условиях, проверьте его перед применением с помощью того же производителя. Он в состоянии не только оценить содержание д. в., но может определить и качество препаративной формы по другим показателям, влияющим на эффективность пестицида.

В завершение этого разговора хочу обратить внимание на то, что мы подробно остановились только на одном из пятнадцати факторов, которые гарантируют и усиливают эффективность применения пестицидов.

Материал
газеты «Поле Августа» №5, 2020
Фото О. Сейфутдиновой, Shutterstock



ОПРЫСКИВАНИЕ В ПОЛЕ

Уверенность в результате



Крейцер®

никосульфурон, 650 г/кг +
+ тифенсульфурон-метил, 60 г/кг +
+ флорасулам, 40 г/кг



**Представительство компании
«Август» в Благовещенске**

тел./факс: (4162) 22-19-28;
моб. тел.: (914) 554-22-33,
(914) 564-95-17, (914) 045-36-73

www.avgust.com

expectrum

инновационные
продукты

Надежный и простой в применении
трехкомпонентный послевсходовый гербицид
против однолетних и многолетних злаковых
и двудольных сорняков на кукурузе

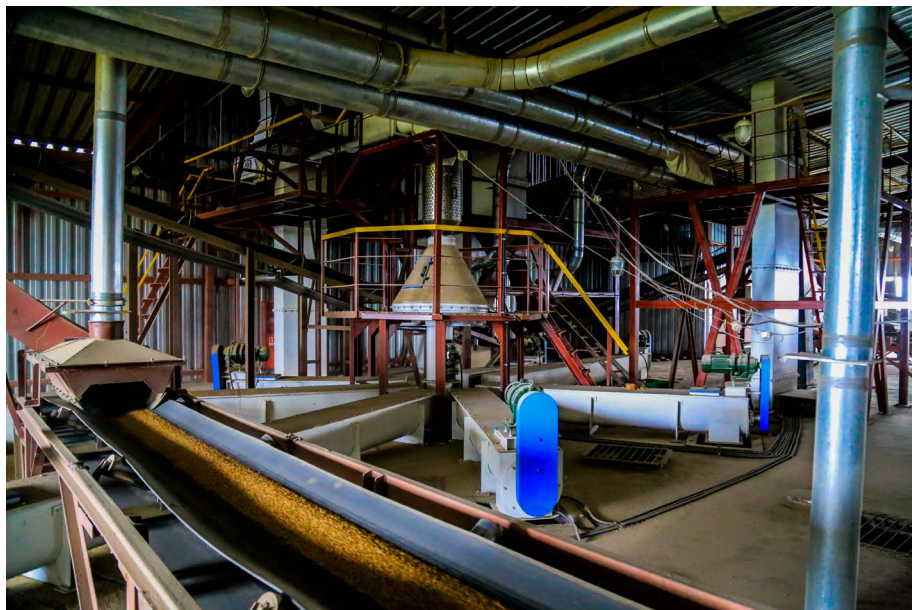
Эффективно контролирует широкий спектр двудольных сорняков и обеспечивает продолжительный период защитного действия против злаковых сорняков. Обладает мягким действием на культуру. Безопасен в севообороте. Помогает оптимизировать затраты при реализации потенциала урожайности культуры. Используется в низкой норме расхода. Рекомендуется к применению совместно с ПАВ Аллюр®.

avgust **30 лет**

С нами расти легче.
С нами растет страна

РЕЗИДЕНТ ТОСЭР «ПРИАМУРСКАЯ» завершил строительство комбикормового завода

В Тамбовском районе создано производство полноценных кормов для животных. Выпуском продукции на основе переработки зерновых культур займется резидент ТОСЭР «Приамурская» компания «Агро Фабрика».



Новый сезон весенних полевых работ ознаменовался завершением строительства в Тамбовском районе комбикормового завода с линией экструдирования. Инвестиционный проект стоимостью более 200 млн рублей воплотил в жизнь резидент территории опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР) «Приамурская» ООО «Агро Фабрика» по соглашению с АО «Корпорация развития Дальнего Востока». На эксплуатацию завода компанией «Агро Фабрика» получена лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).

- Президент правильно сказал, что у нас много проблем, но есть хочется каждый день. Глава государства понимает, что сельское хозяйство - это та отрасль, которая должна работать непрерывно несмотря ни на что, и очень важно в сегодняшней ситуации привлекать новых инвесторов в агропромышленный комплекс. В этом наше предприятие идет в русле полити-

ки президента, - говорит директор по развитию производства ООО «Агро Фабрика» Игорь Крестин.

Сейчас на предприятии создано 15 рабочих мест для местных жителей, в перспективе штат увеличат до 90 сотрудников. До начала уборочной кампании 2020 года завод будет работать в тестовом режиме на сырье прошлого года. С поступлением нового урожая зерна, кукурузы и сои «Агро Фабрика» собирается запустить производство на полную мощность - 70 тыс. тонн полнорационных кормовых смесей и гранулированных комбикормов в год.

На создание комбикормового завода резиденту ТОСЭР «Приамурская» потребовалось два года. За это время были проведены проектно-изыскательские работы, реконструкция имеющихся помещений для установки оборудования, приобретены и смонтированы четыре производственные линии, модернизирована инфраструктура и коммунальные сети. Кроме того, были возведены котельная, весовая с пропускным пунктом, административный комплекс и лаборатория.

- Владимир Путин на видеоконференции с членами правительства сказал, что успехи в сельском хозяйстве зависят не только от тех, кто сеет, но и от тех, кто занимается транспортом, логистикой, ГСМ, - продолжил Игорь Крестин. - Наш комбикормовый завод входит в производственную структуру, основная деятельность которой связана с логистикой, элеваторным хранением, сушкой, сортировкой, упаковкой и продажей сельхозкультур. Предприятие находится на территории современного элеваторного хозяйства, которое мы тоже модернизировали, в 40 км от международного российско-китайского моста через Амур «Благовещенск - Хэйхэ», на перекрестке зерновых потоков нескольких сельскохозяйственных районов.

У резидента ТОСЭР уже есть полтора десятка клиентов. Заключены договоры с ведущими хозяйствами региона на поставку сельхозкультур для дальнейшей переработки в комбикорм и экструдированную продукцию. Специальные комбинированные смеси для кормления всех видов сельскохозяйственных животных, составленные по научно обоснованным рецептам, будут отправляться не только амурским потребителям, но и в Якутию, Хабаровский и Приморский края. Межрегиональное сотрудничество позволит восполнить дефицит на Дальнем Востоке высокопитательных комбикормов, которые соответствуют мировым аналогам.

Валерия Муратова ●





СБОР ДИКОРОСОВ В ПРОМЫШЛЕННЫХ МАСШТАБАХ

В Амурской области рассматривается возможность организации сбора дикоросов на промышленном уровне. На начальном этапе региональное министерство сельского хозяйства планирует организовать сбор дикорастущего сырья, которое массово произрастает в регионе. С этой целью уже проведены переговоры с потенциальными инвесторами, заинтересованными в развитии отрасли.

Создание новой отрасли экономики по переработке дикорастущего сырья и реализации готовой продукции, по расчетам специалистов, позволит обеспечить занятость сельского населения и повысить его благосостояние.

Совместно с администрацией районов подготовлена прогнозная оценка наличия в районах дикорастущего сырья, подлежащего сбору и дальнейшей переработке. В минисельхозе изучили практику работы по сбору и переработке дикорастущего сырья в Томской области – передовом регионе России по развитию данной отрасли экономики.

Работа по вопросу организации сбора, переработки и реализации ди-



корастущего сырья в регионе была начата в январе текущего года, поэтому для желающих развивать это направление изучена возможность государственной поддержки, на которую можно будет рассчитывать уже в 2020 году.

Предполагаемые инвесторы уже разрабатывают мероприятия для обеспечения в районах массового произрастания дикорастущего сырья его организованного сбора. Для этого проведены встречи с администрациями населенных пунктов и населением Зейского, Тындинского и Селемджинского районов по вопросу организованного сбора в 2020 году сезонных дикоросов (ягод, грибов, орехов, трав).

По предложению бизнеса, заинтересованного в сборе дикоросов, министерством сельского хозяйства области внесено изменение в правила по возмещению части затрат на приобретенную сельскохозяйственную технику и оборудование, в части внесения оборудования, предназначенного для сбора и переработки дикоросов, в статус частично субсидируемого.

В настоящее время создан союз переработчиков дикоросов Амурской области «Дикоросы Амура – 2020», в который вошли 10 членов, уже занимающихся сбором и реализацией дикорастущего сырья.

ДЕНЬГИ ГРАНТА НА МОЛОЧНУЮ ФЕРМУ

Житель села Новопокровка Архаринского района Петр Яценко построил молочную ферму на 200 голов нетелей и планирует получать более 370 тонн молока в год. Деньги на собственное предприятие амурчанин получил от областного министерства сельского хозяйства по итогам победы в двух конкурсах.

Организовать свое хозяйство фермер решил в прошлом году и подал заявку на участие в конкурсе «Агростартап». В результате он стал

одним из победителей и получил 2,5 миллиона рублей. На этом амурчанин не остановился, и вместе с женой Анной подал заявку на участие в другом конкурсе - на поддержку начинающим фермерам и владельцам семейных животноводческих ферм. В итоге житель Архаринского района собрал в общей сумме 22 миллиона рублей грантовых средств.

Оба выигрыша начинающий аграрий вложил в строительство молочной фермы. Первую партию из 12 коров молочного направления амурчанин получил в конце апреля это-

го года. Вторую партию - 45 нетелей - ждет в августе.

- С каждой головы мы планируем получать по 6,5 тонн молока в год. Реализовывать его будем в амурских магазинах и в Биробиджане. Договоренность с соседним регионом на поставку нашего молока уже есть, - рассказал фермер.

Семья Яценко занимается не только животноводством, но и растениеводством. Супруги выращивают сою, зерновые и гречиху, сообщает пресс-служба областного правительства.

ЧРЕЗМЕРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНТИБИОТИКОВ ДЛЯ КРС

Международная группа ученых во главе с университетами Бата и Шеффилда пришла к выводу, что интенсивное ведение сельского хозяйства ведет к увеличению риска эпидемий.

Изменение окружающей среды и расширение контактов с сельскохозяйственными животными вызвало распространение бактериальных инфекций и на людей. Этому посвящена публикация в PNAS.

Деятельность человека оказала глубокое воздействие на экосистемы и биоразнообразие Земли. Интенсивные методы агропромышленного производства - это прежде всего использование антибиотиков и всевозможной «химии», большое количество животных при малом их генетическом разнообразии, - все это приводит к росту патогенных микроорганизмов, которые становятся источником повышенной опасности для человека.

Ученые проследили процесс на примере генетической эволюции бактерии *Campylobacter jejuni*.

Это наиболее распространенный бактериальный патоген человека, обнаруженный у крупного рогатого скота. *Campylobacter jejuni* обитают

в желудочно-кишечном тракте многих теплокровных животных и присутствуют в фекалиях около 20% коров.

Крупный рогатый скот в настоящее время составляют больше биомассы, чем все дикие млекопитающие вместе взятые. После того, как человек стал целенаправленно разводить этих животных, у них поменялся рацион питания, а вместе с этим произошли изменения в анатомии и физиологии. Одновременно с резким увеличением численности крупного скота в XX веке произошел перенос генов между общими и специфическими для крупного рогатого скота штаммами, их мутация. После чего бактерия преодолела межвидовой барьер и заразила человека.

Для бактерий, живущих внутри домашних животных, это массовое расширение хозяина представляет собой возможность размножиться и распространяться по всему миру в глобальном масштабе через торговые сети, с учетом возросшего перемещения животных

по всему миру. Теперь *Campylobacter jejuni* стала основной причиной гастроэнтерита в высокоразвитых странах и является проблемой общественного здравоохранения. Люди заражаются, потребляя загрязненное мясо и птицу, что приводит к широкому распространению заболеваемости и иногда смертности в уязвимых группах.

Ученые приводят такие цифры: на Земле насчитывается 1,5 миллиарда голов крупного рогатого скота. Каждая единица производит около 30 килограммов навоза в день. Если примерно 20 процентов из них содержат *Campylobacter*, то можно представить масштабы риска заражения людей: 300 квадриллионов кампилобактерий выводятся скотом в окружающую среду ежедневно.

Эксперты отмечают, что в XX веке зафиксированы несколько вирусов и патогенных бактерий, которые перешли видовые границы, от ВИЧ и до птичьего гриппа, и, похоже, COVID-19 тоже из этого ряда.

По словам профессора Дейв Келли из Университета Шеффилда, патогенные микроорганизмы, переносимые животными, представляют собой растущую угрозу, и полученные результаты показывают, как их адаптивность позволяет им менять хозяев. И это предупреждение для человечества быть более ответственным в отношении интенсивных методов ведения сельского хозяйства.





ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ «СПЕЦГЕОПРОЕКТ» ВЫПОЛНЯЕТ РАБОТЫ ПО ВСЕЙ ТЕРРИТОРИИ РФ

СПЕЦГЕОПРОЕКТ

Филиал №1:

г. Благовещенск,
ул. Шимановского, 82
Тел. 8-924-677-77-03

Филиал №2:

г. Белогорск,
ул. Набережная, 80/8
Тел. (41641) 26-000

Филиал №3:

г. Циолковский,
ул. Маршала Неделина, 42
Тел. 8-924-449-59-17



ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА:

- ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ
- ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ
- ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ
- ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ
- ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ СОСТОЯНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ

ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ:

- ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
- РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
- ОБСЛЕДОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
- РАЗРАБОТКА АРХИТЕКТУРНОГО ПРОЕКТА
- ПРЕДПРОЕКТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ
- РАЗРАБОТКА МАСТЕР-ПЛАНА
- ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРНЫХ ПРОЕКТОВ



КАДАСТРОВЫЕ РАБОТЫ:

- ПОДГОТОВКА МЕЖЕВЫХ ПЛАНОВ
- ПОДГОТОВКА ТЕХНИЧЕСКИХ ПЛАНОВ
- ПОДГОТОВКА ТЕХНИЧЕСКИХ ПАСПОРТОВ
- ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
- РЫНОЧНАЯ ОЦЕНКА НЕДВИЖИМОСТИ

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ:

- ПРОЕКТЫ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
- ПРОЕКТЫ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
- ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПЛАНЫ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ
- ПРАВИЛА ЗАСТРОЙКИ И ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ





АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

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
Т.: 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+

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 pdf-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, крестьянско-фермерские хозяйства, отраслевые индивидуальные предприниматели, органы региональной и муниципальной власти всех уровней.

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

Свидетельство о регистрации:

ПИ № ТУ28-00344.

Подписан в печать: 29 мая 2020 г.

Дата выхода в свет: 08 июня 2020 г.

Тираж: 3000 экземпляров

№ 03/18/2020

Тираж цифровой версии номера
журнала «АПК Амурской области»
№03/18/2020:
10 750 абонентов по состоянию на
01.06.2020 г.

Территория распространения:

Амурская область

Учредитель/издатель журнала:

Общество с ограниченной
ответственностью
«Издательство
«Благовещенск. Дальний Восток»
(ОГРН 1082801009334, ведет издатель-
скую 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,
Т.: 8 963 814 38 34, 8 (4162) 34 38 34
Т.: 8 914 538 80 77 (WA)
E-mail: blag-dv@mail.ru

**Заместитель генерального
директора:**

Башуров Денис Александрович
Т.: 8 963 814 38 34, 8 (4162) 34 38 44
E-mail: blag-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:

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

Сайт издательства: blag-dv.ru



Наши группы вы найдете по запросу:

«Развитие региона. ДФО», «АПК Амурской области»

Инстаграм: dfomedia, apkmedia

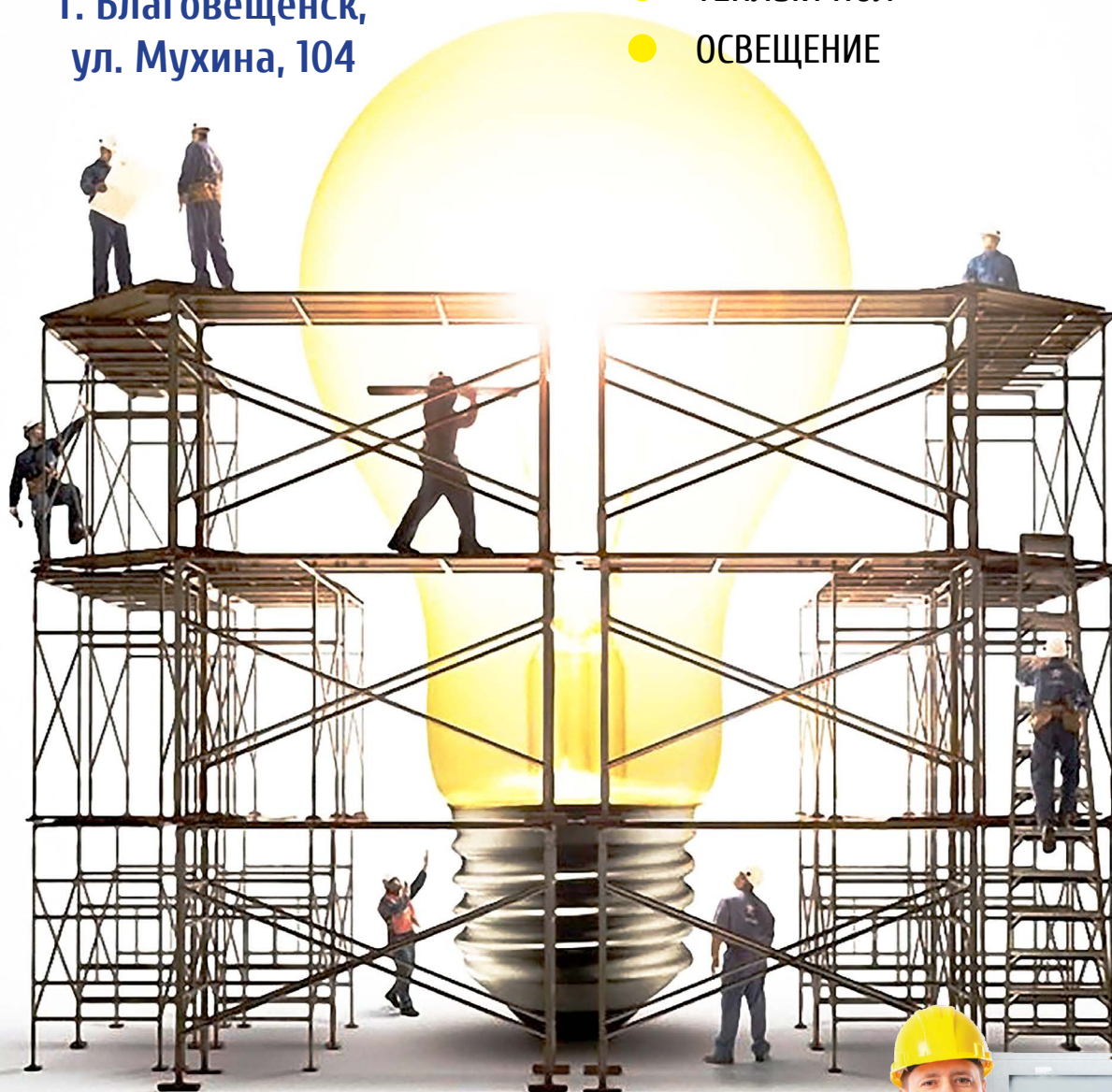
www.sveto-tehnika.com

info@sveto-tehnika.com

Тел. (4162) 49-49-70

**г. Благовещенск,
ул. Мухина, 104**

- РУБИЛЬНИКИ
- РАЗЪЕДИНИТЕЛИ
- ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКИ
- ТРАНСФОРМАТОРЫ
- КАБЕЛЬ
- ЩИТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ
- ЛАМПЫ
- ТЕПЛЫЙ ПОЛ
- ОСВЕЩЕНИЕ



РЕКЛАМА

- КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ
- СБОРКА ЭЛЕКТРОЩИТОВ

Тел. (4162) 77-17-01





ПРОФЕССИОНАЛЫ В ОБЛАСТИ ЛИСТОВОГО ПИТАНИЯ

АМУРАГРОГРУПП

Г. БЛАГОВЕЩЕНСК, УЛ. ТЕКСТИЛЬНАЯ, 49, ОФ. 402
ТЕЛ. 8-914-591-88-83
AMURAGROGRUP@MAIL.RU

РЕКЛАМА



Препараты с мезо- и микроэлементами АКВАДОН-МИКРО

Удобрение состоит из 10 марок, содержащих в различных комбинациях микроэлементы: железо, молибден, бор, кобальт, медь, цинк и марганец (F, Mo, B, Co, Cu, Zn, Mn), а также мезоэлементы: серу и магний (S, Mg)



Препараты с макроэлементами КОРА

Удобрение состоит из 5 марок, содержащих в различных комбинациях макроэлементы – азот, фосфор, калий. (NPK, PK, P,N,)



Аквалит (В) Бор

Жидкое концентрированное удобрение с высоким (В-10%) содержанием бора в доступной для растений форме, находящейся в полимерной матрице. Не смывается дождем, проникает в клетку растений через мембрану листа, защищает его от ожогов, способствует растворению и распределению компонентов баковой смеси на его поверхности. Улучшает процессы цветения, образования почек, роста семян и плодов, обеспечивает сбалансированность питания растения кальцием.



Cultimar (Культимар) – профессиональный органоминеральный источник корнеобразования

Обеспечивает полноценное развитие корневой системы и вегетативной массы растений. Регенерирует корневую систему за короткий период времени и обладает высокоэффективными свойствами антидепрессанта.

Препараты-корнеобразователи для обработки семян Форма №1

Корнеобразователь проявляет определенную биологическую активность и неспецифическое стимулирующее действие, улучшает обмен веществ и минимизирует энергозатраты на начальных этапах вегетации растений. Вещества, входящие в состав препарата, обеспечивают проникновение питательных элементов через клеточные мембраны, стимулируют процессы дыхания, синтеза белков и углеводов

Активаторы агрохимикатов и удобрений Aqva-Silk-705 (Аква Силк)

Придает рабочему раствору уникальные свойства, усиливая действия пестицидов и улучшая проникновение питательных веществ



АМУРАГРОГРУПП – ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАВОДОВ:
ОРГПОЛИМЕРСИНТЕЗ, ASFERTGLOBAL, CULTIFORT, BIOLCHIM

WWW.AMURAGROGRUP.RU

 @AMURAGROGRUPP

CASE IH

AGRICULTURE



КОМБАЙНЫ CASE AXIAL-FLOW 150
МАКСИМАЛЬНО БЕРЕЖНЫЙ ОБМОЛОТ
ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

«РУССКОЕ ПОЛЕ» — ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР CASE IH В ДФО
ТЕЛ. (4162) 21-04-05 WWW.EG-AGRO.RU

РЕКЛАМА