

АПК



APKMEDIA.RU 16+

АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЛЯ РАБОТЫ В НАШИХ УСЛОВИЯХ

CASE IH
AGRICULTURE



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

РЕГУЛЯТОР РОСТА РАСТЕНИЙ

С КОРРЕКТИРУЮЩИМ КОМПЛЕКСОМ НРК И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ

Производитель: ООО «ВАТР»
Московская область, г. Королев, Канальный проезд, 7
+7-495-519-40-31 - центральный офис
e-mail: info@vatragro.ru
vatragro.ru



ВИГОР
форте



*Оптимальное сочетание компонентов
для достижения максимального эффекта!*

Вигор форте содержит в своем составе аналог растительного фитогормона-ауксина, выполняет функции мощного антистрессанта, существенно сокращает период адаптации растения к воздействию неблагоприятных природных и техногенных факторов.

Содержание элементов питания, %

N	P	K	Mg	Fe	Mn	Zn	Cu	B	Mo	pH
5.3	7.8	14.5	4	1.1	0.48	1	0.9	0.3	0.05	4.8

Применяется совместно с фунгицидами при предпосевной обработке семян либо в сочетании в плановыми некорневыми обработками. При длительном воздействии неблагоприятных факторов

применяется отдельно, для экстренного устранения последствий стресса. Применение **Вигор форте** способствует лучшему усвоению удобрений, поступающих через корневое питание.

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**



**ДОСТАВКА
ПО РЕГИОНАМ**



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

внесение некорневых подкормок
микроудобрений по вегетирующим
растениям

ООО «ВОСТОК»



ОБРАБОТКА ПЛОЩАДЕЙ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО GPS-НАВИГАТОРУ

РЕКЛАМА



СОБСТВЕННЫЙ ЗАПРАВОЧНЫЙ
ХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Амурская область,
г. Благовещенск, ул. Амурская, 200

8-914-561-96-19

e-mail: v_a_57@mail.ru



ОЙЛГРУПП

РАСТЕМ ВМЕСТЕ!



РЕКЛАМА

ООО «Ойл Групп»:
Амурская область
г. Благовещенск

Офис: ул. 50 лет Октября, 108/2
тел/факс: +7(4162) 772-082
e-mail: oilgroupdv@mail.ru

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



www.oilgroupdv.ru

ОПЕРЕ»ЖАЙТЕ

В РЕШЕНИЯХ ВМЕСТЕ С «АВГУСТОМ»



Новый системный гербицид против широкого спектра двудольных сорняков в посевах сои и зерновых культур

Преимущества:

- уничтожение комплекса однолетних и некоторых многолетних двудольных сорняков, в т. ч. устойчивых к 2,4-Д;
- высокая селективность по отношению к растениям сои;
- отсутствие последствий в севооборотах;
- совместимость в баковых смесях с другими гербицидами;
- экономичность в использовании.

Алсион®

тифенсульфурон-
метил, 750 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

avgust.com

ОПЕРЕЖАЙТЕ

В РЕШЕНИЯХ ВМЕСТЕ С «АВГУСТОМ»



До- и послевсходовый системный гербицид против
однолетних двудольных сорняков и коммелины
в посевах сои

Преимущества:

- надежная защита посевов, начиная с самых ранних фаз развития культуры;
- эффективное решение проблемы засоренности сои коммелиной;
- длительное почвенное действие на новые всходы сорняков;
- высокая селективность для культуры;
- отсутствие ограничений в севообороте.

Плeктор®
диклосулам, 750 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

avgust.com

ОПЕРЕЖАЙТЕ

В ЭФФЕКТИВНОСТИ ВМЕСТЕ С «АВГУСТОМ»

РЕКЛАМА



Новый контактный гербицид для борьбы
с однолетними двудольными сорняками в посевах сои

Преимущества:

- уничтожение большинства важнейших однолетних двудольных сорняков;
- эффективность более 90 % против устойчивых к другим гербицидам биотипов сорняков (щирица, дурнишник);
- контроль амброзии полыннолистной;
- сдерживание второй «волны» двудольных сорняков;
- стабильная эффективность в различных погодных условиях.

Когорта®

бентазон, 330 г/л
+ фомесафен, 150 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

avgust.com

К большим урожаям в текущем году



18 марта 2021 года на базе Дальневосточного ГАУ прошло ежегодное агрономическое совещание. Тема этого года - «О готовности хозяйств всех форм собственности к проведению весенне-полевых работ в 2021 году. Стратегические задачи по наращиванию объемов производства сельскохозяйственных культур».

На совещании присутствовали специалисты министерства сельского хозяйства Амурской области, отделов сельского хозяйства муниципальных образований, аграрного университета, ВНИИ сои, федеральных надзорных структур и контролирующих органов, региональных служб, представители страховых компаний, а также руководители, агрономы, инженеры предприятий области, фермеры.

В целом в работе совещания приняли участие около 400 чело-

век, из них более 300 человек – в онлайн-формате.

Председательствовал на совещании министр сельского хозяйства Амурской области Олег Турков.

Как подчеркнул Олег Александрович, совещание в очном режиме проводилось впервые после долгого перерыва.

Поэтому повестка совещания была насыщенной. Министерством сельского хозяйства, научным сообществом, федеральными структурами и ведомствами еще раз были озвучены аграриям основные посылы, которых необходимо придерживаться в ближайшие годы.

Подход понятен: перед областью стоят большие задачи, которые поставлены на уровне Федерации.

И сегодня нашим растениеводам важно увеличивать как количественные, так и качественные показатели, что просто невозможно сделать без современных технологий, внесения все боль-

шого количества удобрений, использования семян высших репродукций.

На текущий год предусмотрен беспрецедентный объем государственной поддержки.

По словам министра, поддержка может стать еще весомее: и губернатор региона, и федеральное правительство заинтересованы в развитии сельского хозяйства Амурской области. Сейчас появляются новые виды поддержки. Но есть требования, которые надо обязательно выполнять.

И многие хозяйства области уже перестроились: если в прошлом году им не удалось попасть в число получивших субсидии, то в текущем они однозначно могут претендовать на государственную помощь.

По мнению регионального министерства, сознательных хозяйств будет все больше и со временем региону удастся достигнуть тех результатов, которых от нас ждут.

О ГОТОВНОСТИ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАЧ

С основным докладом о готовности хозяйств всех форм собственности к проведению весенне-полевых работ в 2021 году выступил первый заместитель министра сельского хозяйства региона Сергей Адаменко. Он еще раз акцентировал внимание аграриев на основных задачах по наращиванию объемов производства сельхозкультур.

- Несмотря на неблагоприятные погодные условия в период по-

качества, планируется приобрести 12 тыс. тонн семян высших репродукций за пределами области.

Кроме того, некондиционные семена зерновых культур и сои есть возможность подработать до посевных кондиций в условиях положительных температур.

Значительную часть своего доклада Сергей Адаменко уделил мерам государственной поддержки.

Новые меры господдержки, которые планируются к реализации в 2021 году, направлены на отрасль картофелеводства и овощеводства.



сева и уборки показатели по валовому сбору сельхозкультур в 2020 году превысили те, что были зафиксированы в 2019-м, - сказал Сергей Владимирович. - Зерна собрано на 15,4% больше, сои - на 14,3%. На 2021 год перед областью поставлены задачи по наращиванию объемов производства всех видов сельхозпродукции.

Далее Сергей Владимирович подчеркнул, что особое внимание на уровне министерства уделяется оптимизации структуры посевных площадей. Так, планируется увеличение зерновых культур, картофеля, овощей, однолетних и многолетних трав.

Соответственно планируется снизить долю сои в структуре севооборота на 1% по области, а в некоторых районах от 1 до 5%.

Большое внимание хозяйства области должны уделить вопросу подготовки под посев 2021 года семян зерновых культур и сои.

Так как семенной материал зерновой группы на территории низкого

надзора – главного государственного инспектора Андрея Гутника.

Особенно заинтересовала аграриев информация о новых правилах государственной регистрации самоходных машин, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации № 1507 от 21.09.2020 и вступивших в силу с начала текущего 2021 года.

О состоянии машинно-тракторного парка области и задачах по технической политике рассказал на совещании начальник управления по технической политике Дмитрий Топоров.

Дмитрий Сергеевич обратился к руководителям органов управления АПК муниципальных районов, руководителям сельскохозяйственных организаций с просьбой в короткие сроки проанализировать реальные потребности в обновлении технического парка хозяйств и возможность приобретения сельхозтехники с государственной поддержкой, а также организовать работу, направленную на ускорение предоставления сельхозтоваропроизводителями документов на приобретение техники.

О СОРТАХ СЕЛЬХОЗКУЛЬТУР

Несколько выступлений на совещании были направлены на вопросы селекции. Говорилось о новых и перспективных сортах для Амурской области.

По информации, озвученной руководителем филиала ФГБУ «Госсортокомиссия» по Амурской области Николаем Шматком, в 2021 году по результатам испытаний были районированы по нашему региону 5 сортов пшеницы (ДальГАУ-3, Никольская, Лидер 80, Амфея, Корнето), 6 сортов ячменя (Амурец, Кудесник, Приморец, Хабаровский, Деспина, Эйфель), 3 сорта тритикале (Кармен, Ровня, Доброе), 5 сортов сои (Золотница, Саша РИ, ВНИИС-18, Арно, Кира ВИ), 1 новый гибрид рапса Колет КЛ и 3 гибрида и сорта кукурузы (К-165, Вилора, СИ Фотон).

О высокопродуктивных сортах сои амурской селекции рассказала ведущий научный сотрудник ФГБНУ ВНИИ сои, кандидат с.-х. наук Евгения Фокина.

Всех присутствовавших на совещании интересовал вопрос о том, почему амурские высокопродуктивные сорта не дают в полевых условиях ожидаемого уровня содержания белка. Сегодня – это очень актуальный вопрос, поскольку переработчики всегда делают акцент именно на этом показателе.

О ТЕХНИЧЕСКОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ

Повышенное внимание со стороны сельхозтоваропроизводителей было вызвано выступлением начальника Гостех-

- Содержание белка в большей степени зависит от почвенно-климатических условий и обеспеченности минеральным питанием, чем от особенностей сорта по этому признаку, - ответила Евгения Михайловна и добавила. - Наиболее высокое содержание белка наблюдается при недостаточном количестве осадков и повышенной температуре, а высокое содержание масла – при выпадении большого количества осадков.

Начальник научно-исследовательской части ФГБОУ ВО «Дальневосточный ГАУ», кандидат с.-х. наук Алексей Муратов довел до аграриев информацию о том, что в 2021 году учреждение готовится передать в государственное сортоиспытание новый сорт яровой пшеницы Дальгау 4. А в разработке у селекционеров Дальневосточного ГАУ находится новый сортообразец ячменя из конкурсного сортоиспытания.

О ДРУГИХ ВОПРОСАХ

Внимательно ознакомились сельхозтоваропроизводители с информацией заместителя директора ФГБУ «Амурский ЦГМС» Елены Печкиной о прогнозе погодных условий на ближайший сезон.

Она отметила, что долгосрочные прогнозы – это всего лишь предварительная информация, а не гарантированные погодные условия. И в связи с этим призвала всех сельхозтоваропроизводителей по возможности тесно сотрудничать во время сельскохозяйственного сезона с подразделениями Росгидромета. А при угрозе или возникновении опасных явлений руководствоваться методическими рекомендациями, разработанными совместно с министерством сельского хозяйства.

Если возникают вопросы, то аграрии всегда могут связаться с ближайшими наблюдательными подразделениями и с начальниками метеостанций обсудить эти вопросы.

Также на совещании присутствовали представители страховых компаний, которые рассказали о правилах и условиях страхования посевов в 2021 году, о наступлении страховых случаев и других вопросах.

Живой интерес у сельхозтоваропроизводителей вызвало выступление профессора Дальневосточного ГАУ, доктора с.-х. наук Ольги Щегорец.

- Прогресс в растениеводстве возможен только при сочетании новых технологий и многовекового



опыта земледельцев. При этом инновации обеспечивают обновление системы и могут превращаться в традиции, а традиции охраняют систему от разрушений и могут, в случае если являются забытыми, стать инновациями, - сказала Ольга Викторовна.

В своем выступлении Ольга Викторовна подробно остановилась на особенностях нескольких технологий почвообработки, а также рассказала об элементах точного земледелия.

ОБ ОПЫТЕ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ

Во второй части совещания своим опытом в выращивании сельскохозяйственных культур поделились руководители и главные агрономы ведущих

сельскохозяйственных предприятий области, а также ветераны сельскохозяйственного производства.

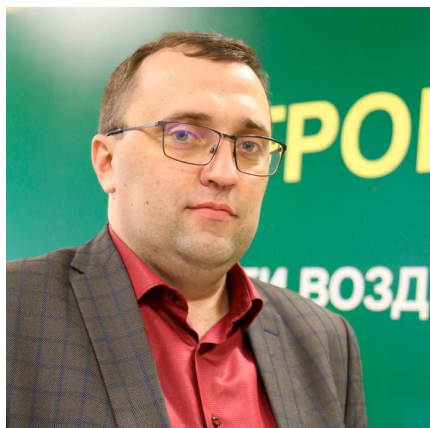
Сегодня аграрный опыт важен как никогда. Только совместная работа всех сельхозтоваропроизводителей, обмен опытом и информацией, техническими и технологическими разработками поможет агропромышленному комплексу региона добиться высоких результатов.

Закрывая совещание, министр сельского хозяйства Амурской области Олег Турков пожелал всем сельхозтоваропроизводителям хорошей погоды и больших урожаев в новом сельскохозяйственном сезоне. И это именно то, что необходимо сейчас каждому участнику регионального АПК.

Лариса Киреева



ИЗ ОПЫТА



РОМАН ДУГИН,
ГЛАВНЫЙ АГРОНОМ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА
ООО «ИРКУТСКИЙ МАСЛОЖИРКОМБИНАТ»
В Г. БЛАГОВЕЩЕНСКЕ:

- В состав холдинга ООО «Иркутский масложиркомбинат» входит десять сельхозпредприятий. Соя в 2020 году было получено 198 тысяч тонн. Это 19,7% от общего валового объема амурских хозяйств.

На значительных площадях мы получаем сою с урожайностью 20 ц/га и выше.

За счет чего мы планируем увеличить урожайность?

Прежде всего, это севооборот. Планируем снижать процент сева сои в структуре севооборота. Опыт показывает, что урожайность по лучшим предшественникам (зерновые культуры, однолетние и многолетние травы) выше результата по сое на 3-4 ц/га.

Необходимо также размещать сорта с соблюдением сроков сева. Основной урожай мы получаем на площадях, посеянных до 15 мая. Затем урожайность снижается. Следовательно, нам необходимо так распределить технические и человеческие ресурсы, чтобы сев происходил в срок не более 15 рабочих дней.

Также мы разработали программу семеноводства до 2025 года. Уже в 2021 году сев будет проводиться семенами не ниже третьей репродукции. Также на рассмотрении - строительство на зерновых дворах более совершенных семенных линий.

Для получения высоких урожаев необходимо изменить отношение и к подготовке почвы под посев.

Основой должна быть качественно подготовленная осенняя зябь (на глубину 16-18 см). Кроме двойной обработки тяжелыми орудиями осенью мы проводим третью обработку предпосевными культиваторами или зубowymi боровами.

Весенняя предпосевная обработка обязательно проводится предпосевными культиваторами и зубowymi двухрядными боровами.

До недавнего времени мы категорически запрещали работать весной тяжелыми почвообрабатывающими орудиями, такими как дискаторы и основные культиваторы. Это было связано с недостатком почвенной влаги в мае-июне месяце. В последние годы мы видим, что почва уходит в зиму с большим запасом влаги и поэтому во многих случаях себя оправдывает технология весенней обработки почвы дисковыми орудиями.

Под посев 2021 года значительно изменяется питание сои. Планируем применить удобрений 39 кг/га. В предыдущие годы этот показатель в среднем не превышал 15 кг/га. Удобрения применяются согласно картограммам агрохимического анализа почв. В первую очередь, на площадях с содержанием подвижного фосфора менее 50 мг/кг. Под сою мы использовали в основном аммофос, неплохие результаты показало применение жидких комплексных минеральных удобрений. В 2021 году будем применять это удобрение на 20% площади.

При протравливании семян добавляем не только молибден, но и препараты, содержащие набор микроэлементов.

Также мы применяем листовые подкормки микроудобрениями на основе гуминовых и фульвокислот. По многолетнему анализу, применение микроудобрений совместно с фунгицидами в фазу бутонизация-цветение, ежегодно дает дополнительную прибавку в сравнении с применением одного фунгицида в 1,5-3ц/га.

Одним из главнейших условий получения высоких урожаев можно считать то, как грамотно используются средства защиты растений.

По внесению средств защиты могу сказать следующее. Необходимость применения почвенных гербицидов на 100% площади - неоспоримо в нашем холдинге, в том числе и по стерневому сеvu. Работу против сорной растительности гербицидами по вегетации проводим в фазу 1-3 тройчатый лист сои, исключая обработки по цветению.

Отмечу, что мы максимально снизили процент применения препаратов, которые работают через почву и через листовой аппарат. Такие гербициды в плане применить всего на 15% площади. Эта группа действующих веществ во многих случаях задерживает вегетацию сои на 10-14 дней.

Фунгициды также мы применяем на 100% площади. Инсектицидную защиту от вредителей проводим два раза совместно с гербицидной и фунгицидной обработками.

В третьей декаде мая по стерневому посеву применяем препараты глифосатной группы.

Уборка в условиях Амурской области должна проходить в оптимальный срок - с третьей декады сентября до середины октября и не позднее 20 числа. По многолетним данным, уборка в числах, превышающих 20 октября, ведет к значительной потере урожая в 3 ц/га и выше. По плану с учетом средней нагрузки на 1 комбайн в 440 га на уборку сои в 2021 году у нас отведено 20 рабочих дней.

Своевременная ранняя уборка сои также, кроме сохранения урожая, обеспечивает нас более качественными семенами и дает дополнительное время на подготовку (до морозов) зяби в большем объеме и с наилучшим качеством.

АМУРСКИХ АГРАРИЕВ



ЛЕРИ ФЕТЕЛАВА,
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ООО «КРАСНАЯ ЗВЕЗДА»
(БЕЛОГОРСКИЙ И РОМНЕНСКИЙ РАЙОНЫ):

- Посевные площади ООО «Красная Звезда» расположены в двух районах, Белогорском и Ромненском. 3000 га севооборота занимает такая культура, как кукуруза. Технология возделывания культуры в нашем хозяйстве следующая.

Осенью обязательно проводим глубокое рыхление почвы. Это необ-

ходимость. Лучший предшественник для кукурузы – соя, с зерновыми у кукурузы болезни и вредители общие. Стерня и солома на полях замедляют прогревание почвы весной, и хотя солома богата углеродом, она отбирает азот у всходов, поэтому необходимо перед заделкой стерни вносить основное азотное удобрение.

По необходимости проводим лущение, глубокую культивацию или дискование тяжелыми дисками, на полях с плужной подошвой – чизелевание плугом. В конце апреля – первой декаде мая необходимо провести дискование, боронование, нарезку гребней с одновременным внесением удобрений, затем – прикатывание и посев, либо посев с формированием гребней и прикатывание после посева катками.

Уменьшения дефицита влаги можно добиться ранним севом, использованием раннеспелых гибридов, внесением необходимого количества удобрений в начале роста, снижением нормы высева, борьбой с сорняками, рыхлением междурядий и подкормкой.

Начало сева кукурузы – это первая декада мая. Посев проводим с между-

рядьями в 70 см – 110 см с одновременным внесением удобрений. Применяем азофоску (или нитрофоску). Как подкормку вносим мочевину в физическом весе в фазе 4-6 листьев во время междурядковой культивации.

Важное значение для роста кукурузы имеют азот, фосфор и калий.

Идеально в хозяйстве иметь несколько гибридов кукурузы, сортов с разным ФАО.

Гербицидных обработок проводим две: с 3-го по 5-й лист, в так называемый переходный период. Повторно обрабатываем гербицидами при высоте растений 15-35 см. В фазу цветения-налив (июнь-июль) проводим повторную культивацию.

Уборка происходит после наступления первых заморозков, при условии достижения влажности зерна в початках на уровне 24-26%.

Зерно очищается, сортируется, доводится до влажности 14% и отправляется на хранение.

Выполнение всех технологических требований возделывания позволяет получить высокий урожай при относительно невысоких затратах.



ДМИТРИЙ БИБИКОВ,
ГЛАВА КФХ
(СВОБОДНЕНСКИЙ РАЙОН):

- В течение пяти лет мы выращиваем в своем хозяйстве такую зерновую культуру, как тритикале.

По своему составу тритикале практически идентично ячменю, но имеет явные преимущества в выращивании. Могу говорить об этом с полным основанием, поскольку про-

изводим также и ячмень, соответственно, знаем все нюансы возделывания этой культуры.

Например, при сильном перепаде ночных температур с дневными на ранней стадии развития на ячмене наблюдается пожелтение и подсыхание кончиков листьев, чего нет на тритикале. На первый взгляд, подобные дефекты зеленой массы можно объяснить последствием гербицидов, но не в этом случае. Такие поражения листа характерны для хлороза.

Также ячмень подвержен заболеваниям как от засухи, так и от переувлажнения. Тритикале на его фоне намного легче переносит все капризы природы.

Тритикале также менее подвержено осыпанию. Так, при спелом перестое, в отличие от ячменя, уборку проводим прямым комбайнированием и в поздние сроки.

Если говорить об урожайности тритикале, то даже в неурожайные годы ниже 20 ц/га мы не получали.

Кстати, на буро-суглинистых почвах Свободненского района уро-

жайность зерна зависит от того, сколько мы внесем основного и предпосевного удобрения. В этом году планируем внести полный комплекс удобрений.

Первый сорт тритикале, с которым работали, был Укро. Он высокостебельный, подвержен полеганию, тяжело вымолачивается. Его лучше использовать на сенаж.

Второй сорт, который сеяли в нашем хозяйстве – Лотос: низкорослый, не полегает, в том числе при переизбытке азота. Легко вымолачивается. Но так как он не районирован по 12 региону, в этом году завозим сорт Ровня.

Отмечу, что тритикале легко поддается экструдированию, используем его для производства комбикормов. Наряду с растениеводством занимаемся разведением свиней и экструдированный тритикале является кормом, который значительно повышает качество мяса и сала.

ИЗ ОПЫТА



ТАТЬЯНА МИХАЙЛЕНКО,
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ООО «МИС-АГРО» (СЕРЫШЕВСКИЙ РАЙОН):

- Вопрос об особенностях технологии заготовки сенажа и возделывания райграса, в первую очередь, интересен хозяйствам Амурской области, которые занимаются молочным животноводством.

План заготовки сенажа в нашем хозяйстве около 10 тысяч тонн. В 2020 году заготовлено 9 480 тонн сенажа.

Сенаж заготавливаем из многолетних трав, например, костреча.

А также в последние годы сеем райграс. В 2019 году посевные площади райграса составляли 248 га. Урожайность за 2 укоса - 12,2 тонны с гектара. Первый укос - 5,2 т/га, второй - 7,0.

В первый год возделывания столкнулись с проблемами, связанными с особенностью этой культуры. Его зеленая масса в фазу уборки имеет очень высокую влажность, быстро уплотняется в валках и не проявляется. При формировании валков после скашивания вразброс масса сильно загрязняется. Подвяливание массы до влажности 55-65% происходит достаточно долго - в течение 4-5 часов. Соответственно дневная выработка на закладке сенажа тоже небольшая - 250-300 тонн в день.

Но даже несмотря на сильное переувлажнение почвы 2019 года, сенаж получили достаточно хорошего качества. Поэтому в 2020 году мы учли все недостатки и переоснастили технически хозяйство. Приобрели ворошитель-вспушиватель с 11-метровым за-

хватом, валкователь транспортерного типа. Также были приобретены тракторные прицепы, чтобы вывозить урожай по переувлажненной почве.

В 2020 году было посеяно 516 га райграса. Урожайность за два укоса составила также 12,2 т/га, за три укоса - 19,4 т/га. Три укоса получили не со всей площади, а с 239 га из 516. Влажность сенажной массы 57-63%.

В прошлом году ставили перед собой задачу не только повысить объем заготовки кормов, но и качественные показатели.

Результаты анализов подтвердили качество сенажа. Опыт, приобретенный в 2019 году, позволил быстрее и качественнее справляться с заготовкой.

В посевах применяли разные нормы удобрений, экспериментировали.

Возделывание райграса - недешево. Большие затраты легли на технику, удобрения, приобретение семян. Но это того стоит.

А как отразится его введение в состав кормов на молочной продуктивности поголовья, будет понятно при подведении итогов 2021 года.



ВЛАДИМИР ШИЛОВ,
ГЛАВА КФХ «СЕМЕНА»
(БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ РАЙОН):

- Посевные площади нашего хозяйства - 210 гектаров - занимают картофель и овощи.

Осеннюю обработку производим глубокорыхлителями на 30-40 см, затем обрабатываем дисковыми. Весной также проводим обработку дисковыми: для овощей и

картофеля важно, чтобы почва была рыхлая.

Посадка картофеля происходит на гребнях - 90 см. Норма высева - 45-55 тысяч шт. (от 1,8 до 2,5 тонны в зависимости от веса клубней).

Работаем с ранними и среднеранними сортами картофеля голландской и немецкой селекций: Зекура, Гала.

При посадке обрабатываем клубни фитоспорином, который подавляет развитие грибковых заболеваний. Вносим комплекс микроэлементов и удобрения. Раньше вносили азофоску, в этом году решили применить диаммофоску.

Когда появляются всходы, производим культивацию. Обрабатываем гребнеобразователем, решая задачи рыхления почвы и уничтожения сорняков. Затем 2 раза применяем гербициды для уничтожения сорняков.

За 2 недели до уборки производим скашивание ботвы. Убираем картофель двухрядным итальянским комбайном и отправляем на сорти-

ровальный пункт (оборудование белорусского производства).

Далее засыпаем продукцию в хранилища, а также упаковываем для реализации в торговые сети.

Овощи наше хозяйство выращивает на грядах. Гряда - 1 м 40 см.

Сорта капусты - Тобия голландской селекции и Ларсия американской заменили на отечественный Аммон (входит в Госреестр по Дальневосточному региону).

Удобрения вносим диаммофоску и азотно-магниевые. Потом вносим почвенный гербицид. Всего проводим 3-4 гербицидных обработки. Обрабатываем фунгицидами и подкормками.

АМУРСКИХ АГРАРИЕВ



НИКОЛАЙ ВОРОНА,
ВETERАН СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВА,
ЗАСЛУЖЕННЫЙ АГРОНОМ РОССИИ:

- Скажу прямо: кто не умеет хозяйствовать, наказывает не себя, а тех, кто у него работает. Поэтому учиться необходимо всегда, это основа успешной работы.

А нашим аграриям есть, у кого учиться: у нас в области есть очень сильные производители сельхозпродукции.

Что можно сказать о возделывании культур в современных условиях? Да, есть сложности.

Но у нас в области сложные годы были всегда. По-настоящему стихийные – единицы. Например, 1972-й, 2013-й годы. А остальные – просто сложные.

Конечно, во время посевной после дождливого года приходится тяжело: почва, как правило, бывает подготовлена с осени не в полном объеме.

Главное помнить, что сеять в физиологически неспелую почву нельзя. Получится только хуже – есть опасность ее «зацементировать».

В прошлом году подготовлено под посев 2021 года 657 тыс. га земли. Учитывая условия прошлогодней уборочной, это немало.

Там где есть зябь, по возможности необходимо закрыть влагу на площадях, где предполагается высеивать сою и кукурузу на зерно. Под зерновые влагу закрывать не нужно. В случае дождя сложно будет потом зайти на эти поля. Зерновые желательно сеять сразу после подготовки почвы, вносить удо-

брения лучше под семена. После посева – обязательно прикатываем.

Где позволяет почва, даже можно сеять по стерне, поскольку нынешние май-июнь обещают быть с дефицитом влаги. Если успеем положить ячмень и пшеницу во влажную землю, то урожай будет.

Под сою надо закрыть влагу в мае (1-5 мая).

Если говорить о семенах, то на самом деле их несложно довести до базовых кондиций. Прежде всего, требуется тщательная обработка на сортировке. Причем, самыми обыкновенными решетками ОВС-25.

Что касается внесения удобрений: разные культуры требуют разное их количество. Но то что в конечном итоге придется перейти на интенсивные технологии возделывания культур, – однозначно. Иначе нам никогда не достигнуть производства сои в 2 млн тонн.

Сегодня начинается очередная битва за урожай, и я уверен, что наши аграрии ее выиграют.

30 лет амурскому АККОР



10 апреля 1991 года в Амурской области официально зарегистрировали АККОР... Эта дата считается по праву днем рождения амурского фермерства! За прошедшие 30 лет многое изменилось в стране, в мире, в экономике. Вначале слово «фермер» шокировало власть и народ, а для самих крестьян имело налет романтики и загадочности. Время показало: создание АККОР было грамотным и эффективным решением! За три десятилетия наша организация агропредпринимателей стала мощной и представительной.

- **Сегодня представители АККОР в Амурской области (НП «Дальневосточный аграрий») активно участвуют в решении всех фермерских вопросов. Аккоровцы в комиссиях по выдаче льготных кредитов, грантов для начинающих фермеров и семейных ферм, - рассказывает глава КФХ «С.Е.В.», заместитель председателя**

НП «Дальневосточный аграрий» Евгений Соколовский.

- Представители некоммерческого партнерства входят в состав Общественного совета при министерстве сельского хозяйства, в Совет предпринимателей при губернаторе Амурской области, другие общественные советы. Практически – это ежедневная и очень непростая работа! Хорошо, что благодаря компетенции нашей организации, общественная работа дает существенные результаты.

За последнее время амурскому АККОР удалось доказать и организовать следующие виды поддержки для субъектов МСП: погектарная поддержка на овощи и картофель, субсидия на приобретение



картофельной техники (50%), субсидия на строительство овощехранилищ (до 9500 рублей на кв. метр).

После обращения партнерства в Государственную Думу, удалось решить вопрос сои с нулевым тарифом на доставку сои в центральные регионы России и таким образом спасти рентабельность амурских соеводов!

В диалоге с нашей организацией Министерство развития Дальнего Востока и Арктики выступило с инициативой создания особых условий для дальневосточных фермеров, в частности предложило мораторий на экспортные пошлины.

- **Впрочем, работы еще непочатый край, - подчеркивает Евгений Соколовский. - Искренне поздравляем всех фермеров нашей области с юбилейной датой и приглашаем принять участие в торжественных мероприятиях, которые будут проходить в течение всего 2021 года.**

Исправная техника обеспечит успешную работу на полях области

Количество и качество собранного урожая на полях предприятий области зависит от многих факторов. Один из немаловажных - техническое состояние машинно-тракторного парка аграрных хозяйств.

Сегодня на государственном регистрационном учете состоит 6 872 единицы сельскохозяйственной техники.

На посевную 2021 года из общего количества тракторов выйдут 946 энергонасыщенных машин мощностью свыше 300 л.с. При этом 30% парка имеют срок службы более 10 лет.



- Необходимо отметить, что из 2675 единиц 567 комбайнов имеют срок службы более 15 лет, это зерноуборочные машины марок Енисей-1200, СКД-6, - уточняет начальник Гостехнадзора Амурской области – главный государственный инженер-инспектор Андрей Гутник. - Парк гусеничных комбайнов на резиномаркированных гусеницах составляет 428 единиц или 20 процентов от общего количества современных комбайнов (КЗС-812С «Полесье»-272 единицы, РСМ-Вектор-450 Track – 156 единиц).

ОБ ИТОГАХ И ТРЕБОВАНИЯХ

- Важным шагом к успешному проведению полевых работ является безотказная работа техники. Во многих хозяйствах области в зимний период проводился текущий и капитальный ремонт тракторов и зерноуборочных комбайнов, однако допуском к эксплуатации является прохождение технического осмотра в инспекции Гостехнадзора Амурской области, - продолжает Андрей Вла-

димирович. - К сожалению, в последние годы в ряде хозяйств региона проведение технического осмотра считают простой формальностью, направленной на дополнительную нагрузку на бизнес. Однако статистика 2020 года показывает, что у сельхозтоваропроизводителей, ответственно подошедших к проведению технического осмотра, посевная и уборочная кампании проходят в оптимальные агрономические сроки.

По словам Андрея Гутника, самым главным итогом работы в 2020 году стало снижение количества смертельных случаев при эксплуатации самоходных машин в аграрной сфере с четырех в 2019 году до одного в 2020-м. Кроме этого, впервые с 2012 года в области отсутствуют случаи полного уничтожения самоходных машин в агропромышленном комплексе. Для сравнения: в 2019 году от возгорания пожнивных остатков из-за нарушений правил эксплуатации полностью уничтожено огнем 6 зерноуборочных комбайнов и 2 энергонасыщенных трактора общей стоимостью более 110 миллионов рублей. Около 30 процентов стоимости уничтоженных машин в форме различных мер поддержки было оказано из бюджетной системы Российской Федерации.

При этом из общего количества тракторов 157 машин со сроком эксплуатации от года до трех лет, на начало посевной кампании 2021 года не допущены к эксплуатации. Основными нарушениями, выявляемыми инспекторами на предприятиях АПК, являются:

- отсутствие средств пожаротушения (огнетушителей);
- несоответствие номерных агрегатов после проведенного ремонта;
- несоответствие мест установки государственного регистрационного знака правилам и ГОСТам;
- наличие порезов и трещин на шинах колес.

- Требования к порядку проведения технического осмотра утверждены постановлением Правительства РФ от 13 ноября 2013 года №1013 «О техническом осмотре самоходных машин и других видов техники». Они предельно просты и всем

хорошо известны. Однако невыполнение этих простых правил в соответствии с административным кодексом РФ может привести к полному запрету эксплуатации и самоходной машины и фактическому ее выбытию из плана агротехнических работ, - подчеркивает Андрей Владимирович.

О ПРАВИЛАХ РЕГИСТРАЦИИ

Аграриям области необходимо знать, что с начала 2021 года вступили в силу новые правила государственной регистрации самоходных машин, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации № 1507 от 21.09.2020.

В соответствии с правилами заявитель на получение государственной услуги по регистрации или снятию с регистрационного учета вправе обратиться в любое удобное подразделение инспекции на территории Амурской области.

- Еще одним новшеством стал обязательный осмотр техники со сверкой номерных агрегатов при снятии с учета и наличии оснований для снятия (договор купли - продажи с новым собственником, договор дарения). Техника, у которой не соответствуют номерные агрегаты, с учета не может быть снята, - поясняет Андрей Гутник. - Поэтому необходимо своевременно вносить изменения в паспорта самоходных машин и свидетельства о государственной регистрации. Помимо этого, важным этапом является факт перерегистрации техники по окончании договора лизинга. Напоминаем, что штрафные санкции за несвоевременную регистрацию самоходных машин составляют от 5000 до 10000 рублей на юридическое лицо.

О ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ

На территории Амурской области осуществляют подготовку трактористов-машинистов (трактористов) 79 образовательных учреждений, из них 43 СОШ. В 2020 году инженерами – инспекторами было аттестовано на право управления самоходной машиной 1748 человек, выдано 2904 удостоверения тракториста – машиниста. При этом на самую востре-

бованную категорию в аграрной сфере успешно сдали квалификационные экзамены и получили допуск на управление зерноуборочными комбайнами всего 190 амурчан, из них всего 34 гражданина в возрасте до 20 лет.

- Для успешного прохождения посевной и уборочной кампаний 2021 года инспекцией совместно с Амурским аграрным колледжем была проведена работа по корректировке обучающих программ и до 01 апреля для 112 студентов колледжа будут проведены экзамены по пяти категориям (B, C, D, E, F). Хотелось бы отметить СПК «Движение» Завитинского района, где руководитель Надежда Сергеевна Боярова в рамках социального партнерства с колледжем на базе хозяйства организовала трактородром и предоставляет технику для практических занятий и итоговой сдачи экзамена отделению колледжа в Завитинске, - говорит Андрей Владимирович. - Также об обучении в рамках факультативных занятий 23 студентов сообщил Дальневосточный ГАУ, но до настоящего момента списков о регистрации групп в инспекцию не направлено.

Как отметил Андрей Гутник, в этом году в Благовещенске впервые для студентов экзамены будут проведены с использованием компьютерных технологий.

О НАРУШЕНИЯХ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИКОЙ

Несмотря на большую работу, проводимую по обучению аграрным специальностям, в прошлом году на полях области был выявлен 31 факт управления самоходными машинами лицами без права на управление.

- Конечно, аграрный сектор в 2020 году был более дисциплинирован, чем сфера дорожно-коммунального хозяйства, однако на основании выявленных нарушений в рамках контрольно-надзорной деятельности 9 сельхозтоваропроизводителей включены в план проверок на 2021 год, согласованный с прокуратурой Амурской области, - пояснил ситуацию начальник инспекции.

Допуск к управлению без соответствующей категории влечет наложение административного штрафа до 50 тысяч рублей на юридическое лицо, до 20 тысяч рублей на должностное, при этом стоимость обучения во многих образовательных учреждениях не превышает 10 тысяч рублей за одну категорию.

ОБ УСЛОВИЯХ ХРАНЕНИЯ ТЕХНИКИ

Хранение сельскохозяйственной техники является одним из важнейших условий ее эксплуатации, позволяющих увеличить срок службы, избежать поломок и отказов в период проведения сезонных полевых работ.

Машины рекомендуется хранить в закрытых помещениях или под навесом. Допускается хранение техники на открытых оборудованных площадках при обязательном выполнении работ по консервации, герметизации и снятию составных частей, требующих складского хранения.

Машины должны храниться на отдельных оборудованных территориях (машинном дворе или секторе хранения) на центральной производственной базе хозяйства или пунктах технического обслуживания отделений и бригад.

- Недопустимо хранение техники на площадках, находящихся в свободном доступе для граждан и особенно детей. Зачастую прицепные орудия в сложенном состоянии без механизмов фиксации от самопроизвольного раскладывания можно встретить посреди сел. На оценку отлично налажена работа по хранению техники в ООО МТС «Амур» (руководитель Ю.А. Абламский), на Михайловском участке ООО «Агрокомплекс» (руководитель А.В. Сарпкин), в ООО «Зарево» и ИП Сердюков А.Н. Ивановского района. В этих хозяйствах машины хранятся на забетонированных площадках и под навесами, что способствует безотказной работе всех машин, агрегатов и оборудования во время сельскохозяйственного сезона, - прокомментировал Андрей Гутник.

Государственная инспекция по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Амурской области



ДЛЯ РАБОТЫ В НАШИХ УСЛОВИЯХ



Работа по уборке урожая на амурских полях – марафон, который может выдержать только тот, кто технически более качественно подготовлен к непростым дальневосточным условиям. Готовиться к такому марафону нужно заранее.

Что может быть проще: взял комбайн, вышел в поле, собрал урожай и - ни тебе поломок, ни простоев?

И это возможно! Но только на технике, которая создана не для нежных южных широт и мягкого климата, а для условий, максимально приближенных к нашим, дальневосточным. С нашими внезапными изменениями погоды, с перепадами температур, с вязкой от дождей почвой и сжатыми сроками уборки урожая.

CASE IH AXIAL-FLOW 8250 – ВЫСОЧАЙШИЙ ЗАПАС ПРОЧНОСТИ

Пример такой техники - комбайн Case IH Axial-Flow 8250. Здесь есть все новейшие технологии, позволяющие без компромиссов добиться максимальной производительности. Все компоненты комбайнов Axial-Flow – от жатки до разбрасывателя – отличаются надежностью и обеспечивают высочайшее качество для более чем 134 сельскохозяйственных культур. Соя в их числе. И все это для достижения максимальных результатов.

Комбайны Case IH Axial-Flow 8250 сделаны с высочайшим запасом прочности, учитывающем предъявляемые требования и возможные задачи. В то же время, комбайны настолько просты в конструкции, что здесь просто нечему ломаться. Число блоков, способных выйти из строя, сведено до минимума. Техника продумана до мелочей.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

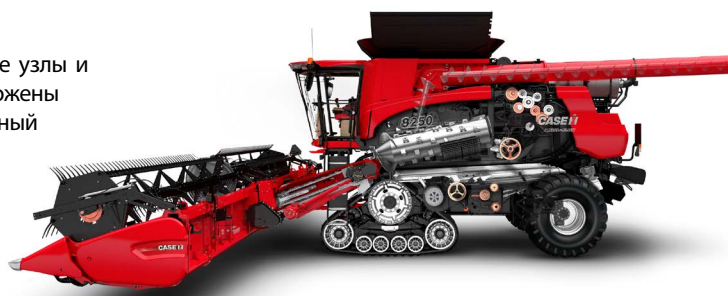
Следует добавить, что все узлы и агрегаты машины расположены таким образом, что визуальный осмотр и техническое обслуживание не представляет сложностей. Нет необходимости разбирать половину машины или использовать специальные

приспособления, чтобы добраться до обслуживаемого агрегата. Все, до чего может понадобиться оперативный доступ прямо на поле, находится всегда под рукой.

Давайте заглянем под капот и посмотрим, что может стать для вас преимуществом.

Прежде всего, конструкция с одним ротором.

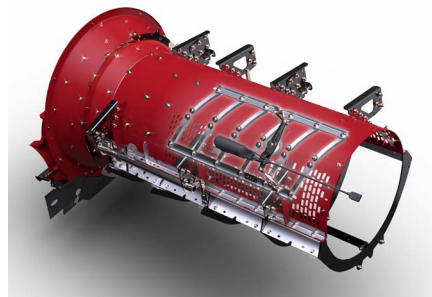
Ротор AFX в передней части имеет импеллер, который помимо зерновой массы, втягивает за минуту более 30 кубических метров воздуха и перед кабиной всегда остается отличный обзор. Конфигурацию ротора AFX можно изменять в зависимости от культуры и условий обмолота, используя прямые бичи, бичи с зубцами и спиральные ворошители. Конструкции ротора и барабана, предлагаемые конкурентами, могут снижать производительность и увеличивать повреждение зерна из-за неэффективных систем подачи и управления массой.



Конус импеллера является запатентованной разработкой, устанавливаемой на комбайны Axial-Flow. Благодаря простой геометрии, он подает массу от наклонной камеры к ротору. Поток урожая плавно ускоряется по спирали с 58 км/ч до примерно 96 км/ч.

Угол обхвата подбарабана/модуля ротора является одним из основных параметров, определяющих пропускную способность комбайна. В то время как другие производители используют длинные роторы, Case IH увеличивает пропускную способность путем оптимизации угла обхвата подбарабана. Все комбайны Case IH оснащаются ротором с диаметром 762 мм. Комбайны Axial-Flow 150 серии имеют угол обхвата подбарабана в 156 градусов, в то время как угол обхвата модуля ротора на 250 серии составляет целых 180 градусов.

Направляющие лопатки крышки ротора с опциональным управлением из кабины позволяют адаптировать работу системы обмолота к изменяющимся нагрузкам и условиям культуры. Это помогает добиться максимальной пропускной способности и снизить потерю зерна. В базовой конфигурации регулировка производится с помощью удобной рукоятки.



О ПРЕИМУЩЕСТВАХ

Следующее преимущество – это проходимость. Кроме того, что все комбайны Case IH, собранные для дальневосточного региона, уже имеют полный привод, модель дополнительно может оснащаться полугусеницей. Гусеничный движитель – в передней части, позволяющий работать в сложных условиях переувлажненной почвы. Там, где колесные комбайны будут вязнуть, Case IH, оснащенный гусеничным движителем, позволит работать так же эффективно, как на сухой почве.

Еще один плюс – новая двухскоростная трансмиссия с электронным переключением. Она отличается более простым управлением: вы можете использовать первую передачу для работы в поле, а вторую – для движения по дороге.

Что еще можно выжать из новой трансмиссии:

- более широкий диапазон скоростей для увеличения мощности при подъеме по склонам и движении на сложном грунте;

- возможность переключать режим в поле или на дороге на лету. Теперь вам не придется останавливаться;

- возможность по управлению комбайном в случаях, когда требуется дополнительная тяга или изменение скорости с помощью специальных моторов для переключения между пониженным и повышенным диапазоном во время сбора урожая;

- движение на постоянной скорости за счет системы датчиков. Работает почти как круиз-контроль в автомобиле;

- повышенный крутящий момент в более широком диапазоне скоростей без необходимости переключения за счет увеличенного рабочего объема насосов и моторов;

- улучшенные тяговые характеристики и производительность благодаря блокировке дифференциала с электронным управлением, приводимая в действие гидравлическим приводом;

- расширенные возможности для движения по дороге (улучшает экономию топлива при движении по дороге, плюс максимальная экономия топлива благодаря экономному режиму и функции автоматического холостого хода).

Что есть еще:

Саморегулирующаяся система очистки снижает потери зерна и повышает производительность при сборе урожая как на ровной поверхности, так и в условиях холмистой местности. Вся система автоматически регулируется для достижения оптимальной эффективности очистки и переводится в наклонное положение при развороте на краю поля, чтобы свести к минимуму возможную потерю зерна.

Площадь системы очистки комбайнов Axial-Flow больше аналогичного показателя конкурентов, что приводит к более чистым образцам зерна при минимальных потерях и оптимальной производительности.

Комбайны 250 серии оснащаются функцией регулировки предваритель-

ного решета из кабины, благодаря которой оператор может на ходу выполнять необходимые настройки, чтобы получить зерно высочайшего качества.

Активная стрясная доска позволяет разделить поступающую массу на слои. При этом тяжелые зерна остаются в нижней части, а более легкие примеси перемещаются вверх. Когда слои достигают решета, то зерна падают вниз, а примеси поднимаются потоком воздуха, создаваемым вентилятором очистки Cross-Flow.

Эффективные функции и компоненты системы подачи массы помогают обеспечить бесперебойный поток урожая. Комбайны 250 серии оснащаются наклонной камерой с дополнительными улучшениями, включая увеличенную грузоподъемность для работы с 18-рядными жатками для кукурузы, высокопроизводительный привод наклонной камеры и функцию продольной регулировки угла наклона передней рамки. Среди других новшеств – программное обеспечение для контроля высоты жатки и более надежный верхний вал наклонной камеры. В результате удалось сделать поток урожая более плавным и повысить долговечность системы.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

**Начиная с 2019 года в моделях до-
бавлено:**

- опциональная регулировка передней рамки наклонной камеры в продольном направлении. Это позволяет оператору выполнять необходимые настройки прямо из кабины;

- модернизированная муфта привода верхнего вала наклонной камеры получила коронную шлицевую конструкцию. Это значительно повышает долговечность и надежность;

- простая двухсоставная нижняя панель наклонной камеры. Это увеличивает долговечность и улучшает подачу урожая.

Пресс-служба ООО «Русское поле»



Как думаете, насколько вырастет эффективность работы и прибыль вашего хозяйства с такой техникой? Гадать, каким будет сезон 2021 года для сельхозпроизводителей – все равно, что предсказывать погоду. Но можно уже сегодня сделать выбор: заниматься ремонтом и простаивать или убирать урожай и получать прибыль. Выбор всегда есть.

Остались вопросы? Звоните на горячую линию по эффективной уборке урожая:

000 «Русское поле» – +7 (4162) 21-05-05

НАДО ДЕЙСТВОВАТЬ: о необходимости мелиоративных работ

Ни для кого не секрет, что мелиорация на землях сельскохозяйственного назначения всегда была показателем интенсификации производства сельхозкультур и одним из самых эффективных средств повышения объемов урожая. Особенно это актуально для регионов, в том числе Амурской области, где остро стоит проблема подтоплений и переувлажнения.

Поэтому на сегодняшнем этапе развития агропромышленного комплекса Приамурья очень важно, чтобы аграрии поняли: проведение мелиоративных мероприятий является необходимостью. К этому обязывают поставленные перед сельским хозяйством региональные задачи и для этого есть все условия и меры государственной поддержки.

КОМПЛЕКСНЫЙ ХАРАКТЕР – НОВЫЙ УРОВЕНЬ

По данным министерства сельского хозяйства Амурской области, всего на сегодняшний момент в регионе существуют 233 мелиоративные системы, общая площадь, которая ими занята, – 246,6 тыс. га.

Так, в Архаринском районе мелиоративными системами охвачено 32% сельскохозяйственных угодий, в том числе пашни, Благовещенском – 35%, Тамбовском – 25,5%.

К сожалению, работают они не в полную силу. Например, в Ивановском районе мелиорация функционирует на 4 206 га, что составляет 22,3% от всех мелиорированных земель муниципального образования, в Тамбовском это 13 500 га – 31% от мелиорированных.

Цифры свидетельствуют о том, что мелиоративная система области находится в запущенном состоянии.

Причина лежит на поверхности: подавляющий объем мелиоративных систем на территории области был построен в советское время и сегодня требует восстановления.

Еще часть посевных площадей являются вновь введенными в оборот. На этих землях мелиоративные системы и вовсе отсутствуют.

По словам губернатора Амурской области Василия Орлова, проведение мелиорации – одно из приоритетных направлений развития АПК Приамурья на ближайшие годы и исторический шанс для вывода амурского сельского хозяйства на новый уровень. В связи с этим не



только предстоит восстановление уже существующих мелиоративных систем, но и строительство новых.

О МЕРАХ ГОСПОДДЕРЖКИ НА МЕЛИОРАЦИЮ

Меры господдержки на мелиоративные работы государством оказываются существенные – до 90% от их стоимости.

Схема получения господдержки следующая. Сельхозтоваропроизводитель разрабатывает проектно-сметную документацию, 50% затрат на ее разработку компенсирует область. Следующий этап – проведение работ – компенсируется на условиях софинансирования из регионального и федерального бюджетов – до 90%.

Кроме того, в ближайшее время по поручению губернатора будет разработан и рассмотрен законодательной властью законопроект, согласно которому сельхозтоваропроизводители, занимающиеся строительством и реконструкцией мелиоративных систем, будут иметь право в границах своих мелиоративных систем выкупить землю за 25% от ее стоимости. В региональном минсельхозе считают это очень значимой поддержкой.

Если учесть в качестве дополнительной меры низкую стоимость выкупа земли, то мер господдержки более чем достаточно.

О ПЕРЕВОДЕ В СОБСТВЕННОСТЬ

Отдельная сложная и требующая принятия обязательных мер сторона вопроса о мелиорации области – это перевод бесхозных мелиоративных систем в собственность. Поскольку более чем объективной причиной, ввиду которой сельхозтоваропроизводители отказываются от участия в реконструкции существующих мелиоративных систем, является отсутствие прав пользования (собственности или аренды) на бесхозные мелиоративные сети.

При этом определенную долю ответственности должны взять на себя администрации муниципальных образований и как можно быстрее начать вместе с аграриями процедуру оформления.

На сегодняшний день в муниципальную собственность полностью переведена одна из мелиоративных систем Октябрьского района – Песчаноозерская – по инициативе руководства ООО «Амурагрокомплекс». Пока она единственная, в отношении которой уже закончено оформление прав. Конечно, процесс этот достаточно затратный по времени – необходимо не менее двух лет, но главное, что теперь есть опыт подобных процедур. А кроме того, полученный результат себя оправдывает.

По последним данным, работу с узакониванием мелиоративных систем начал и Зейский район, который в общей сложности в отношении всех имеющихся на его территории систем мелиорации (всего тринадцати), подал документы для постановки на кадастровый учет.

Ведут подготовку документов по одной из своих мелиоративных систем Архаринский, Белогорский, Ивановский, Михайловский районы, по двум системам работает Серышевский район.

Это огромный плюс, так как после перевода бесхозных систем в собственность, сельхозтоваропроизводители, ведущие на них деятельность, получают на законных основаниях право получения мер господдержки в рамках программы по мелиорации.

В ряде районов области: Благовещенском, Завитинском, Константиновском, Магдагачинском, Мазановском, Ромненском, Свободненском, Тамбовском, Шимановском – работа по оформлению бесхозных мелиоративных систем в собственность, по сведениям регионального минсельхоза, ведется недостаточно активно.

Среди объективных причин отказа от выполнения мелиоративных работ можно назвать ситуацию, при которой в границах одной мелиоративной системы ведут хозяйственную деятельность несколько хозяйств. В этом случае мероприятия по реконструкции мелиоративных систем должны проводиться комплексно сразу несколькими сельскохозяйственными товаропроизводителями. А они при этом могут иметь разные финансовые возможности. Тем не менее, это препятствие тоже преодолимо.

Но в случае, когда на мелиорированных землях, где расположена система, работает один арендатор, к тому же мощное предприятие, бездействие вызывает недоумение, считают в минсельхозе области.

ОТ РЕДАКЦИИ

Мелиоративные работы, как и другие факторы, использование которых обеспечивает высокие урожаи, должны стать для аграриев Амурской области обязательным условием ведения хозяйственной деятельности.

И это особенно важно именно сейчас, когда ввиду погодных катаклизмов аграрный труд становится все больше похожим на экстремальный вид спорта. Сельхозтоваропроизводители это понимают. Теперь главное – приобрести опыт строительства и реконструкции мелиоративных систем на практике.

Евгений Макеев

В Амурской области с 2020 года в рамках государственной подпрограммы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России» реализуются мероприятия, направленные, в том числе и на поддержку сельскохозяйственных товаропроизводителей, осуществляющих строительство, реконструкцию и техническое перевооружение мелиоративных систем, принадлежащих на праве собственности (аренды) сельскохозяйственным товаропроизводителям, а также приобретение машин, установок, дождевальных и поливальных аппаратов, насосных станций, включенных в сводный сметный расчет стоимости строительства, реконструкции и технического перевооружения (в том числе приобретенных в лизинг), за исключением затрат, связанных с проведением проектных и изыскательских работ и (или) подготовкой проектной документации в отношении указанных объектов.

■ В рамках выполнения государственного задания «Амурмелиоводхоз» осуществляет работу по следующим направлениям:

- эксплуатация мелиоративных систем и гидротехнических сооружений и другого имущества, переданного в оперативное управление учреждения;
- проведение работ по предупреждению и ликвидации последствий аварий на мелиоративных системах и гидротехнических сооружениях, находящихся в федеральной собственности;
- определение технического состояния федеральных мелиоративных систем и отнесенных к государственной собственности гидротехнических сооружений;
- обследование и учет мелиорированных земель.

Бесхозным мелиоративным системам нужен собственник

Сельское хозяйство, как ни одна другая отрасль экономики, подвержено влиянию природно-климатических факторов. Неблагоприятные погодные условия в виде избытка или дефицита влаги могут оказать существенное влияние на результаты труда аграриев в ходе сельскохозяйственного сезона. Так, в последние три года амурские поля буквально тонут от переувлажнения. В этих условиях задача восстановления мелиоративной сети в регионе приобретает важнейшее значение.

РЕКОНСТРУКЦИЯ

В Приамурье реализацией мероприятий, которые направлены на выполнение мелиоративных работ, занимается ФГБУ «Управление «Амурмелиоводхоз». В прошлом году завершилась реконструкция Ключевской осушительно-оросительной системы в Ивановском районе, и в декабре 2020 года было получено разрешение на ввод ее в эксплуатацию. Этот проект осуществлялся на протяжении трех лет. Он позволил ввести в оборот 2054 гектаров мелиорируемых земель, которые будут отведены под посевы кормовых культур для нужд животноводства. Из них 300 га стали орошаемыми. Использование орошения позволит гарантированно получать два-три укоса трав и сенажа. При избытке влаги через сеть каналов и канав будет происходить сброс воды в открытое водохранилище. Его объем составляет порядка 1,3 млн кубометров.

Ключевская система стала пионером в орошении на современном этапе развития агропромышленного комплекса Приамурья. Если она покажет свою эффективность и позволит добиться увеличения урожайности сельхозкультур, ФГБУ «Управление «Амурмелиоводхоз» скорректирует свои планы по увеличению площади орошаемых земель в Амурской области.

В нынешнем году «Амурмелиоводхоз» начнет реконструкцию Соловьиной осушительной системы (Серышевский район) площадью 1094 гектаров и Высоковской-Доценковской осушительной системы (Ивановский район) на площади 3900 гектаров в рамках государственной целевой программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия», которая действует до 2025 года. По этим объектам в течение двух лет проводились проектно-изыскательские работы, была разработана проектно-сметная документация.

- По Соловьиной осушительной системе нам уже выдано положительное заключение Государственной экспертизы. По Высоковской-Доценковской надеемся получить аналогичный документ в самое ближайшее время, - рассказывает врио директора ФГБУ «Управление «Амурмелиоводхоз» Алексей Костров. - Затем будут проведены аукционы, по итогам которых определятся исполнители работ по реконструкции этих мелиоративных систем. Соловьиная система расположена вблизи северных территорий, в сложном по природно-климатическим условиям районе. Ее нужно привести в нормативное состояние. Там будут введены в строй дополнительные элементы, обеспечивающие оптимальную работу системы. Это позволит сельхозтоваропроизводителям повысить рентабельность своего производства. На Высоковской-Доценковской осушительной системе запланировано введение в сельхозоборот около двух тысяч новых мелиорированных земель, часть которых из-за постоянного переувлажнения были богарными и не использовались как сельскохозяйственные угодья. Для выполнения этой задачи запроектовано строительство дополнительной сети каналов с сооружениями. Ввод в эксплуатацию Соловьиной осушительной системы намечен на 2023 год, Высоковской-Доценковской - на 2024 год.



КРАЕУГОЛЬНЫЙ ВОПРОС

В настоящее время мелиоративный комплекс Амурской области включает в себя 233 системы в 17 муниципальных образованиях региона с общей площадью около 250 тысяч гектаров. Это почти пятая часть всех сельскохозяйственных угодий Приамурья. Однако из них в федеральной собственности и соответственно на балансе «Амурмелиоводхоза» находится только 29 систем. По мере возможностей учреждение поддерживает их работоспособность. Но остальные системы осушения не отнесены к какой-либо форме собственности и по существу являются бесхозными. Их изношенность составляет 80% и выше.

Природные катаклизмы последних лет подтолкнули многих сельхозтоваропроизводителей к пониманию необходимости приведения в по-

рядок имеющейся на их землях мелиоративной сети. Например, ООО «Амурагрокомплекс» завершил разработку проектно-сметной документации по реконструкции Песчаноозерской осушительной системы и получил положительное заключение Госэкспертизы. В этом году планируется приступить к работам.

- К сожалению, некоторые аграрии никаких шагов в данном направлении не предпринимают, даже несмотря на субсидирование проектов в этой области, - продолжает Алексей Ренатович. - Причина простая: мелиоративные мероприятия высокзатратные. Вначале нужно заказать и оплатить дорогостоящую проектно-сметную документацию, затем провести комплекс земляных и строительных работ. Это может обойтись в десятки и даже сотни миллионов рублей. И все это нужно выполнить за собственные средства, и только после выполнения работ будет возможность получить субсидию на компенсацию 75% от понесенных затрат. А проблема нехватки оборотных средств едва ли не главная у сельхозтоваропроизводителей. К тому же, многие мелиоративные системы из-за перераспределения земель находятся на территории нескольких собственников или арендаторов. И не факт, что если один аграрий решит вложить средства в реконструкцию сети, другой последует его примеру.

Каким же может быть выход из создавшейся ситуации? Правительство Амурской области уже обращалось в Минсельхоз РФ с вопросом о передаче бесхозных мелиоративных систем области в государственную собственность. В этом случае появится возможность передать их в оперативное управление «Амурмелиоводхоза» и при соответствующем финансировании имеющийся мелиоративный фонд будет приведен в нормативное состояние. Но это достаточно длительный и сложный процесс.

Сначала муниципалитеты, на территории которых находятся мелиоративные системы, должны оформить бесхозные земли в свою собственность. Для этого им нужно сделать техплан на объект. Потом он ставится на кадастровый учет в Росреестр, после чего муниципалитет обращается с иском в суд о закреплении права собственности на бесхозный объект. При вынесении судом положительного решения мелиоративные системы в течение года находятся на балансе муниципалитета, и лишь по истечении этого срока они могут быть выставлены на аукцион, либо сданы в аренду. В общей сложности вся процедура займет не менее полутора лет.

- В этом году районные прокуратуры уже начали проверку бесхозных мелиоративных систем для определения их дальнейшей судьбы. Но на свой баланс их будут ставить не районы, а сельсоветы. Однако их финансовое состояние таково, что большинство не имеет средств для проведения кадастровых работ. И пока неизвестно, чем все это закончится, - отмечает заместитель директора ФГБУ «Управление «Амурмелиоводхоз» Анатолий Корнев. - Но ясно одно. На сегодняшний день в мелиорации вопрос собственности - краеугольный. И пока он не будет решен, в рамках существующего законодательства никаких дальнейших шагов предпринять невозможно. Мы надеемся, что в ближайшее время появится понимание его решения в существующих реалиях. И когда у мелиоративных систем появится собственник, правительство области уже сможет вести предметный разговор с Минсельхозом РФ об их передаче в государственную собственность и оперативное управление нашему учреждению.



Олег Макаров

В этом году на выполнение госзадания «Амур-мелиоводхозу» из федерального бюджета выделено 37,4 млн рублей. Но около половины этих средств уходит в региональный бюджет для выплаты налогов на имущество. Освобождение от оплаты налогов на объекты мелиорации позволило бы учреждению более эффективно поддерживать существующую мелиоративную сеть, сооружения и дорожную сеть. Машинно-тракторный парк насчитывает четыре экскаватора, два бульдозера, три единицы самосвальной техники, автогрейдер. При существующем объеме финансирования этой техники достаточно для выполнения стоящих перед «Амурмелиоводхозом» задач.





АЛЕКСАНДР КОСТЕНКО,
ГЛАВА ТАМБОВСКОГО РАЙОНА:

- Согласно предоставленным сведениям ФГБУ «Управление «Амурмелиоводхоз», на территории Тамбовского района значатся 20 осушительных и 8 оросительных систем, из них в федеральной собственности – 9 систем, бесхозяйных 19 (8 оросительных и 11 осушительных).

В апреле 2020 года министерством сельского хозяйства Амурской области была поставлена задача по постановке на учет и оформления в муниципальную собственность сельсоветов бесхозяйных мелиоративных систем. В связи с этим главам сельсоветов Тамбовского района было направлено информационное письмо с разъяснением порядка постановки на учет бесхозяйного имущества и важности осуществления данной процедуры.

Бесхозяйные мелиоративные системы находятся на территории следующих сельсоветов:

- на территории Жариковского сельсовета числятся 3 бесхозяйные осуши-

тельные системы (Восточная I очередь, Восточная II очередь, Жариковская);

- на территории Толстовского сельсовета – 1 бесхозяйная осушительная система (Больше-Алимская I очередь) и 1 оросительная (Ленинские ОКП);

- на территории Садовского сельсовета – 3 осушительные (Лозовская, Больше-Алимская II очередь, Мало-Алимская) и 1 оросительная (орошение ОПХ ВНИИ сои);

- на территории Козьмодемьяновского сельсовета – 2 осушительные системы (Лазаревская I, Лазаревская II очереди) и 1 оросительная (Приамурье);

- на территории Куропатинского сельсовета – 1 осушительная (Корфовская) и 2 оросительные системы (Амур ОКП I, Амур ОКП II);

- на территории Тамбовского сельсовета – 1 оросительная система (Амурский партизан);

- на территории Раздольненского сельсовета – 2 осушительные системы (Выборочная и Гильчинская) и 1 оросительная (ОКП Партизан);

- на территории Лермонтовского сельсовета – 1 бесхозяйная оросительная система (Чапаевская).

Однако большая часть вышеуказанных мелиоративных систем только числятся по имеющимся документам, фактически данные сооружения не существуют. При отсутствии должного ухода за мелиоративными системами, они пришли в негодность. Большую роль в их уничтожении сыграли и естественные процессы – заболачивание, ветровая и водная эрозии и др.

В связи с этим, важным является восстановление ранее существовавших мелиоративных систем, что невозможно осуществить без поддержки сельхозтоваропроизводителей, осуществляющих производственную деятельность на соответствующих земельных участках, которые больше всех должны быть заинтересованы в этом.

Восстановление мелиоративного комплекса позволит вовлечь в сельскохозяйственный оборот неиспользуемые угодья, предотвратит выбытие из сельхозоборота сельскохозяйственных земель, защитит земли от водной и ветровой эрозии, подтопления и осушения.

В связи с тем, что наземная часть мелиоративных систем разрушена, возникают трудности в изготовлении технической документации и постановке на кадастровый учет. Кроме этого, работа по изготовлению документации на мелиоративную систему дорогостоящая и в сельских советах в настоящее время просто отсутствуют запланированные для этих целей денежные средства. Так, в среднем на оформление одной мелиоративной системы, в зависимости от ее протяженности и сложности работы, понадобится около 500 тыс. рублей. И ко всему прочему, данный процесс является достаточно длительным – более года.

Несмотря на это, органы местного самоуправления принимают все зависящие от них меры для оформления права собственности на бесхозяйные мелиоративные системы.



О МЕЛИОРАЦИИ



СЕРГЕЙ АЛИПЧЕНКО,
ГЛАВА ШИМАНОВСКОГО РАЙОНА:

- На территории Шимановского района расположены три осушительные системы: Береинская осушительная система, Георгиевская осушительная система, Кумарская осушительная система.

Две из них – Береинскую и Георгиевскую мелиоративные системы – считаем оформлять в собственность нецелесообразным. Шимановский район – северный, сельское хозяйство представлено слабо. У арендаторов и собственников земель, по которым проходят настоящие системы, нет заинтересованности в проведении восстановительных работ в отношении этих систем и дальнейшего использования их на землях сельскохозяйственного назначения.

По состоянию на 23.03.2021 года с учетом востребованности хозяйствующими субъектами ведется работа по оформлению Кумарской мелиоративной системы в собственность Саскалинского сельсовета. В соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» объект поставлен на учет в качестве бесхозяйной недвижимости. По истечении года со дня постановки бесхозяйного объекта на учет администрация Саскалинского сельсовета Шимановского района планирует обратиться в суд и признать право собственности на этот объект.



АЛЕКСАНДР КОЛЕСНИКОВ,
ГЛАВА КОНСТАНТИНОВСКОГО РАЙОНА:

- На территории Константиновского района расположены 9 осушительных систем. Это Верхнеполтавская, Ключевская, Константиновская, Нижнеполтавская, Октябрьская, Приуртуйская, Пограничная, Семидомская и Солдатская осушительные системы.

Все девять мелиоративных систем находятся в заброшенном состоянии. Сегодня земли, на которых они расположены, - в собственности или в аренде у сельскохозяйственных производителей. На протяжении многих лет за ними никто не следил, системы пришли в упадок. Но самое главное, что аграрии их пока и не могут восстанавливать, поскольку системы являются бесхозными. Их необходимо сначала оформить в собственность муниципалитетов, потом сдать в аренду аграриям, и тогда они смогут получать федеральные деньги на их восстановление.

Работа предстоит очень большая. На сегодняшний момент главы сельсоветов сделали запросы во все инстанции, получили ответы, что эти мелиоративные системы никому не принадлежат на праве собственности.

Заключены два контракта (Нижнеполтавский и Семидомский сельсоветы) с кадастровым инженером на изготовление технической документации.

Для упрощения работы кадастровым инженерам, администрация района обратилась в ФГБУ «Управление «Амурмелиоводхоз», и 15 января этого года нам предоставили паспорта мелиоративных систем. Мы их направи-

ли кадастровому инженеру, как только можно будет выезжать в поля, он начнет работу.

Сложность еще в том, что каждая из мелиоративных систем находится на землях разных сельскохозяйственных производителей. Из них крупные предприятия только ООО «Амурагрокомплекс», ООО «Ключи», ООО «Пограничное», СХА колхоз «Родина», а остальные это КФХ, ИП.

Например, 878 га Верхнеполтавской осушительной системы проходит по землям ООО «Амурагрокомплекс», а 252 га – ИП Егорова, Ключевская – на 5 арендаторов разделена.

Потребность привести их в порядок у наших аграриев есть: в связи с изменением климата и частыми осадками необходимо, чтобы мелиоративные системы работали, а не просто были озвучены.

Поэтому считаю, что первые шаги мы сделали, а дальше, когда сельсоветы пройдут все процедуры по переводу бесхозяйного имущества в собственность и заключат договоры с арендаторами, начнется восстановление мелиоративных систем.

ГЛАВЫ РАЙОНОВ О МЕЛИОРАЦИИ



СЕРГЕЙ ЖУГАН,
ГЛАВА МИХАЙЛОВСКОГО РАЙОНА:

- Из тринадцати мелиоративных систем, которые расположены на территории Михайловского района, одна частично находится в федеральной собственности, все остальные являются бесхозными.

Соответственно, никаких работ по их восстановлению не проводилось с

советских времен, что привело к обветшанию и разрушению, и на сегодняшний день все системы – в ненадлежащем состоянии.

Кое-где есть небольшие участки, которые действуют до сих пор, но их количество ничтожно мало. Основные участки мелиоративных сетей раскаты техникой, заросли сорной растительностью и требуют реконструкции.

Прежде чем осуществлять мелиоративные мероприятия, необходимо провести массу предварительной работы. Так, сначала районная администрация сделала запрос информации в ФГБУ «Управление «Амурмелиоводхоз» обо всех мелиоративных системах, которые есть в границах нашего муниципального образования. Получив ответ о том, что они практически в полном объеме являются бесхозными, сейчас прорабатываем вопрос о постановке их на кадастровый учет, чтобы в дальнейшем сельсоветы могли оформить эти системы в муниципальную собственность.

В настоящий момент от «Амурмелиоводхоза» получена информация (па-

спорта), содержащие полную информацию обо всех системах, а именно о протяженности каналов, отрегулированных водоприемниках, дамбах, количестве переездов, мостов, быстротоков и протяженности дорог. На основании полученных данных мы будем сориентированы по стоимости кадастровых работ, которые зависят от километража.

Отмечу, что потребность в мелиорации огромная: с каждым годом нашим сельхозпроизводителям все сложнее получать высокие урожаи в условиях природных катаклизмов.

Считаю, что основной проблемой при оформлении будет то, что каждая из систем проходит по землям нескольких сельхозтоваропроизводителей. И это проблема не только нашего района – многие муниципальные образования с ней сталкиваются. Конечно, когда системы все будут оформлены в собственность сельсоветов, в первую очередь будем искать юридические решения вопроса, на каких основаниях арендаторы будут пользоваться ими, а также планировать их восстановление.

ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА РОСТСЕЛЬМАШ - ТЕХНИКА, ПРОВЕРЕННАЯ ГОДАМИ

БОРОНЫ ОФСЕТНЫЕ ДИСКОВЫЕ серия DV



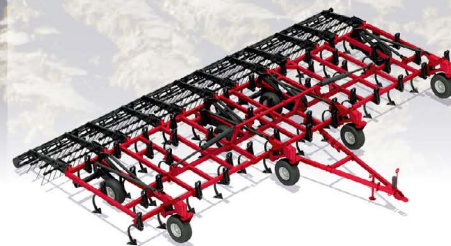
- производительность - до 6,0 га/ч
- ширина захвата - 4,3/6,0 м
- глубина обработки - от 7 до 25 см

БОРОНЫ ТАНДЕМНЫЕ ДИСКОВЫЕ серия DX



- производительность - до 10,8 га/ч
- ширина захвата - 8,8/9,7/10,8 м
- глубина обработки - от 7 до 18 см

КУЛЬТИВАТОРЫ для сплошной обработки серия R



- производительность - до 21,9 га/ч
- ширина захвата - до 18,3 м
- глубина обработки - от 6 до 15 см

*техника выпускается АО «Клевер» под брендом Ростсельмаш

ЗАО «Благовещенскгроптехснаб» –
официальный дилер в Амурской области
г. Благовещенск, ул. Тенистая, 142,
тел. 8 (4162) 225-120

РОСТСЕЛЬМАШ

ПРОИЗВОДИТЕЛИ СПЕЦТЕХНИКИ ПОЛУЧИЛИ ПОДДЕРЖКУ



Премьер-министр Михаил Мишустин утвердил правила господдержки производителей специализированной техники и оборудования. В сравнении с аналогичной програм-

мой 2018 года круг получателей субсидий расширен.

На помощь могут претендовать производители сельскохозяйственной, строительно-дорожной техники и оборудования для пищевой и

перерабатывающей промышленности. Максимальный размер субсидии составит пять миллионов рублей. Производители смогут продавать свою продукцию дилерам со скидкой 15 процентов, а разницу между рыночной и льготной стоимостью техники и оборудования возместит государство.

Правительством установлено одно условие. Дилер берет на себя обязательство по обратному выкупу продукции у конечного покупателя, если его оборудование по каким-то причинам не устраивает.

На новую программу в федеральном бюджете предусмотрено 300 миллионов рублей в 2021 году, 500 миллионов - в 2022 и еще 700 миллионов - в 2023 году.

Действовавший в 2018 году аналогичный механизм поддержки распространялся только на производителей сельскохозяйственной техники, а максимальный размер субсидии составлял три миллиона рублей.

rg.ru

«СДЕЛАНО В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ»

Экспортный бренд области появится в Приамурье в рамках внедрения обновленного Регионального экспортного стандарта. До 15 декабря 2021 года его разработают в Центре поддержки экспорта Амурской области.

По словам руководителя регионального Центра поддержки экспорта Екатерины Бендик, бренд планируют разработать в два основных этапа.

– В первую очередь, мы проведем конкурс на лучшую идею для логотипа и слогана. Это позволит привлечь большое количество общественных инициатив. Победителей определит специальная комиссия, в которую войдут известные общественные деятели региона, основные экспортеры, специалисты в области



маркетинга и представители правительства области. Участников, занявших призовые места, планируем наградить ценными призами и включить в основную команду раз-

работчиков, - рассказала Екатерина Бендик.

После этого подрядчик проекта приступит к разработке бренд-бука с основными графическими элементами, которые в дальнейшем будут использоваться на упаковках товаров амурских производителей и павильонах региона на международных и российских выставках.

– Региональный бренд будет способствовать продвижению амурских предприятий на внешние рынки, а также формировать позитивный образ амурской продукции за рубежом и повышать привлекательность региона в плане инвестиций и туризма, - отметила первый заместитель министра экономического развития и внешних связей области Екатерина Киреева.

<https://economy.amurobl.ru>

ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАЩИТА БЕЗ АЗОЛА

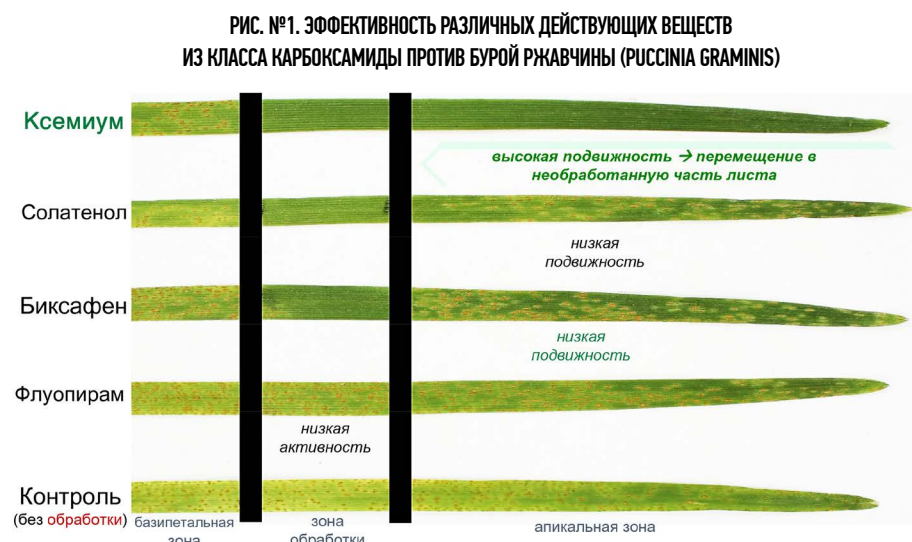
Разве такое возможно? Да, если речь идет о Приаксор®

Многолетняя практика применения триазолов приучила наше сознание к тому, что только действующие вещества из этой группы способны обеспечить наивысший уровень эффективности (особенно в тех случаях, когда речь идет о лечебном применении фунгицидов и необходимости остановить развитие инфекции, если заболевание уже появилось и распространилось в поле). И в обратное раньше было сложно поверить, но опыт доказывает, что препарат Приаксор® прекрасно справляется с функцией защиты растений.

Абсолютно новый фунгицидный бренд Приаксор® - это новый уровень защиты от болезней, который сегодня представляет компания BASF, продолжая традиции разработки и создания инновационных и высокоэффективных фунгицидов для контроля болезней зерновых культур. Итак, что же в нем нового и особенного?

ЛЕЧЕБНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРИАКСОР® - ЗА СЧЕТ АКТИВНОСТИ

Самое интересное, что Приаксор® не содержит азольного компонента в своем составе, но тем не менее обладает способностью останавливать раз-

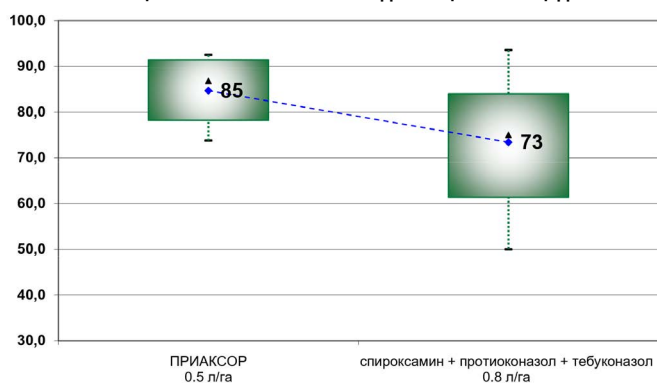


ИСКУССТВЕННОЕ ЗАРАЖЕНИЕ СПОРАМИ РЖАВЧИНЫ ЧЕРЕЗ 2 ДНЯ ПОСЛЕ ОПРЫСКИВАНИЯ.
(ИСТОЧНИК: DR. QUINTERO, BASF AGRICULTURAL RESEARCH, APR/FA. GLASSHOUSE TRIAL 2017)

витие инфекции, если даже она уже находится внутри растения, то есть проявляет лечебный эффект. Основой лечебного действия Приаксор® является Ксемиум®, известный многим производителям зерновых благодаря препарату Систива. Особенностью Ксемиума является уникальная молекулярная структура, которая позволяет частицам действующего вещества легко

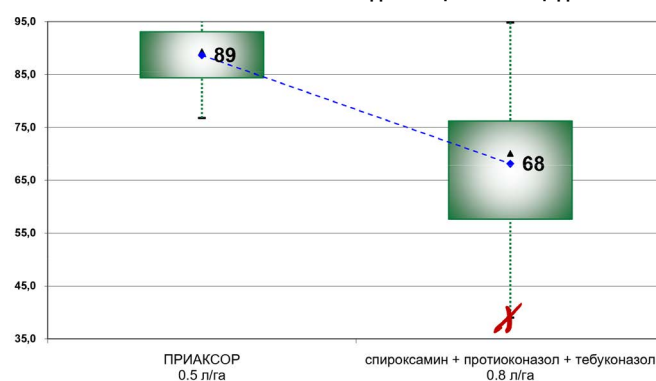
преодолевать и жирно- (клеточные мембраны, восковой слой листа), и водорастворимые (клеточные стенки, сосуды растения) барьеры при перемещении в тканях растения. Иначе говоря, Ксемиум обладает универсальной подвижностью, в отличие от других действующих веществ, которые, как правило, имеют либо только жирно-, либо только водорастворимую природу. Таким образом,

РИС. 2. ЭФФЕКТИВНОСТЬ (%) ПРИАКСОР® В ЗАЩИТЕ ОТ СЕПТОРИОЗА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В СРАВНЕНИИ С ТРИАЗОЛСОДЕРЖАЩИМ ФУНГИЦИДОМ



СРЕДНИЕ ДАННЫЕ ПО 5 ОПЫТАМ В ПОЛЬШЕ (3 ОПЫТА), СЛОВАКИИ И РУМУНИИ, 2017
ОБРАБОТКА GS 35-37. УЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЧЕРЕЗ 20-48 ДЕНЬ ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ.
СРЕДНЕЕ РАЗВИТИЕ ИНФЕКЦИИ В КОНТРОЛЕ 19%

РИС. 3. ЭФФЕКТИВНОСТЬ (%) ПРИАКСОР® В ЗАЩИТЕ ОТ СЕТЧАТОЙ ПЯТНИСТОСТИ ЯЧМЕНЯ В СРАВНЕНИИ С ТРИАЗОЛСОДЕРЖАЩИМ ФУНГИЦИДОМ



СРЕДНИЕ ДАННЫЕ ПО 4 ОПЫТАМ В ПОЛЬШЕ И РУМУНИИ, 2017
ОБРАБОТКА GS 32-38. УЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЧЕРЕЗ 20-41 ДЕНЬ ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ.
СРЕДНЕЕ РАЗВИТИЕ ИНФЕКЦИИ В КОНТРОЛЕ 16%

РИС. 4. СРЕДНЯЯ УРОЖАЙНОСТЬ ПШЕНИЦЫ ЯРОВОЙ (4 СОРТА)
ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ 2 ПРОГРАММ ЗАЩИТЫ. АГРОЦЕНТР BASF, 2019 Г.

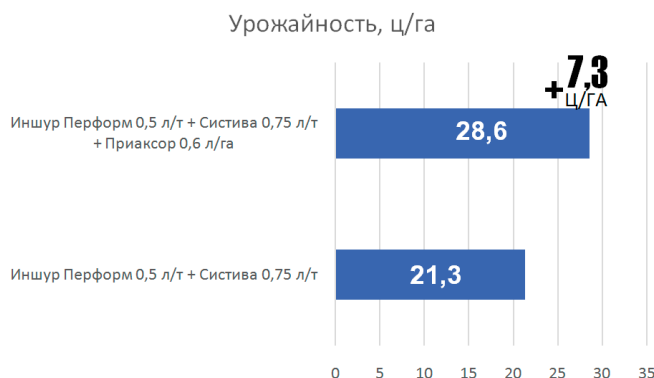
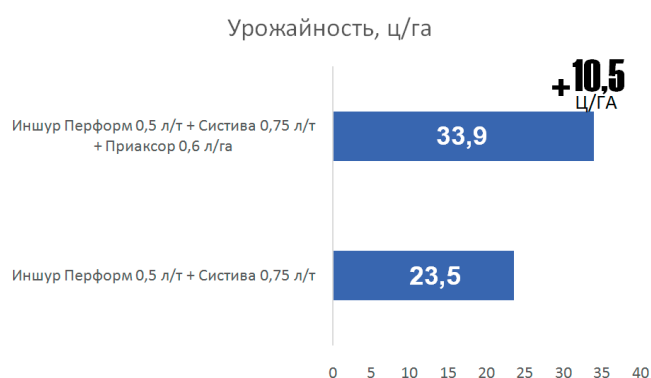


РИС. 5. СРЕДНЯЯ УРОЖАЙНОСТЬ ЯЧМЕНЯ ЯРОВОГО (6 СОРТОВ)
ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ 2-Х ПРОГРАММ ЗАЩИТЫ, АГРОЦЕНТР BASF, 2019 Г.



Ксемиум способен активно распространяться, оказывая и лечебное, и защитное действие.

■ ПРОСТОЙ АЛГОРИТМ НАДЕЖНОЙ ЗАЩИТЫ

Вторым компонентом фунгицида Приаксор® является пираклостробин, многократно проверенный на практике и хорошо знакомый нашим аграриям по таким препаратам, как, например, Абакус Ультра® и Оптимус®. Пираклостробин – гарант защитного действия и один из сильнейших стробилуринов для контроля экономически важных заболеваний, таких как септориоз, ржавчинные болезни и пятнистости зерновых культур.

■ НОВЫЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ

Сравнение эффективности Приаксор® и фунгицида на основе триазольных компонентов (рис. 2 и рис. 3) указывает не только на более высокий уровень эффективности Приаксор®, но и большую стабильность фунгицида в обеспечении контроля септориоза, что особенно важно в экстремальных условиях, когда уровень развития болезни высокий и ожидания от применяемого препарата связаны с его надежным и продолжительным действием на патоген.

Это же можно сказать, опираясь на результаты сравнительной оценки эффективности применения Приаксор® и триазолсодержащего фунгицида в защите ячменя от сетчатой пятнистости. Приаксор® показал более высокий и

стабильный результат: так называемый разбег по эффективности Приаксор® составил 78-98%, в то время как триазольный препарат отличался нестабильностью и большим разбегом по эффективности: от 40% до 95%.

Еще одним несомненным преимуществом Приаксор® при применении на ячмене и пшенице является то, что оба действующих вещества – и пираклостробин, и флукаспироксад к тому же являются мощными компонентами в борьбе с гельминтоспориозами – возбудителями пятнистей зерновых культур.

■ О ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЯХ

Применение препаратов с AgCellence-эффектом – это хорошая возможность дополнить защиту культуры положительным действием на ее физиологию: поддержка и помощь растению в условиях температурных стрессов (низкие, высокие температуры или их резкое чередование), недостатка почвенной или воздушной влаги, избыточной солнечной инсоляции. Положительное влияние таких препаратов также выражается в снижении выработки этилена – гормона старения растений, увеличении синтеза хлорофилла, улучшении потребления азота и в результате повышении продуктивности культуры.

Не будет лишним подчеркнуть, что оба действующих вещества, входящих в состав Приаксор®, – и пираклостробин, и Ксемиум – обладают положительным физиологическим влиянием

на культурное растение. То есть можно утверждать, что Приаксор® обладает не просто AgCellence-эффектом, и тем самым способен сослужить агрария добрую службу на пути выполнения задач, связанных с получением запланированных урожаев зерна хорошего качества.

■ ПРИАКСОР® – ЭТО ЭФФЕКТИВНО И ПРОДУКТИВНО

Первые опыты с фунгицидом Приаксор®, проведенные на базе АгроЦентра BASF (Благовещенск, 2019 год) показали прибавку урожая на уровне 7 ц/га на яровой пшенице (среднее по 4 сортам), что на 34% выше по сравнению с вариантом защиты без Приаксор®. Это позволило приблизиться к уровню урожайности 30 ц/га (рис. 4 и рис. 5).

На яровом ячмене (средние данные по 6 сортам) при применении Приаксор® были получены еще более выдающиеся результаты: увеличение урожайности на 10 ц/га или 44%. Кроме того, за счет включения в программу защиты фунгицида Приаксор® удалось преодолеть «планку» урожайности в 30 ц/га и выйти на новый уровень продуктивности культуры.

Напомним, что погодные условия 2019 года были не просто неблагоприятными, а экстремальными для возделывания сельскохозяйственных культур. Но даже в таких непростых обстоятельствах Приаксор® показал себя как надежный инструмент защиты и повышения продуктивности зерновых.

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

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

Компания BASF в Приморском крае: 8-914-349-81-68 www.agro.basf.ru agro-service@basf.com

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

BASF
We create chemistry

АМАК обучает по-новому



В начале марта на базе Амурского аграрного колледжа состоялось очередное заседание Общественного совета при министерстве сельского хозяйства региона, где были рассмотрены вопросы привлечения кадров на предприятия АПК области.

В заседании приняли участие губернатор Амурской области Василий Орлов, министр сельского хозяйства Олег Турков, представители других региональных органов власти, руководители сельхозпредприятий области.

Одной из основных тем, поднятых на заседании, стала тема организации дуального обучения, повышения качества подготовки специалистов, целевого обучения студентов.

ПЛЮСЫ ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

Практическое обучение всегда является неотъемлемой частью учебного процесса среднего профессиональ-

ного образования и вселяет надежду на получение практических навыков и умений по профессии или специальности, что имеет первостепенное значение для будущих выпускников.

- Проблема формирования практического обучения в Амурском аграрном колледже направлена на повышение конкурентоспособности выпускника, его готовности решать самостоятельно сложные производственные ситуации, - отметил в своем выступлении на заседании директор Амурского аграрного колледжа Татьяна Романцова.

По словам Татьяны Александровны, дуальная система позволяет решать сразу несколько задач: совмещение в учебном процессе и теоретической, и практической подготовки. Одновременно с получением теоретических знаний в колледже студенты осваивают избранную профессию непосредственно на производстве, т. е. учатся сразу в двух местах. Распределение учебного времени за-

висит от количества часов преподаваемой дисциплины: определенное количество недель (часов) лекционных в учебном заведении, остальное время – на предприятии. Таким образом решается несколько проблем.

Во-первых, студент получает необходимый опыт.

Во-вторых, после окончания учебного заведения выпускнику будет проще найти постоянное место работы или он уже обеспечен местом работы.

В-третьих, на предприятии при таком подходе к обучению будет постоянный приток квалифицированного персонала.

Также при дуальной системе появляется уникальная возможность совместного финансирования программ подготовки кадров, когда средства поступают от бизнеса, заинтересованного в квалифицированных работниках, и от региональных органов власти, заинтересованных в развитии экономики и повышении уровня жизни в регионе.

- Сегодня мы можем говорить, что Амурский аграрный колледж реализует элементы дуального обучения, - поясняет Татьяна Александровна и продолжает. - Образовательные программы составлены с учетом потребностей сельхозтоваропроизводителей Амурской области по таким специальностям, как «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования», «Агрономия», «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» и другим.

О ГРАФИКАХ ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

В связи с сезонностью сельскохозяйственных работ практическое обучение профессиям и специальностям аграрного профиля в зимний период возможно только в очень ограниченном количестве часов, основной объем времени практического обучения приходится на весенне-осенний период.

- График учебного процесса составлен таким образом, чтобы производственная практика студентов совпадала с посевной и уборочной кампанией у сельхозпроизводителей, с апреля по июль и с сентября по ноябрь общая продолжительность производственной практики 11 недель без учета каникул, - посвящает в детали учебного процесса Татьяна Александровна. - Перед выходом на производственную практику студенты технического профиля заканчивают освоение профессионального модуля по получению профессии рабочего с присвоением квалификации «тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», также организована совместная работа с Гостехнадзором по сдаче экзамена, результатом которого является получение прав на управление самоходными машинами категорий В, С, В, Е, F.

Каждый этап освоения образовательной программы сопровождается промежуточной аттестацией в форме практических квалификационных экзаменов, и публичных защит производственных практик с привлечением представителей работодателей.

Ежегодно между учебным заведением и предприятием проводится распределение учебного времени.

По дуальной модели обучение организуется как для группы в целом, так и для отдельных обучающихся по индивидуальному учебному плану, когда предприятие готово принять и трудоустроить от одного до нескольких обучающихся.

- Таким образом, дуальная целевая подготовка становится естественной формой организации непрерывного професси-

онального образования в интегративной структуре «колледж – предприятие», - подчеркивает директор учебного учреждения. - Но чтобы она имела успех, она должна стать результатом взаимной заинтересованности предприятия и колледжа в подготовке специалистов, соответствующих требованиям высокотехнологического производства.

С внедрением полноценной дуальной системы подготовки кадров при поддержке предприятий образовательная организация готова:

- по согласованию с предприятием увеличить практическую составляющую за счет вариативной части до 75%;
- выстроить график обучения студентов, который составит в период теоретического обучения 3 дня в колледже, 3 дня на предприятии;
- содержание образовательных программ дополнить дисциплинами, учитывающими специфику конкретного предприятия;
- обеспечить промежуточную аттестацию, которая проводится в форме квалификационного экзамена по модулю. В состав комиссии входят специалисты предприятия. Экзамен проводится непосредственно на рабочем месте при выполнении конкретного рабочего задания, что позволяет определить готовность обучающихся к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности компетенций.

О КАЧЕСТВЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

Сегодня профессиональная подготовка специалистов АПК становится при поддержке правительства и министерства сельского хозяйства области приоритетным направлением формирования кадрового состава отрасли.

- В данном контексте под профессионализмом специалистов АПК следует понимать уровень сформированности знаний, умений и навыков, уровень развития профессионально важных качеств, приобретенных в ходе образовательного процесса, а также вследствие внедрения разработанных согласованных программ, технологий и методик развития, - уверена Татьяна Александровна. - Современная подготовка специалистов сельскохозяйственной отрасли должна носить опережающий характер обучения с учетом перспектив развития сельского хозяйства. Требуется собой своевременное обновление образовательных программ обучения специалистов с учетом запросов работодателей, децентрализацию обучения специалиста АПК, приближение обучения к конкретным сферам деятельности, оптимальное и гибкое сочетание всех форм, видов и методов обучения.



Губернатор
Амурской области
Василий Орлов:

- Сегодня достаточно мер поддержки сельского хозяйства, и мы готовы расширять этот спектр. С 2019 года в Приамурье действует нулевая квота на использование иностранной рабочей силы в сфере сельского хозяйства, и этот запрет продолжит действовать, но мы не просто так идем на эту меру. Перед нами стоит стратегическая задача всячески поддерживать подготовку наших специалистов.



В вопросах подготовки специалистов Амурским аграрным колледжем есть как сильные, так и слабые стороны.

Среди плюсов можно отметить следующее:

- постоянная актуализация знаний и повышение квалификации персонала обеспечивают стабильность и перспективы образовательной организации. Наличие внешних экспертов повышает защищенность АМАК за счет компетентного взгляда со стороны, который не могут обеспечить штатные специалисты;

- низкая текучесть кадров;
- рост рынка образовательных услуг, дополнительных платных образовательных услуг;

- облегчение и ускорение обучения за счет современных технологий.

Минусами можно считать:

- сегодня только внедряются программы будущего (ДПО), обеспечивающие квалифицированную подготовку кадров;

- невысокую инновационную активность педагогического состава;

- отсутствие заинтересованности со стороны работодателя;

- быстрое изменение технологий производства и устаревание оборудования, а также несвоевременную переподготовку преподавательского состава.

Меры по улучшению качества подготовки специалистов:

- проведение промежуточной и итоговой аттестации в форме демонстрационных экзаменов с целью улучшения контроля за подготовкой специалистов на всех этапах обучения;

- активное вовлечение работодателей в процедуру оценки подготовки специалистов: квалификационные экзамены, публичная защита практик, ГИА. Привлечение работодателей в качестве экспертов;

- увеличение в сравнении с 2018, 2019 годами доли практической подготовки в образовательном процессе за счет обязательной и вариативной частей (35%, увеличение на 15%).

- на базе открытых мастерских расширение перечня реализации программ ДПО, в том числе для выпускников колледжа с участием приглашенных специалистов Россельхознадзора.

О ГРАНТЕ

В 2020 году по итогам конкурса Министерства просвещения РФ ГПОАУ АО «Амурский аграрный колледж» получил грант из федерального бюджета в форме субсидий юридическим лицам в рамках реализации мероприятий «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям» в рамках реализации федерального проекта «Молодые профессионалы» и национального проекта «Образование».

Всего было выделено из федерального бюджета 43,7 млн руб, из областного бюджета – 5,1 млн руб., 0,5 млн руб. составили внебюджетные средства колледжа.

Дополнительно на ремонтные работы выделено из областного бюджета 8,2 млн руб.

В результате реализации гранта созданы мастерские, оснащенные современной материально-технической базой по пяти компетенциям:

- эксплуатация сельскохозяйственных машин;
- геномная инженерия (Future skills);
- ветеринария;
- сити-фермерство;
- сельскохозяйственные биотехнологии.

За время реализации проекта было приобретено 4 единицы техники, (2 трактора, 2 пресс-подборщика), 80 единиц оргтехники, 932 единицы оборудования, 158 единиц мебели.

Также было проведено брендрование и ремонт 8 аудиторий на сумму более восьми миллионов рублей.

В декабре 2020 года на базе мастерских прошла промежуточная аттестация в форме демонстрационного экзамена по специальности «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования».

В ноябре-декабре 2020 года был реализован проект по обучению граждан, пострадавших от пандемии коронавируса. Обучено 67 человек по компетенции «Слесарь по ремонту сельхозмашин».

В 2021 году мастерские будут задействованы в региональном чемпионате «Ворлдскиллс» и проекте «Билет в будущее».

ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ В ФОРМЕ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

Промежуточная аттестация в форме демонстрационного экзамена была впервые проведена на базе Амурского аграрного колледжа в декабре 2020 года, когда открытие мастерских обеспечило получение сертификата Центра проведения демонстрационного экзамена по специальности «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования».

- Такая форма экзамена позволяет всесторонне оценить полученный практический опыт обучающихся и их уровень подготовки, - говорит Татьяна Александровна. – Так, по специальности «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники» студенты колледжа показали результат 24 балла из 30 баллов по России.

В 2021 году колледж планирует получить сертификаты Центра проведе-

ния демонстрационного экзамена по специальностям «Агрономия», «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», «Ветеринария».

Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена впервые пройдет по специальности «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования», он охватит все направления деятельности будущего специалиста. В результате выпускник получит Skills Passport, в котором оценивается освоение компетенций по каждому направлению отдельно.

- К сожалению, не по всем специальностям прошло обновление образовательных стандартов, в которых предусмотрено ГИА в форме демонстрационного экзамена. Администрацией колледжа принято решение не ждать выхода новых образовательных стандартов, а уже в 2021 году проводить промежуточную аттестацию в форме демонстрационного экзамена, - поясняет Татьяна Александровна.

Получение статуса Центра проведения демонстрационного экзамена дает Амурскому аграрному колледжу возможность стать площадкой для

проведения промежуточной и итоговой аттестации для факультета СПО Дальневосточного ГАУ и Амурского казачьего колледжа, которые также реализуют образовательные программы сельскохозяйственного направления.

Вместе с тем, проведение промежуточной аттестации и ГИА в форме демонстрационного экзамена вызывает ряд проблем.

Первая из них - это отсутствие аттестованных экспертов для проведения демонстрационного экзамена со стороны работодателей, что препятствует повышению качества оценки выпускников и престижа проводимого экзамена, а также не позволяет самим работодателям подобрать себе специалиста.

Так, для организации демонстрационного экзамена в 2021 году необходимо три эксперта со стороны работодателей по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин», 6 экспертов по компетенции «Агрономия», 4 эксперта по компетенции «Ветеринария», 3 эксперта по компетенции «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции». Колледж готов оказать помощь в обучении экспертов. Экспертом может быть действующий квалифицированный специалист сельхозпредприятия,

соответствующий направлению, по которому проводится экзамен. Наличие экспертов со стороны работодателей также решит проблему независимой оценки при проведении регионального чемпионата «Ворлдскиллс».

Вторая проблема – это необходимость ежегодного обновления материально-технической базы. Согласно федеральному положению о государственной итоговой аттестации и положению об аккредитации Центров проведения демонстрационного экзамена оснащение площадки должно соответствовать инфраструктурному листу, который ежегодно обновляется после проведения национального чемпионата «Ворлдскиллс».

- Решить данную проблему без финансовой поддержки правительства области и участия сельхозтоваропроизводителей практически невозможно, так как это требует значительных затрат, - говорит Татьяна Романцова.

Тем не менее, начало положено. АмАК уже прочно встал на путь модернизации своей модели образования. И видимые изменения в учебном процессе говорят сами за себя.

Марина Петровская



Амурскому селу нужны профессиональные кадры

В последний мартовский день в селе Знаменка Ромненского района было многолюдно – на базе ООО «Красная Звезда» состоялось долгожданное открытие учебного центра для студентов Дальневосточного ГАУ и АМАК. Хозяева встречали руководство области, были приглашены и руководители предприятий, где подобные центры уже работают, и тех, где тоже готовятся к открытию.

Важное значение этого события для всей отрасли сельского хозяйства Амурской области, целенаправленно развивающейся, но тем не менее испытывающей дефицит кадров, подчеркнул губернатор Амурской области Василий Орлов:

- В течение нескольких лет мы проводим политику подготовки собственных кадров. В аграрной сфере у нас нулевая квота на использование иностранной рабочей силы. Понимаем, что хозяйствам непросто быстро от этого отказаться. Прошлый год в какой-то части помог – из-за того что границы были закрыты, хозяйства не могли использовать иностранную рабочую силу, тем не менее, я считаю, справились

достойно. Думаю, наш потенциал в этом деле не исчерпан, будем и дальше двигаться в этом направлении, в том числе поддерживать открытие подобных учебных центров.

О значении открытия таких образовательных центров на базе предприятий области ректор Дальневосточного ГАУ Павел Тихончук сказал следующее:

- Обеспеченность кадрами АПК области является ключевой задачей на сегодняшний день. И очень импонирует позиция руководства региона, которая всесторонне это поддерживает, и позиция работодателей, которые идут нам навстречу. Подготовить специалистов без практики невозможно. Тем более, когда все динамично развивается и появляются новые технологии. Считаю, новый



базовый центр в селе Знаменка хорошей производственной площадкой, где можно пройти полноценную практику.

Генеральный директор хозяйства Лери Фетелава, принимая поздравления, не скрывал радости:

- Очень рад. Наконец-то свершилось - мы целый год готовились к этому событию, пандемия помешала раньше открыться. Мы постарались создать все условия для прохождения полноценной практики студентов. Есть вся необходимая инфраструктура. Работаем в тесном взаимодействии с вузом. Сделаем все, что от нас зависит. Думаю, у нас все получится!



КАДРЫ ДЛЯ СЕЛА

Овладевать непосредственно на месте профессиональными навыками будут студенты трех факультетов – электроэнергетического, агрономического и механизации сельского хозяйства.



- **Намерение открыть учебный центр для студентов у нас появилось не случайно, - поделился руководитель хозяйства. - У нас, как и на других предприятиях области, не хватает кадров - в селе сейчас очень трудно найти даже хороших трактористов. Что касается квалифицированных специалистов, открывали мы маслоэкстракционный цех - приглашали людей из города. 60 процентов ИТР и управленцев цеха приехали к нам из областного центра. А местная молодежь, даже обучившись сельскохозяйственной специальности, не стремится поехать в село.**

Сейчас в хозяйстве не хватает грамотных механиков, а ведь здесь столько современной энергоемкой техники производства Германии, Канады - с ней просто так, без специальных знаний и навыков, не справишься. Агрономов в хозяйстве, у которого около 40 тысяч посевных площадей, только трое, а требуется не менее восьми!

- **Очень важное событие для нас - открытие учебного центра ДальГАУ, - говорит главный агроном хозяйства «Красная Звезда» Денис Палатный. - Ребята будут участвовать в посеве, всех агротехнических мероприятиях, это значительно улучшит их подготовку. Очень большой плюс для хозяйства в том, что к нам станет приезжать много студентов и практика будет организована грамотно: таким образом будем привлекать молодых специалистов в хозяйство - агрономов, механиков, в которых у нас есть насущная необходимость.**



ГЛАВНОЕ - ЗАИНТЕРЕСОВАТЬ МОЛОДЕЖЬ

- **Ну как молодых специалистов заинтересовать, чтобы приехали и работали в хозяйстве? - размышляет Лери Фетелава. - Одними ярмарками вакансий, беседами со студентами в вузовских аудиториях не добьешься результата. Конечно, делаем и это, но, честно говоря, не получается от таких бесед и прочих мероприятий большого отклика. Не горят у них глаза...**

Решили создать хорошую учебную базу прямо в хозяйстве, чтобы ребята смогли почувствовать интерес к профессии и в итоге остались работать на производстве. Обратились к руководству Дальневосточного ГАУ с таким предложением. ООО «Красная Звезда» с аграрным вузом сотрудничает давно. Лери Фетелава даже состоит в его попечительском совете. На предложение Лери Шалвовича откликнулись, поддержало и министерство сельского хозяйства области.

- **Мы решили: постараемся не только обучить на практике ребят, но и показать им преимущества работы по профессии непосредственно в селе. На словах это сделать невозможно, а когда сам руками потрогаешь ту же технику, увидишь результат производственного процесса, это куда большее воздействие будет иметь, чем теоретические занятия. У нас хозяйство замкнуто-**



го цикла - сами выращиваем, сами перерабатываем, сами обслуживаем современную технику - и сельскохозяйственные машины, и производственные линии, и механизмы на перерабатывающем производстве. Именно поэтому у нас есть возможности показать в действии все циклы производства будущих специалистам: от выращивания сельскохозяйственных культур до их переработки с соблюдением всех агротехнических технологий. Есть в хозяйстве и собственные, хорошо оснащенные мастерские, где проводятся ремонт и техническое обслуживание сельскохозяйственной техники, навесного оборудования. Личное участие в работе поможет будущим механикам понять все тонкости профессии, - делится мыслями генеральный директор ООО «Красная Звезда».

ПОТЕНЦИАЛ В ХОЗЯЙСТВЕ ЕСТЬ

Действительно, ООО «Красная звезда» имеет потенциал для успешного функционирования такого учебного центра. Это многопрофильное предприятие, занимающееся растениеводством, а также животноводством, птицеводством, активно развивающее переработку сельскохозяйственной продукции. Несколько лет работает в селе Знаменке маслоэкстракционный цех, производящий соевое масло и кормовой шрот. Это по сути основная база предприятия.



Дмитрий Мельниченко, индивидуальный предприниматель, учредитель ООО «МИС АГРО»:

- Считаю, что открытие центра - важное событие для отрасли. Ведь не секрет, что средний возраст, например, механизаторов в регионе подступает к 50 годам, нужно растить смену. Это сейчас должно быть для отрасли приоритетным направлением - готовить подрастающее поколение. Конечно, нужно, чтобы практика у ребят была именно в хозяйствах. Это важно. Иначе после обучения они просто не вернутся в село. А нам очень нужны и механизаторы, и агрономы, и специалисты в животноводстве. Самое главное сейчас в работе таких учебных центров, чтобы у ребят появился позитивный настрой и желание работать по специальности. И главное, что появится мотивация работать в селе.



■ Виктор Силохин,
■ генеральный
■ директор ЗАОр (НП)
■ «Агрофирма
«Партизан»:

– Отличный построили учебный центр в «Красной Звезде». Вся инфраструктура, учебные классы, мастерские, техника, вся площадка – это дорогого стоит. Правильный подход: молодежь нужно приучать к сельскому хозяйству прямо на селе. Если учишься в сельскохозяйственном вузе или колледже, значит, должен на практике все увидеть. Здесь такая возможность есть: увидеть все своими глазами, потрогать все своими руками и приложить их к производственному процессу. И в то же время практиканты могут в любую минуту при необходимости связаться с университетом по видеосвязи и проконсультироваться по сложным вопросам.

Учиться в центре в Знаменке будут ребята, начиная со второго курса. Одновременно учебный центр готов принимать 30 студентов, обучаться одновременно будут две-три группы по 10-15 ребят. Своя программа будет у третьекурсников, четверокурсников, преддипломников. Руководить обучением каждой группы будут преподаватели вуза, в программах каждой группы есть теоретические занятия, а местные специалисты станут мастерами-наставниками ребят. Таким образом будущие агрономы, электроэнергетики, механики смогут обучиться практическим навыкам под руководством профессионалов.

Генеральный директор рассказывает: есть такие специалисты в хозяйстве, которые могут на практике обучить тонкостям агрономической науки, механизации и электроэнергетики применительно к условиям амурского сельского хозяйства. Наставники уже готовятся принять первые группы студентов.

■ ВКЛАД В БУДУЩЕЕ

Несмотря на то что в хозяйстве имеется вся необходимая инфраструктура, для нового дела и статуса многое пришлось обновить, пополнить. Приобретали технику для создания компьютерных классов, оснащали аудитории всем необходимым. Лери Шалвович не скрывает: старались не только для обучения все как следует подготовить. Специально тщательно отремонтировали и оснастили всем необходимым для проживания студентов и преподавателей общежитие, обновили столовую. Кстати, трехразовое питание будет для студентов абсолютно бесплатным. Участие ребят в производственном процессе будет достойно оплачиваться.

– Конечно, мы бы хотели, чтобы старательные и грамотные студенты после прохождения практики вернулись к нам на предприятие уже дипломированными специ-



алистами,- делится планами Лери Шалвович. - Посмотрят, как у нас работают, как оценивается добросовестный труд. Знаменка - село немалое, 400 человек населения, красивые места. Жалко, что молодежь уезжает. Руководство страны и нашей области ставит задачу закрепить молодое поколение в селе, но это, надо признаться, непросто. Но, как говорится, под лежащий камень вода не течет... Вот мы и делаем такой шаг, несмотря на серьезную финансовую нагрузку на предприятие. Все затраты взяли на себя, но это, надеюсь, вклад в будущее. Важнее всего - рабочие руки и светлые головы!

В Амурской области вместе с вновь открывшимся теперь работает пять учебных центров для будущих специалистов сельского хозяйства. В этом направлении работа продолжается: уже в этом году в разных районах области откроется еще несколько учебных центров, в перспективе в них будут проходить практику не только студенты вуза, но и учащиеся аграрного колледжа.



ИНВЕСТПРОЕКТЫ

в сфере животноводства могут получить поддержку



По оценке министерства сельского хозяйства Амурской области, итоги 2020 года подтверждают, что развитие подотрасли животноводства возможно по «прорывным» направлениям (молочное скотоводство, свиноводство и птицеводство мясного направления) за счет реализации инвестиционных проектов, позволяющих увеличить объемы производства молока, мяса свиней и птицы.

В 2020 году завершен инвестпроект «Птицеферма «Новотроицкая» по содержанию родительского стада» (инициатор – ООО «Амурский бройлер»), в эксплуатацию введены восемь птичников. В результате в области теперь дополнительно производят 3 тыс. тонн мяса птицы в год.

Продолжаются работы по глубокой модернизации мощностей свиноводческого комплекса (инициатор – ООО «Агро-С.Е.В.»). По завершении инвестиционного проекта в 2021 году производство мяса свиней увеличится на 1,2 тыс. тонн в живом весе.

В 2020 году АО «Луч» завершены подготовительные мероприятия по реализации инвестиционного проекта по строительству животноводческого комплекса. На 1-м этапе будет создано 1570 скотомест. В 2021 году предприятие приступает к проведению строительных работ. По завершении реализации проекта ежегодное производство молока возрастет на 15,7 тыс. тонн, мяса КРС – на 0,3 тыс. тонн в живом весе.

В текущем году также приступают к реализации проектов ООО «Амурский партизан» – «Строительство молочной фермы на 600 голов в с. Косицино Тамбовского района Амурской области»; ЗАО «Агрофирма АНК» – «Расширение животноводческого комплекса «МилАНКа» в с. Грибское с возможностью дополнительного размещения 400 фуражных голов КРС молочного направления»;

ООО «Приамурье» – «Строительство объектов животноводческого назначения в составе: 490 голов и родильного отделения на 110 голов с профилактикой, в рамках расширения производства молочной продукции МТФ №8».

Министерство сельского хозяйства области согласовало с предприятиями сроки и объемы запланированных работ на текущий год. Вышеперечисленные инвестпроекты получают из бюджета области в 2021 году 428,7 млн. рублей, в том числе:

- удешевление стоимости строительства животноводческих комплексов – в размере 176,5 млн рублей;

- Удешевление приобретения племенного скота – в размере 155,1 млн рублей;

- Удешевление стоимости оборудования для животноводческих комплексов – в размере 97,2 млн рублей.

Со всеми предприятиями в начале года провели встречи по уточнению графиков и стоимости проектов. Инвесторы подали заявки на приобретение племенного скота для комплексов, министерство отработывает вопросы по поставке скота с племенными репродукторами России.

По мнению губернатора Амурской области Василия Орлова, за ходом реализации инвестиционных проектов необходимо постоянно следить, чтобы при необходимости оказать поддержку.

«В первой половине апреля нужно провести отдельное совещание с участием самих инвесторов. Чтобы они сами пояснили, все ли идет в графике и есть ли проблемы. Также в рамках этого заседания нужно заслушать тех аграриев, у кого есть интересные идеи и проекты. Перспективные инвестпроекты в сфере животноводства могут рассчитывать на нашу поддержку», – отметил глава области.

amurobl.ru

ОТБОР СКОТА ДЛЯ ГРАНТО- ПОЛУЧАТЕЛЕЙ

В рамках реализации мероприятий по поддержке начинающих фермеров и развития семейных животноводческих ферм, предусмотренных государственной программой «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Амурской области», в целях исполнения плана расходов за счет средств гранта, 29 марта был произведен отбор нетелей красно-пестрой породы в племенном заводе ЗАО «Агрофирма АНК» Благовещенского района в количестве 67 голов для индивидуальных предпринимателей и глав КФХ области. В том числе 12 голов было отобрано для ИП ГКФХ Прохорович И.Н. Шимановского района, 18 голов – для ИП ГКФХ Волков А.В. Бурейского района и 17 голов – для ИП Шелева Л.В. Константиновского района, а также 20 голов нетелей отправятся в ИП Хапаль Е.М. Еврейской автономной области. Животные проходят карантинные мероприятия, после которых они будут поставлены специализированным автотранспортом хозяйства до покупателей.

Альтернатива очевидна, варианты известны...

С того момента, как на российской территории была зарегистрирована африканская чума свиней, а именно с 2007 года, Правительство РФ наряду с мероприятиями по предупреждению и недопущению распространения этого заболевания, обозначило в животноводческой отрасли страны в качестве одной из основных целей развитие альтернативного животноводства.

ПЕРЕХОД ПОЗВОЛИТ СОХРАНИТЬ ЭКОНОМИКУ ХОЗЯЙСТВ

Первые эпизоды и очаги заболевания в Амурской области были выявлены летом 2019 года. Несмотря на вовремя принятые меры, АЧС продолжала распространяться по территории области. В результате многим фермерским и личным подсобным хозяйствам граждан был нанесен существенный экономический ущерб.

Необходимо отметить, что сдерживать эпизоотическую обстановку даже в случае эпизодов заболевания АЧС одними только профилактическими мерами, которые дают всего лишь кратковременный эффект, невозможно.

А вот по-настоящему действенной мерой, способной удержать дальнейшее распространение инфекции, является переориентация хозяйственной деятельности животноводческих предприятий и ЛПХ региона на развитие альтернативного животноводства.

Надо признать, что свиноводство на сегодняшний момент влечет за собой неоправданный риск, тогда как альтернативное животноводство – реальная преграда для новых очагов инфекции и самый короткий путь восстановления или сохранения жизнеспособности животноводческих хозяйств области.

Конечно, полностью заменить свиноводство разведением других видов сельскохозяйственных животных крайне сложно. Но сократить до минимума в рамках ЛПХ и мелких фермерских хозяйств вполне осуществимо.

СВИНОВОДСТВО ПО-НОВОМУ

Сельхозтоваропроизводители, которые продолжают заниматься этим видом деятельности, обязаны отдавать себе отчет в том, что свиноводство должно выйти на новый уровень развития. Поэтому и к методам работы со свинополовьем сегодня предъявляются новые, более жесткие требования.

Так, на основании Федерального закона «О ветеринарии» владельцы животных обязаны:

- осуществлять хозяйственные и ветеринарные мероприятия, обеспечивающие предупреждение болезней животных;
- содержать в надлежащем состоянии животноводческие помещения и сооружения для хранения кормов и переработки продуктов животноводства;
- не допускать загрязнения окружающей среды отходами животноводства;
- соблюдать зооигиенические и ветеринарно-санитарные требования при размещении, строительстве, вводе в эксплуатацию объектов, связанных с содержанием животных;



- предоставлять специалистам в области ветеринарии по их требованию животных для осмотра;

- немедленно извещать указанных специалистов обо всех случаях внезапного падежа или одновременного массового заболевания животных, а также об их необычном поведении;

- выполнять указания специалистов в области ветеринарии о проведении мероприятий по профилактике болезней животных и борьбе с этими болезнями.

Кроме того, предприятиям необходимо оборудовать фермы типовыми ветсанпропускниками.

Как подчеркнул министр сельского хозяйства Олег Турков, все руководители хозяйств поставлены в известность, о том что такие санпропускники должны появиться на всех без исключения предприятиях.

ЕСЛИ КРС, ТО - МОЛОКО

Логично, что хозяйствам, не имеющим зоосанитарной защиты от проникновения вируса АЧС, следует серьезно задуматься о развитии на своей базе альтернативных свиноводству направлений животноводства.

Сегодня основные приоритеты в животноводстве Амурской области остаются за разведением КРС молочного направления.

По словам министра сельского хозяйства региона Олега Туркова, амурские молокоперерабатывающие предприятия готовы увеличить объемы производства более чем в два раза, но это станет возможным лишь при условии развития молочного скотоводства и наращивания объемов производимого в хозяйствах области молока-сырья.

Хотя, конечно, есть определенные сложности и с приобретением племенного скота, и с отсутствием у животноводов необходимых площадей под сенокосами и пастбищами.

Поэтому для частных подворий и небольших хозяйств более выгодны такие подотрасли животноводства, как птицеводство, разведение мелкого рогатого скота (коз и овец), кролиководство.

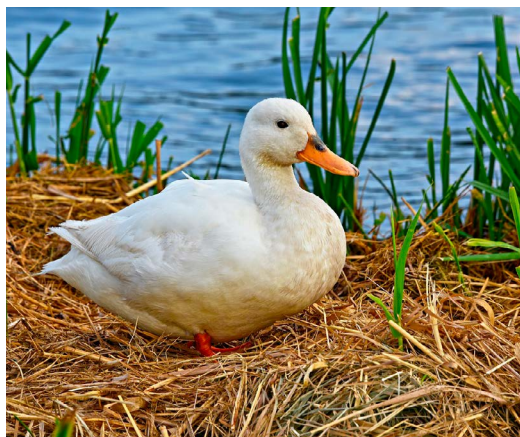
О ДРУГИХ ВИДАХ АЛЬТЕРНАТИВЫ

Безусловно, рекомендовать крестьянским (фермерским) хозяйствам обратить внимание на какой-то конкретный вид животноводства невозможно.

Но в целом говорить о некоторых тенденциях в развитии альтернативного животноводства и преимуществах отдельных его видов необходимо.

Например, на территории Амурской области всегда было популярным такое направление животноводства, как птицеводство.

Чаще всего аграрии выбирают разведение кур: продукция подотрасли отличается бюджетной стоимостью и пользуется повышенным спросом у населения. В зависимости от потребностей территории, где сельхозтоваропроизводитель ведет деятельность, есть возможность развивать яичное, мясо-яичное или мясное направление.



Не стоит забывать о том, что создать успешное и прибыльное хозяйство по разведению птицы на мясо можно и на основе разведения индеек, уток, гусей.

Наиболее скромное место в мясном балансе области занимает разведение индейки. Однако, по мнению специалистов, у него есть хорошие перспективы благодаря высоким мясным качествам, скороспелости и технологичности этого вида птицы.

В условиях Амурской области разведением индеек в основном занимаются в частном секторе. Но есть и предприятия (ИП Ядыкин Д.С.), где организован этот вид производства мяса птицы.

К сожалению, на территории региона практически нет хозяйств, которые бы занимались в промышленных масштабах разведением уток, хотя это очень популярное во всем мире направление птицеводства может приносить и амурским фермерам неплохую прибыль.

К тому же, сегодня существует множество яичных и мясных пород этого вида птицы, в том числе тех, которые практически не нуждаются в водоемах.

Фермеры-птицеводы могут выращивать уток как в крупном, так и в мелкомасштабном мясном или яичном производстве.

В последнее время все большую популярность на территории Амурской области приобретает разведение такой сельскохозяйственной птицы, как перепела.

Содержание перепелов не требует особых затрат, расходы на питание и уход за птицами экономны, что является перспективным для мелких крестьянско-фермерских и личных подсобных хозяйств граждан.

По сравнению с другой птицей перепела неприхотливы, редко приносят трудности или неудобство в формировании производственного стада. Перепелиная ферма может успешно конкурировать с фермами, занимающимися разведением другой птицы. Коммерческий интерес фермеров к этому виду птицы должен быть обусловлен в первую очередь его высокой скороспелостью, которая обеспечивает экономическую целесообразность ее разведения.

Особое место среди видов птицы занимают гуси. В настоящий момент в Амурской области

Пекинская утка за год выводит почти сотню утят. Каждый из них к 2-3 месяцам уже набирает достаточный для реализации вес. Всего за год с одной утки из маточного поголовья можно получить 200-250 кг мяса.



При интенсивном выращивании молодняка от одной среднегодовой индейки можно вырастить 70-80 индюшат и получить более 300 кг мяса.

Содержать яичное стадо перепелов выгоднее: продуктивность перепелки сохраняется несколько лет. В первый год яйценоскость составляет до 280-300 яиц и во второй-третий годы до 150-170 штук.

■ Один взрослый гусь дает в среднем около 6 кг мяса и до 2,5 кг качественного жира. Печень гуся по питательности не уступает черной икре. Выращивание гусей на мясо до 2-месячного возраста дает до 4,5 кг молодой гусятины.

■ По плодовитости овцы занимают третье место после свиней и кроликов.

Выход ягнят на 100 маток может составлять 150–160 голов в год. Есть также возможность получать потомство дважды в год.



■ Большинство пород коз успешно разводят во всех природно-климатических зонах.

Животные отличаются высокими скороспелостью и плодовитостью. Хозяйственное использование молочных пород составляет 7–10 лет.



крупных птицеводческих хозяйств, специализирующихся на разведении гусей, нет, а частный сектор занимается этим направлением на любительском уровне. Поэтому создание КФХ этого направления может стать для амурских аграриев достаточно рентабельным бизнесом.

На территориях с резко континентальным климатом, в зонах рискованного земледелия, какой и является Амурская область, также выгодным направлением сельского хозяйства является разведение мелкого рогатого скота. При соблюдении определенных условий оно может стать более чем адекватной заменой свиноводству.

Отметим, что овцеводство и козоводство наряду с разведением крупного рогатого скота и свиноводства всегда присутствовали на территории Амурской области.

Тем не менее сегодня разведением овец в регионе занимаются единицы крестьянских (фермерских) хозяйств, а поголовье коз сосредоточено исключительно в ЛПХ.

А между тем, отрасль объективно имеет высокий потенциал. При грамотном подходе и КФХ, и ЛПХ могут обеспечить на территории области производство не только основной продукции – мяса или молока, но и шерсти, пуха, кожевенного сырья.

Конечно, навыки переработки шерсти, пуха и выделки шкур в регионе в значительной степени утрачены.

Но в этой ситуации, возможно, есть и свои плюсы: хозяйства, которые первыми поймут перспективы этого направления деятельности, в безальтернативной среде получат максимальные возможности продвижения своей продукции на рынках сбыта области.

Хорошие шансы для этого направления животноводства обусловлены в первую очередь повышением внимания со стороны го-

сударства к развитию потребительской кооперации. Именно возможность объединения фермерских хозяйств и ЛПХ, а также перехода последних в КФХ с государственной поддержкой должна обеспечить развитие сектора переработки в животноводческой отрасли.

При этом на базе потребительских кооперативов возможно создание собственных перерабатывающих продукцию животноводства цехов, а сбытовые кооперативы могут организовать реализацию сырья.

О МЕРАХ ПОДДЕРЖКИ

Безусловно, перейти на другие виды животноводства хозяйствам области невозможно моментно. Процесс этот не быстрый, но в регионе делается все, для того чтобы совместная работа федерального, регионального и муниципального уровней власти дала положительный результат.

Что касается мер поддержки при переходе на альтернативные виды животноводства, то они доступны сельхозтоваропроизводителям в рамках программных мероприятий госпрограммы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Амурской области».

Так, в рамках программы КФХ и ИП могут принять участие в конкурсном отборе на получение грантов на развитие семейных ферм, грантов «Агростартап».

С информацией о мерах государственной поддержки можно ознакомиться на официальном сайте министерства сельского хозяйства Амурской области (<https://agro.amurobl.ru>) в разделах «Государственная поддержка» и «Развитие малых форм хозяйствования».

Лариса Киреева

АМУРСКИЕ АГРАРИИ: ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ



ДМИТРИЙ ЖАРИКОВ,
ГЛАВА КФХ
(МИХАЙЛОВСКИЙ РАЙОН):

- Раньше мы занимались разведением КРС мясного направления – содержали герефордов. В прошлом году хозяйственная деятельность предприятия приросла еще одним направлением – молочным животноводством. За счет средств гранта приобрели племенной молочный скот в ООО «МилАН-Ка». Сегодня развиваем оба направления: как мясное, так и молочное.

Для повышения молочной продуктивности стада необходимы специальные корма высокого качества, поэтому мы стараемся заготавливать их вовремя и в полном объеме.

У себя в хозяйстве выращиваем сою и овес. Кроме того, закупаем кукурузу и ячмень.

Выращиванием однолетних и многолетних трав наше хозяйство не занимается, так как площади, отведенные под сенокосы, находятся в падах. Это делает невозможным культурное возделывание, поэтому обходимся естественными травами. Тем не менее, сена заготавливаем в достаточном количестве, а также соевую и овсяную солому – грубыми кормами обеспечиваем не только себя, но и реализуем излишки.

Сенаж и силос закупаем у крупных аграрных предприятий, например, в этом году приобрели эти виды кормов в АО «Димское».

Для того чтобы самостоятельно их производить, нужна специальная техника. И если бы кредиты с низкими ставками были доступны небольшим хозяйствам, мы бы обязательно купили технику для заготовки таких кормов. Но хотя льготными кредитами воспользоваться сейчас не можем, все же надеемся, что ситуация изменится в лучшую сторону.



ОКСАНА АНИЩЕНКО,
ВЛАДЕЛЕЦ ЛПХ
(КОНСТАНТИНОВСКИЙ РАЙОН):

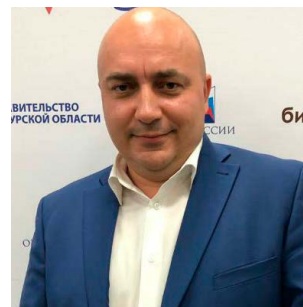
- Отмечу, что в Константиновском районе существует реальная проблема с обеспечением кормами небольших животноводческих хозяйств.

Мы, например, заготавливаем сено в полном объеме, а что касается сенажа и силоса, то для их заготовки применяется специфическая технология. Нужна техника, сенажно-силосная яма, у нас таких возможностей нет.

Предприятия, которые занимаются кормопроизводством, а у нас в районе единицы крупных животноводов, отказываются заключать договоры с мелкими фермерами и ЛПХ. Так, нашему хозяйству достаточно всего 50 тонн сенажа и силоса на стойловый период, но даже этого нам в неурожайный год продать не могут.

Понимаю, что неурожай – причина объективная, поэтому единственный выход из ситуации вижу в организации кооператива по заготовке кормов, в этом направлении нам и надо сейчас развиваться. Нужно преодолеть свое недоверие к кооперативному движению и научиться работать сообща.

По-другому выживать небольшому хозяйству очень сложно. Например, нам в 2019 году не удалось заготовить необходимого количества кормов и пришлось вдвое сократить поголовье. В настоящее время я полностью реализовала грант и закрыла ИП, теперь работаю как ЛПХ. Но для участия в кооперативе это не является препятствием, поэтому всегда готова в него войти.



ДМИТРИЙ ЯДЫКИН,
ГЛАВА КФХ
(ИВАНОВСКИЙ РАЙОН):

- В нашем хозяйстве нет собственной кормовой базы, поэтому работаем с крупными растениеводческими хозяйствами области. Стараемся сотрудничать с ограниченным количеством хозяйств, поскольку нам важно постоянное качество продукции и стабильность поставок, договоры при этом заключаем долгосрочные. Кроме того, обязательно прописываем условия доставки: зерно и кукурузу нам отгружают почти ежедневно, а уже корма мы готовим сами, на своей базе.

Конечно, иногда бывают проблемы с качеством сырья. Так, на сегодняшний день процент заражения пшеницы фузариозом критический.

Бьет рекорды цена на соевые продукты. Она напрямую зависит от цены на сою, которая в этом году составляет свыше 42 тыс. руб. за тонну. Сейчас стоимость соевого шрота – 49 тыс. рублей за тонну. И если повторится ежегодная динамика роста цен на сою в летний период, то тогда можно ждать цену на шрот 55-60 тыс. рублей.

Конечно, в птицеводстве допускается применение подсолнечного шрота, который дешевле, но учитывая логистику и методику составления рационов кормления индеек, стоимость корма с его использованием обойдется еще дороже.

Что касается разведения индейки в качестве замены свиноводству. Это совершенно другое направление и другие технологии. И это аграрии должны понимать, если решат выбрать для своего хозяйства именно этот вид животноводства.

Как сберечь поголовье: о лейкозе крупного рогатого скота



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСПЕКТОР УПРАВЛЕНИЯ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Лейкоз крупного рогатого скота - это хроническая инфекционная, медленно протекающая болезнь опухолевой природы. Она сопровождается поражением органов кровяной системы, появлением повышенного количества лимфоцитов в крови, иногда - опухолеобразным поражением органов и тканей организма.

ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ

Лейкоз известен с XIX века. Судя по ряду источников, первый случай у животных был описан в 1858 году в Германии. Около ста лет ученые многих стран проводили исследования по изучению причин и условий возникновения лейкоза. Открыт вирус лейкоза крупного рогатого скота был в 1969 году.

В настоящее время лейкоз крупного рогатого скота диагностируют практически во всех странах мира. Источником возбудителя болезни являются животные, инфицированные вирусом, который передается с кровью, молоком, молозивом, слюной и т. д.

ПУТИ ПЕРЕДАЧИ ЛЕЙКОЗА КРС

Первый. Внутриутробное заражение, при котором 10-20% молодняка, рожденного от инфицированных матерей, являются зараженными вирусом.

Второй. При совместном содержании: через секреты и экскреты, в том числе при вольной случке, при кормлении молоком от инфицированных коров, при травмах, родах и т. д.

Третий. Кровососущими насекомыми.

Четвертый. При проведении ветеринарных мероприятий (при нарушении правил асептики - комплекса мероприятий, направленных на предупреждение попадания микроорганизмов в рану и антисептики - системы мероприятий, направленных на уничтожение уже имеющихся в ране микроорганизмов).

Владельцам крупного рогатого скота стоит контролировать животных и в случае возникновения немедленно фиксировать симптомы лейкоза КРС.

СИМПТОМЫ ЛЕЙКОЗА КРС

- У животных появляется постоянный понос, который может резко сменяться запором. При этом в каловых массах могут обнаруживаться кровяные сгустки;

- лимфатические узлы увеличиваются, вплоть до размера мяча. То же самое происходит с глазными яблоками: они выпячиваются (развивается пучеглазие);

- корова становится бесплодной (яловой). Если стельная самка оплодотворилась, то у нее происходят выкидыши. Инфицированные телята постоянно болеют. Им тяжело дышать, обнаруживаются проблемы с пищеварением;

- крупный рогатый скот стремительно теряет вес, быстро утомляется, происходит истощение, качество молока становится хуже, а его количество значительно снижается;

- животное начинает хромать на задние конечности, на теле образуются видимые новообразования.

КАК ИЗБАВИТЬСЯ ОТ ЛЕЙКОЗА

Лечение лейкоза крупного рогатого скота не разработано, инфицированный скот является пожизненным вирусоносителем. Причина заключается в том, что возбудитель поражает лимфоцитные клетки. Чтобы уничтожить вирус, необходимо нейтрализовать лимфоциты - главные клетки иммунной системы, что влечет за собой формирование иммунодефицита.

Хозяйства, в том числе хозяйства граждан, в которых установлено заболевание животных лейкозом, объявляются неблагополучными и в установленном порядке вводят в них комплекс ограничений, препятствующих распространению инфекции. Одновременно утверждается комплексный план оздоровления неблагополучного хозяйства, фермы, стада и др.

По условиям ограничений не допускается:

- Перегруппировка крупного рогатого скота внутри хозяйства без решения ветеринарного специалиста,

обслуживающего хозяйство (населенный пункт);

- использование быков-производителей для вольной случки коров и телок;
- использование нестерильных инструментов и аппаратов при ветеринарных и зоотехнических обработках животных;
- молоко от инфицированных и остальных коров оздоравливаемого стада (фермы, индивидуального подсобного хозяйства, фермерского хозяйства) сдают на молокоперерабатывающий завод или используют внутри хозяйства после пастеризации в обычном технологическом режиме. После обеззараживания молоко используется без ограничений.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ЛЕЙКОЗА КРС

- Необходимо карантинировать, то есть изолированно содержать в течение 30 дней вновь поступивших животных для проведения серологических, гематологических и других исследований и обработок;
- продажу, сдачу на убой, выгон, размещение на пастбищах и все другие перемещения и перегруппировки животных, реализацию животноводческой продукции требуется проводить только с ведома и разрешения ветеринарных специалистов;
- следует своевременно информировать ветеринарную службу обо всех случаях заболевания животных с подозрением на лейкоз;
- предъявлять по требованию ветеринарных специалистов все необ-

ходимые сведения о приобретенных животных и создавать условия для проведения их осмотра, исследований и обработок;

- регулярно проводить обработку скота от наружных и внутренних паразитов;
- систематически проводить дезинфекцию места обитания животных, при этом использовать методы дезинфекции в присутствии животных.

ОПАСЕН ЛЕЙКОЗ КРС ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА?

Безусловно, этот актуальный вопрос волнует многих животноводов.

Лейкоз КРС – серьезное и, к сожалению, неизлечимое заболевание животных. Появление в стаде одной больной особи может привести к падежу всего поголовья. Однако люди к нему невосприимчивы. На сегодняшний день в медицинской практике не было выявлено случаев заражения человека лейкозом скота, но сохранять бдительность все же не помешает.

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МОНИТОРИНГА

В рамках исполнения плана государственного лабораторного мониторинга Управлением Россельхознадзора по Амурской области на протяжении нескольких лет совместно с Управлением ветеринарии по Амурской области проводится отбор проб для исследования на лейкоз КРС в ФГБУ «ПМВЛ» (Приморский край).

В 2020 году в ходе проведения внеплановых проверок в отношении юридических лиц и индивидуальных



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСПЕКТОР
УПРАВЛЕНИЯ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА
ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ СОСТАВЛЯЕТ АКТ
ПРОВЕРКИ ОРГАНОМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

предпринимателей, осуществляющих деятельность по содержанию, разведению и убою крупного рогатого скота, а также осуществления эпизоотического мониторинга на территории Амурской области, произведен отбор 1217 проб сыворотки крови крупного и мелкого рогатого скота для исследования на бруцеллез и лейкоз.

По результатам лабораторных исследований, проведенных в рамках федерального мониторинга, выявлено две положительные пробы по лейкозу КРС. Информация для принятия мер направлена в управление ветеринарии Амурской области и владельцам животных. По результатам уточняющего исследования крови этих животных гематологическим методом, первичный положительный результат не нашел своего подтверждения.

На сегодняшний день в Амурской области неблагополучными по лейкозу крупного рогатого скота являются три хозяйства, расположенные на территории двух районов региона (Белогорский и Константиновский). В них проводятся оздоровительные мероприятия по выводу из стада больных животных и их замене на здоровое поголовье. Мероприятия по контролю лейкоза КРС проводятся в рамках межведомственного взаимодействия. В среднем исследованиям подвергается 80% имеющегося на территории области поголовья уязвимой категории животных.

В рамках исполнения плана государственного лабораторного мониторинга в 2021 году Управлением Россельхознадзора по Амурской области запланирован отбор 875 проб, которые будут направлены в ФГБУ «ПМВЛ» для проведения лабораторных исследований.

Пресс-служба Управления
Россельхознадзора
по Амурской области



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ВЕТЕРИНАРНЫЕ ИНСПЕКТОРЫ УПРАВЛЕНИЯ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРОИЗВОДЯТ ЗАБОР КРОВИ КРС ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НА БРУЦЕЛЛЕЗ И ЛЕЙКОЗ КРС

Задачи заготовки кормов на 2021 год

В 2021 году животноводам области необходимо будет произвести 142,6 тыс. тонн молока, 50,7 тыс. тонн мяса и 192,2 млн штук яиц.

Для выполнения этих показателей необходимы корма высокого качества в нужном технологическом объеме и грамотной организации со стороны агрономической службы хозяйств.

Для обеспечения продуктивного роста и развития сельскохозяйственных животных, а также нормального функционирования всех систем их организма необходимо использовать определенный объем питательных веществ и энергии, источниками которых являются высококачественные корма.

ТРЕБОВАНИЯ К КОРМАМ

К кормам предъявляются повышенные требования по соотношению и концентрации, прежде всего основных питательных веществ (протеин, углеводы, жир). Независимо от вида кормов и их назначения все они должны отвечать следующим основным требованиям:

- обладать питательной ценностью (удовлетворять потребность организма животного в питательных веществах:

белках, жирах, углеводах, витаминах и минералах, а также усвояемостью (переваримостью) питательных веществ в пищеварительном тракте;

- минимальное содержание вредных и ядовитых веществ, оказывающих пагубное воздействие на состояние здоровья животных, на усвоение питательных веществ и на качество продукции;

- иметь привлекательный внешний вид, соответствовать цвету и запаху, характерным для данного корма, быть без признаков порчи;

- отличаться хорошей поедаемостью;
- обладать способностью длительно храниться в консервированном или натуральном виде.

Зоотехнические требования сводятся к тому, чтобы обеспечить животное в течение суток необходимым количеством кормов, которые полностью удовлетворяли бы его потребность в питательных веществах.

БАЛАНС ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ И ПРОДУКТИВНОСТЬ

Из-за недостатка питательных веществ в основных кормах, в том числе протеина, в рационе дойных коров продуктивность снижается на 40%, содержа-

ние жира на 0,5% и белка на 0,3%. Несбалансированное кормление относится к числу основных факторов, сдерживающих рост производства продукции.

Полноценность рационов кормления животных необходимо контролировать путем анализа кормов по содержанию в них питательных веществ и сопоставлять, насколько они соответствуют нормам кормления. Отобранные пробы кормов желательно исследовать ежеквартально. Если это не удастся, то в обязательном порядке в начале стойлового содержания и во второй его половине. В местных лабораториях исследуют корма на наличие в них протеина, каротина, кальция, фосфора и микроэлементов.

Только при выполнении этих параметров возможно увеличение продуктивности животных, их долголетие и рост объемов животноводческой продукции.

ЗАГОТОВКА КОРМОВ В ЦИФРАХ

Важной задачей сельскохозяйственного производства является заготовка кормов. Основными видами заготавливаемых кормов являются сено, сенаж, силос. Существует несколько технологий заготовки кормов. Выбор той или



иной технологии зависит от потребностей хозяйства, климата, погодных условий, наличия соответствующей техники.

Проведем аналитику кормопроизводства за 2020 год.

Ежегодно агрономическими и зоотехническими службами хозяйств, а также органами АПК районов области готовятся рабочие планы по заготовке кормов и согласовываются с министерством сельского хозяйства области.

В 2020 году сельхозпредприятия и КФХ области заготовили в соответствии с нормами кормления животных:

Сена – 77,1 тыс. тонн - 128,2% от плана

Сенажа – 103,1 тыс. тонн - 120,3% от плана;

Силоса – 83,3 тыс. тонн - 88,6% от плана;

Концентратов - 59,8 тыс. тонн - 112,2% от плана.

ЗАГОТОВКА СЕНА

К заготовке сена приступили в июне.

С 01 июня по 15 июля (лучшие агротехнические сроки) было заготовлено с/х и КФХ - 31% от планового значения (24 тыс. тонн).

С 16 июля по 15 августа - заготовлено 51% (39,7 тыс. тонн).

С 16 августа по 15 ноября – (18%)- 13,7 тыс. тонн.

Это хорошие показатели по срокам заготовки, вместе с тем, по качеству сена мы отстаем. Сырого протеина на 35% ниже возможного, обменной энергии на 16% меньше. Зато сырая клетчатка - 30% - норма.

(При ГОСТе от 12% до 15% сырого протеина в 1 кг сухого вещества, по данным агрохимлаборатории средний показатель по области 7,8% (на 35% ниже возможного), обменной энергии также при норме в 8,7 МДж, фактически в среднем этот показатель составил 7,3 кДж (на 16% меньше). Сырая клетчатка - 30% (норма)).

Основными причинами, оказывающими влияние на качество сена, являются следующие.

При заготовке:

- Потери от неблагоприятных погодных условий. Дождь может снизить питательную ценность сена до 20%. Углеводы, витамин В и некоторые водорастворимые минеральные вещества легко вымываются из сена.

- Время укоса. Естественные физиологические процессы в растениях вызывают концентрацию водорастворимых углеводов и других усвояемых составляющих к вечеру. Недавние исследования показали, что сено, скошенное на закате, лучше сохраняет свои питательные свойства, чем сено, скошенное в течение дня.

- Потери при прессовании. Потери сена при использовании стандартного пресс-подборщика (брикетирования) составляют от 1 до 5%. При использовании цилиндрического пресс-подборщика потери составляют от 3 до 30%.

При хранении:

- Качество рулона. Плотный рулон меньше впитывает влаги и имеет меньшую площадь соприкосновения с почвой, что в результате не дает проникнуть влаге в центр.

- Хранение рулонов. Потери при хранении под открытым небом составляют от 5 до 35%. Использование защитных пленок или закладка рулонов в хранилище снижает потери, как минимум, на 1/3 и 2/3 соответственно.

Перед сельхозтоваропроизводителями стоит задача, чтобы порядка 80% сена производилось в лучшие агротехнические сроки у злаковых в фазу выхода в трубку и начала колошения, у бобовых – в фазу бутонизации. Остальной объем в 20% может готовиться со второго укоса.

Если для крупных животноводческих комплексов молочного направления этот вид корма не является основным (его готовят из расчета 1-1,5 тонны на 1 условную голову на год), то для крестьянских (фермерских) хозяйств области сено является основным кормом. В связи с этим необходимо усилить работу по качественным показателям сена в этом году.

ЗАГОТОВКА СЕНАЖА

По заготовке сенажа, как было сказано выше, плановые объемы были выполнены на 120%. Качество сенажа при ГОСТе от 14% - 16% сырого протеина в наших кормах 9,8% (30 % от нижнего уровня нормы).

Наряду с этим, для увеличения продуктивности коров, их долголетия сегодня необходимо максимально вести работу в сторону увеличения производства сенажа из высокобелковых культур (например, райграса, смеси тритикале и овса, бобово-злаковых, соответственно при выполнении всего агротехнологического цикла от посева, обработки и уборки трав).

Эти культуры широко применяют сегодня АО «Луч» Ивановского района, ООО «МиС Агро» Серышевского и АО «Димское» Тамбовского, соответственно эти предприятия достигают молочной продуктивности 7000-8000 кг молока от коровы за год.

Кроме этого, качественный сенаж - это половина успеха получения продукции животноводства, в том числе молока.

ЗАГОТОВКА СИЛОСА

По силосу ситуация лучше, чем по грубым кормам, качественный силос аграрии научились готовить, но из-за непогоды в ряде районов его не удалось заготовить в полном объеме. В целом качественные показатели ГОСТа на силос положительные. Влажность менее 75%, сырой протеин более 7,5%, у нас 7,85 в среднем, обменной энергии 10,6-11,4 МДж при норме 10,0 МДж, кормовых единиц при норме 0,2 - от 0,75 до 1,06 к. ед.

ОБ УВЕЛИЧЕНИИ ПРОДУКТИВНОСТИ

С учетом выше обозначенных объемов для зимне-стойлового периода в расчете на 1 условную голову для сельхозпредприятий ежегодно готовится порядка 43 цн. к. единиц, том числе по 18 цн. к. единиц концентратов. Данной обеспеченности достаточно для получения продуктивности коров в 6500 кг молока от 1 коровы за год (за 2020 год надой в среднем по области на сельхозпредприятиях составил 6450 кг молока). Одновременно с этим перед нами ставятся задачи на среднесрочную перспективу по увеличению продуктивности коров до 7500-8000 кг молока, получения среднесуточных привесов крупного рогатого скота на выращивании 800 граммов, на откорме - до 1200 граммов. Это возможно при условии увеличения доли производства сенажей высокого качества.

Рекомендации для органов управления АПК районов области:

- предусмотреть в рабочих планах на 2021 год посев высокоэнергетических и высокобелковых многолетних трав для производства сенажа;

- обеспечить заготовку качественных объемистых и концентрированных кормов;

- проработать вопрос о потребности в приобретении кормодобывающей техники повышенной проходимости для хозяйств, занимающихся животноводством молочного и мясного направления;

- совместно с агрономическими службами хозяйств района провести предпосевную работу по обработке семян зерновых культур для исключения поражения фузариозом;

- совместно с руководителями и специалистами хозяйств, курирующими животноводство, усилить работу по определению качества заготовленных кормов в 2021 году.

Управление по животноводству и племенной работе министерства сельского хозяйства Амурской области



ХАКАФОС®

Водорастворимое удобрение
для роста урожайности
зерновых и овощных культур



Микроудобрения

РЕКЛАМА

- Ускоряет рост растений
- Содействует быстрому наращиванию зелёной массы и формированию корневой системы
- Увеличивает количество протеина и микроэлементов

ТРИ КЛЮЧА ГАРАНТИРОВАННОГО РОСТА УРОЖАЙНОСТИ:

Хакафос® 13-40-13 + МЭ – универсальный водорастворимый комплекс макро- и микроэлементов с повышенным содержанием фосфора для стимуляции закладки максимального урожая.

Хакафос® 20-20-20 + МЭ – универсальный водорастворимый комплекс макро- и микроэлементов, применяемый в период активного роста вегетативной массы.

Хакафос® 3-15-36 + S + Mg + МЭ – универсальный водорастворимый комплекс макро- и микроэлементов для стимуляции транспорта фотоассимилятов в плоды, клубни и семена.



Дистрибьютор:

+7 (4162) 21-22-44, Agro-SDV@mail.ru

**Представительство SumiAgro Россия
на Дальнем Востоке:**

+7 (916) 370-18-22, anton.tsyban@sumiagro.ru

**Консультация со специалистом
по питанию компании SumiAgro Россия:**

alexey.makarov@sumiagro.ru



sumiagro.ru

СИАПТОН®

Биостимулятор и биоактиватор потенциала урожайности

Повышает иммунный статус растения, способствует
быстрому поглощению элементов при некорневой
подкормке.



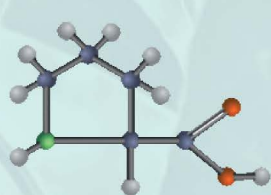
РЕКЛАМА



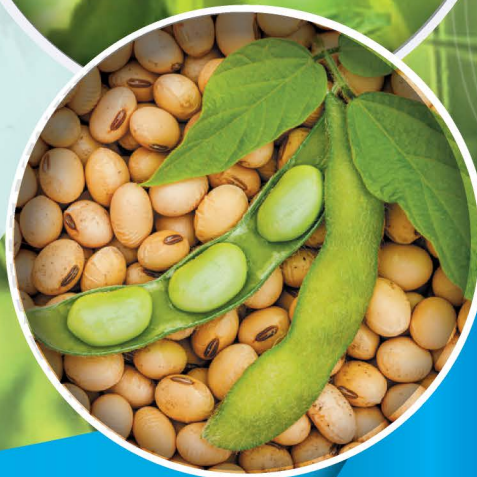
Микроудобрения

- Мировой лидер рынка аминокислот
- Высокое содержание аминокислот и пептидов
- Улучшает внешний вид и качество продукции
- Превосходный антистрессант для культуры в самых проблемных ситуациях
- Позволяет растениям лучше усвоить и использовать элементы питания

**Синергизм при применении
совместно с минеральным питанием:**



P Mg
Fe N K
Ca



Дистрибьютор:

+7 (4162) 21-22-44, Agro-SDV@mail.ru

**Представительство SumiAgro Россия
на Дальнем Востоке:**

+7 (916) 370-18-22, anton.tsyban@sumiagro.ru

**Консультация со специалистом
по питанию компании SumiAgro Россия:**

alexey.makarov@sumiagro.ru



sumiagro.ru

В текущем году проектов благоустройства реализуют больше

В 2020 году на территории Амурской области начала действовать государственная программа «Комплексное развитие сельских территорий». Одним из самых востребованных мероприятий этой госпрограммы является «Благоустройство сельских территорий».

В 2019 году на конкурсный отбор по благоустройству в 2020 году сельских территорий поступило 16 заявок на предоставление субсидии. 13 проектов двенадцати муниципалитетов из Ивановского, Константиновского, Тамбовского, Октябрьского, Серышевско-

го районов были одобрены и получили финансирование на общую сумму около 17 млн рублей.

Для реализации в 2021 году в рамках отбора общественно значимых проектов по благоустройству сельских территорий для предоставления субсидий на реализацию настоящего мероприятия в министерство сельского хозяйства региона администрациями сельсоветов из Ивановского, Тамбовского, Завитинского, Сковородинского, Серышевского, Константиновского, Октябрьского, Шимановского, Михайловского районов Амурской области было представлено 38 проектов.

В ходе рассмотрения документов специалистами министерства сельского хозяйства было выявлено, что 13 проектов из 38 не соответствуют условиям участия в отборе. Оставшиеся 25 проектов были допущены к конкурсу.

Поскольку срок реализации госпрограммы рассчитан на 2020-2025 годы, у муниципальных образований есть время, чтобы использовать реальную возможность для участия в ней в будущем.

Причем нужно обязательно учесть, что при подготовке к конкурсному отбору особое внимание



РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА ПО СОЗДАНИЮ И ОБУСТРОЙСТВУ ДЕТСКОЙ ИГРОВОЙ ПЛОЩАДКИ В СЕЛЕ ТРОИЦКОМ ИВАНОВСКОГО РАЙОНА



РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА ПО СОЗДАНИЮ И ОБУСТРОЙСТВУ ДЕТСКОЙ ИГРОВОЙ ПЛОЩАДКИ В СЕЛЕ ТАВРИЧАНКА СЕРЫШЕВСКОГО РАЙОНА

стоит уделять документальному сопровождению проекта. Проекты муниципальных образований не попали в число конкурсантов, потому что необходимые в соответствии с приказом министерства сельского хозяйства Амурской области от 07.02.2020 № 22 «Об отборе общественно значимых проектов по благоустройству сельских территорий и проектов комплексного развития сельских территорий или сельских агломераций» документы отсутствовали в полном объеме.

Конкурсный отбор на предоставление субсидии состоялся в конце 2020 года. Изначально было заявлено

о реализации 4 проектов, отобранных в ходе конкурса. Затем в начале 2021 года из областного бюджета на данное мероприятие было дополнительно выделено 20 млн рублей. Это позволило увеличить количество прошедших отбор проектов до 25.

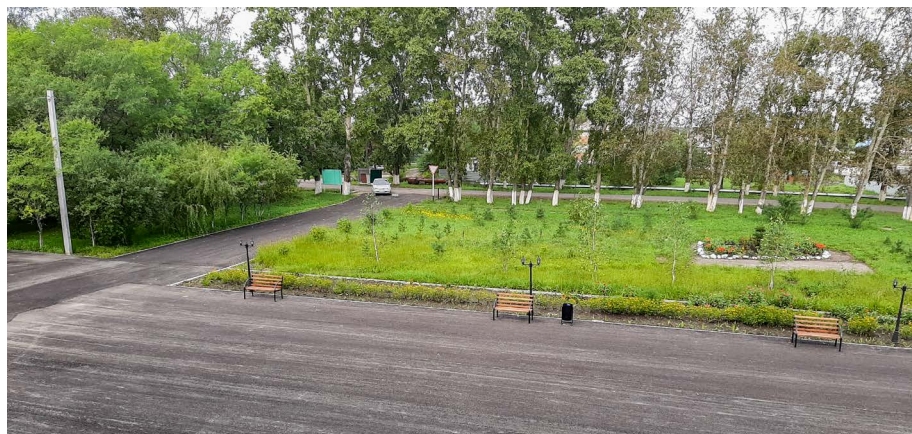
До 1 апреля 2021 года министерство планирует заключить соглашения с муниципалитетами на реализацию этих 25 проектов. Осуществить проекты необходимо до 1 сентября 2021 года.

Пресс-служба
министерства сельского хозяйства
Амурской области

ПРОЕКТЫ, планируемые к реализации по благоустройству сельских территорий в 2021 году, разделяются по следующим направлениям:

- создание и обустройство зон отдыха, в рамках которого сельсоветы планируют выполнить планировку территории, выложить дорожки тротуарной плиткой или асфальтировать площадки и установить светильники, скамейки, беседки и другие малые архитектурные формы;
- создание и обустройство спортивных и детских игровых площадок, в рамках которого сельсоветы планируют выполнить планировку территории, приобрести и установить детские или спортивные комплексы и благоустроить территорию;
- организация освещения территории, в рамках которой сельсоветы планируют установить светильники в местах его отсутствия;
- организация пешеходных коммуникаций, в рамках которой сельсоветы планируют заменить или проложить новые пешеходные дорожки;
- организация ливневых стоков, в рамках которой сельсоветы планируют восстановить или создать новые ливневые стоки для отвода воды с улиц;
- сохранение и восстановление природных ландшафтов и историко-культурных памятников, в рамках которого сельсоветы планируют благоустроить территорию вокруг памятников и произвести их косметический ремонт.

По официальным данным, которые подтверждают представленные и допущенные к отбору проекты, на сегодняшний день сельскими администрациями наиболее востребовано направление «Создание и обустройство зон отдыха, спортивных и детских игровых площадок».



РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА ПО СОЗДАНИЮ И ОБУСТРОЙСТВУ ЗОНЫ ОТДЫХА В СЕЛЕ СОЛНЕЧНОЕ ИВАНОВСКОГО РАЙОНА



РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА ПО СОЗДАНИЮ И ОБУСТРОЙСТВУ СПОРТИВНОЙ ПЛОЩАДКИ В С. КОЗЬМОДЕМЬЯНОВКА ТАМБОВСКОГО РАЙОНА

ПРОГРАММА



АЛЕКСЕЙ ПРОХОРОВ,
ГЛАВА СКОВОРОДИНСКОГО РАЙОНА:

- Все наши сельсоветы: Неверский, Тахтамыгинский, Талданский, Солнечный, Джалиндинский и Албазинский сельсоветы – в конце 2020 года разработали и подали свои проекты благоустройства территорий на конкурсный отбор в рамках госпрограммы Амурской области «Комплексное развитие сельских территорий».

По пяти проектам из шести было принято положительное решение конкурсной комиссии. Не прошел по конкурсу только Албазинский сельсовет, в оформлении пакета документов которого были допущены ошибки. В этом муниципалитете работают всего два человека, включая главу. Соответственно, нет специалиста с достаточным опытом участия в конкурсных мероприятиях. Мы как районная администрация никогда не отказываем в помощи сельсоветам, поэтому на каком этапе произошёл сбой во взаимодействии с муниципалитетом, сейчас сказать сложно.

Для себя мы выводы сделали, что необходимо более внимательно относиться к подготовке документальной части во избежание недочетов и успешного прохождения конкурсных процедур.

Я уверен, что на следующий год Албазинский сельсовет не только примет участие в конкурсе, но и получит господдержку. О том, с каким проектом территория выйдет на конкурс, пока говорить рано. Этот сельсовет сейчас реализует проект по инициативному бюджетированию, который тоже направлен на благоустройство. Посмотрим, как они справятся с ним, и по результату скорректируем мероприятия в рамках программы мин-

сельхоза. Возможно, проект нужно будет дополнить или полностью изменить в зависимости от потребностей населения Албазино. Время покажет.

На реализацию всех пяти проектов, получивших поддержку, из бюджетов выделены средства на общую сумму около 10 млн рублей.

Считаю огромным плюсом, что сельскими территориями сегодня стали заниматься, что на правительственном уровне понимают важность улучшения качества жизни населения. Это в настоящий момент самое главное. И на это направлено сразу большое количество государственных программ.

Госпрограмма «Комплексное развитие сельских территорий» позволяет решать жизненно необходимые для села вопросы. Считаю, что она способна постепенно изменить ситуацию с оттоком населения и с наших северных территорий.

Тем более что эта программа затрагивает практически все сферы жизни. В ее рамках можно совершенствовать социальную инфраструктуру: детские сады, школы, культурные учреждения. Обустраивать объекты водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, освещения, благоустройства.

Программа эффективная, Правительством РФ выделяются колоссальные денежные средства на ее реализацию.

Конкурсный отбор среди муниципалитетов проводится достаточно жесткий. Вместе с тем, территориям Дальнего Востока, которые становятся участниками программы, предусмотрены преферен-

ции. Например, немного снижена балльная система по сравнению с центральной частью России, и этим, пока есть возможность, необходимо пользоваться.

Насчет участия в программных мероприятиях на 2022 год могу сказать следующее: войти в программу должны все поселения Сковородинского района.

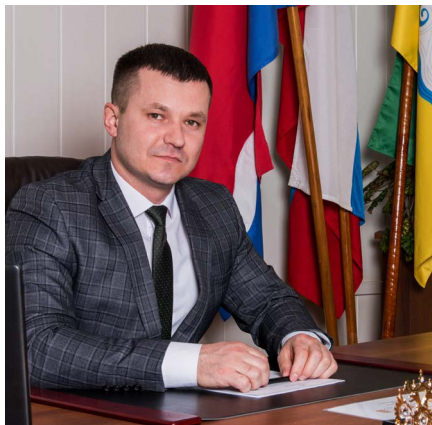
Финансирование, которое мы получаем в ее рамках, - это дополнительные денежные средства, которые никакие другие бюджетные источники нам не предоставят. Например, районного бюджета, как правило, хватает на текущие расходы, а перспективы развития муниципальных образований, к сожалению, бюджетными средствами не наполнены. И в этом случае программные деньги – нужны и своевременны. За них стоит бороться и стараться выиграть конкурс.

К тому же, условиями программы не ограничивается – крупное или мелкое село, участвовать могут все. Главное – соблюсти критерии отбора. Например, имеет значение количество жителей, принявших участие в голосовании за конкретное мероприятие. Или уровень софинансирования: так если привлекаются спонсорские средства, то проект получает дополнительные баллы.

Кстати, наш район в рамках этой же госпрограммы принял участие и в конкурсе проектов сельских агломераций. В сельскую агломерацию у нас входят город Сковородино и пгт Ерофей Павлович. Мы уже прошли областной этап конкурсного отбора, и документы ушли на конкурс в Правительство РФ.



РЕАЛИЗАЦИИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



СЕРГЕЙ ЛИНЕВИЧ,
ГЛАВА ЗАВИТИНСКОГО РАЙОНА:

- В 2020 году Завитинский район принял участие в конкурсном отборе общественно значимых проектов по благоустройству сельских территорий, направленных на достижение целей и результатов подпрограммы «Создание и развитие инфраструктуры на сельских территориях» государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий Амурской области». Это проекты по освещению сельских поселений, строительству зоны отдыха, детских игровых площадок, спортивной площадки, восстановления историко-культурного памятника. Все 9 проектов от 8 сельских поселений успешно прошли конкурсный отбор. Мероприятия по благоу-

стройству направлены на создание комфортных условий для проживания и досуга сельского населения всех возрастов.

Самый масштабный проект, который будет осуществлен в рамках государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий Амурской области», - проект зоны отдыха в селе Антоновка. На него планируется выделить 2,5 млн рублей. Более 400 тысяч финансирования проекта составляют внебюджетные средства. Инициативная группа в составе 55 человек будет осуществлять контроль за реализацией проекта на территории с. Антоновка. Если говорить о значимости для конкретной территории, то согласно паспорту проекта, 431 человек получит пользу от его реализации.

Проектом предусматривается установка в центре зоны отдыха арт-объекта «Я люблю Антоновку», центр и аллеи в виде лучей будут выложены тротуарной плиткой. Вся территория зоны - озеленена живой изгородью из кустарников и цветами на клумбах. Для комфортного времяпрепровождения планируется установить кованую беседку и скамьи с урнами. Также будет обустроено декоративное освещение. Созданная территория зоны отдыха позволит в целом улучшить и эстетический вид села Антоновка.

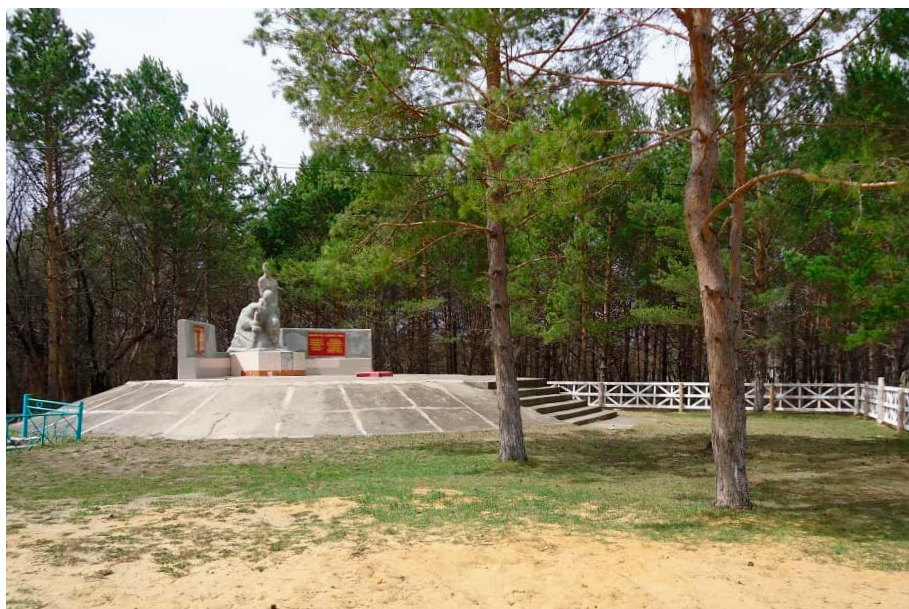
Общая сумма финансирования проектов наших территорий - 10 млн 636 тысяч рублей. Отмечу, что при подготовке проектов сельсоветам необходимо тщательно изучить условия участия в госпрограмме. Необходимо понимать, что предусматривается софинансирование (федерального бюджета, регионального и местного) с долей участия местного бюджета не менее 30%. При этом свой вклад должны внести и граждане, проживающие на территории. Обязательно в денежном эквиваленте, это может быть и трудовое участие, которое должно быть учтено в смете при подготовке проекта.

Также нужно учесть, что самим поселениям достаточно сложно качественно подготовить документы. Необходимо слаженная командная работа. В подготовке конкурсной документации главам сельских поселений оказывали практическую помощь специалисты отдела сельского хозяйства, архитектуры и градостроительства администрации района.

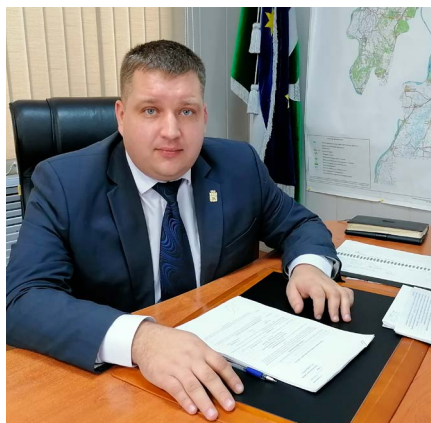
Все решения: от принятия решения об участии в программе до участия в выбранном проекте денежным и не денежным вкладом принимает население на общем собрании, которое оформляется протоколом.

При реализации проектов по благоустройству на территориях сельских населенных пунктов улучшается качество жизни сельских жителей, появляется возможность заниматься физической культурой и спортом, культурно и с пользой проводить свой досуг независимо от возраста. И что немаловажно, меняется облик села, оно приобретает современный вид.

Если говорить о планах по участию в данной программе на следующий год, то конечно, мы будем участвовать. В настоящее время, как никогда, население активно принимает участие в решении вопросов местного значения. Уже сейчас, общаясь с населением, учитывая опыт участия сельских территорий в программе инициативного бюджетирования (участвуем третий год), главам поселений поступают предложения вариантов будущих проектов. А администрация района будет поддерживать и активно помогать жителям в их реализации.



ПРОГРАММА РЕАЛИЗАЦИИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



ЕВГЕНИЙ СЕДИХ,
ГЛАВА БЛАГОВЕЩЕНСКОГО РАЙОНА:

- Еще в апреле 2019 года при формировании проекта муниципальной программы «Комплексное развитие сельских территорий для реализации в 2020-2025 годах» администрацией Благовещенского района было направлено письмо главам сельсоветов о предоставлении предложений по повышению качества жизни и уровня благосостояния сельского населения и участия в программе по новому направлению «Современный облик сельских территорий». В нем были подробно разъяснены условия участия населения в программных мероприятиях.

К сожалению, на этом этапе граждане, проживающие на сельских территориях муниципального образования, активного участия в создании комфортных условий проживания и реализации предложенных главами сельсоветов проектов, а также в создании инициативных групп не проявили.

В 2020 году работа по информированию населения, разъяснению условий участия в мероприятиях государственной поддержки, направленной на развитие инфраструктуры села, и вовлечению населения района в эти мероприятия, не проводилась по объективным причинам - из-за ограничений, связанных с коронавирусной инфекцией.

В октябре 2020 года, когда Министерством сельского хозяйства Российской Федерации проводилось об-

учение и повышение квалификации специалистов региональных органов власти ДФО и местного самоуправления в части работы в рамках государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий», специалисты администрации Благовещенского района также приняли в нем участие. Проводилось обучение в онлайн-формате, теперь одна из задач, стоящих перед нами, – довести полученные знания до всех сельских территорий. Отдел сельского хозяйства администрации в настоящее время проводит консультирование глав сельсоветов, информирует о возможностях, которые дает участие в этой госпрограмме.

Одной из причин недостаточной активности наших сельсоветов в отношении программы Минсельхоза РФ вижу высокий процент софинансирования средствами местного бюджета и участием граждан, юридических лиц (не менее 30% от стоимости проекта). На территории наших сельских поселений практически нет крупных аграрных предприятий, в основном деятельность ведут небольшие фермерские хозяйства и значительную финансовую помощь они оказать не могут.

Кроме того, в сельских администрациях не всегда есть специалисты, которые обладают универсальными экономическими и юридическими

знаниями, необходимыми для разработки проектно-сметной документации, а также юридического сопровождения.

Именно поэтому мы сейчас стараемся оказать максимальную методическую помощь главам сельсоветов, чтобы они получили как можно больше информации, а в мае этого года планируем через местные органы самоуправления организовать сходы граждан на территориях района, где населению будут разъяснены условия получения господдержки и как привлекаются к участию в госпрограмме жители сел. Затем необходимо сформировать инициативные группы по разработке общественно значимых проектов и участию в общественных обсуждениях предложенных проектов.

Работы много. Если получим положительный отклик на территориях, следующим этапом будет разработка самих проектов.

Надеемся, что к конкурсному отбору общественно значимых проектов на 2022 год в рамках программы наши территории подойдут подготовленными. Даже если благодаря мероприятиям программы в наших поселениях появятся небольшие объекты, начало будет положено. Главное – получить опыт, чтобы перейти к более серьезным проектам.



БОМНАК: село, где живут эвенки



Нельзя не согласиться с Мариной Подолько: Бомнак – поселок уникальный. Он был основан во второй половине 19-го века одновременно как жилой поселок около золотоносного месторождения и в качестве метеорологического пункта. До 1953 года это был районный центр Зейско-Учурского района. Сегодня – это самый северный сельсовет на территории современного Зейского района, расположенный на берегах реки с одноименным названием, впадающей в Зейское море.

Население Бомнака многонациональное: русские, украинцы, белорусы, татары, но основную часть населения составляют исконные жители северных территорий Амурской области – эвенки.

- Без всякого преувеличения наш поселок можно назвать современным этническим поселением. Традиционные занятия жителей – промысловая охота, рыболовство и оленеводство. Большинство моих одноклассников и друзей – эвенки. Поселок имеет славную и давнюю историю, напрямую связанную с местными коренными жителями. У нас в Бомнаке находится могила легендарного Улукиткана (по паспорту Семен Трифонов) – проводника и верного товарища Григория Федосеева. Знаменитый геодезист и писатель сделал своего надежного друга-эвенка главным героем своих книг: «Тропой испытаний», «В

Большее десяти лет Бомнакский сельсовет (Зейский район) возглавляет Марина Подолько – в прошлом учитель начальных классов местной сельской школы. Двенадцать лет назад Марина Викторовна осознала, что если не предпринять необходимых мер, то родной Бомнак, некогда процветающий поселок, полностью придет в упадок. После девяностых, которые особенно тяжело пережили северные территории, поселок резко стал угасать. Поэтому в 2009 году, заручившись поддержкой друзей, одноклассников и всех единомышленников, Марина Подолько оставила педагогическую карьеру и выставила свою кандидатуру на должность главы Бомнакского сельсовета. Односель-

чане поверили ей, поддержали на выборах и, как показало время, не ошиблись. Закалка советского педагога и особенная ответственность за свои поступки – эти качества неизменно проявляются в стиле руководства бомнакского главы.

- Наш поселок особенный, он отличается от других в Зейском районе тем, что здесь проживают в основном коренные жители, - рассказывает Марина Викторовна. - Если в Горном и Верхнезейске достаточно большую часть населения составляют люди, приехавшие по контрактам на основанные в 70-80 годах рабочие места, то в Бомнаке живут потомки самых настоящих первооснователей поселка. Я сама здесь родилась, и мой муж, дети, внуки.



тисках Джугдыра», «Смерть меня подождет», - продолжает разговор Марина Подолько. – Кстати, в этом году Улукиткану исполнилось бы 150 лет. И мы считаем, что во многом благодаря этому человеку была составлена существующая по сей день карта северных территорий не только Амурской области, но и Хабаровского края. Благодаря Улукиткану, многие жители нашей необъятной Родины знают наш маленький и такой замечательный поселок.

Будучи избранной в 2009 году главой сельсовета, первое, с чем столкнулась Марина Викторовна, это с необходимостью отстоять право Бомнака на жизнь. В те годы перед местными руководителями стояли задачи не долгосрочного развития, а выживания и оптимизации расходов скромных бюджетов.

- Да, сложные были годы. Я по образованию педагог, а не экономист. Но у меня было огромное желание сохранить и возродить поселок, в котором я родилась и выросла. Я хорошо помнила, каким он был в лучшие времена, и понимала, каким он должен быть. Помогло, что я коренная бомначка, мои начинания и идеи поддерживали жители села. Это с одной стороны, а с другой – повальное отсутствие необходимых финансовых средств. Это сегодня существует целый ряд программ по развитию сельских территорий, а в 2009 году их практически не было. Восстановление Бомнака происходило исключительно за счет энтузиазма местных жителей.

Хорошо помню, как в первый год мы занимались преобразованием внешнего вида Бомнака. Регулярно проводились субботники по уборке и утилизации мусора, демонтажу ветхих строений. У себя в поселке мы так и прозвали тот год – «уборочная кампания».

Естественно, что после «уборочной кампании» поселок стал более ухоженным, руководители предприятий, расположенных на нашей территории, увидев, как бомначковцы благоустраивают свое село, предложили сельской администрации свою помощь на условиях социального партнерства. Нашими постоянными партнерами сегодня являются компания «Улак-Лес» и старательская артель «Восток-1». Они предоставляют технику и оказывают всевозможную помощь как жителям села, так и организациям.



Нынешний Бомнак язык не поворачивается назвать нерентабельным, его улицы освещены энергосберегающими светильниками, а внутрипоселковые дороги постоянно поддерживаются в надлежащем состоянии – отсыпаются и грейдятся. Обновляются фасады и восстанавливается ограждение домов, при этом пенсионеры получают соответствующую помощь за счет средств местного бюджета. Жители села участвовали в прошлом году в конкурсе программ местных инициатив и выиграли! В центре села строится большая спортивная площадка. В поселке сохранены все объекты соцкультбыта, школа, детский сад, Дом культуры, больница, библиотека, почтовое отделение,

пожарный пост. Есть репитер сотовой связи, интернет. В этом году по федеральной программе будет установлена вышка для сети интернет. И тогда проблем со связью в Бомнаке не будет.

- Правда, если говорить о транспортной доступности Бомнака, то, скорее всего, правильным будет выражение – транспортная недоступность. Мы отрезаны от основных населенных пунктов по объективным причинам - благодаря специфике природных ландшафтов. В настоящее время Бомнак - это один из немногих населенных пунктов Амурской области, куда действительно «только самолетом можно долететь».





За этой шуткой Марины Викторовны, действительно, скрыта большая проблема в перспективах развития доверенного ей поселка.

- Самолетами мы не летаем более двух лет. После того, как началась реконструкция взлетной площадки, на «большую землю» нас доставляют вертолетами. Но и в этом вопросе появилась перспектива: у нас уже построили новый аэропорт, на днях комиссия приняла его в эксплуатацию.

Аэропорт построили, жители Бомнака с нетерпением ждут начала летной навигации. Но у сельской администрации появились вопросы...

- Я понимаю, что при выполнении региональной программы восстановления местного авиаснабжения и строительстве объекта были использованы типовые проекты аэропортов. Но сегодня население Бомнака составляет порядка 490 человек по регистрации, а нам построили аэропорт, как для крупного населенного пункта. Сегодня нас волнует вопрос, как будет решен вопрос его отопления, — объясняет проблемы сельсовета Марина Викторовна. — На сегодняшний день выяснилось, что отапливаться аэропорт будет угольной котельной... Но мы всегда обращали внимание на то, что

у нас специфический и уникальный в своем роде поселок. Таких поселков практически единицы на карте Амурской области. Здесь, без преувеличения, девственная экология. Поселку 130 лет, и все это время он отапливался дровами. Так в чьей же власти оставить эту природу девственной? Неужели нет альтернативы?

Большинство жителей Бомнака — эвенки. Традиционный уклад жизни коренных северных народов — это промысел лесных зверей, рыболовство и оленеводство.

- Если его нарушить, то мы потеряем чудом сохранившиеся остатки эвенкийского этноса. Кстати, это не единственная наша проблема, — продолжает глава Бомнакского сельсовета. Чтобы поселок жил, нужна молодежь. Все выпускники Бомнакской школы успешно обучаются в вузах и колледжах. Они бы и возвращались в село, но здесь не строится жилье уже три десятилетия. Программа по переселению из аварийного и ветхого жилья работает, но это действительно переселение! Количество жителей села уменьшается с каждым годом. Вопрос строительства жилья для молодежи поднимался на встрече с губернатором области, и Василий Александрович обещал рассмотреть этот вопрос применительно к северным территориям. Очень надеемся, что это будет отдельная программа...

И еще. Мне часто приходится напоминать о том, что Бомнак — таежный поселок, а значит, и средством заработка его жителей должна быть охота, рыболовство, оленеводство. Так и было многие годы. А сегодня соболя стоит 2000 руб. В прошлом году охотники вообще не смогли реализовать пушнину. Охотой стало заниматься невыгодно. Запрещен лов рыбы посредством сетей. Я согласна, для других регионов, допустим, для той же Волги или Амура, этот закон актуален и необходим. Но у нас статус этнического поселения, жители которого испокон веков таким образом добывали себе еду. Рыбу у нас никто в коммерческих целях никогда не вылавливал, так как нет рынков сбыта.

Для решения этого вопроса Марина Подолько обращалась в Федеральное агентство рыболовства в Хабаровске, поднимала данный вопрос на Совете КМНС при Правительстве



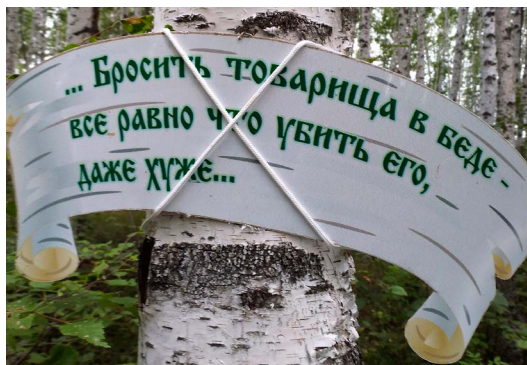
ЛЮДМИЛА И НАТАША — ВНУЧКИ УЛУКИТКАНА



От автора

А ведь действительно, Улукиткан внес немалую лепту в развитие южных территорий Дальнего Востока нашей страны. Удивительно, что в городе Зее существует музей Григория Федосеева, но нет, и пока не планируется в ближайшей перспективе создание музея его соратника, спасавшего отважного ученого и путешественника из многочисленных бед и катастроф, прошедшего его по хребтам Станового, Джугдыра, Эзоп: эвенкийского охотника-оленовода Улукиткана.

И самое главное, что Улукиткан делал это не за деньги. Он считал, что Федосеев – его друг, и это нужно стране. России. Улукиткан так и говорил: «Я тут родился, я эвенк. Но ведь мы же с тобой русские, советские люди?» («В тисках Джугдыра», 1958 г.).



Амурской области. Но дальше обсуждения вопрос не продвинулся. Кстати, по данным Зейского межрайонного отдела по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов, Зейское водохранилище перенасыщено рыбой! Можно было бы и рыбный завод построить...

- Вы меня правильно поймите, сегодня не идет речь о каких-либо финансовых дотациях. Речь идет о корректировке законодательной базы, тех норм, которые касаются уклада жизни и среды обитания коренных малых народов. Понимаю, что неизбежна определенная ассимиляция, но ведь должно что-то остаться в жизни эвенков, ведь это наше культурное, духовное и национальное наследие.

Если вникнуть, то сейчас для сохранения культурного наследия малочисленных народов России выделяются большие федеральные средства, - говорит Марина Подолько. - Но не все проблемы возможно решать материально. Пласт проблем гораздо глубже и природа их возникновения лежит в угрозе уничтожения экологии мест традиционного проживания эвенков, а также в том, что рушится привычный образ их жизни. Сегодня, на мой взгляд, для



сохранения нашего удивительного народа нужны новые экономические условия, новые формы хозяйствования, которые и гарантия населения обеспечат, и повысят самооценку эвенкийской молодежи. Вот в этом я вижу решение проблемы.

Главу Бомнакского сельсовета понять можно и даже необходимо, у нее, помимо традиционного набора обязанностей любого главы сельского муниципалитета Амурской области, есть своя особенная нагрузка – участие в создании благоприятных условий для жизнедеятельности эвенков и сохранения их среды обитания, а также культурного и исторического наследия коренного населения Бомнака. И надо признать, что в этой статье затронута только небольшая часть того, с чем Марине Викторовне придется сталкиваться в повседневной работе, но редакция журнала обязательно продолжит серию публикаций о главах сельских администраций Амурской области. О тех, кто честно и самоотверженно каждый день трудится на благо своих односельчан. А еще, наверное, пришла нам – жителям России – такая пора, что просто необходимо для процветания страны ввести в официальный обиход такую профессию – человек, работающий для счастья людей.

Владимир Иванов



Амурская область 2021: календарь интересных событий

Всероссийский молодежный космический фестиваль «Космофест Восточный»



Подними голову! Ощути себя настоящим космонавтом!

Принять участие в космических мастер-классах, посетить лекции от ведущих экспертов российской ракетно-космической отрасли и пообщаться с героями космонавтики – шанс, который выпадает далеко не каждый день!

Ощутить, что космос намного ближе, чем кажется, вы сможете уже в апреле! Не пропустите!

Конец апреля
г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «АмГУ»



- День оленевода и охотника. В конце мая жителей и гостей области ждет Бурейский район, где планируют провести большой музыкальный фестиваль.

Летом состоятся сразу несколько крупных мероприятий. Благовещенск отметит день города, в Приамурье пройдет международный фестиваль «Российско-китайская ярмарка культуры и искусства», международный туристический форум «AMUR TRAVEL», туристический форум «ИванФест». Эвенки отметят национальный праздник «Бакалдын», Архара готовит фестиваль меда, а Белогорск «День картошки».

Осенью Муравьевский парк приглашает на проводы журавлей, а в селе Ивановка можно будет побывать на настоящем казачьем фестивале. Порадуют любителей активного отдыха и зимние месяцы. В течение всего года в Амурской области можно покатайтесь на собачьих упряжках, освоить новое направление - дог-трекинг и следить за событиями автомобильного спорта.

Электронная версия календаря размещена на региональном туристическом портале. Ознакомиться с ним можно по ссылке: <https://visitamur.ru/poleznoe/>

Туристско-информационный центр Амурской области: 8(4162)22-44-09, ticamur@mail.ru, amur_travel

Региональный календарь объединил более 80 мероприятий. В него вошли не только крупные праздники и торжества, но и локальные события, происходящие в разных частях региона и способные привлечь туристов. Календарь составлен на основе информации, предоставленной администрациями муниципальных образований, организаторами, а также размещенной в открытых источниках.

«Мы постарались учесть интересы разных аудиторий и сделать календарь красивым, удобным и легким для восприятия. Это своего рода event-менед-

жер, который подскажет вам, где и когда будет происходить что-то интересное. В календарь вошли туристические, событийные, спортивные, деловые и другие мероприятия. Те даты, которые точно известны, мы уже обозначили. По остальным можно обратиться к нам и в любой момент уточнить информацию», - рассказала руководитель Туристско-информационного центра Амурской области Наталья Храмова.

Мероприятия в календаре размещены по сезонам. Например, в марте всех желающих приглашают в Тындинский, Зейский и Селемджинский р-ны отметить главный праздник коренных малочисленных народов севера

Фестиваль мёда



Вы любите мёд? А умеете ли вы его выбирать? Приходите на фестиваль мёда и проверьте себя!

Мероприятие объединит сразу два значимых события – празднование Дня мёда и Дня поселка Архара. В программе - праздничное шествие гостей и жителей поселка, конкурс на лучшую фотозону, конкурс домохозяек на лучшее приготовление медовика, интерактивные зоны для детей и взрослых и, конечно, ярмарка мёда с дегустацией и продажей продукции!

Приходите повеселиться и полакомиться от души!

Август
п. Архара



ОСЕНЬ



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»
- **Цифровая версия журнала** - выкладывается отдельными статьями на специализированном информационном портале: APKMEDIA и на сайте Министерства сельского хозяйства Амурской области в виде PDF-версии

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: 01 апреля 2021 г.

Дата выхода в свет: 08 апреля 2021 г.

Тираж: 3000 экземпляров

№ 02/23/2021

Отпечатано в

АО «Хабаровская краевая типография».

Адрес:

680038, г. Хабаровск, ул. Серышева, 31

Тираж цифровой версии номера
журнала «АПК Амурской области»:
9 860 абонентов по состоянию
на 01.01.2021 г.

Территория распространения:
Амурская область

Учредитель/издатель журнала:

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

**Адрес редакции/учредителя
журнала:**

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

**Генеральный директор/
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: 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

Информационный портал журнала:
apkmedia.ru



Наши группы вы найдете по запросу:
«Развитие региона. ДФО», «АПК Амурской области»
Инстаграм: dfomedia, apkmedia

apkmedia.ru



для каждого свой...





CLEVER GROUP

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

Реализуем
семена кукурузы



БОНУС

480 г/л Бентазона

КАПИЛЕО

240 г/л Клетодима

ЗЛАК СУПЕР

104 г/л Галоксифопа-Р- метил

ФЛОРИН

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

ПРОПУС

40 г/л Имазамокс

ФИТОСПОРИН

(М,Ж (АС); Биофунгицид, бактерицид)

БОРОГУМ

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

РИЗОБАШ

Инокулянт. Титр бактерий — 10 млрд

БИОНЕКС – КЕМИ

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

ГУМАТЫ

Гуми-20
Гуми-20 Калийный



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



CLEVER
GROUP

СОЗДАЕМ ФОРМУЛУ УСПЕХА ВМЕСТЕ