

АПК



АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ



**ООО «РУССКОЕ ПОЛЕ»:
НОВЫЕ ПОДХОДЫ
К ПАРТНЕРСТВУ**

В Приамурье агрохимикаты под надежной защитой



Специализированный складской комплекс для хранения агрохимикатов и средств защиты растений

Основное направление деятельности —
сдача в аренду складских площадей для хранения агрохимикатов
и средств защиты растений

Складской комплекс располагает:

- офисными помещениями;
- открытыми погрузочно-разгрузочными площадками полезной площадью ориентировочно 6 000 м²;
- площадками для открытого хранения груза;
- отопляемыми и холодными складскими помещениями;
- охраняемой парковочной площадкой для большегрузного автотранспорта с возможностью круглосуточного нахождения;
- объект способен принимать и отправлять грузы автомобильным транспортом.

п. Тамбовка (41-й километр трассы Благовещенск—Гомелевка)

Тел.: 8 4162 58 08 65, внутренний 5808

E-mail: agroligaamur@gmail.com

АмурТехТрейд

Г. БЛАГОВЕЩЕНСК, УЛ. ТЕКСТИЛЬНАЯ, 48

ТЕЛ. (4162) 42-00-88

WWW.AMURTT.RU

E-MAIL: AMURTT@MAIL.RU



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

☀ **ТЕХНИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ**

☀ **СМАЗКИ**

☀ **АВТОШИНЫ
ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ
И СПЕЦТЕХНИКИ**



☀ **АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ**



РЕКЛАМА



**ДОСТАВКА
ПО РЕГИОНАМ**

COR • сердце
TEVA • природа
 (кор-`тэ-ва)

ГЕРБИЦИДЫ

Кордус® Плюс
Титус® Плюс
Базис®
Кордус®
Титус®
Хармони® Классик
Зеллек™ – супер
Лонтрел™ – 300
Эстерон™ 600
Гоал™ 2E
Галера™ Супер 364
Цитадель™ 25
Старане™ Премиум 330
Ланцелот™ 450

ФУНГИЦИДЫ

Абруста®
Аканто® Плюс
Курзат® P
Талендо® Экстра
Танос®
Дитан™ M-45

ИНСЕКТИЦИДЫ

Ланнат®
Дурсбан™
Спинтор™ 240

НЕМАТИЦИД

Видат® 5Г

Corteva Agriscience™,

сельскохозяйственное подразделение DowDuPont™, – это крупная научная сельскохозяйственная компания, объединившая в себе семенной бизнес DuPont Pioneer и бизнесы средств защиты растений DuPont Crop Protection и Dow AgroSciences. Мы задействовали лучшие опыт и знания в области сельского хозяйства, полученные за два столетия научных достижений, чтобы в равной степени обогатить жизнь производителей и потребителей.

РАЦИОНАЛЬНОЕ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЕ БУДЕТ СПОСОБСТВОВАТЬ РАЗВИТИЮ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ОБЛАСТИ

В ИЮНЕ 2019 ГОДА ИСПОЛНЯЕТСЯ РОВНО ГОД С ТОГО ДНЯ, КОГДА МИНИСТРОМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ БЫЛ НАЗНАЧЕН ОЛЕГ ТУРКОВ.

СПУСТЯ ГОД, ПОСЛЕ ВСТУПЛЕНИЯ В ДОЛЖНОСТЬ РУКОВОДИТЕЛЯ РЕГИОНАЛЬНОГО МИНСЕЛЬХОЗА, ОЛЕГ АЛЕКСАНДРОВИЧ ОТВЕТИЛ НА ВОПРОСЫ ЖУРНАЛА «АПК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ» О ТОМ, КАКИМ ОН ВИДИТ СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ АМУРСКОГО АГРАРНОГО СЕКТОРА И КАКИЕ МЕРЫ ПРИНИМАЮТСЯ ДЛЯ ЕГО УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ.



- Олег Александрович, на ваш взгляд, с какими вызовами сталкивается АПК Амурской области?

- Последние годы в Амурской области сельское хозяйство развивается практически в естественных условиях рыночной экономики и вместе с тем сохраняет лидирующие позиции среди других российских регионов по общему объему производства сои. А среди субъектов ДФО мы лидируем практически по всем направлениям. С одной стороны, это правильно, так как любой бизнес должен пытаться быть самодостаточным.

- А с другой стороны? Практика показывает, что предпринимательская деятельность в такой отрасли

экономики, как сельское хозяйство, обременена большими рисками. Именно поэтому во всем мире и в том числе России аграрный сектор получает меры государственной поддержки...

- Согласен. Если говорить о мерах государственной поддержки амурских аграриев, то начиная с 2014 года она в разы уменьшилась. Понятны причины: в стране кризис, который не мог не затронуть и Амурскую область.

До 2014 года сельскому хозяйству региона оказывалась господдержка около 2,3 миллиарда рублей, из них примерно от 1 до 1,2 миллиарда составляли средства областного бюджета. Причем это были 2,3 миллиарда рублей по курсу рубля

и по ценам того периода, тогда как именно с 2014 года резко пошел рост стоимости всех материальных ресурсов. Подорожало практически все, кроме, наверное, продукции сельского хозяйства.

И на этом экономическом фоне с 2014 года резко снижается уровень господдержки в нашу аграрную отрасль: из областного бюджета финансирование составляет порядка 300 миллионов рублей в год, и около 500 миллионов рублей мы получаем из федерального бюджета. Логично, что этих средств недостаточно для участия в полной мере во всех федеральных отраслевых программах. Да, мы в них присутствуем, но скорее, точно и соразмерно тем средствам, которые закладываем в региональном бюджете.

- Насколько замедлилось материально-техническое развитие отрасли?

- Мы сегодня не финансируем так, как это было до 2014 года, мероприятия по обновлению машинно-тракторного парка. В тот период господдержка «Удешевление сельскохозяйственной техники и оборудования» только из областного бюджета погасила до 50 процентов стоимости комбайнов и другой сельхозтехники и составляла 400 млн. рублей в год. Конечно, при наличии таких ресурсов в области был прорыв в освоении залежных земель, и соответственно шло увеличение производства всех видов растениеводческой продукции.

Сегодня наш аграрий получает только уровень федеральной поддержки – это снижение стоимости на 20 процентов стоимости комбайнов и тракторов, и других видов сельхозтехники. Плюс к этому преференции от участия в программах Росагролизинга.

- А на что направляются средства областного бюджета?

- Областной бюджет сегодня участвует софинансированием только в различных программных мероприятиях федерального уровня, целевой поддержки на обновление машинно-тракторного парка нет. Есть поддержка инвестиционных проектов по развитию молочного животноводства и свиноводства. И, пожалуй, это почти все, что мы можем себе позволить на указанный объем финансирования из областного бюджета.

Поэтому остается только удивляться жизнестойкости наших коллег-аграриев, которые ведут свой сельскохозяйственный бизнес в условиях рыночной экономики и жесткой конкуренции. При этом умудряются из года в год наращивать объемы производства и вовлекать в оборот залежные земли, которые не используются порой более 30 лет и уже заросли кустарником, даже лесом.

- И тем не менее отрасль должна двигаться дальше...

- Конечно. И если говорить о том, как развиваться дальше, то экстенсивный путь развития сельского хозяйства – это тупик. Будущее только за интенсивным методом развития отрасли. В настоящее время из 1,5 миллионов га пашни осталось освоить около 200 тысяч гектар залежных земель. И все. Это означает, что больше нет возможности увеличения объемов производства сельскохозяйственной продукции за счет прироста земель, которые дают быструю отдачу. Те земли, которые остались, – это земли тяжелые, в которые необходимо вкладывать достаточно много средств, чтобы их ввести в оборот. Поэтому надо идти по интенсивному пути развития. Необходимо на тех землях, что сегодня находятся в обороте, добиваться повышения урожайности за счет применения современных технологий обработки земли, использования самых передовых сортов, увеличения внесения минеральных удобрений и химических средств защиты растений.

- Все чаще аграрии говорят о том, что их ресурсы исчерпаны...

- Это, действительно, так. Есть вопросы, которые требуют поддержки со стороны государства, как на уровне федерации, так и региона.

- На каких мерах государственной поддержки настаивает правительство Амурской области и, в частности, региональный минсельхоз? О чем конкретно идет речь?

- О том, что для роста темпов увеличения объемов производства на тех землях, которые есть, необходимо приобретать ежегодно 500 тракторов и 350 комбайнов. А сегодня покупаем чуть более 100 единиц каждого вида техники. По оценке специалистов, это даст аграриям увеличение урожайности до 4 центнера с каждого гектара.

Соответственно речь идет о том, что нашим аграриям необходимо помогать. Они сегодня не могут за счет только своих средств и привлечения кредитов нести такую финансовую нагрузку. Обновление техники требует действительно очень больших денег. И хочу сказать, что большинство субъектов РФ и даже ДФО сегодня оказывают поддержку и компенсируют приобретение техники до 50 процентов. По нашему мнению, мы тоже должны к этому приходить и необходимо эти средства закладывать.

Губернатор принял решение, что ежегодно, начиная с 2019 года, на обновление сельскохозяйственной техники из бюджета области будет выделяться 250 – 300 млн. рублей.

Второе: для того чтобы получать стабильные урожаи по 20-25 ц/га сои, а не 10-12, не-

обходимо вносить не 12-14 килограмм удобрений на гектар пашни, а 80-100. То есть увеличить в 7-8, а то и в 10 раз то количество удобрений, которое вносится сегодня. Понятно что это очень дорогостоящие мероприятия и сегодня даже самые передовые хозяйства не могут себе этого позволить. Чтобы эти мероприятия были реальными, надо, по нашему мнению, компенсировать не менее 50 процентов этих затрат, а также затраты на доставку от заводов-изготовителей.

- Министерство сельского хозяйства правительства Российской Федерации рассматривает ваши предложения?

- Могу сказать, что мы аргументировано сформулировали перед министерством сельского хозяйства России нашу позицию. Весь год свою точку зрения мы доходчиво объясняем на всех федеральных совещаниях и видеоконференциях. Прошли встречи на уровне заместителя председателя правительства РФ по вопросам агропромышленного комплекса Алексея Гордеева, министра сельского хозяйства РФ Дмитрия Патрушева, полномочного представителя президента по ДФО Юрия Трутнева, министра по развитию Дальнего Востока Александра Козлова. Задействован административный ресурс и со стороны Василия Александровича Орлова и Александра Васильевича Нестеренко. Эта работа идет непрерывно.

- Основным аргументом служит тот факт, что перед аграриями Амурской области ставится задача собирать больше практически в два

раза урожай сои за счет увеличения ее урожайности?

- В принципе – да. По мнению отраслевых экспертов, можно добиться в Амурской области урожайности сои до 25 центнеров с гектара и производить не миллион – миллион сто, а 2 – 2,2 миллионов тонн бобовых. Но это возможно только при реализации всего комплекса дорогостоящих мероприятий, которые, по нашему мнению, должны компенсироваться сельхозтоваропроизводителям за счет мер государственной поддержки. Сегодня есть масса проблем в нашем сельском хозяйстве, но приоритеты господдержки надо расставлять в отношении обновления машинно-тракторного и комбайнового парка и увеличения внесения удобрений. Если этого не произойдет, то выше 17 центнеров с гектара мы вряд ли поднимемся. Это реальные возможности амурских хозяйств в реальных условиях с объемами производства сои до 1 миллиона 700 тысяч тонн.

- По приблизительным расчетам, каким должен быть размер господдержки, чтобы получить максимальный результат, как того требует от нас федеральное правительство?

- Если все перевести на денежный эквивалент, то с учетом кратного обновления МТП, увеличения внесения удобрений, восстановления и строительства мелиорации, а также известкованием почв, уровень господдержки должен быть из областного и, в первую очередь, федерального бюджета – не менее 8 - 10 миллиардов в год.

- Олег Александрович, в ходе нашего разговора вы неоднократно подчеркнули, что для рывка в сельском хозяйстве амурским аграриям в первую очередь нужна новая техника, удобрения и химизация. Что ставите во вторую очередь?

- Знаете, в агропромышленном секторе все имеет значение. Для увеличения валового сбора сельскохозяйственной продукции важно восстановить мелиоративные сети, которые за последние 30 лет износились и на 80 процентов находятся в непригодном состоянии. Чтобы восстановить мелиоративную систему региона и построить новую, как положено, с дорогами и каналами, предварительно изготовив проектно-сметную документацию, надо потратить на тысячу гектаров от 60 до 80 миллионов рублей. Надо сказать, что на сегодня 60-70 процентов вложенных денег возвращаются за счет федеральной программы, а за счет областного бюджета компенсируется 50 процентов расходов на проектно-сметную документацию. Но для того чтобы эти деньги получить, аграрию необходимо сначала вложить собственные денежные средства, а компенсацию он получит после завершения работ.

Хорошее положительное влияние на рост урожайности оказывает известкование кислых почв, но результат может быть получен не ранее, чем через три-пять лет и соответственно при выборе приоритетных затрат аграрии не считают известкование необходимым в первую очередь. Хотя эти затраты государством компенсирует не менее



чем на 50 процентов. Сегодня ведется подготовительная работа по производству мелиоранта на Чагоянском месторождении, и есть надежда, что известкование почв станет реальным. Тем более, что Минсельхоз России нам поставил задачу на 2020 год произвестковать 50,0 тыс. га.

- Большое значение имеет использование качественного посевного материала...

- Безусловно... Сегодня значительная поддержка из федерального и областного бюджетов оказывается на приобретение элитных семян. На эти цели аграриям области направляется более 50 млн. рублей ежегодно. Мы способны обеспечить хозяйства области качественными семенами.

Это касается не только сои, но и зерновых культур. В настоящее время заканчивается работа над программой по развитию селекции и семеноводства в Амурской области до 2024 года. В регионе есть два научных учреждения - ФГБНУ ВНИИ сои и ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ, которые производят оригинальные семена, и есть 26 семеноводческих хозяйств.

Мы добиваемся того, чтобы крупные хозяйства и фермеры использовали только высокопродуктивные и кондиционные семена, и соя высеивалась не выше 3-ей репродукции. Так же, как и зерновые культуры.

- Олег Александрович, если кардинально развора-

чивать наше сельское хозяйство в сторону интенсивного развития, то предстоит вести разговор с аграриями об эффективности использования земли. На что будет опираться региональный минсельхоз?

- Опираемся мы будем на обновленную нормативную базу, которая регламентирует нашу компетенцию и полномочия. Уже практически на выходе закон о рациональном использовании земель сельскохозяйственного назначения в Амурской области, который в ближайшее время будет вынесен на обсуждение депутатов Законодательного Собрания Амурской области.

В этом отраслевом правовом поле мы не являем-

ся первопроходцами, многие субъекты РФ уже приняли аналогичные решения. Наши коллеги правильно пришли к мнению, что к земле надо относиться с должной ответственностью и постоянно восстанавливать ее ресурсы.

Главная задача применения этого законопроекта - обеспечить нормативное плодородие земель и максимальную отдачу с каждого гектара. Каждое сельскохозяйственное предприятие должно будет иметь агрохимические паспорта и не реже чем 1 раз в пять лет их обновлять.

Так сельхозтоваропроизводитель, взяв в аренду землю или купив, должен будет поддерживать уровень ее плодородия не ниже, а то и

выше, чем на момент оформления документов. Понятно, что надо будет соблюдать научно обоснованные севообороты и комплексно ее обслуживать в соответствии с научными рекомендациями и разработками. Спустя время будет видно, кто и как работает с землей. Кто использует ее эффективно и рационально, а кто только выжимает из нее последние ресурсы и потом ее нужно будет десятилетиями восстанавливать.

- Каким образом министерство будет контролировать рациональное использование пахотных земель?

- Правильный вопрос. Никакие законы не будут работать без должного контроля и мер ответственности.

Сейчас мы ведем активную работу с нашими муниципальными образованиями по созданию полноценной электронной карты земель сельскохозяйственного назначения Амурской области. Данная карта будет органично входить в единую информационную систему земель сельскохозяйственного назначения Российской Федерации. Мы скрупулезно работаем над формированием информации для этой интерактивной электронной карты: с кадастровыми номерами, с данными о собственниках и арендаторах, и многими другими параметрами. В итоговом варианте карта позволяет при помощи космической съемки в режиме реального времени видеть и отслеживать, сколько земли сегодня находится в пашне, сколько земли не ис-



пользуется в виде оврагов, до-
рог, свалок, лесной поросли.
Просто не обрабатывается.

В будущем этот программ-
ный электронный документ
позволит видеть распреде-
ление севооборота в разрезе
каждого земельного участка,
каждого собственника, каждо-
го пользователя в режиме ре-
ального времени.

Мы сегодня вошли в чис-
ло 10-ти пилотных проектов
в России и можем применять
космическую технику в рабо-
те, для анализа использования
земель. Начали отслеживать,
сколько сегодня используется
пашни на всей территории
Амурской области. До сих пор
мы эти данные получали от
сельхозтоваропроизводителей
и администраций районов, и
всегда возникал вопрос о до-
стоверности этих статистиче-
ских данных.

Второе. Мы будем четко ви-
деть размеры земельных участ-
ков, а со временем и что на них
посеяно. Спектральный анализ
дает возможность по цвету по-
нять, какая культура растет. По
данным мониторинга и анали-
за, будем владеть достоверной
информацией об объемах по-
севных площадей, занятых под
пшеницу, ячмень, кукурузу,
сою и другие культуры.

Все это будет способство-
вать повышению качества
использования земель, до-
стоверности данных, учету ис-
пользуемых и неиспользуемых
земельных участков по назна-
чению. Одновременно мы бу-
дем понимать реальное поло-
жение дел с урожайностью,
с валовым сбором урожая, с
учтенными и не учтенными
объемами урожая.

Данная система учета зе-
мель нужна не только мин-
сельхозу для анализа, учета и
контроля.

Электронная карта зе-
мель сельскохозяйственного
назначения Амурской обла-
сти будет приносить пользу
и нашим аграриям, которые
на бесплатной основе будут
иметь к ней допуск и видеть
свои поля буквально с ме-
трового расстояния. Для того
чтобы понять, что с посевами
не нужно будет использовать
дроны и объезжать посевные
площади, их состояние мож-
но будет оценить дистанци-
онно с помощью космической
техники.

Конечно, это передовые
цифровые технологии. В насто-
ящее время идет отладка обо-
рудования, в 2019 году будет
достигнут первый уровень, и
сейчас мы определяем первые
хозяйства, которые пилотно
войдут в этот проект и начнут
в нем работать.

**- За всеми этими мерами
просматривается цель: пока-
зывать прозрачность использо-
вания запрашиваемой господ-
держки?**

- Разумеется. Мы обра-
тились за беспрецедентной
по своим размерам госу-
дарственной поддержкой и
должны обеспечить ее целе-
вое и прозрачное использо-
вание. Механизм оказания
сельскому хозяйству господ-
держки базируется на коли-
чественных показателях: из
расчета на гектар, на уро-
жайность, а вопрос досто-
верности данных остается
до сегодняшнего дня откры-
тым. Невозможно объехать
все поля, обмерить, прове-

рить... Понятно, что если
государство пойдет на мас-
штабное увеличение господ-
держки амурским аграриям,
оно должно быть уверенно в
целевом использовании по-
лучателями этих средств.

**- У вас нет опасения, что
сельхозтоваропроизводители
негативно отнесутся к ново-
введениям?**

- Как уже было сказано,
мы стараемся получить зна-
чимые меры государствен-
ной поддержки. И при этом
объясняем нашим колле-
гам-аграриям, что нельзя се-
годня работать на земле и го-
ворить, что меня устраивает
8-10 центнеров сои с гектара.
Не получится! Эта задача ста-
вится на самом высоком го-
сударственном уровне. Такая
практика работы распростра-
няется на территории всей
России. То есть, если земля
используется неэффективно,
нерационально, то необходи-
мо стимулировать собствен-
ников и арендаторов, чтобы
они начинали продуктивней
на ней работать.

- Жесткий подход...

- На самом деле - правиль-
ный. Поэтому земли с низкой
урожайностью будут в пер-
вую очередь обследоваться
на предмет эффективного ис-
пользования.

Главное, что есть уверен-
ность в правильности наших
действий. И опыт наших пе-
редовых хозяйств это под-
тверждает: это агрофирма
Партизан, Амурагрокомплекс,
АНК-холдинг, предприятия
группы компаний Иркутско-
го МЖК, КФХ Романов С.Н.,
Рооз А.И. и другие.

Эти хозяйства получают высокие урожаи, потому что они соблюдают севообороты, вносят удобрения, если и не по нормативу, то близко, то есть соблюдают все агротехнологии. Кстати, именно на их практическом опыте формируется сейчас региональная отраслевая законодательная база.

- Самая большая проблема соблюдения севооборота – это, в том числе, увеличение объемов производства зерновых, которые негде реализовать...

- Мы это хорошо понимаем и параллельно решаем вопрос с организацией новых рынков сбыта: пшеницы, ячменя, кукурузы....

На Дальнем Востоке и непосредственно в Амурской

области низкая численность населения и не развита необходимая животноводческая база, а также птицеводство. Как следствие, нет соответствующей потребности в кормах, и нет спроса на нашу кукурузу и пшеницу. Не будет востребована эта продукция и на рынках центральной и европейской части России. Там своей продукции хватает.

В этой связи, основной упор надо делать на освоение регионов АТР, и кроме Китая, надо «топтать тропу» в Японию, Корею, Вьетнам. Это тяжелый, вязкий вопрос, но этим надо заниматься уже сейчас ...

- Порой аграриям не хватает элементарных агротехнических и экономических знаний...



- Мы это тоже понимаем и проводим соответствующую работу: организуем семинары, совещания, курсы. И впредь будем эту работу продолжать.

Мы готовы к диалогу с аграриями, готовы оказать им посильную помощь в рамках компетенции нашего министерства.

Елена Башурова





РЕКЛАМА

Комплексные решения для производства молока и промышленного содержания КРС

- Автоматические системы доения, кормления, микроклимата в коровнике, удаления и переработки навоза;
- Мировой опыт концерна GEA;
- Высокотехнологичное оборудование;
- Опыт проектирования молочных комплексов в России более 15 лет;
- Собственные производственные площадки и склад запасных частей в Московской области;
- Более 40 авторизованных дилерских центров от Калининграда до Владивостока;
- Сервисное обслуживание и оригинальные запчасти;
- Широкий ассортимент расходных материалов и сопутствующих товаров.

GEA engineering for
a better world

ООО «Агроресурс» - официальный дилер GEA
в Амурской области
Адрес: Амурская область, Благовещенский район,
11 км трассы «Благовещенск-Райчихинск»

тел. (4162) 579-579

www.ag-res.ru

**АГРО
РЕСУРС**



ОТ ТЕХНИКИ – К НОВЫМ ОБЪЕМАМ ПРОИЗВОДСТВА

НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ ПЕРЕД АМУРСКИМИ АГРАРИЯМИ СТОЯТ ЗАДАЧИ ПО УВЕЛИЧЕНИЮ ОБЪЕМОВ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР ЗА СЧЕТ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ АГРАРНОГО СЕКТОРА. ЭТО, ВО-ПЕРВЫХ, ПРЕДПОЛАГАЕТ УХОД ОТ ПРИМИТИВНЫХ ВИДОВ ТРУДА И, ВО-ВТОРЫХ, ТЕХНИЧЕСКУЮ МОДЕРНИЗАЦИЮ ХОЗЯЙСТВ ОТРАСЛИ.

■ СПЕЦТЕХНИКА ДЛЯ СОИ

- Стратегическая культура для нашего региона - это соя, которая очень зависима от применяемой сельхозтехники. Использование в посевных и уборочных работах машин, специально разработанных для соевого производства, играет не последнюю роль в наращивании его объемов, - рассказывает начальник управления по технической политике министерства сельского хозяйства Амурской области Дмитрий Топоров. - Поэтому совершенствование технического парка хозяйств региона, безусловно,

остается для нас приоритетным направлением.

Правительством области уделяется огромное внимание этому вопросу. При этом региональный минсельхоз тесно взаимодействует не только с машиностроителями и научными учреждениями, но и с передовыми аграриями региона, изучая их практический опыт.



В результате было выявлено несколько моментов, которые определяют повышение урожая. Во-первых, амурским хозяйствам необходимо в срочном порядке повышать качество уборки. Те машины, которые работали на полях области ранее, не обеспечивали его на должном уровне. Почему? Все просто: прикрепление бобов сои происходит на уровне 5 см от земли, а старые жатки не дают такого низкого среза.

Во-вторых, особенности почвенно-климатических условий области таковы, что во всех хозяйствах обязательно должны быть комбайны на гусеничном ходу. Иначе в условиях переувлажнения почвы потери урожая неизбежны.

- Сегодня этот пробел можно спокойно восполнить, - продолжает Дмитрий Сергеевич. - Российские изготовители техники освоили выпуск зерноуборочных комбайнов, в том числе на гусеничном ходу. Так, Ростсельмаш предлагает комбайн на резиново-тросовой гусенице. Получили мы и современную широкозахватную жатку, с низким срезом и копированием рельефа почвы (с шириной захвата до 9 метров). Сегодня многие современные бренды комбайнов комплектуются такими жатками.

Третье, не менее важное, – это необходимость использования техники, позволяющей соблюдать все требования к посеву сои.

Прежде всего, вопрос в том, что соя – культура в отличие от зерновых, которые более плотные по структуре, достаточно нежная, подверженная дроблению. И при транспортировке по элементам посевной машины от бункера до высевающего элемента - сошника – ее семена

могут травмироваться. А даже микротравма в случае с этой культурой снижает энергию роста и всхожесть семени.

- Поэтому, если мы говорим о применении элитных семян высокопродуктивных сортов, а с учетом наращивания объемов производства придется выбирать только высококачественный посевной материал, аграриям будет экономически нецелесообразно использовать машины, которые увеличивают их расход, - констатирует Дмитрий Сергеевич.

Как минус – широкозахватные посевные комплексы, предлагаемые сегодня на рынке, не дают равномерности, точности и глубины высева семян по всей ширине захвата. Следователь-

но, исключены в этом случае и равномерные всходы, а перспектива на урожай снижена.

- Управление по технической политике совместно с ФГБНУ ДальНИИМЭСХ разработали предложения по усовершенствованию конструктивных особенностей посевных машин и направили их в Минсельхоз РФ. Надеемся, вопрос будет вынесен на обсуждение в Минпромторг России. Конечно, есть зарубежная техника, которая обеспечивает такие качества, но мы заинтересованы получить машину, учитывающую все перечисленные параметры и полностью ориентированную на возделывание сои от отечественных машиностроителей.



Льготный 5% кредит распространяется на всю сельскохозяйственную технику и зерносушильное оборудование. Кроме того, льготное кредитование может быть предоставлено для приобретения техники и зарубежных производителей (посевных машин, машин для возделывания почвы и защиты растений). Ограничения по производителю действуют только в части тракторов и тракторных прицепов, зерноуборочных комбайнов, зерносушильного оборудования. Эти виды техники должны иметь заключение Минпромторга о производстве на территории РФ.

■ МЕХАНИЗМЫ ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ

Техническое перевооружение регионального АПК – процесс неизбежный. Гусеничные комбайны, оставшиеся от советского прошлого, с новыми задачами справляться не могут. Низкая степень надежности, особенно в ходовой части, необходимость ежедневного техобслуживания, потери при уборке – все это не удовлетворяет требований современности.

- Меры, принимаемые Министерством сельского хозяйства РФ, подстегнули машиностроителей, - подчеркивает Дмитрий Сергеевич. - Сегодня российские заводы-изготовители значительно усовершенствовали свои машины.

Перед амурским минсельхозом стоит задача - добиться, чтобы хозяйства региона

полностью заменили старую технику. Износ техники в Приамурье достаточно высок: процент тракторов, работающих за пределами сроков амортизации (т.е. более 10 лет с начала эксплуатации) составляет порядка 64% от общего парка машин, в комбайновом парке ситуация лучше – 24% за пределами, но тоже требует коррекции. А вот темпы, которые сложились сегодня, в три раза ниже потребности.

Обновление парка техники строится на трех основных механизмах. Это применение механизма льготного кредитования как такового, использование льготного кредита для приобретения техники в рамках постановления Правительства РФ № 1432 «Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники» и приобретение техники на условиях агролизинга, кото-

рый остается действенным механизмом развития АПК.

- Огромный плюс этого года – работая с федеральным Минсельхозом, мы добились для Амурской области снятия ограничений по инвестиционному льготному кредиту со ставкой 5% годовых на приобретение техники. Для наших аграриев эти ресурсы открыты – лимитов нет, - говорит Дмитрий Топоров.

Тем не менее, многим аграриям, чья залоговая база слаба, в льготном кредите отказать могут на законных основаниях. Конечно, есть Фонд содействия кредитованию СМСП, организованный правительством области, но обеспечение залоговой базы – услуга не бесплатная, хотя и повышает возможности наших сельхозтоваропроизводителей.

- Поэтому альтернативным выходом в подобной ситуации будет приобретение



техники напрямую у машиностроителей со скидкой в рамках программы № 1432, - подчеркивает Дмитрий Сергеевич. - Сейчас эта скидка для регионов ДФО составляет 20%, но этого недостаточно, чтобы наращивать темпы обновления. Ввиду этого региональный минсельхоз продолжает работать на всех уровнях над ее увеличением.

Если говорить о приобретении техники в лизинг, существующие механизмы дают отсрочку первого платежа на 6 месяцев и отсутствие первоначального взноса. Но с агрария никто не снимает обязанности оплатить доставку, которая достигает до 20% от стоимости машины, таким образом, привезти комбайн стоит порядка 800 тысяч. Кредитные средства на эти цели привлечь невозможно: в случае неплатежа банку нечего будет с должника взыскать.

Самостоятельно сельхозтоваропроизводителям с учетом необходимости формирования бюджета на организацию весенне-полевых работ выделить средства на обеспечение доставки крайне сложно. Поэтому минсельхоз региона вынес на федеральный уровень предложение о компенсации аграриям доставки техники.

■ НЕМНОГО КОНКРЕТИКИ

Выбор современной российской техники для растениеводов: и посевной, и зерноуборочной, - сегодня достаточен.

Среди отечественных тракторов - это популярные в хозяйствах региона «Кировцы» производства АО «Петербургский тракторный завод» (от 250 до 400 л.с.). В 2018 году российским трактором стал Buhler Versatile, его выпуск начат на



Ростсельмаше, который приобрел известный бренд.

Трактора малой мощности российское машиностроение пока не заменило, до сих пор большая доля из них - это белорусские МТЗ различных модификаций Минского тракторного завода.

- Все эти трактора ремонтнопригодны, запчасти на них есть в сервисных центрах области, - поясняет Дмитрий Сергеевич. - На Buhler распространяются и льготное кредитование, и скидка по программе № 1432.

Качеству отечественных тракторов сельхозтоваропроизводители привыкли доверять, чего нельзя в полной мере сказать о зерноуборочной технике.

Безусловно, на общей картине сказываются объективные претензии аграриев к качеству комбайна «Амур-Палессе», собранном в амурском Шимановске. Тем не менее, факт, что эти комбайны сыграли свою положительную роль в период после наводнения 2013 года, отрицать нельзя.

- Приобретались они с государственной поддержкой: из регионального бюджета

та тогда компенсировалось 50% стоимости комбайна. И несмотря на то что надежность их не отвечала высоким требованиям, спрос на эти комбайны был колоссален, - напоминает Дмитрий Сергеевич. - Да, они сделаны быстро, да, не прошли положенных испытаний - сразу вышли на уборочную. Но тогда это было продиктовано необходимостью спасти урожай.

Можно ли реанимировать эту технику? В принципе, это не проблема. Например, в ООО «Приамурье» Тамбовского района «Амур-Палессе» поставили на колесный ход, которые на эту машину подходят, всегда есть возможность приобрести у дилеров.

Вместе с тем, в настоящий момент не это главное. Самое важное - понимать, что работа на отдаленную перспективу амурского АПК должна заключаться в строгом приведении технопарка в соответствие с требованиями времени, если мы хотим обеспечить качественный и быстрый рывок к новым объемам производства.

Лариса Киреева



СЮРПРИЗ ДЛЯ АМУРСКИХ АГРАРИЕВ

В мае этого года на базе компании «Русское поле» в селе Владимировка Амурской области прошла торжественная церемония вручения ключей от трактора New Holland TD5.110 сельскохозяйственному предприятию, работающему в Ромненском районе - ООО «Сандинь».

■ БОНУС ДЛЯ КЛИЕНТОВ

- Трактор марки Нью Холланд TD5.110 своим партнерам мы подарили абсолютно бесплатно, - рассказывает генеральный директор ООО «Русское поле» Егор Коваленко. - Это стало возможным благодаря масштабности и дальновидности маркетингового мышления корпорации «СиЭнЭйч Индустриал»,

которая объединяет два известных бренда «Кейс - Нью Холланд». Компания «СиЭнЭйч Индустриал» постоянно разрабатывает новые маркетинговые программы, что позволяет ей не только оставаться на пике популярности у постоянных клиентов, но и расширять границы сотрудничества.

Так, на первое полугодие 2019 года корпорация разработала программу, согласно которой клиенты, заключившие с дилером договор на приобретение нескольких единиц техники Case IH или New Holland, получают в подарок трактор New Holland TD5.110.

Компания «Сандинь» это условие выполнила: в рамках од-

ного договора было куплено 2 трактора (Case IH Steiger 500 и Case IH Puma 210), а также самоходный опрыскиватель Case IH Patriot 3330) – и получила в подарок от дилерской компании трактор New Holland TD5.110 стоимостью 3,5 млн рублей.

Для «Русского поля» это не первый опыт участия в программе. Два трактора в этом году уже были вручены предприятиям Приморского края, которые тоже приобрели значительное количество техники Case IH/New Holland.

- Нам осталось вручить четвертый трактор еще одному нашему партнеру, который успел уложиться в период действия программы, - продолжает Егор Владимирович.

– Но хочу отметить, что «Сандинь» стала первой из амурских компаний, которая получила такой презент.

Основная часть средств на проведение акции на территории России была выделена центральным офисом «СиЭнЭйч Индастриал». При этом цены на технику, несмотря на текущие экономические сложности, сохраняются на уровне прошлых лет. И в этом плане Case IH/New Holland не просто конкурирует с другими мировыми брендами, а в очередной раз доказывает, что является одним из лидеров на рынке техники.

– Конечно, хорошо, если акция будет иметь продолжение и приобретет долгосрочный характер. Поэтому мы предлагаем всем сельхозтоваропроизводителям Амурской области и ДФО в целом более пристально обратить внимание на технику «Кейс/Нью-Холланд» и рассмотреть свои планы по ее приобретению, учитывая реальную возможность получения ценного подарка, – говорит Егор Коваленко.

■ ОТ ЗАДАЧ – К ПРАКТИКЕ

По мнению генерального директора ООО «Русское поле», в свете задач, поставленных перед российским АПК, особенно

важно для амурских аграриев остановить свой выбор на высокопроизводительных машинах, разработанных и произведенных именно для возделывания сои.

– Такими как раз являются модели техники Кейс/Нью-Холланд. Например, ни один комбайн других брендов не даст лучшего результата при обмолоте сои, чем Case IH. Это важно, и это понимают те аграрии, которые имеют достаточный кругозор и мыслят рационально. Уверяю, что для соеводов, например, Америки, Аргентины, Бразилии, Китая или Европы вообще не стоит вопрос о приобретении техники для производства сои, кроме Case IH или John Deere. Да, для амурчан большую роль играют программы удешевления на некоторые виды техники, но мы должны помнить, что «СиЭнЭйч Индастриал» держит мировое первенство по разработке и производству машин для возделывания сои и кукурузы. Если мы хотим добиваться хороших результатов и не совершать фундаментальных ошибок, которые много лет будут тянуть хозяйства вниз, то именно техника Кейс/Нью-Холланд должна работать на полях региона.

Лариса Киреева



**ПАН ШУ ВЭНЬ,
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ООО «САНДИНЬ»
(РОМНЕНСКИЙ РАЙОН):**

– На территории России наша компания работает 4 года, третий год занимается сельским хозяйством – выращивает сою в Ромненском районе. ООО «Русское поле» – наш надежный деловой партнер, с их помощью мы уже приобрели 4 роторных комбайна CASE IH AF 6140, тракторы Case IH Puma 210 и Case IH Steiger 500, самоходный опрыскиватель Case IH Patriot 3330.

Сегодняшний подарок от концерна «СиЭнЭйч Индастриал» и «Русского поля» – трактор марки New Holland TD5.110 – для нас очень ценен. Прежде всего, это показатель того, как много внимания производитель и поставщик техники уделяют вопросу взаимопонимания со своими партнерами. Считаю, что сегодняшнее событие подняло на новый высокий уровень планку первенства компании СиЭнЭйч Индастриал» и «Русское поле» среди поставщиков техники региона.

ООО «Сандинь» и в дальнейшем планирует сотрудничать с компанией «Русское поле», приобретая технику брендов Case IH и New Holland.



БЕЗ МЕЛИОРАЦИИ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ ДОРОГА - В ТУПИК

ЖУРНАЛ «АПК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ» ПРОДОЛЖАЕТ ПУБЛИКАЦИЮ МАТЕРИАЛОВ
О ЗНАЧЕНИИ МЕЛИОРАЦИИ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Реализацией мероприятий, направленных на организацию мелиоративных работ на территории Амурской области, непосредственно занимается ФГБУ «Управление «Амурмелиоводхоз». Достаточно немногочисленный коллектив сегодня, по сути, остался единственным в регионе, где аграриям области можно получить профессиональную консультацию и экспертную оценку при планировании восстановительных или строительных мелиоративных работ.

Практически тридцать последних лет вопросами мелиорации в области занимались исключительно в кризисных и чрезвычайных ситуациях и не в масштабах области, а точноно с учетом наличия локальных проблем. В результате к сегодняшнему дню в Амурской области 80 процентов мелиоратив-

ных сетей и объектов требует восстановления и капитального ремонта. Одновременно с ликвидацией в начале 2000-х последних районных мелиоративных предприятий потеряла свой смысл и система подготовки соответствующих молодых специалистов. Что спустя годы привело к серьезному дефициту профессиональных кадров: в области не хватает практикующих мелиораторов.

- Когда мы говорим о проблемах в мелиорации региона, то сложно сказать, какая из них приоритетная для решения, - комментирует ситуацию врио директора ФГБУ «Управление «Амурмелиоводхоз» Игорь Токарев. - Мы - федеральное учреждение и работаем в рамках своей компетенции и объемов, заложенных для управления на текущий год. Конечно, работой



загружены полностью, и вникнуть в положение дел каждого района или хозяйства элементарно не имеем возможности. Да и не ставят перед нами такой задачи. Но мы никогда не отказываем в бесплатной консультации сельхозтоваропроизводителям Амурской области. В ходе таких встреч особенно понимаешь, какие трудности испытывают хозяйства из-за отсутствия у них в штате специалиста по

мелиорации или службы эксплуатации мелиоративной сети.

Действительно, последние десять лет ДальГАУ не подготовил и не выпустил ни одного специалиста по мелиорации, не готовят такие кадры и в профильном колледже, и в других учебных заведениях области. На это есть объективные причины: аграрные предприятия области не закладывают в свои расходы затраты на восстановление, эксплуатацию и, тем более, строительство объектов мелиорации. Соответственно и услуги таких специалистов будут иметь временный и сезонный характер. По этой причине сейчас даже те специалисты, которых много лет назад выпускал ДальГАУ, в большинстве утратили или вообще не приобрели практический опыт.



- Исходя из того, за какими консультациями к нам обращаются в этом году, мы понимаем, что крупные хозяйства как-то пытаются сейчас эксплуатировать существующие мелиоративные системы, которые находятся в более или менее рабочем состоянии, - продолжает тему заместитель директора ФГБУ «Управление «Амурмелиоводхоз» Анатолий Корнев и с сожалением констатирует. - Пытаемся



им помочь хоть как-то, но видим, что они не знают специфики мелиоративных работ. Например, с чего начать? Порой начинают делать вроде правильно, на их взгляд, а вода не уходит. Продолжают работы, а результата нет. Проблема в том, что ведущие специалисты сельского хозяйства, речь идет об агрономах, инженерах, знают базовые теоретические основы, но не имеют практических навыков проведения мелиоративных работ. В частности, если говорить об осушении, то оно начинается не с конца мелиоративной системы, а с места, где сосредоточен магистральный канал. А они начинают чистить с участка поля, на

котором собирается вода. В итоге, если сам магистральный канал забит и не работает, то и поле не осушается.

Надо отдать должное и руководству ФГБУ «Управление «Амурмелиоводхоз», и сельхозтоваропроизводителям Амурской области: обсуждение вопросов о подготовке специализированных кадров неоднократно инициировалось на уровне регионального министерства сельского хозяйства. Минсельхоз, в свою очередь, тоже не оставляет без внимания эту проблему, но здесь есть резонный аргумент - прежде чем готовить профильных специалистов, должно быть понимание перспективы на ближай-



шие годы объемов работы по восстановлению и строительству мелиоративных систем, сетей и объектов мелиорации.

- Сложилась удручающая картина: в Амурской области сегодня сложно найти кого-то имеющего хотя бы незначительный, но опыт работы в мелиорации, - подводит черту Анатолий Эдуардович. - В результате хозяйства обращаются к нам, но наших сил не хватает на всех, ведь мы пока единственные специалисты в регионе. И это несмотря на то, что у нас 251,4 тысячи гектаров мелиоративных земель и более 200 мелиоративных систем и объектов. В центральных и южных районах практически в каждом хозяйстве, я не говорю о мелких фермерах, присутствует какая-то часть мелиорации, которой надо заниматься. Единственно сейчас в ДальГАУ ведется предмет по мелиорации - конечно, в сокращенном объеме - для обучающихся по специальностям природоустройство территории и использование природоохранных устройств.

Мелиорацию преподают и чисто теоретически основы мелиорации доводятся, но этих знаний недостаточно для реализации мероприятий на практике.

Большое значение имеет мелиорация и для введения в оборот залежных земель, которые в большинстве своем уже заболочены или заросли кустарником и лесом.

- Вот приведу пример, - рассказывает Анатолий Корнев. - В СПК «Движение» Бурейского района уже пять лет поднимают земли. В прошлом году посеяли, а часть земель обработать не получается, так как не могут заехать на поля после дождей. У них природный рельеф с увалами и между ними пади, по которым идет вода. Они пытаются справиться с ситуацией - прокладывают в пади трубы, но их смывает потоком, опять что-то делают - вновь смывает. В итоге хозяйство понесло колоссальные убытки из-за того, что урожай собирали уже в ноябре, когда вода замерзла, и они

смогли проехать на поля. И таких примеров можно привести достаточно много.

Амурские аграрии и сами понимают, что исправная мелиоративная система не только позволит снизить потери в условиях переувлажнения посевных площадей, но и создаст благоприятные условия для успешного земледелия.

- Я могу сказать, что сегодня мы уже видим: большинство сельхозтоваропроизводителей понимают необходимость выполнения мелиоративных работ, но они не готовы нести такие существенные финансовые затраты, - объясняет Игорь Токарев и продолжает. - Да, существуют меры государственной поддержки и достаточно весомые, но они компенсируют уже освоенные средства. То есть, первоначально фермеру необходимо заказать и оплатить проектно-сметную документацию, затем выполнить целый комплекс земляных и строительных работ. При этом восстановление заброшенной



десятилетиями мелиоративной сети не всегда дешевле нового строительства. Конечно, можно выполнить часть работ собственными силами, но нужна специализированная техника – экскаваторы, бульдозеры – а главное, специалисты, имеющие профессиональные навыки в этом деле. Не в каждом крупном хозяйстве есть такие ресурсы, а фермерам еще сложнее. Поэтому чаще всего хозяйства не готовы нести те затраты, которые нужны хотя бы для минимальной эксплуатации мелиоративной системы. Они делают локальную работу: появилась лужа – засыпали. Совсем отсутствует системный подход и это удручает... Дело еще в другом: фермеру проще списать убытки от утонувших полей, чем нести затраты на создание мелиоративной системы. Поэтому никакие семинары, курсы повышения квалификации ничего не дадут, пока хозяйства не решатся на большие финансовые вложения в восстановление своих мелиоративных сетей и объектов.

В ФГБУ «Управление «Амурмелиоводхоз» надеются, что ситуация начнет меняться в положительную сторону, когда у аграриев не останется другого выбора как перейти от экстенсивного ведения сельского хозяйства к интенсивному. Когда перед хозяйствами будет стоять задача нарастить объемы производства сельскохозяйственной продукции не за счет дополнительных земель, а за счет рационального и грамотного использования тех, что есть в наличии. В настоящее время развитие регионального АПК идет за счет того, что еще есть свободные земли. Их уже мало, но они есть. Но недалек тот день, когда все



запасы будут исчерпаны и ситуация упрется в тупик. И здесь без мелиорации не обойтись. Еще не обойтись без существенных затрат на восстановительные работы, хотя гораздо легче и проще было бы нести текущие затраты на содержание. Последнее гораздо экономичнее.

- А до тех пор мы готовы оказывать посильную помощь, - говорит Игорь Алек-

сандрович. - Не стоит в чрезвычайных ситуациях полагаться только на собственные силы, особенно если нет практических знаний. Такой подход чаще всего приводит к тяжелым последствиям, которые устранять будет дольше, технически и технологически сложнее, а главное намного затратнее.

Елена Башурова



Уважаемые коллеги и ветераны мелиоративного труда!

Ежегодно в первое воскресенье июня отмечается День мелиоратора в России – профессиональный праздник людей, благодаря труду которых осуществляется кардинальное облагораживание и возрождение земель. В настоящее время, вследствие сокращения или полного отсутствия финансирования, значительно ухудшилось состояние орошаемых и осушаемых земель, пришли в негодность плотины, водоотводные каналы и другие объекты мелиорации. Но надо верить в победу здравого смысла и скорейшее возрождение такого нужного и важнейшего для нашей земли дела, возрождение очень ответственной и такой непростой профессии – мелиоратор. В этот профессиональный праздник мы выражаем свое уважение и отдаем должное славному труду мелиораторов.

Руководство ФГБУ «Управление «Амурмелиоводхоз»



ЗАЩИТА СОИ

ГЕРБИЦИДЫ

Хармони® Классик **Ланнат**®
Зеллек™ – супер

ФУНГИЦИДЫ

Аканто® Плюс

ИНСЕКТИЦИДЫ

РЕКЛАМА



ООО ТПК «МЕЛЬКАРТ»

**На все типы
зерноуборочных комбайнов**

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ!
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ!
РЕШЁТА ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**



Персональный подход. Система скидок.
Мы предлагаем максимально использовать
потенциал вашей зерноуборочной техники.

РЕКЛАМА

644046, Омская область, г. Омск,
ул. Ипподромная, дом 2, офис 305.

Сайт: www.melkart-uvr.ru

Тел./Факс: +7 (3812) 58-08-72; 58-08-57.

Моб. тел.: 8-913-628-16-68; 8-3812-281-668.

E-mail: putarakin.uwr@gmail.com

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ «МИРОВОЙ СОИ»

22 – 23 МАЯ 2019 ГОДА В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ СОСТОЯЛСЯ V МЕЖДУНАРОДНЫЙ БИЗНЕС-ФОРУМ «МИРОВАЯ СОЯ». В РАБОТЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПЛОЩАДКИ, КОТОРАЯ УЖЕ НА ПРОТЯЖЕНИИ ПЯТИ ЛЕТ СОБИРАЕТ ВЕДУЩИХ УЧАСТНИКОВ МИРОВОГО СОЕОВОГО РЫНКА, ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ И ВСЕРОССИЙСКИЙ НИИ СОИ

В 2019 году конференция объединила около 200 участников не только из России и стран ближнего зарубежья, но и из США, Индии, Италии, Германии, Нидерландов, Франции, Дании.

В рамках бизнес-форума одновременно работало несколько тематических секций: «Селекция, семеноводство, выращивание сои», «Технологии и оборудование для переработки сои», «Производство и использование соевых белковых ингредиентов, соевых продуктов питания (soyfoods)», «Соя в кормлении сельскохозяйственных животных», «Контроль качества сои и соепродуктов».

Модератором секции «Селекция, семеноводство, выращивание сои» стал директор ФГБНУ ВНИИ сои кандидат экономических наук М.О. Синеговский.

В качестве спикера он открыл работу секции докладом «Перспективы производства сои в Дальневосточном федеральном округе». На секции были представлены доклады о технологии ускоренного сева сои с одновременной инокуляцией, уборке и хранении сои на Дальнем Востоке в условиях повышенной влажности почвы и бобов, о селекции сои в засушливых регионах.

В целом участники бизнес-форума обсудили важ-

нейшие современные вопросы развития соевой отрасли. Это и наращивание собственного производства сои за счет создания высокоурожайных сортов, и совершенствование технологий выращивания и последующего производства соевых ингредиентов для обогащения кормовых рационов. Также говорилось и о меняющейся обстановке на мировом и российском рынках сои, о нормах законодательного регулирования, программах сертификации продукции, мировых тенденциях в потреблении сои и соепродуктов, новых технологиях производства и переработки сои.



ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОИЗВОДСТВА СОИ В ДФО

ГОВОРИТЬ О ПЕРСПЕКТИВАХ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА СОИ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НУЖНО ОБЯЗАТЕЛЬНО В ПРИВЯЗКЕ К МНОГОЛЕТНЕМУ ИЗУЧЕНИЮ ЭТОЙ КУЛЬТУРЫ НАУЧНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ

Существенный рост валового сбора зерна сои отмечается с 2010 года, а наибольшие показатели были получены в 2017 году. Наряду с ростом посевной площади увеличивалась и средняя урожайность сои в субъектах ДВФО. Наибольшей она была также в 2017 году.

Увеличение урожая зерна сои обеспечивается в первую очередь за счёт роста потенциальной урожайности новых сортов сои. В нашем регионе селекцией сои занимаются 3 научных учреждения: Всероссийский научно-исследовательский институт сои (Амурская область), ФНЦ агробиотехнологий Дальнего Востока им А.К. Чайки (Приморский край), Дальневосточный научно-исследовательский институт сельского хозяйства (Хабаровский край).

В Госреестр селекционных достижений на 2019 год включено 37 сортов селекции ВНИИ сои, 11 – Приморской и 6 – Хабаровской селекции, которые уже используются в производстве. Большим спросом пользуется на Дальнем Востоке сорт сои Китросса с урожайностью 4,1 т/га и содержанием белка в зерне до 42%, скороспелый сорт Кружевница – маркерный сорт по признакам многолисточковости, с урожайностью до 2,9 т/га.

В Приморском крае – среднеспелые сорта Сфера, Приморская 96, Муссон с потенциалом урожайности более 3,0 т/га. В Хабаровском крае широкое распространение получил сорт Батя с потенциалом урожайности 3,2 т/га. Соя – теплолюбивая культура, но температурный режим нашего региона характеризуется коротким безморозным периодом и небольшой суммой активных температур, поэтому возделывать её на Дальнем Востоке стало возможно благодаря созданию сортов, способных давать высокие урожаи в погодных условиях с суммой активных температур от 1800 до 2800°C.

Кроме того, во ВНИИ сои, в результате работы над холодостойкостью растений, созда-



но 10 среднеспелых сортов сои, семена которых способны прорасти при температуре биологического минимума +4°C, что позволяет начинать посев в ранние сроки, при прогревании почвы всего до 4-х градусов тепла.

Увеличение валового производства сои должно обеспечиваться правильным подбором сорта в каждой почвенно-климатической зоне региона, строгим соблюдением сортовых технологий, повышением плодородия почвы.



Прогноз производства сои в ДВФО на 2019-2024 гг., тыс. тонн



Комплекс мероприятий, направленных на получение высоких урожаев зерна сои за счет повышения плодородия почвы, должен включать: фосфоритование, применение бактериальных и микроудобрений, известкование, использование биологически активных веществ.

Почвы Дальнего Востока характеризуются низким содержанием доступных растениям форм фосфора, часто менее 30 мг/кг почвы. Недостаток подвижных форм фосфора требует ежегодного внесения фосфорных удобрений под сою. Для

формирования 2,5 т/га зерна сои растениям необходимо 50-65 кг фосфора, а вносится только 30-35. Вносить фосфорные удобрения следует в дозах в зависимости от содержания подвижного фосфора в почве.

Что касается известкования почвы, то ожидать быстрого и высокого повышения урожайности зерна сои не следует. Подход здесь должен быть в строгой зависимости от степени кислотности почвы. Известковать необходимо в первую очередь сильнокислые почвы с рНксл пахотного слоя ниже 4,5, при этом, по данным ВНИИ

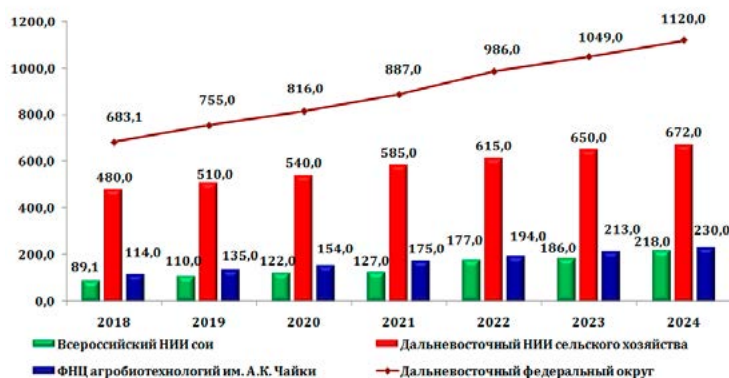
сои, положительный эффект при известковании под предшествующую культуру наблюдался в 82% случаев. При известковании среднекислых (рН 4,6-5,0) и слабокислых (рН 5,1-5,5) луговых черноземовидных почв повышение урожайности наблюдалось только в 16% случаев. Оно зависит от известкования менее кислых почв и приводит к положительным результатам через 2-3 года, при условии известкования под предшествующую культуру. Низкая эффективность от известкования среднекислых почв обусловлена тем, что известь снижает доступность водорастворимых форм фосфора для питания растений, а известкование непосредственно под сою приводит даже к снижению урожайности сои.

Важным звеном увеличения производства сои за счет повышения урожайности является возделывание этой культуры в севообороте, насыщение которой не должно превышать 50%. Увеличение урожайности сои в севообороте обеспечивается за счет улучшения фитосанитарного состояния посевов, снижения химической нагрузки на почву, повышения и сохранения плодородия почвы.

Исходя из научно обоснованного подхода к решению проблемы увеличения производства сои, учитывающего необходимость восстановления рационального и эффективного использования пашни, к 2024 году возможно увеличение валового производства зерна сои на Дальнем Востоке до 3 млн тонн, при этом львиная доля - 1,9 млн тонн, приходится на Амурскую область.

В перспективе, с увеличением товарного зерна сои

Прогноз производства оригинальных семян сои в ДВФО на 2019-2024 гг., тонн



необходимо повысить производство оригинальных семян в научных учреждениях Дальнего Востока, которое к 2024 г. планируется довести до 1120 тонн. На сегодняшний день изношенная материально-техническая база НИУ не позволяет производить оригинальные семена новых сортов сои в объемах, необходимых для обеспечения соеющих хозяйств семенным материалом. Это отрицательно сказывается на темпах сортосмены и сортобновления культуры.

Вместе с тем, есть возможности изменить сложившееся положение дел, но только в том случае, если существующие проблемы будут решаться как в науке, так и в производстве.

Всем хорошо известно, что успехи растениеводства значительны в тех странах, где семеноводческий сектор, охватывающий стандартный ассортимент полевых культур, контролируется или является прерогативой государства. Поэтому современное семеноводство сои должно ориентироваться на использование сортового потенциала, формирующегося на основе набора сортов, обладающих различной скороспелостью, адаптивностью, способностью оптимально использовать техногенные факторы, устойчивостью к стрессовым ситуациям и фитопатогенам.

Такие сорта сои есть, но есть и проблемы, препятствующие повышению качества семян и устойчивому развитию семеноводства:

- низкие темпы обновления устаревшей материально-технической базы;
- слабая оснащенность приборной базы НИУ, занимающихся селекцией сои;

- несовершенство систем предусмотренных законодательством мер защиты прав авторов и патентообладателей селекционных достижений;

- высокий процент в посевах сои несортowych и непроверенных семян;

- нарушение научно обоснованной структуры севооборотов в сторону значительного превышения сои.

Но существуют и пути решения вышеизложенных проблем:

- выделение государственных субсидий на обновление материально-технической и приборной базы НИУ;

- дополнение перечня охраняемых объектов интеллектуальной собственности, названных в части 2 ст. 7.12. и ч.3 КоАП РФ, селекционными достижениями, а также в отношении прав селекционеров и патентообладателей;

- создание специального органа, наделенного реальными полномочиями для защиты прав патентообладателей сортов, выявления нарушителей закона и привлечения их к ответственности;

- создание условий для обеспечения прозрачности использования семян в хозяйствах, чтобы иметь возмож-

ность контролировать объемы возделываемых сортов и качество семян;

- введение запрета на использование в хозяйствах несортowych и непроверенных семян;

- восстановление системы севооборотов возделывания сельскохозяйственных культур;

- возобновление программы мелиорации земель для снижения затопления посевов сои при переувлажнении почв в период обильных осадков.

Таким образом, на Дальнем Востоке имеются все необходимые предпосылки для увеличения производства сои, но требуется в первую очередь создать условия, включающие комплекс факторов, обеспечивающих реализацию биологического потенциала сорта в производстве, а также решить существующие проблемы. Добиться успехов можно только на основе объединения усилий государства, науки и бизнеса.

Михаил Синеговский,
канд. экон. наук,
директор ФГБНУ
«Всероссийский научно-исследовательский институт сои»

Сорта сои, семена которых устойчивы к низким положительным температурам в период прорастания

Наименование сорта	Год включения в Госреестр	Период вегетации, дни	Высевать при t° почвы от +4 °С	Потенциальная урожайность, т/га
1. Октябрь 70	1993	106-110		3,7
2. Евгения	2010	107-112		3,3
3. Нега 1	2013	110-115		3,2
4. Алена	2014	110-125		4,0
5. Интрига	2017	111-114		3,2
6. Куханна	2017	107-113		3,4
7. Лебедушка	2017	109-115		3,0
8. Журавушка	2018	110-111		3,3
9. Невеста	2018	112-117		3,2
10. Золушка	2019	112-115	3,5	



ПРАВИЛА ЭКСПОРТА ЗЕРНОВОЙ ПРОДУКЦИИ В КНР

АМУРСКИМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ ПРОИЗВОДИТСЯ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО АГРАРНОЙ ПРОДУКЦИИ, КОТОРАЯ ШИРОКО ВОСТРЕБОВАНА КАК ДЛЯ ОБЛАСТНЫХ НУЖД, ТАК И ЗА ПРЕДЕЛАМИ ОБЛАСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ – КИТАЙСКИМИ ПАРТНЕРАМИ.

В части обеспечения экспорта, задача Россельхознадзора состоит в том, чтобы не допустить вывоз подкарантинной продукции, содержащей карантинные организмы, предназначенной для экспорта, а также контроль при ввозе в Российскую Федерацию и вывозе в другие регионы страны.

Существенный отпечаток на экспорт из Российской Федерации, в том числе из Приамурья наложили совместные протоколы, подписанные между Россельхознадзором и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину КНР от 17.12.2015 года о фитосанитарных требованиях к кукурузе, рису, сое, рапсу и протокол от 01.11.2017 года о фитосанитарных требованиях к пшенице, гречихе, овсу, хлопьям овсяным, семенам подсолнечника, экспортируемым из России в Китай. В соответствии с вышеуказанными протоколами, российской стороной, по требованию китайской стороны существенно увеличены фитосанитарные требования к российским организациям производителям и экспортерам, планирующим вывозить сельскохозяйственные культуры в Китай.

Процедура допуска зерновой продукции на экспорт в КНР включает в себя ряд мероприятий по обеспечению фитосанитарных требований, которые должны осуществляться хозяйствующими субъектами при выращивании (производстве), хранении и транспортировке зерна:

- до посева произвести фитосанитарную экспертизу семян зерновой продукции;

- до начала уборки урожая провести фитосанитарное обследование посевов;

- перед отправкой необходимо провести фитосанитарное обследование зерноскладов и зернохранилищ и проверить возможность обеспечения раздельного хранения зерновой продукции, предназначенной для отправки в КНР;

- провести профилактическое карантинное фитосанитарное обеззараживание зерноскладов;

- зерновая продукция, экспортируемая в КНР, должна быть затарена в мешки или перевозиться в транспортных средствах, специально предназначенных для перевозки зерна, с целью предотвращения просыпей зерна и попадания влаги.

После выполнения вышеуказанных требований перед отправкой зерновой продукции в КНР проводится:

- исследования на содержание генетически модифицированных организмов и обеспечить отсутствие трансгенных элементов конкретных партий зерновой

продукции (кукуруза, рис, соя, рапс), предназначенной для экспорта в КНР;

- окончательная фитосанитарная экспертиза конкретных партий зерновой продукции, подготовленных для отправки в КНР.

Далее на каждую партию зерна выдается фитосанитарный сертификат, который подтверждает соответствие зерна фитосанитарным требованиям Китайской Народной Республики.

Амурская область занимает одну из лидирующих позиций по экспорту сои. Основной покупатель – Китай, так за 5 месяцев 2019 года с территории Амурской области в Китайскую Народную Республику было отгружено 119,27 тыс. тонн сои, 14,344 тыс. тонн пшеницы и 1 тыс. тонн рапса.

Руководствуясь принятыми нормативными документами, должностными лицами Управления Россельхознадзора по Амурской области осуществлялся контроль экспорта зерна и продуктов его переработки. Эта работа проводится с целью недопущения распространения карантинных и других опасных вредителей, болезней растений и сорняков, всех видов культур живых грибов, бактерий, вирусов - возбудителей болезней растений, а также насекомых, клещей и нема-



Вся информация для участников внешнеэкономической деятельности, а также реестр экспортеров и зерновых элеваторов размещены на официальном сайте Управления Россельхознадзора в разделе: Ввоз, вывоз, транзит – Китай - Экспорт зерна:
<http://www.fsvps.ru/fsvps/importExport/china/exportGrain.html>

год, повреждающих растения. Вся подкарантинная продукция была оформлена на основании заключений фитосанитарной экспертизы Амурского филиала ФГБУ «Забайкальский референтный центр Россельхознадзора», свидетельствующей об отсутствии карантинных организмов и оформлена на экспорт в соответствующем порядке.

Необходимо обратить особое внимание, что Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору является компетентным органом по реализации вышеуказанного протокола и исполнению фитосанитарных требований к зерновой продукции, предъявляемых КНР. В связи с этим все вышеперечисленные мероприятия, обследования и исследования проводятся организациями, подведомственными Россельхознадзору. На территории Амурской области уполномоченной организацией явля-

ется Амурский филиал ФГБУ «Забайкальский референтный центр Россельхознадзора».

В адрес Управления часто поступают вопросы от хозяйствующих субъектов по порядку внесения их в реестр экспортеров. На сегодняшний день данную работу осуществляет служба Россельхознадзора. Заявки на включение в Перечень российских производителей/экспортеров, заинтересованных в поставках зерновой продукции необходимо направлять в адрес электронной почты zernochina@fsvps.ru строго по установленной форме.

Вся информация для участников внешнеэкономической деятельности, а также реестр экспортеров и зерновых элеваторов размещены на официальном сайте Управления Россельхознадзора в разделе: Ввоз, вывоз, транзит – Китай - Экспорт зерна: <http://www.fsvps.ru/fsvps/importExport/china/exportGrain.html>

Согласно Правилам Главного Государственного управления по контролю качества, инспекции и карантину и контролю на границе при ввозе и вывозе зерновых культур регистрация зарубежных производителей и переработчиков действительна 4 года.

Экспорт зерна, не отвечающего требованиям законодательства страны-импортера, может обернуться для России потерей репутации ее как надежного партнера, поставящего безопасную и качественную зерновую продукцию. В случае несоблюдения фитосанитарных требований хозяйствующими субъектами, зерновой рынок РФ может быть закрыт для экспорта.

Информация подготовлена Управлением Россельхознадзора по Амурской области



Берет сорняки на абордаж!



реклама



Корсар® Супер

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



РЕКЛАМА

**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

**expectrum**

инновационные
продукты

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

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

С нами расти легче

www.avgust.com

avgust 
crop protection

ФУНДАМЕНТ РОСТА ПРИАМУРЬЯ

30 МАЯ В БЛАГОВЕЩЕНСКЕ СОСТОЯЛСЯ III СЪЕЗД МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Руководители городов, районов и сельских территорий региона совместно с членами правительства Амурской области обсудили актуальные вопросы местного самоуправления.

Кроме того, на съезд были приглашены депутаты, представители бизнес-сообщества, духовенства, общественных организаций, СМИ.

В подобном формате мероприятие проводится раз в 5 лет, в этом году в нем приняло участие более 400 делегатов.

Делегации приняли участие в работе заседания Законодательного Собрания Амурской области, где отчет «О результатах деятельности правительства Амурской области за 2018 год» представил губернатор региона – Василий Орлов. Основные положения отчета – не только итоги 2018 года, но и перспективы экономического роста и предложения в решении вопросов социального блока.

Перед основной частью своего выступления глава региона вручил государственные награды лучшим работникам амурских предприятий агропромышленного комплекса и золотодобычи. За особый вклад в жизнь области медали был удостоен и бывший председа-



тель областного избиркома Николай Неведомский.

Оценивая 2018 год, глава региона отметил:

- Прошедший год стал годом подготовки. Много сил и времени было потрачено, чтобы у нашей области появилась возможность участия в национальных проектах и, как итог, - мы включены в одиннадцать нацпроектов, которые принесут в наш регион 35 миллиардов рублей.

По словам Василия Александровича, Амурская область находится на пороге беспрецедентного в своей истории экономического рывка, который должен вывести регион на ли-

дирующие позиции не только на Дальнем Востоке, но и в целом по стране.

- На наших глазах возводятся крупнейшие предприятия, инфраструктурные объекты всероссийского и международного значения, реконструируются и фактически отстраиваются с нуля целые города. Итоги прошедшего года позволяют с уверенностью говорить, что нам удалось обеспечить макроэкономическую устойчивость региона. Именно она является необходимым условием развития, фундаментом для долгосрочного роста, - продолжил губернатор.

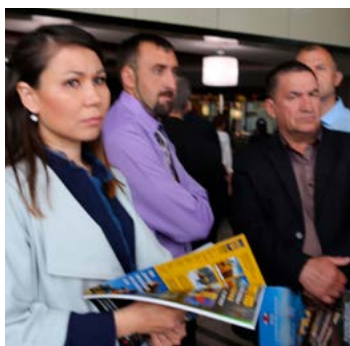


Закончил свое выступление губернатор призывом ко всем, кому не безразлично будущее области, об участии в создании новой стратегии социально-экономического развития Амурской области на период до 2035 года.



- Каждый житель области должен почувствовать изменения к лучшему. Считаю это главной нашей задачей.

Одной из основных тем самого съезда муниципальных образований стала тема достижения национальных це-



лей и решения стратегических задач.

В своем докладе «О первоочередных задачах органов местного самоуправления Амурской области» председатель Ассоциации «Совет муниципальных образований Амурской области» Станислав Мелюков подчеркнул:

- 2019 год – стартовый для 12 национальных проектов, озвученных президентом России в мае 2018 года. В свою очередь, Правительство РФ утвердило основные направления деятельности на период до 2024 года, определило конкретные цели и задачи. Теперь предстоит большой старт по реализации 204-го указа президента. И мы, муниципалитеты, ждем, когда стартовый пистолет выстрелит в Амурской области.

Как отметил Станислав Юрьевич, каждый из нацпроектов потребует концентрации усилий всех уровней власти. И, в первую очередь, муниципалитетов, в которых разворачивается основная жизнь амурских территорий.

Из бюджетов всех уровней на реализацию нацпроектов будет направлено 18 триллионов рублей за 6 лет. Еще 8 триллионов инвестирует бизнес.

Разумеется, не все деньги пойдут в муниципалитеты. Но их предусмотрено немало.

- Очень важно, чтобы каждый рубль был потрачен эффективно. Так, в 2019 году определены трансферты регионам по 78 направлениям внутри нацпроектов в объеме 593 млрд рублей. В 2020-м – 645 млрд. В 2021 году – 655 млрд рублей. Это только те деньги, которые правительство направило в бюджеты регионов, то есть практически – в местные бюджеты, поскольку без муниципальных образований реализовать эти проекты невозможно, - сказал Станислав Юрьевич.



Тем не менее, сегодня у муниципалитетов нет особого понимания, на что направлены деньги, у них отсутствует ясность, как и какими ресурсами можно участвовать в реализации нацпроектов.

- Поэтому каждый муниципалитет должен погрузиться в масштаб предстоящей работы. Но сделать сами мы этого не сможем, считаю, что сконцентрировать нас на направлениях, распределить, довести информацию и финансы вовремя, чтобы все мы смогли приступить к реализации проектов без промедления, должно правительство области.

Иначе, по мнению председателя Ассоциации «Совет муниципальных образований Амурской области», будут сбой. Ведь есть прецеденты, когда миллионы программных федеральных рублей проходят мимо муниципалитетов.

- Почему тогда бы не разрабатывать собственные региональные программы, которые можно интегрировать в нацпроекты? – предложил Станислав Мелюков.

Один из самых сложных для реализации нацпроектов - «Цифровая экономика», в рамках которого предусмотрена федеральная программа «Цифровая трансформация в государственном управлении».

- В настоящее время отсутствует системный подход



к решению вопроса о цифровизации муниципального управления. Решить эту задачу на нашем, муниципальном уровне крайне сложно, - подчеркивает Станислав Юрьевич. - Для выработки типовых решений перехода от существующих систем управления к перспективам муниципалитетам нужна поддержка на региональном и федеральном уровне. Нужна региональная программа «Цифровая трансформация муниципалитетов». Необходимо создать структуры, которые этим будут заниматься. Координационный совет, например. Нужна служба, которая

профессионально, централизованно интегрирует и обслуживает информационные ресурсы. Нужен экспертный совет, который ставит задачи. Нужен оператор, который исполняет эти вопросы. Нужна единая защищенная





сеть передачи данных. Нужно много. И взять хотя бы азы – сами компьютеры. На «дровах» цифровую экономику не построишь!

Еще одной актуальной темой для всех участников съезда стала работа муниципальных

образований области в новых условиях обращения с твердыми коммунальными отходами.

О ситуации в области рассказал заместитель министра природных ресурсов Василий Офицеров. Проблемы и вопросы, которые были выявлены в процессе вхождения в реформу, а также свой опыт по их решению озвучила мэр областной столицы Валентина Калита.

Для общего контроля за ситуацией администрация города проводит постоянный мониторинг. Под личным руководством мэра работает оперативный штаб с привлечением всех организаций, служб и ведомств, в том числе контролирующих.



Еженедельно административная комиссия проводит рейды.

В качестве положительных примеров мэр привела факты установления новых современных контейнерных площадок как самим муниципалитетом, так и предпринимателями города.

- Администрацией города с ноября 2018 года была проведена масштабная подготовительная работа, в частности, по информированию населения, управляющих компаний, бизнес-сообщества. Тем не менее, эффективной реализации «мусорной» реформы на территории Благовещенска мешает ряд факторов, - констатировала Валентина Сергеевна.

Среди основных Валентина Калита отметила сложность организации вывоза мусора из частного сектора, низкую культуру населения по обращению с коммунальными отходами, отсутствие заключенных договоров между региональным оператором и юридическими лицами.

Чтобы решить эти проблемы, мэр областного центра предложила поднять проблему на федеральном уровне.

В завершение съезда отдельные его участников наградили благодарственными письмами губернатора области, Законодательного Собрания, Ассоциации муниципальных образований.

Лариса Киреева



СТИМУЛЫ ДЛЯ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКИХ СЕЛ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИНЯЛО ГОСУДАРСТВЕННУЮ ПРОГРАММУ «КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ» НА ПЕРИОД ДО 2025 ГОДА ВКЛЮЧИТЕЛЬНО, РАЗРАБОТАННУЮ ФЕДЕРАЛЬНЫМ МИНСЕЛЬХОЗОМ В СООТВЕТСТВИИ С ПОРУЧЕНИЕМ ПРЕЗИДЕНТА РФ.

Госпрограмма предусматривает реализацию мер, направленных на повышение благосостояния и уровня занятости сельского населения, сохранение его доли в общей численности жителей страны, создание комфортных условий проживания, включая развитие систем водоснабжения и водоотведения, средств связи и телекоммуникаций, увеличения уровня газификации, формирования доступных условий получения социальных услуг по направлению образования и здравоохранения, а также повышение качества дорожной инфраструктуры.

Госпрограммой предусматривается внедрение новых ин-

струментов льготного кредитования на цели приобретения и строительства жилья на сельских территориях по ставке до 3%, потребительского кредитования на цели приобретения инженерного оборудования для повышения обустройства сельских домовладений по ставке до 5%, а также кредитования индивидуальных предпринимателей и организаций, ведущих свою деятельность на сельских территориях для создания объектов инженерной и транспортной инфраструктуры и подключения к ним по ставке до 5%, что будет способствовать созданию новых рабочих мест на селе.

Общий объем финансирования госпрограммы в 2020–

2025 годах – около 2,3 трлн рублей, в том числе за счёт федерального бюджета – 1 трлн рублей.

Госпрограмма начинает действовать с 2020 года – в феврале федеральный Минсельхоз планирует заключить финальные соглашения с субъектами РФ, учитывающие необходимые мероприятия и объемы их финансирования.

■ ЖИЛИЩНЫЕ ВОПРОСЫ

Субсидии на жилищное строительство начиная со следующего года смогут получить как местные жители, нуждающиеся в улучшении условий, так и горожане, желающие переехать в село. Причем право на такую поддержку имеют не только граждане, непосредственно занятые в производстве сельскохозяйственной продукции, но и работники со-

циальной сферы - здравоохранения, образования, социализации, культуры и спорта.

Однако деньги на возведение жилья будут выделяться только через год после заключения трудового договора или регистрации в качестве индивидуального предпринимателя. Кроме того, размер субсидии составит не более 70 процентов стоимости дома, остальное работнику придется оплатить самостоятельно: за счет кредита или из собственных средств, включая материнский капитал.

Больше всего на жилищную поддержку потратят в арктической зоне - 219 миллиардов рублей за пять лет. Дальнему Востоку выделяют 171 миллиард рублей.

■ КАДРЫ ДЛЯ СЕЛА

Другая подпрограмма призвана обеспечить село необходимыми кадрами. Расчет здесь делается не столько на привлечение городских специалистов, сколько на профессиональную подготовку местных жителей.

Для этого в ближайшие пять лет компаниям и индивидуальным предпринимателям, направляющим сотрудников на учебу в подведомственные Минсельхозу вузы, государство будет компенсировать 30 процентов стоимости обучения студентов. Единственное ограничение - срок поддержки каждого работника не должен превышать пяти лет. По этой же программе государство вернет сельским работодателям 30 процентов затрат на зарплаты и оплату проживания студентов сельскохозяйственных вузов, проходящих производственную практику в их компании.

Самая большая сумма на развитие кадрового потенциала уйдет на Дальний Восток - 8,5 миллиарда рублей за пять лет.

■ КОМФОРТНОЕ ПРОЖИВАНИЕ

Оставшиеся три подпрограммы касаются развития инженерной и транспортной инфраструктуры, а также благоустройства. Так, значительные расходы предусмотрены на возведение распределительных газовых сетей и локальных водопроводов.

На строительство асфальтированных дорог регионам будут выделяться субсидии из расчета десять миллионов рублей на километр дороги, «ведущей от существующей дорожной сети к общественно значимым объектам сел». Причем для различных областей эта сумма будет умножаться на повышающие коэффициенты. Самый высокий множитель, 2,98, будет применяться к Дальневосточному региону.

Что касается благоустройства, правительство опубликовало цифры только на первые два года. Регионам арктической зоны, Дальнего Востока, СКФО, Калининградской области, Крыму и Севастополю выделят 2,1 миллиарда рублей. На эти деньги будут строиться зоны отдыха, детские и спортивные площадки, пешеходные дорожки, приспособления для комфортного перемещения маломобильных граждан, площадки для сбора бытовых отходов и многое другое.

Отметим, что для получения субсидии на благоустройство местный бюджет должен внести не менее 30 процентов сметной стоимости каж-

дого проекта. В постановлении отмечается, что это могут быть не только деньги, но и трудовой вклад местных жителей или строительных фирм.

■ ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Несмотря на то, что подъем села не попадает в перечень так называемых майских указов, в правительстве новую программу уже окрестили нацпроектом, что справедливо. Ведь в сельской местности сейчас проживает четверть населения России, а аграрная отрасль не только кормит страну, но и дает один из самых высоких показателей прироста экспорта.

При этом качество жизни сельчан оставляет желать лучшего, и соотношение среднемесячных располагаемых ресурсов сельского и городского населения (сумма денежных доходов, потраченных накоплений, заемных средств и натуральных поступлений) составляет 68 процентов. Иными словами, сельские домохозяйства зарабатывают на треть меньше, чем городские.

Поэтому достижение запланированных целей направлено на серьезное повышение качества жизни на селе. Мероприятия распространяются не только на работников предприятий АПК, но и на всех жителей сельских населенных пунктов вне зависимости от вида их профессиональной деятельности. При этом именно они станут главными выгодоприобретателями мероприятий и проектов программы.

Елена Башурова
Подготовлено по материалам:
msx.ru, rg.ru, ria.ru

КУДА ПЛЫВЕТ ЛОДКА НОВОПЕТРОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА?



**В ОЧЕРЕДНУЮ КОМАНДИРОВКУ РЕДАКЦИЯ
ЖУРНАЛА «АПК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ» ОТПРАВИЛАСЬ
В НОВОПЕТРОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ КОНСТАНТИНОВСКОГО РАЙОНА.**

В сельсовет входит три села: Новопетровка, Войково, Орловка. Два из них - Орловка и Новопетровка – являются пограничными территориями. Центральная усадьба сельсовета с районным центром связана автобусным сообщением и находится в достаточном удалении – в 30 километрах.

■ ОРЛОВКА

Знакомство с муниципалитетом началось с Орловки, от которой до центральной усадьбы почти 19 километров. Стоит село на берегу Амура.

- Близость реки, конечно, дает свои преимущества, - говорит специалист I категории администрации Новопетровского сельсовета Галина Черемисова, - но во время «большой

воды» возникает угроза затопления села. Сейчас на федеральные деньги здесь производится берегоукрепление реки Амур.

Вся социальная сфера Орловки базируется в помещениях Орловского сельского дома культуры - филиала МКУК «Новопетровский сельский Дом культуры». Это поселенческая библиотека, сам ДК, структурное подразделение детского сада «Родничок», ФАП. Здесь же работают специалист администрации и участковый, а также находится почтовое отделение.



В этом году в Орловке расширили и отсыпали дорогу к кладбищу, выпилили лишние деревья.

■ О БЛАГОУСТРОЙСТВЕ

Возле здания – чистота и порядок, везде стоят урны. Рядом - детская площадка и спортивная тренажерная, которые тоже находятся в идеальном состоянии.

- Стараемся все сохранять, - продолжает Галина Викторвна. - Сначала нам установили детскую площадку, когда выделялись деньги селам, пострадавшим от наводнения, затем за средства сельсовета были приобретены тренажеры. Каждый год ремонтируем, подкрашиваем, мероприятия по благоустройству проводим стабильно. Сейчас вот цветы высадим, и вообще будет красота!

Когда-то в Орловке тоже была школа. После оптимиза-

ции ее здание выкупил крепкий хозяйственник, глава КФХ Алексей Черных, сделал ремонт, заменил окна, благоустроил двор и памятник. Теперь в бывшей школе находится офис его предприятия.

Ежегодно 9 мая в селе кипит работа: приводится в порядок памятник погибшим в Великой Отечественной войне, несколько лет подряд на территории села создается парк. Вот и в этом году глава сельсовета Ирина Гриценко привезла очередную партию молодых елей.

■ БЕЗ ВНИМАНИЯ – НЕ ОСТАВЯТ

В здании Дома культуры тоже очень чисто, хотя видно невооруженным глазом, что многим помещениям необходим ремонт.

Кстати, окна и двери здесь уже заменили, а для остального ремонта сельсовет закупил материалы.

Особенно он требуется концертному залу ДК. Сейчас идет ремонт в доме культуры Войкова, а значит, пока необходимо подождать. Тем не менее, здесь знают, что в будущем без внимания Орловский ДК тоже не останется.

■ СОХРАНИТЬ ИСТОРИЮ

В поселенческой библиотеке нас встречает музейная комната, где библиотекарь Людмила Мананникова собирает разные предметы обихода прошлых лет – это давно уже стало для нее и работой, и хобби. Жители села, зная увлечение Людмилы Алексеевны, охотно делятся и случайными находками, и семейными реликвиями.

- Многие вещи, которые нам удалось собрать, привезли на территорию Орловки еще первые поселенцы, - рассказывает Людмила Мананникова.



■ Детская площадка с. Орловка

- Вот, например, глиняная посуда, которая раньше была на кухне каждого сельского дома. А вот дровяной самовар. Он, конечно, не из самых старых, прошлого века, но все же. Есть у нас и раритеты советской эпохи, которые мы еще хорошо помним, и которыми сами пользовались каких-то 20-30 лет назад. Компьютерная эпоха все изменила стремительно.

Помимо музея, Людмиле Алексеевне удалось собрать и сохранить и богатый библиотечный фонд.

■ ДЕТСКИЙ САД – ЭТО ПЛЮС

К другой стороне здания примыкает площадка МАДОУ дет-

ский сад «Родничок» (с. Константиновка) корпус № 4 с. Орловка.

Здесь работает одна разновозрастная группа, которую посещают 15 юных орловцев.

В составе корпуса – пищеблок, прачечная, душевая, подсобные помещения. В самой группе – раздевалка, помещение для игр и занятий, спальное помещение. Зала для спортивных и музыкальных занятий, правда, нет. Но то что дошкольное образование в селе сохранено – само по себе огромный плюс.

Коллектив – это старший воспитатель, воспитатель, младший воспитатель, завхоз. А еще кухонные работники, сторожа.



■ Памятник погибшим воинам с. Орловка



■ Фельдшер ФАПа с. Орловка Вера Шитикова

- Конечно, зарплаты у нас небольшие, - отмечает старший воспитатель Екатерина Войлошникова. - Я, например, трудоустроена на полставки, младший воспитатель - 0,75 ставки, и только воспитатель получает полную ставку. Но для села это хорошо. Каждый за свое рабочее место держится. Есть ли у нас проблемы? Наверное, они везде есть. Решаем их в рабочем порядке, по мере поступления. В этом нам очень помогают муниципалитет и глава КФХ Алексей Черных.

■ О МЕДИЦИНЕ

Медицинское обслуживание на территории Орловки представлено ФАПом, где трудится фельдшер с многолетним стажем Вера Шитикова. До недавнего времени она работала сразу на два села: Орловку и Новопетровку. Три дня принимала пациентов в Орловке, два - в Новопетровке.

Да, это сложно, но выхода не было.



У всех ФАПов Новопетровского сельсовета есть лицензия на торговлю лекарственными препаратами. В каждом имеется их стандартный набор. Остальное привозят на основании заявок от населения.

- Сейчас в Новопетровке другой фельдшер замечает, но ожидается, что туда приедет на постоянную работу молодая специалист. Очень надеюсь, что вопрос организации медицинской помощи в этом селе будет снят, - говорит Вера Владимировна.

Фельдшер отмечает: все необходимое оборудование в ФАПе есть: в полном объеме наборы лекарственных препаратов, глюкометры с тест-полосками, прибор для измерения холестерина, ростомеры, весы, есть акушерское оборудование.

ГАУЗ АО «Константиновская районная больница» организует работу выездных поликлинических бригад врачей, в составе которых - узкие специалисты. Происходит это раз в квартал. Предварительно фельдшер производит забор анализов у пациентов, кому необходима консультация. ЭКГ тоже выполняется на месте. Затем все доставляется

в районное медучреждение, а в ФАП возвращаются готовые результаты обследований.

На базе ФАПа осуществляется и первый этап диспансеризации, его проводит врач общей практики из Семидомской врачебной амбулатории, именно к ней прикреплены ФАПы Новопетровского сельсовета. Если нужны консультации специалистов, тогда пациента направляют в районную поликлинику.

Педиатр приезжает раз в месяц.

Честно говоря, помещение этого ФАПа производит впечатление: современные окна, застекленный вход, новая мебель. По словам Веры Шитиковой, мебелью ФАП оборудовал спонсор - СХА (колхоз) «Родина», деньги на остекление входа и установку дверей выделили бюджет сельсовета и ИП Черных А.А., а ремонт сделала районная больница. Осталось, правда, одно старое окно, но оно уже не портит общего впечатления.

■ ВОЙКОВО

Войково, конечно, от Орловки отличается. Во-первых, здесь нет реки, но есть озеро Осиновое, на котором удалось развести лотосы. Во-вторых, улицы здесь более широкие, расстояния между домами больше, больше зелени. Одно неизменно: чистота. Даже пустыри, которых здесь достаточно, имеют вполне ухоженный вид.

■ ДК ОТРЕМОНТИРОВАЛИ, ПАМЯТНИК УСТАНОВИЛИ

Специалист I категории администрации Новопетровского сельсовета Татьяна Геворкян, работающая на базе села Войково, встречает бригаду редакции возле капитально отремонтированного Дома культуры.

Ремонт еще идет, но осталась меньшая часть работы. Все основное: обустройство новой сцены в зрительном зале, замена кровли, установка отопления, отделочные работы – завершено. Начали преображать Дом культуры в 2015 году, когда из областного бюджета были выделены средства на объединение сельсоветов. Сельские депутаты решили все 2 млн 476 тысяч направить на ремонт Войковского Дома культуры. Конечно, средств на все не хватило, сейчас завершение ремонта происходит постепенно, за счет бюджета муниципалитета.

Возле Дома культуры установлены детская площадка и памятник погибшим на фронтах Великой Отечественной.

- Большую часть затрат по установке памятника взял на себя колхоз «Войково», его председатель Николай Попов всегда оказывает нам огромную помощь, - поясняет Татьяна Владимировна. - Раньше у нас на территории не было ни одного памятника, теперь вот, благодаря нашему градообразующему предприятию, он появился. Ограждение памятника произвели за счет администрации сельсовета. А население собирает определенную сумму на его благоустройство.

■ СКОРАЯ «НЕСКОРАЯ»

Медицинское обслуживание в селе Войково – это ФАП, размещенный в стареньком здании бывшей администрации. На фоне полностью отремонтированного помещения в Орловке, ФАП села Войково, безусловно, проигрывает.

- Тем не менее, у нас оказывается не только экстренная медицинская помощь, но и плановая, - рассказывает фельдшер Ольга Ермолаева. -



■ ДК с. Войково

Различные обследования проводятся, когда на территории работает выездная бригада врачей из Константиновки.

В остальное время, чтобы получить консультацию узких специалистов, жители села ездят в Константиновскую районную больницу.

Не совсем устраивает, что станция скорой помощи одна на весь район, есть дефицит автомобилей.

- При этом расстояния между селами приличные, - рассказывает Ольга Александровна. - Поэтому специалистам бригад скорой помощи приходится дифференцировать вызовы по степени срочности.

■ НОВОПЕТРОВКА

В центральной усадьбе сельсовета первым объектом социальной инфраструктуры, куда мы попадаем, становится ФАП, расположенный в здании МКУК «Новопетровский сельский Дом культуры».

■ ЖИЛЬЕ ДЛЯ ФЕЛЬДШЕРА

Сегодня здесь ведет прием фельдшер Хаяла Гусейнова.

- Я старший фельдшер района, поэтому считаю своей обязанностью помочь на самых сложных участках. Таким сегодня является этот ФАП, где несколько лет нет постоянного специалиста, - рассказывает Хаяла Рамизовна.



■ Фельдшер с. Новопетровка Хаяла Гусейнова



■ Директор МКУК «Новопетровский сельский Дом культуры» Оксана Воложанина

По словам старшего фельдшера, это откровенно удивляет. Ведь достойные условия труда созданы практически во всех ФАПах района. Везде есть оборудование, закуплена новая мебель, сделаны ремонты, установлены современные двери и окна. И в Войково, и в Новопетровке скоро начнется строительство новых модульных зданий ФАПов.

Здесь, в Новопетровке, для фельдшера приготовлено благоустроенное жилье.

■ НОВОПЕТРОВКА КУЛЬТУРНАЯ

В МКУК «Новопетровский сельский Дом культуры» сначала попадаем в танцевальный

зал - не каждое учреждение культуры может похвастаться подобной роскошью.

- У нас проводятся танцевальные вечера, дискотеки, различные мероприятия, - рассказывает директор Дома культуры Оксана Воложанина. - На дискотеки приходит молодежь, тематические танцевальные вечера устраиваем для старшей аудитории. В зале занимаются танцевальные кружки восточного и современного танца. С нашими танцорами занимается настоящий энтузиаст, любящий свое дело, Анжела Кириллова. У нас нет дополнительной ставки для хореографа, и она ведет кружки абсолютно бес-

платно. Ей это просто доставляет удовольствие.

В концертном зале установлено новое световое и музыкальное оборудование, приобретенное в 2013 году на федеральную компенсацию последствий наводнения.

- Невозможно сказать, что кому-то мы уделяем больше внимания, кому-то меньше. В ДК ходят все: и дети, и молодежь, и работающее население, и даже пожилые люди. На базе Дома культуры работают такие общественные организации, как Совет молодежи и женсовет. Кроме танцевальных, есть у нас и вокальные коллективы, - продолжает Оксана Богдановна.

Комментируя кадровую ситуацию в Войково (низкая заработная плата - 14 500 рублей не привлекает молодежь), директор Дома культуры замечает, что не все так безнадежно.

- Есть у нас на примете одна из выпускниц школы, которая нигде не поступила и живет в селе. Если поступит в Амурский областной колледж искусств и культуры, через пару лет будет квалифицированный специалист и в этом селе.

Дом культуры работает в тесной связке с Новопетровской школой.

- Мы в одной лодке, - улыбается Оксана Воложанина. - Готовим совместные концертные номера, проводим мероприятия. - Хорошие взаимоотношения сложились с администрацией сельского совета, глава Ирина Гриценко во всем и всегда готова помочь. Если б не администрация, то не было бы ни ремонта в Войково, ни отличных условий и в нашем большом здании, где перекрыли кровлю, вставили новые окна. Большую помощь оказывают и градообразующее предприятие - СХА (колхоз) «Родина».



■ Танцевальный зал ДК

■ ПРЕДПРИИМЧИВОСТЬ НА БАЗЕ ШКОЛЫ

МОАУ «Новопетровская средняя общеобразовательная школа» даже по сельским меркам небольшая. Детей здесь обучается 148, из них на начальную школу приходится 64 человека, старшекласников всего 8, остальные – среднее звено.

На базе школы также работают 2 группы дошкольного образования, в которые ходят 40 детей. Дошкольники занимаются в отдельном здании детского сада, которое осталось еще от советского прошлого, оно большое, вместительное, детям здесь просторно, помещения групп большие по площади.

Двухэтажное здание школы поражает своей современностью. Такие коридоры и кабинеты не во всякой городской школе встретишь, не говоря уже о сельской глубинке.

- Несколько лет назад мы попали в федеральную программу капитального ремонта школ, в рамках которой получили финансирование из бюджетов всех уровней, - вспоминает директор МОАУ «Новопетровская средняя общеобразовательная школа» Лариса Пидгурская. - Выделили нам тогда 5 миллионов, и вот на них у нас получилось и крышу заменить, и окна, и двери. С этого начались преобразования, и теперь постоянно что-то совершенствуем, переделываем, улучшаем.

Каждый кабинет здесь отражает настроения учителя, за которым этот кабинет закреплен. Учитель продумывает концепцию, а директор школы изыскивает возможности, чтобы ее воплотить в жизнь.

В школе работает сильный творческий коллектив. Из 19 педагогов 8 имеют высшую квалификационную категорию, 5 -



■ Директор МОАУ «Новопетровская средняя общеобразовательная школа» Лариса Пидгурская

первую. Это говорит о многом.

- Ни один наш выпускник не «завалил» ЕГЭ, - говорит с гордостью Лариса Михайловна. - В школе работают кружки и секции, и дети, и учителя активно участвуют в жизни села.

Во время экскурсии по образовательному учреждению замечаем: в школе не просто идеальный порядок. Чувствуется, что каждый здесь относится к школьному имуществу, как к своему собственному. В коридоре – аквариумы с рыбками. На учительских столах по-домашнему разложены конспекты и наглядные пособия.

Наши искренние сомнения учитель русского языка и ли-

тературы, председатель сельского Совета народных депутатов Марина Гриценко сразу же развеивает:

- У нас никто ничего не разбрасывает, кабинеты вообще не закрываются, в каждом из них установлены интерактивные комплексы. Дети берегут оборудование и удивились бы, услышав ваш вопрос. Лингафонный кабинет тоже сохранили, на уроках английского языка обязательно используют его возможности.

Хорошее материально-техническое обеспечение учреждения – заслуга директора школы. Умеет Лариса Михайловна договариваться с людьми. Пред-



■ Танцевальные занятия в пришкольном лагере школы



■ Новопетровский Дом культуры

приятия, работающие на территории сельсовета, никогда не отказывают школе в спонсорской помощи.

- В свое время нам необходимо было пополнять библиотечный фонд, регулярно оформлять подписку на периодические издания. Средств на это у школы не было. Я тогда собрала всех руководителей и индивидуальных предпринимателей, обрисовала ситуацию без лишних эмоций, по-деловому. И меня поддержали. С тех пор понимаем друг друга с полуслова. Были у меня проблемы с электропроводкой, которая себя изжила, СХА (колхоз) «Родина», колхоз

«Войково», ИП Черных А.А. выделили средства – электросеть сразу заменили. СХА (колхоз) «Родина» содержит нашу хоккейную команду, а это, сами понимаете, дорогое удовольствие, - подчеркивает директор школы.

А началось все с того, что в школе решили реконструировать старую хоккейную коробку и отремонтировать ее освещение. Обратились к председателю колхоза Александру Силохину. Александр Георгиевич выделил строительные материалы, а школа выступила в качестве организатора строительства.

- Мы сами воспитывались на советских субботниках и



■ Детский сад «Малышок» Новопетровской школы

воскресниках, - улыбается Лариса Михайловна. - Поэтому нам ничего не стоило вдохновить своих учащихся и сельскую молодежь к действию. Старую коробку мы собственными силами разобрали и построили новую. Два года назад колхоз «Родина» провел там освещение, затратив 600 тысяч. Мы очень ценим такое отношение, такое неравнодушие к жизни своего села со стороны нашего градообразующего предприятия.

Предприимчивости директора школы можно только позавидовать. Когда все школы передавали свои автобусы транспортному предприятию в управление, Лариса Пидгурская отстояла право оставить школьный транспорт на своем балансе.

- Школа фактически является собственником двух автобусов, они находятся у нас в оперативном управлении, - продолжает Лариса Михайловна.

Есть на балансе учреждения и старенький, но рабочий трактор «Беларус», на котором старшеклассники обучают профессии механизатора.

- По окончании курса (деятельность у нас лицензирована) учащиеся сдают экзамены и получают права трактористов. Это готовые специалисты для хозяйств области. Так что мы тоже вносим не абстрактный, а реальный вклад в развитие села.

Также школа имеет право заниматься платными услугами, заключать договоры с предприятиями на обучение специалистов.

Здесь отсутствует кадровая проблема. Причем работают и опытные специалисты, и молодые кадры. Учителя английского языка, например, Марина

Гриценко привезла из Крыма. Полушутя предложила переехать на Дальний Восток, а он на полном серьезе согласился. Работает уже пять лет.

В 2009 году Лариса Пидгурская стала инициатором строительства целой улицы учительских домов. Новопетровские учителя были первыми, кто начал строительство в рамках ФЦП «Социальное развитие села». Всего было построено 6 благоустроенных домов на условиях софинансирования. Доля государственной поддержки составляла 70%.

- Мы даже не знали, чем это закончится, - рассказывает Лариса Михайловна, - но справились, и это лишний раз доказывает: для того чтобы достичь результата, необходимо действовать, а не сидеть, сложа руки.

■ ВЗГЛЯД ГЛАВЫ

На самом деле, все сельские территории области во многом отличаются друг от друга. И развиваются они тоже по-разному.

Тем не менее, точка зрения каждого из глав сельсоветов на пути развития его муниципалитета всегда интересна. Она, как правило, содержит такой опыт, который может быть еще кому-то полезен.

Ирина Гриценко - глава неравнодушный, по-женски болеющий за все, что происходит на подконтрольной ей территории. Но несмотря на это, она умеет последовательно и настойчиво добиваться результата, и при этом достаточно жестко отстаивать свою позицию.

■ ЖИЛЬЕ КАК ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ФАКТОР

- На сегодняшний момент первоочередной задачей, если мы говорим о необходимости



■ Глава сельсовета Ирина Гриценко

развития сельских территорий, считаю строительство жилья, - Ирина Николаевна достаточно категорична. - Ведь прежде чем пригласить какого-то специалиста в село, нам нужно создать квартирные условия, иначе кадровая проблема обеспечена стопроцентно. Почему с кадрами везде сложно? Потому что со стороны государства должно-го внимания ему не уделяется.

В Новопетровке в рамках программы переселения граждан из ветхого и аварийного жилья в 2013 году началось строительство 12-квартирного дома. В 2014 году его сдали в эксплуатацию. Когда одна

из однокомнатных квартир освободилась, администрацией сельсовета было принято решение зарезервировать ее для фельдшера, которого в Новопетровке нет.

- Иначе мы рискуем остаться без медицинского работника. А если квартирный вопрос решен, то есть гарантия, что рано или поздно это привлечет в село специалиста, - уверена Ирина Николаевна. - Квартира хорошая: светлая, просторная, теплая. Учитывая, что медики на селе получают льготы, коммуналка будет обходиться дешевле.

Помогает развивать жилищный фонд муниципалите-



■ 12-квартирный благоустроенный дом с. Новопетровка



ГАЛИНА БОГДАНОВА, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО «БЫТОВИК»:

- Объекты ЖКХ Новопетровского сельсовета находятся у нас на балансе с 2012 года. Занимаемся тепло- и водоснабжением в Новопетровке, а также вывозим ЖБО во всех селах сельсовета.

Основные объекты: Дом культуры, школа, детский сад и жилой 12-квартирный дом. Кроме того, поставляем тепло в гараж СХА «Родина» и муниципальную баню.

Раньше работали с администрацией муниципалитета по договору аренды, а последние 2 года – по концессионному соглашению (на теплоснабжение). Все вопросы решаем в рабочем режиме. Сейчас готовим концессию по подаче воды.

Летние ремонты закончили, все оборудование котельной приведено в соответствие. В планах – установка нового, более мощного котла.

В 2013 году на 70% отремонтировали коммунальные сети. Три года подряд пытаемся войти в программу по модернизации ЖКХ, но финансирование ограничено. Развиваемся за счет тарифа или бюджета муниципалитета. Установлены опоры для замены 120 метров теплотрассы, идущей к детскому саду в Новопетровке.



В 2013 году села Орловка и Новопетровка, оказавшиеся в зоне подтопления, получили на условиях софинансирования из муниципального и областного бюджета два трактора «Беларус», которые задействуются в работах по благоустройству.

та и колхоз «Войково». В 2016 году, чтобы получить молодые кадры аграрных специальностей, в рамках федеральной программы по устойчивому развитию сельских территорий колхозом были построены несколько индивидуальных домов для молодых аграриев. В этом случае софинансирование выделялось из бюджета предприятия безвозмездно.

Строительством жилья для своих сотрудников занимается и колхоз «Родина».

■ О ЗДРАВООХРАНЕНИИ

- Считаю то положение, в котором сейчас находится сельская медицина, удручающим, - высказывает свое мнение Ирина Николаевна.

Да, мы получаем экстренную медицинскую помощь и консультации специалистов, но сейчас рейсовый автобус в села муниципалитета ходит один раз в неделю. И попасть к узкому специалисту жителям нашего села очень сложно. Вот как молодым семьям обзаводиться детьми, когда нет уверенности, что ребенку вовремя окажут специализированную помощь?

То что фельдшер все-таки есть на замене – прекрасно. Но он приезжает по определенным дням. И случись что экстренное, придется вызвать скорую. Конечно, в помощи никто не откажет. Об этом речи не идет. Но пресловутый фактор времени в некоторых случаях работает не в нашу пользу.

- Мы очень хорошо относимся к медикам, которые у нас работают, но и объективной реальности отрицать нельзя, - продолжает Ирина Гриценко. - Еще раз подчеркну: нам обязательно нужен свой специалист в ФАП центральной усадьбы!

В этом году в рамках федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», являющегося частью нацпроекта «Здравоохранение», на территории муниципалитета начнется строительство новых модульных ФАПов в селах Войково и Новопетровка. Возможно, перспектива работы в современных условиях станет определяющим критерием выбора места работы для молодого специалиста.

■ РЕШАЕМ СООБЩА

Большую роль в развитии сельсовета играет непосредственное участие населения в принятии решений по поводу вложения средств, благоустройства и т.д.

Так, многие вопросы здесь решаются на сходах граждан. Например, несколько лет назад решили, что самообложение необходимо отменить.

- Сейчас, если необходима доля участия жителей села в каком-либо мероприятии или начинании, опять-таки опираемся на решение схода, - поясняет Ирина Николаевна. - Считаю, что учитывать мнение большинства - правильно.

■ ПАРТНЕРСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ

- Вы видите, как выглядят села нашего муниципалитета, - комментирует Ирина Николаевна. - Нам очень повезло, что в каждом селе есть градообразующие предприятия, которые всегда отзываются на просьбы о помощи.

Так, председатель колхоза «Войково» Николай Попов полностью взял на себя обязанности по пожарной безопасности. Окашивает и опахивает всю деревню.

Председатель СХА (колхоз) «Родина» Александр Силохин только в этом году выделил из бюджета предприятия миллион рублей на освещение Новопетровки. Всего к концу года будет установлено 35 фонарей. А в прошлом году именно Александр Георгиевич силами предприятия возводил временную дамбу, отстаивая Новопетровку от наводнения.

Никогда не отказываются помочь и главы КФХ Новопетровского сельсовета: спонсируют мероприятия Черных А.А., Геворкян Р.М., Михайлин И.И.

Кстати, Алексей Черных тоже спасал свое родное село от большой воды.

- Без них мы бы не справились, - говорит глава сельсовета.

■ ОБ УЧАСТИИ В ПРОГРАММАХ

- В этом году собираемся провести сходы жителей всех наших сел, - посвящает в планы Ирина Гриценко. - Нужно определиться, какие вопросы будем решать за счет инициативного бюджетирования. Освещение, строительство стадиона или еще что-то из возможных направлений - выберут граждане.

Что касается гранта в рамках программы по устойчивому развитию сельских территорий на общественные инициативы, глава сельсовета считает, что он смог бы помочь в осуществлении необходимых селам преобразований.

- А пока администрация при поддержке жителей благоустраивает села сельсовета, проводя кропотливую и нужную работу, - подводит итог Ирина Гриценко.

Лариса Киреева

НИКОЛАЙ ПОПОВ, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОЛХОЗА «ВОЙКОВО» (КОНСТАНТИНОВСКИЙ РАЙОН):

- Наш колхоз развивает территорию села Войково в первую очередь не для муниципалитета, а для себя: мы здесь живем. А с сельсоветом мы просто поддерживаем рабочие отношения. Так и должно быть.

Недавно совместно с администрацией муниципалитета установили новый памятник. Колхоз оплатил затраты по созданию памятника, а сельсовет занимался его установкой и обустройством территории.

Также мы разрешаем своим работникам безвозмездно пользоваться колхозной техникой для приведения в порядок личных подворий.

Кроме того, занимаемся вопросами противопожарной безопасности, создана совместная пожарная дружина. Двое моих специалистов входят в эту дружину. Также производим опашку территории, в пожароопасный период устанавливаем дежурство. Есть средства тушения: переносные ранцы, приспособленная для пожаротушения машина.

Чтобы наши малые села развивались, органы власти просто обязаны на нас обращать внимание: необходимо создать на государственном уровне программу, направленную на их поддержку и развитие. И когда такая программа заработает, российское село переживет свое второе рождение.



■ МОАУ «Новопетровская средняя общеобразовательная школа»

НИКОЛАЙ КОРБАНЁВ: НАША «НАРОДНАЯ» ОРГАНИЗАЦИЯ НЕСЕТ ОГРОМНУЮ СОЦИАЛЬНУЮ НАГРУЗКУ



■ Председатель Амурского облпотребсоюза Николай Владимирович Корбанёв и начальник управления по работе с регионами Центросоюза РФ Александр Леонидович Казачков

На всех уровнях власти Амурской области активно обсуждается вопрос кооперации разных предприятий в рамках одной или нескольких отраслей. Эта полемика стала хорошим информационным поводом для разговора нашего журналиста с руководителем сферы, которая всей своей деятель-

ностью и более чем вековой историей доказала право на существование – потребительской кооперации. Наш гость – председатель совета Амурского областного союза потребительских обществ Н.В. Корбанёв.

- Николай Владимирович, история потребительской кооперации в России насчи-

тывает 188-летнюю историю. Журналу «АПК Амурской области» интересно ваше авторитетное мнение: стоит ли пытаться создать новые структуры кооперации со стартового уровня или следует использовать и поддерживать богатый опыт кооперативного хозяйствования, который уже себя зарекомендовал?

- Мы совершенно не против инноваций и свежих идей в бизнесе. Но мне бы хотелось, чтобы именно потребительская кооперация оказалась в современном тренде. Она несет все элементы объединения, которые уже проверены многими годами практики. Я бы сказал, что кооперация - это совершенно уникальная система, главным принципом которой была и остается социальная ответственность. Она объединяет в себе торговлю, заготовки сельхозпродукции и сырья, охотхозяйственную деятельность, производство товаров народного потребления и оказание бытовых услуг. Какие на селе главные объекты? Школа, детсад, ФАП и торговые точки райпо, через которые оно предоставляет товары практически на условиях полной окупаемости. При этом члены кооператива имеют возможность трудоустроиться и активно участвовать в его деятельности.

- Как взаимодействуют сельхозкооперация и потребительская?

- На сегодняшний день практически никак, и это досадно: если бы был общий подход к кооперации, она получила бы большее развитие на благо селян. Сейчас сельхозкооперации оказывается некая поддержка, а потребительская в этот фокус не попадает, т.к. считается, что у нас есть имущество, ресурсы, специально обученные кадры, многолетняя история. Мы хотим, чтобы было налажено нормальное взаимодействие между двумя основными видами кооперации, которые работают в сельской местности. Пока же Закон не

оставляет нам возможности для совместных объединенных действий: только путем заключения хозяйственных договоров.

- Николай Владимирович, меняется ли география присутствия обществ в области?

- Кооперация – это очень действенный инструмент в создании потребительского комфорта жителей области. Его можно и нужно использовать и местному самоуправлению, и другим уровням власти для решения многих социальных вопросов. Сегодня мы вынуждены констатировать, что в формате потребительских обществ отсутствует кооперация во многих районах области: Белогорском, Зейском, Бурейском, Ивановском и нескольких других. К чему это приводит? Когда потребкооперация утрачивает позиции и уходит из населенных пунктов по экономическим причинам, то приходит частный бизнес. При отсутствии конкуренции он завышает цены, а люди, не видя альтернативы, вынуждены покупать у него. Они просто не могут ездить в другие населенные пункты за товарами первой необходимости.

И если власти, местное самоуправление задумываются над тем, чтобы создать более комфортные условия для проживания своих граждан, то потребительская кооперация может стать эффективным помощником. Идея потребительских обществ не в получении большой прибыли, а в помощи людям, не имеющим большого достатка. Вот по итогам 2018 года торговля в потребкооперации является убыточной. А знаете, причина

в чем? Мы работаем с беднейшей частью населения, в сельской местности бедность имеет поражающие показатели, и в основном это касается пенсионеров. Если бы люди имели нормальные доходы, позволяющие обеспечивать себе достойный уровень жизни, кооперация продолжала бы свое поступательное развитие. В последнее время идет снижение объемов работы потребительской кооперации, а не рост. Объемы розничных продаж за 1-й квартал 2019 года в целом по области выросли на 0,5%. Это статистика говорит в целом по отрасли торговли. В городах, возможно, и есть рост, но этого нельзя сказать о сельской местности.

- Кроме частного бизнеса, есть еще конкуренты предприятиям торговли потребительской кооперации?

- Сейчас Почта России заявила о своих намерениях стать торговой сетью. Мы говорим об этом с долей обеспокоенности. Организация уже заключила договор с крупным ритейлом и если с дешевыми товарами зайдет в села, то мы можем эту конкуренцию проиграть.

- Как потребительская кооперация намерена отвечать на новые вызовы?

- Да, жизнь каждый день вносит какие-то свои коррективы, но мы будем продолжать техническую модернизацию своих предприятий, совершенствовать логистику по доставке товаров, открывать новые производства и внедрять современные технологии, готовить достойную смену ветеранам.

- В каких еще проектах потребкооперация могла бы сказать свое веское слово? Например, в приеме и переработке дикоросов?

- Сегодня закон говорит: грибы/ягоды можно собирать только для личного употребления, т.е. вся дикорастущая продукция под запретом, ее нельзя гражданину собрать и нам, допустим, сдать, а мы затем ее бы переработали, в город привезли, продали. Почему? Потому что это считается незаконным предпринимательством для граждан.

- Вы хотите сказать: если человек насобирал корзину ягод и принес их сдать в магазин потребкооперации, то нарушается закон?

- Мы пытаемся начать эту работу по приему излишков продукции у населения, хотя она весьма трудоемка: собрать продукцию, когда она свозится из разных районов и разного качества, обработать, сохранить. И вот в самом начале этой цепочки, когда человек привозит дикоросы или пушнину, допустим, если мы эту продукцию принимаем, то мы обязаны ее оформить, пробить по кассе, т.е. зафиксировать, что конкретный человек получил доход и он с этого дохода обязан за-

платить налог. А человек говорит: я не хочу платить налог, т.к. закон разрешает гражданину иметь в год до 250 тысяч рублей дохода, который не будет облагаться налогом, а на деле как-то иначе получается. Я понимаю, что все финансовые процессы должны быть прозрачны, но может быть, в рамках местного законодательства можно принять такие решения, чтобы не бить людей по рукам, и они могли что-то дополнительно заработать. Еще мы готовы создавать небольшие производства в рамках реализации программы развития Дальнего Востока.

- В последнее время активно обсуждается внутренний туризм и экотуризм. Видит ли себя амурская потребкооперация в подобных проектах?

- Мы почти готовы занять своих экологическим туризмом в своих охотничьих хозяйствах. Этот вид туризма интересен не только для наших граждан, но и иностранцев, например, жителей КНР. Но Лесной кодекс РФ не позволит нам согласовать строительство баз, чтобы принимать экотуристов. Требуется модернизация, а во многих местах и строительства, дороги. Еще такой важный момент – закон об охоте в РФ ограничит иностранцев в занятии охотой, но именно охотой

и привлекателен для иностранцев такой вид отдыха.

Наша организация имеет охотугодья в Зейском и Селемджинском районах. Но владеем мы ими пока до августа этого года, не знаю, как будет дальше. Теперь мы должны заключать охотохозяйственные соглашения, но самое непонятное для меня вот что. Если в Хабаровском крае надо заплатить 1 руб. за гектар при заключении подобного соглашения, а в Амурской области в 5 раз дороже. Чем наша земля отличается от хабаровской? По экономическим составляющим нам это невыгодно становится.

- Николай Владимирович, мы заговорили о своих дальневосточных соседях, а как чувствует себя кооперация в других районах страны?

- Ощутимо поддерживают кооперацию в республиках Татарстан и Чувашии, в Иркутской и Калужской областях. Власти выделяют деньги, чтобы товары доходили до потребителя. В нашей области были небольшие льготы для кооперации, и вот сейчас мы намерены обратиться к губернатору и Законодательному Собранию Амурской области, чтобы имущество потребительской кооперации оставили на ставке налога на имущество в 1%. Некоторое время назад налоги по имуществу для предприятий потребкооперации выросли в 3 раза, а у нас 99 процентов имущества находятся в сельской местности. Рост налогов приводит нас к убыточной деятельности и вынуждает уходить из сёл.

- Какое количество пайщиков насчитывает потребкооперация области?



Корбанёв Николай Владимирович - председатель совета Амурского областного союза потребительских обществ. Стаж руководства старейшей в области некоммерческой структурой - 27 лет. Награжден Почетной грамотой Центросоюза РФ, знаком «За добросовестный труд в потребительской кооперации», орденом «За вклад в развитие потребительской кооперации Российской Федерации» третьей и второй степени, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» второй степени.

- Более 10 тысяч пайщиков в составе 21 организации в 14 районах области. Сегодня мы вынуждены констатировать, что существует юридическая проблема. Уходят пайщики из-за того, что преимущества, которые мы предоставляли ранее, например, в первоочередном приеме на работу, других льготах, мы потеряли. Еще один болезненный вопрос для пайщиков: Гражданский кодекс РФ запретил выплату дивидендов. Если предприятие сработало рентабельно, почему людям не выплатить хоть какие-то деньги? А закон говорит: вы – некоммерческая организация. В то же время этим же законом устанавливается субсидиарная ответственность пайщиков за результаты деятельности: если получили убыток, то пайщики должны своими деньгами покрыть этот убыток. Когда пайщики узнают об этом, они говорят: зачем нам такая кооперация? Мы будем просто селянами и не будем нести ответственность за деятельность предприятия. В результате много людей, которые участвовали своими малыми средствами в инвестировании на создание предприятий, рабочих мест, сейчас будут от этого отказываться.

- Кадры для любого предприятия являются одним из главных ресурсов развития. Когда мы говорим о человеческом факторе, мы имеем в виду не только уровень профессионализма, но и, например, преемственность или наличие трудовых династий. Можете ли вы говорить о преемственности в своей отрасли?

- Преемственность - вопрос важный для нас. Мы наблюдаем общее старение коллекти-



Председатель совета Амурского областного союза потребительских обществ

Николай Корбанёв:

- В первую субботу июля года будет отмечаться День кооперации. Это международный праздник: все кооператоры мира демонстрируют сплоченность в решении масштабных и малых

проблем. Я хочу поздравить всех наших амурских кооператоров – ветеранов и тех, кто сегодня в строю, – с профессиональным праздником, выразить им признательность за верность профессии и призванию. Сказать слова благодарности за труд и пожелать благополучия в семьях, здоровья, счастья. Хотелось бы, чтобы делу, которому кооператоры отдают знания, силы, опыт, энергию, приносило им удовлетворение. С праздником, коллеги!

вов, создателей, пайщиков и вопрос: как будет дальше идти развитие? – для нас совсем не праздный. Молодежь не идет. Причин здесь несколько. Во-первых, молодые люди стремятся уехать из села и родители создают условия, чтобы дети уехали и жили в городах, у них была лучше жизнь. Это понятно. В кооперации заработная плата невысокая, в среднем 20 тыс. руб., а по области данные о средней зарплате в 40 тыс., поэтому они думают, что где-то можно заработать больше и едут в поисках этой лучшей жизни.

Во-вторых, есть программы поддержки молодых специалистов, приезжающих в село, рассчитанные на врачей, учителей, а почему нет кооператоров в этой группе? Мы уже говорили, что в кооперации есть сильная социальная составляющая и молодой специалист-кооператор своей работой обеспечивает каждодневную жизнь сельчан. При этом он находится в таких же условиях, что и молодые специалисты других профилей. Мы не можем сразу предоставить ему жилье и

уровень комфорта, на который рассчитывал молодой специалист, отправляясь работать в сельскую местность. Есть намерение обратиться к Законодательному Собранию Амурской области, чтобы молодым работникам сферы кооперации оказывались те же меры социальной поддержки, что и другим специалистам.

- Вы можете назвать людей, которые отдали кооперации многие годы своего труда?

- Да, на самом деле таких людей немало. Остается костяк, который продолжает работать: это председатель ПО «Михайловский универмаг» Татьяна Викторовна Згуровская и председатель Октябрьского райпо Ольга Александровна Дяк. Более 30 лет трудятся в кооперации Ольга Степановна Коротаяева, Людмила Петровна Бирюкова, Юрий Витальевич Шилин и многие другие наши руководители и специалисты, которые действительно составляют «золотой» фонд кооперации.

Ольга Немкова

АМУРСКИЙ АПК И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РЕГИОНА

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫХ СЕКТОРОВ ЭКОНОМИКИ РЕГИОНА. ОДНАКО ПРИАМУРЬЕ СТАЛКИВАЕТСЯ С АКТУАЛЬНОЙ ДЛЯ ВСЕЙ РОССИИ ПРОБЛЕМОЙ – ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРОЕ В СВОЮ ОЧЕРЕДЬ НЕГАТИВНО ВЛИЯЕТ И НА СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО РЕГИОНА.

Активное вмешательство человека в природу, появление несанкционированных свалок, нерациональное использование природных ресурсов и безответственный подход к ликвидации промышленных отходов – все это приводит к

ухудшению качества почвы, воды и воздуха, что может отражаться и на сельскохозяйственном производстве.

О перспективах амурского АПК и проблемах экологии в регионе с редакци-

ей журнала «АПК Амурской области» говорит Мария Сафронова – председатель Амурского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Деловая Россия»:

- Мария Анатольевна, сегодня АПК в тренде экономической политики регионального правительства...

- Если говорить о перспективах развития АПК в Амурской области, то знаю, что в планах регионального правительства к 2024 году реализовать программу ускоренного развития агропромышленного комплекса. Задача эта сложная, требующая консолидированных действий и органов власти, и хозяйствующих субъектов, и общественных организаций.

- С какими проблемами сталкивается сельское хозяйство?

- Комплекс проблем, по большей части, у всех один. Первая проблема – старт сельскохозяйственного бизнеса. Очень тяжело занять свою



■ Председатель Амурского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Деловая Россия» Мария Сафронова



нишу и понять, в каком направлении тебе нужно работать – молочное животноводство, КРС, выращивание растительной продукции и так далее.

Вторая проблема, с которой сталкиваются преимущественно все начинающие сельхозпроизводители и фермеры, – получение господдержки. Не у всех это получается ввиду отсутствия должного юридического образования или ввиду непонимания критериев, которые предъявляются к потенциальным кандидатам на получения гранта или субсидии.

Третья проблема – это кадровый ресурс. Вернее, его дефицит.

- *Какова позиция общественной организации «Дело-*

вая Россия» по отношению к АПК Приамурья?

- На сегодняшний день в Общественной организации «Деловая Россия» есть комитет по агропромышленной политике, главной задачей которого является решение проблем в сфере подготовки кадров для села, снятие излишней бюрократии и таможенных барьеров для сельхозтоваропроизводителей, улучшение инвестиционного климата в АПК в целом. Кроме этого – повышение качества реализуемой продукции и продвижение ее на внутреннем рынке и за пределами региона.

- *В амурском правительстве неоднократно обсуждался вопрос о привлечении молодых специалистов в сельскохозяйственную отрасль. Речь идет о повышении зар-*

плат, социальных выплатах и возможности целевого обучения...

- Да, сейчас достаточно много инструментов для повышения квалификации и переквалификации аграриев. И тем не менее это большой вопрос не только для нас, но и для других регионов ДФО. Из-за дефицита сельскохозяйственных кадров амурские аграрии вынуждены привлекать не только наших специалистов, но и людей, приезжающих, например, из стран – бывших союзных республик. Конечно, хочется, чтобы в этом направлении госпрограммы работали более эффективно, но все упирается в финансирование.

- *А какие виды господдержки сейчас доступны для амурских аграриев?*



- Одним из видов господдержки является удешевление приобретаемой сельскохозяйственной техники. Достаточно много работы сейчас проводится в части оказания методической и организационной помощи для продвижения продукции наших сельхозтоваропроизводителей на экспорт. Это очень перспективное направление.

Но на мой взгляд, на экспорт должна идти продукция с добавленной стоимостью, то есть переработанная и готовая продукция. Поэтому нужно модернизировать фермы, расширять сельскохозяйственные комплексы, расширять само направление переработки, поскольку оно является одним из перспективных для этой отрасли в нашем регионе. Надо в пол-

ной мере извлекать выгоду от нашего приграничного месторасположения.

- Мария Анатольевна, не секрет, что активная урбанизация, внедрение современных технологий и безответственное отношение людей к отходам производства и жизнедеятельности приводит к загрязнению почвы, воды и воздуха. Расширение сельхозкомплексов и модернизация фермерского хозяйства не станет еще одной причиной ухудшения экологической обстановки?

- Напротив. Под модернизацией и внедрением современных инновационных технологий понимается усовершенствование системы очистки и системы обработки отходов. Есть надежда, что

объявленная «мусорная» реформа повлечет за собой активное решение экологического вопроса. При этом очень важно, чтобы использование бюджетных средств было целевое. Какое именно целевое назначение, какие системы очистки, какая система обработки, какие ставить емкости на тех или иных предприятиях – эти границы должны устанавливать органы местного самоуправления. А задача общественных организаций выступить в качестве экспертов этого процесса. Конечно, контроль со стороны независимых общественных организаций обязательно нужен.

- Интересна ваша точка зрения на «мусорную реформу»: насколько эффективно идет ее реализация?

- Реформа вроде бы прошла и вступила в свое действие, но работать в полном объеме так не стала. Она не удовлетворяет потребности населения, региональные операторы не справляются с объемом мусора. Не везде оборудованы площадки для вывоза ТКО, не все договорные обязательства выполняются в том объеме и качестве, в котором заявлены. Население сталкивается с проблемой бесконтейнерного вывоза, люди не знают, куда выносить мусор, из-за чего отдаленные районы сейчас захлещены. Это все, конечно, сказывается на экологии региона, чистоте воздуха, и вообще на отношении населения к экологическому фактору.

- В настоящее время существует нацпроект «Экология». Какое направление проекта, на ваш взгляд, наиболее актуально для Приамурья?

- Наша область – это многогранная и большая по площади территория, природные условия которой в разных районах существенно отличаются друг от друга. По моему мнению, и по мнению многих экологов, например, для Благовещенска главной проблемой продолжает являться загрязнение воздуха, поскольку у нас уменьшается количество зеленых насаждений. Кроме того, на территории города располагается ТЭЦ, это и шумовое, и атмосферное загрязнение. Безусловно, для административного центра Амурской области это ключевое направление, в сторону которого нужно работать.

В свою очередь, если взять Зейско-Бурейские территории,

то для них актуальнее проблемы качества и доступности питьевой воды. Свой негативный фактор вносят и горюче-смазочные материалы, которые попадают в водосток. Это влияет и на здоровье населения, и на качество потребляемой воды, и на качество природных ресурсов, которые использует человек на территории Амурской области.

Кроме того, хочется сделать акцент на то, что важную роль играют природные факторы. Климатические условия у нас в области очень жесткие, и с каждым годом они становятся всё менее предсказуемыми. Поэтому нацпроект нельзя делить по отдельным направлениям и применять к отдельным программам. Это должно быть комплексное планирование по всем ключевым направлениям проекта, начиная от экологического образования нашего населения, заканчивая индивидуальной экологической грамотностью.

Конечно, для Приамурья, как и для России в целом, актуальна проблема экологическо-

го загрязнения. Однако экологическая ситуация в Амурской области далека от катастрофы. По данным Роспотребнадзора, регион не относится к лидирующим по загрязнению окружающей среды. Причина этому не только забота населения о природе, но и территориальные и климатические особенности региона. Многие ресурсы находятся в труднодоступных для человека местах или в суровых климатических условиях.

Поэтому у нас, амурчан, есть еще время исправить ситуацию за счет собственных проектов, а также при поддержке федеральных органов власти и дополнительных инвестиций в решение экологических проблем региона. Помочь сохранить амурскую природу может и просвещение населения в отношении экологической грамотности. Мотивация населения на сохранение окружающей природы – это, на мой взгляд, один из действенных методов в решении этих вопросов.

Татьяна Рябова



ОБЩЕСТВЕННОСТЬ «ВЗЯЛАСЬ» ЗА ПРОБЛЕМЫ АПК

В КОНЦЕ МАЯ НА БАЗЕ ДИСКУССИОННОЙ ПЛОЩАДКИ «ТОЧКА КИПЕНИЯ-БЛАГОВЕЩЕНСК» СОСТОЯЛСЯ КРУГЛЫЙ СТОЛ, ОРГАНИЗОВАННЫЙ СОЮЗОМ «ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ». В ЕГО РАБОТЕ ТАКЖЕ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ПЕРЕРАБОТЧИКИ АПК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ.

Основной целью мероприятия стало обсуждение ряда актуальных проблем, сформировавшихся в агропромышленном секторе экономики региона.

Как правило, у общественников и аграриев своя точка зрения на тот или иной вопрос. На круглом столе предлагались в основном практические решения, исходя из конкретной сложившейся ситуации. В результате работы были сформированы пред-

ложения, с которыми Торгово-промышленная палата Амурской области планирует обратиться в министерство сельского хозяйства региона.

Особую значимость мероприятию придало участие в нем уполномоченного по защите прав предпринимателей в Амурской области Оксаны Степановой. Это дает реальную возможность выстроить прямой диалог общественников, аграриев и органов власти Приамурья.

Круглый стол открыли президент союза ТПП Амурской области Юрий Ельцов и директор департамента по развитию сельского хозяйства, руководитель комитета кластерного развития ТПП Сергей Ченцов.

Юрий Ельцов рассказал о работе департамента по развитию сельского хозяйства Союза «Торгово-промышленная палата Амурской области» в отношении инициативы исполнения Указа Президента РФ от 7 мая 2018 г. «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

- Работа в данной сфере касается двух национальных проектов - «Производительность труда и поддержка за-



нятости» и «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», - подчеркнул Юрий Борисович. - Причем рост производительности труда касается несырьевого производства. Методом достижения результатов при этом является вовлечение новых участников производства, внедрение передовых технологий, цифровых платформ и решений для сельскохозяйственного производства. В части малого и среднего предпринимательства работы будут направлены на совершенствование систем закупок у МСП сельскохозяйственного направления. Это коснется роста объемов закупок, доли высокой степени переработки продукции, надежности сотрудничества и поставок.

Тему продолжил Сергей Ченцов, отметив важность такого принципа, заявленного в Указе президента, как акселерация субъектов МСП, кооперация и подталкивание их к не сырьевому экспорту, а к товарному. Далее Сергей Геннадьевич акцентировал внимание участников круглого стола на основных целях и задачах Комитета кластерного развития агропромышленного комплекса Амурской области (ККР АПК АО), который был образован в структуре департамента по развитию сельского хозяйства Союза «ТПП Амурской области» в апреле 2019 года.

- *Разработка и продвижение инициатив, направленных на реализацию государственной политики в области сельскохозяйственной кооперации, выявление приоритетных направлений сельскохозяйственной деятельности на территории Амурской области;*

внедрение инновационных сельскохозяйственных технологий, авторских программ и разработок, инновационного опыта и организация учебного процесса на их основе совместно с заинтересованными организациями; привлечение граждан, субъектов сельскохозяйственной кооперации, общественных объединений и представителей средств массовой информации к обсуждению вопросов в области развития сельскохозяйственной кооперации и выработка рекомендаций по данным вопросам совместно с заинтересованными организациями; повышение конкурентоспособности производителей сельскохозяйственной и пищевой продукции Амурской области для обеспечения продовольственной безопасности, развитие малого и среднего бизнеса в сфере производства и переработки сельскохозяйственной продукции; улучшение взаимосвязей между организациями сельского хозяйства и пищевой промышленности, развитие кооперативных связей участников Комитета - должны стать приоритетными направлениями для работы Комитета в ближайшее время, - сказал Сергей Ченцов.

Одна из объективных проблем современного аграрного сектора области – проблема сбыта сельскохозяйственной продукции. Особенно остро она стоит перед малыми и средними фермерскими хозяйствами региона. Свою точку зрения на сложившуюся ситуацию высказал руководитель регионального объединения работодателей «Союз промышленников, предпринимателей и работодателей Амурской области» Валерий Паршинков:

- *Это отрицать сложно. Поэтому необходимо поддерживать сельскохозяйственных производителей: выработать меры для обеспечения бюджетных, государственных и муниципальных учреждений сельскохозяйственной продукцией, произведенной на территории Амурской области, без проведения конкурентных процедур. Примеры подобных успешных практик имеются в г. Санкт-Петербурге, Ульяновской области и Бурятии.*

Еще один участник мероприятия - генеральный директор ООО «Амурский региональный Бизнес-Центр «Содружество», член Общественной палаты Сергей Давыдов отметил, что на самом деле сельское хозяйство имеет основополагающее значение для устойчивого экономического роста в регионе, поскольку обладает значительным мультипликативным эффектом. Так, по оценкам российских экспертов, рост объемов производства сельскохозяйственной продукции на 1% обеспечивает рост производства в смежных отраслях на 1-2%.

- *Однако сельское хозяйство вследствие своей особой зависимости от природно-климатических условий и низкой оборачиваемости денежных средств в условиях рыночных отношений не может обеспечить рентабельности на уровне таких отраслей, как промышленность и торговля. В аграрном секторе не срабатывают рыночные механизмы перелива капитала. В связи с этим возможности расширенного воспроизводства в данной отрасли и обеспечение на этой основе продовольственной безопасности региона, определяются усилением*



государственного регулирования и поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей, - уверен Сергей Анатольевич.

Увеличение государственной финансовой поддержки сельского хозяйства – реальная необходимость. Для совершенствования механизма государственной финансовой поддержки сельского хозяйства необходимо, по словам Сергея Давыдова, разработать комплекс мер, усиливающий реализацию программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Амурской области»; создавать, внедрять и реализовывать механизмы концессионных соглашений; обеспечить государственную поддержку страхования рисков в сельскохозяйственной отрасли; а также поддержку государством производителей сельскохозяйственной отрасли до уровня самообеспечения.

Уполномоченный по защите прав предпринимателей в Амурской области Оксана Степанова говорила о поддержке малых форм хозяйствования и существующих в Амурской области, государственных мерах возмещения затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей, отметив при этом уменьшение государственной финансовой поддержки из областного бюджета в отрасли АПК в 2019 году до 200 млн рублей.

- Кроме того, на сегодняшний день существует потребность в расширении каналов сбыта для реализации сельскохозяйственной продукции, - вернулась к актуальному вопросу Оксана Викторовна. - Стоит обратить внимание на опыт западной части страны, создающей крестьянско-фермерские подворья и дворы, реализующие продукцию местных товаропроизводителей. А также разработать новую концепцию работы с местными торго-

выми сетями на договорных обязательствах, учитывая разные налоговые режимы участников.

Кстати, одной из основных проблем в развитии сельского хозяйства на сегодняшний день уполномоченный по защите прав предпринимателей считает низкий уровень рентабельности в сфере АПК.

Представитель ПК «Серышевский» Дмитрий Мельниченко поделился практически теми же наблюдениями:

- Сегодня мы видим существенные изменения климата. Стоит их учитывать и подстраивать рынок в соответствии с погодными условиями в нашем регионе. Поэтому важно осваивать новые технологии в агропромышленном секторе. Например, заготовка влажного сенажа, которая гарантирована даже при неблагоприятной погоде, и при этом высокое качество корма сохраняется.

Также Дмитрий Иванович важнейшей проблемой АПК

региона назвал недостаточную степень развития отрасли переработки сельскохозяйственного сырья: нам остро необходимы пилотные проекты, которые позволят решить проблемы несырьевого сектора в сельском хозяйстве. В том, что проблема низкого уровня рентабельности в сфере АПК тоже является одной из основных, Дмитрий Мельниченко с уполномоченным по защите прав предпринимателей солидарен, а пути ее решения видит в рассмотрении возможности фиксированной наценки на продукцию сельского хозяйства для ее выгодной реализации через торговые сети.

В своем выступлении главный редактор журнала «АПК Амурской области» Елена Башурова уделила внимание причинно-следственным связям между проблемами сбыта сельхозпродукции и несовершенством существующего ценообразования, слабо развитой инфраструктурой рынка, разрушением связей между производителями и потребителями, недостаточным уровнем государственной поддержки местных сельхозтоваропроизводителей.

- Для решения этих вопросов необходимо сформировать четкий перечень проблем в разных секторах сельскохозяйственной отрасли. Согласно перечню проблем следует разработать дорожную карту в соответствии с Указом Президента России от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года». Именно реализация дорожной карты позволит создать условия для увеличения и усиления мер государственной поддержки, - утверждает Елена Александровна.

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

- Государство, сделав сельского товаропроизводителя свободным предпринимателем, не смогло реально создать для него необходимую инфраструктуру и свободную конкуренцию в системе товародвижения, по существу утратив контроль над ее элементами. В результате, сельскохозяйственные товаропроизводители самостоятельно выбирают потребителя, прибегают к услугам множества частных посредников, вывозят продукцию в другие регионы. Однако чрезмерная диверсификация каналов сбыта привела к тому, что сельскохозяйственное сырье и продукция не находят сбыта на своих географических рынках, аграрии готовы продать ее любому покупателю и зачастую на очень не выгодных для себя условиях.

Также Евгений Владиславович к вопросу о сбыте дополнил, что следует рассмотреть возможность участия в конкурентных процедурах определения поставщиков для обеспечения государственных и муниципальных нужд, с предоставлением преференций местным сельскохозяйственным товаропроизводителям.

О роли созданного на базе Фонда содействия кредитованию СМСП Амурской области агропромышленного кластера высказалась исполнительный директор Центра поддержки предпринимателей Амурской области Татьяна Ситникова:

- Стратегической целью агропромышленного кластера является повышение конкурентоспособности производителей сельскохозяйственной и пищевой продукции Амурской области для обеспече-

ния продовольственной безопасности, развитие малого и среднего бизнеса в сфере производства и переработки сельскохозяйственной продукции и повышение уровня жизни сельского населения.

Директор ООО «Экспертно-консалтинговый центр Амур-тест» Анна Воронина подвела итоги совместной работы с Центром поддержки предпринимательства в части возмещения затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей в части сертификации своей продукции в 2018 году.

В результате обмена мнениями участники круглого стола выработали ряд решений, призванных скорректировать ситуацию, сложившуюся в настоящий момент в АПК Приамурья. Эти предложения общественники и сельхозтоваропроизводители региона намерены лоббировать на соответствующих уровнях. Среди основных предложений – расширение мер государственной поддержки, оказание помощи в реализации сельскохозяйственной продукции местных производителей через торговые сети, разработка мер для обеспечения бюджетных, государственных и муниципальных учреждений сельскохозяйственной продукцией, произведенной на территории Амурской области, без проведения конкурентных процедур, содействие ярмарочному движению и открытию домов фермеров, работающих за счет Амурских товаропроизводителей, создание реестра добросовестных поставщиков сельскохозяйственной продукции.

Подготовлено по информации, предоставленной Торгово-промышленной палатой Амурской области

ИЗ КЛАСТЕРА ВЫРАСТУТ КООПЕРАТИВЫ



Сегодня одним из действенных организационно-экономических механизмов поддержки агробизнеса на территории Российской Федерации, в том числе и Амурской области, становятся кластеры. Они позволяют установить тесные партнерские взаимоотношения между организациями на основе договора о сотрудничестве, и в то же время создать необходимую для развития конкурентную среду.

- Отмечу, что на самом деле агропромышленный кластер, который продолжает создаваться в Амурской области в настоящий момент, не является первым и единственным, - говорит глава КФХ «С.Е.В.» Евгений Соколовский. - Первый агрокластер - соевый - был создан в регионе пять лет назад по линии Минсельхоза РФ. А действующий сейчас агрокластер на базе Центра кластерного развития Амурской

области начал создаваться в 2018 году. В конце прошлого года туда входило 8 предприятий, которые образовали совет кластера.

Основной плюс такого подхода – общедоступность: в кластер может войти любое предприятие, являющееся аграрным либо сопровождающее сельское производство. Причем вступление происходит абсолютно бесплатно, на договорных условиях.

ПРОЕКТ «ДОХОДНАЯ УСАДЬБА» ДЛЯ ДОМОХОЗЯЙСТВ

В настоящее время продолжается дискуссия по поводу стратегии развития агропромышленного кластера на территории Амурской области. Сколько агрокластеров нужно области, и не станет ли это очередным проектом на бумаге? На эти вопросы пока нет однозначного ответа. Зато есть разные точки зрения на то, каким должен он быть. Например, генеральный директор Амурского регионального бизнес-центра «Содружество» Сергей Давыдов, считает, что такое образование, как кластер, должно охватывать не только сельхозтоваропроизводителей, но и все виды домохозяйств, в том числе городских, которые с не меньшим успехом могут участвовать в обеспечении продовольственной безопасности страны.

- Бизнесом я занимаюсь с 1991 года, - рассказывает Сергей Анатольевич. - Сначала это была просто торговля продуктами питания. Затем - реализация овощеводческой продукции, в том числе картофеля. Соответственно, особенности развития аграрного сектора АПК области знаю достаточно и могу сказать, что наше сельское хозяйство имеет реальные скрытые возможности в виде домовых хозяйств. К со-



жалению, до настоящего момента ими никто серьезно не занимался. И очень зря.

С личными подворьями сегодня можно и нужно работать - не секрет, что они как форма хозяйствования производят значительный объем сельхозпродукции: по отдельным направлениям сельхозпроизводства он составляет около 50%.

- Надо отметить, что многие амурчане, проживающие в сельской местности, образованы, обладают до-

статочным интеллектуальным потенциалом, который на 80% не используется. Поэтому предлагаю у нас в области на практическом уровне применить такой инструмент развития сельской экономики, как проектное финансирование ЛПХ. Объектом отработки проектных стандартов и методик на уровне региона может стать проект агрокластера «Доходная усадьба», - продолжает Сергей Анатольевич.

■ В ЧЕМ СУТЬ ПРОЕКТА И ЧТО ЗНАЧИТ «ДОХОДНАЯ УСАДЬБА?»

Весь проект состоит из нескольких сегментов, они связаны между собой договорными обязательствами. Доля в проекте каждого сегмента – примерно 20%. Первый из них – это проектный офис, или проектное руководство. На нем лежат задачи разработки идей, объединения всех связующих звеньев в единое целое, технологическое сопровождение. Второе звено – управленец-координатор всех процессов. Третье – непосредственно домовое хозяйство, осуществляющее производственный процесс. Четвертое звено – держатель основных производственных фондов – например, земли, производственного модуля, кормовых пастбищ и т.д. Пятое – инвестор с финансовыми инвестициями.

- Легче всего реализовать такой проект, если за основу взять птицеводческое направление, - считает Сергей Давыдов. - Во-первых, выращивание птицы сопровождается ее интенсивным ростом и быстрым воспроизводством. Во-вторых, в этом случае мы задействуем потенциал фермерства, производящего корма.

По идее, работники домохозяйств не должны получать зарплату, а получают свою часть дохода – примерно 20% - с конечного произведенного продукта после его реализации. Их задача – дорастить птичье поголовье до товарного вида и на этой стадии они отвечают за свою деятельность, за свой сегмент проекта полностью.

- На оптовом рынке куры стоят 200 руб./кг, после до-

бавления стоимости в рознице это от 260 до 350 руб./кг. Получается, что с каждой 200 рублей домохозяйство получает 20%, то есть 40 руб. с килограмма, - поясняет Сергей Анатольевич. - Чтобы домохозяйство могло вырастить товарную продукцию, ему необходимы цыплята, корма, навыки выращивания. А также помещения, высокотехнологичное оборудование, земля. Все это – активы сторон (участников проекта), которые вкладываются на основе договора. Забой и реализация – уже другой сегмент получения прибавочной стоимости, замыкающий всю цепочку в единое целое.

■ КАК БУДЕТ ПРОИСХОДИТЬ РЕАЛИЗАЦИЯ?

По мнению Сергея Давыдова, во-первых, на фермерской ярмарке «Самбери» через объединение «Экосодружество». Часть вырученных средств пойдет на реализацию проекта и наращивание объема производства.

Во-вторых, продвижение может быть организовано через сеть распространителей непосредственно потребителю.

В-третьих, пора пересмотреть критерии государственных закупок: это логично, ведь в образовательные, социальные, медицинские учреждения области должны поставляться

качественные и экологически чистые продукты.

И, в-четвертых, в перспективе – экспорт в Китай.

Кстати, доходная часть долеполучателей формируется до подписания договора и учитывает понесенные им расходы на ГСМ, связь и другое.

Основной вопрос: кто заинтересован в реализации такого проекта? Фермеры, которым нужен сбыт зерна и кукурузы, инкубаторные станции, активные люди, ищущие источники дополнительного дохода, потенциальные инвесторы, в том числе городские домохозяйства, имеющие свободные денежные средства.

- У тех же инкубаторных станций есть сезон и не сезон, а наш проект предполагает круглогодичную деятельность, - уверен Сергей Давыдов. - Учитывая то, что цикл производства птицы на мясо в среднем длится 2 месяца, расчет будет производиться непрерывно.

Какие домохозяйства предполагается привлекать в проект? Ни их статус, ни материальное положение значения не имеют.

- Наша конечная цель, - подчеркивает Сергей Давыдов, - научить людей инвестировать в себя и получать от этого блага. Научить объединяться.

Лариса Киреева



Сергей Давыдов:

- Для осуществления проекта не нужны как таковые денежные инвестиции. Взаимоотношения между участниками цепочки добавленной стоимости строятся на договорных обязательствах, где в конце финансового потока каждый участник получает свою часть прибыли.

НОВОСТИ РОССИЙСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

РОССИЙСКОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ ПОЛЕ ПОСТОЯННО ОБНОВЛЯЕТСЯ С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОЛИТИКЕ, ЭКОНОМИКЕ И ГРАЖДАНСКОМ ОБЩЕСТВЕ ГОСУДАРСТВА. РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ НОРМ ПРАВА ПРОИСХОДИТ В ПОСТОЯННОМ РЕЖИМЕ И ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВАЖНО СВОЕВРЕМЕННО ПОЛУЧАТЬ СООТВЕТСТВУЮЩУЮ ИНФОРМАЦИЮ.



Для этого номера журнала «АПК Амурской области» рубрика «Правовой ликбез» подготовлена адвокатом некоммерческой организации «Благовещенская коллегия адвокатов» Дмитрием Шерстневым:

- В июне 2019 года в российском законодательстве про-

изошли определенные изменения, которые коснулись едва ли не каждого из нас.

Во-первых, это отмена в России с 1 июня внутрисетевого роуминга. С первого числа не придется платить лишние деньги при звонках абонентам в другом регионе страны. Входящие вызовы

в гостевом регионе не будут оплачиваться. Мобильные операторы смогут компенсировать все за счет заработка на обороте.

Данные изменения внесены Федеральным законом от 27 декабря 2018 года № 527-ФЗ «О внесении изменений в статьи 46 и 54 Федерального закона «О связи».

Также с 1 июня права водителей на рынке автострахования будет защищать специальный финансовый омбудсмен. Об этом говорится в Федеральном законе от 4 июня 2018 года № 133-ФЗ.

При наличии разногласий между потерпевшим и страховщиком споры по ОСАГО должны будут с июня рассматриваться финансовым омбудсменом до подачи иска в суд. Автовладельцы должны будут направить страховщику письменное заявление.

Рассмотрение разногласий происходит в порядке, установленном Федеральным законом «Об уполномоченном по правам потребителей финансовых услуг».

Еще одно изменение коснется «тюнинга автомобиля».

С 1 июня внести изменения в конструкцию своего ав-



Адвокат некоммерческой организации
«Благовещенская коллегия адвокатов»
Шерстнев Дмитрий Алексеевич
Т. 8-909-819-44-47

томобиля станет сложнее, а в некоторых случаях невозможно. Об этом говорится в Постановлении Правительства РФ от 6 апреля 2019 года № 413 «Об утверждении Правил внесения изменений в конструкцию находящихся в эксплуатации колесных транспортных средств и осуществления последующей проверки выполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».

Отныне для внесения изменений будет необходимо получить соответствующее разрешение ГИБДД. После проведенного «тюнинга» автолюбителю предстоит пройти еще и экспертизу технической лаборатории, заручившись заключением экспертов.

При этом в «тюнинге» могут отказать, в том случае если меняется идентификационный номер машины, база и масса, заменяется кузов, кабина или шасси деталями, не предусмотренными маркой автомобиля.

Реестр лабораторных данных будет создан к 1 января 2020 года. ГИБДД не исключает, что выдача разрешений будет проходить по упрощенной процедуре: подавать документы планируется в электронном виде.

Кроме того, с 1 июня будут доступны две формы передачи имущества наследникам – по совместному завещанию супругов или же по наследственному договору. Совместное завещание супругов оформляется у нотариуса и при согласии будет фиксироваться на видео.

Об этом говорится в Федеральном законе от 19 июля 2018 года №217-ФЗ «О внесении изменений в статью 256 части первой и часть третья Гражданского кодекса Российской Федерации».

Можно заранее указать, в какой последовательности, кому и какое имущество переходит в зависимости от ситуации. Например, кому достанется квартира в случае смерти одного из супругов, а также к кому перейдет это жилье после кончины второго супруга.

Наследственный договор нужен и для того, чтобы в нем прописать условия, при которых наследник может получить квартиру. Например, он обязан содержать детей умершего.

РЕКЛАМА



АКВАПОЛИВ

ПРЕДЛАГАЕТ УСТАНОВКУ СИСТЕМ
АВТОМАТИЧЕСКОГО И КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА САДОВЫХ
УЧАСТКОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ
ИЗВЕСТНЫХ ФИРМ HUNTER, IRRITEC, ESPA



(4162) **54-44-81** AKVAPOLIV@GMAIL.COM
AKVAPOLIV-BLG.RU

Строй Град

строительная компания

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ
ПОДХОД К КАЖДОМУ ЗАКАЗЧИКУ**



НАШИ НАПРАВЛЕНИЯ:

- строительство – гражданское/промышленное;
- реализация автоклавного газобетона

МЫ СТРОИМ:

- бескаркасные арочные ангары;
- дома, коттеджи, гаражи;
- складские и производственные помещения

СТРОИМ БЫСТРО, КАЧЕСТВЕННО, НАДЕЖНО



ПРЕДЛАГАЕМ УСЛУГИ:

- земляные работы;
- фундаментные работы;
- фасадные и кровельные работы;
- общестроительные работы

РЕАЛИЗУЕМ:

сталь оцинкованную рулонную, штрипс,
производство – Россия

ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА – ВОЗВЕДЕНИЕ ДОСТУПНЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ



АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ,
Г. БЛАГОВЕЩЕНСК,
УЛ. КУЗНЕЧНАЯ, 67, ОФ. 5, 1 ЭТАЖ

ТЕЛ. +7 (4162) 34-79-79

ТЕЛ. +7 (4162) 58-03-09

STROY_GRAD1@MAIL.RU



**БЫТОВАЯ ТЕХНИКА
ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТЫ**

**Г. БЛАГОВЕЩЕНСК,
УЛ. ПИОНЕРСКАЯ, 154/1
ТЕЛ. +7 (4162) 386-202
ТЕЛ. +7 (4162) 210-620**



**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ
ПОДХОД К КАЖДОМУ
ПОКУПАТЕЛЮ
И КВАЛИФИЦИРОВАННАЯ
КОНСУЛЬТАЦИЯ
ПРИ ВЫБОРЕ ТОВАРА**

НАШ СКЛАД

ДИНАМИЧНО РАЗВИВАЮЩАЯСЯ
НА РЫНКЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ КОМПАНИЯ,
ЗАНИМАЮЩАЯСЯ ОПТОВО-РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛЕЙ

**ПОСТОЯННОЕ РАСШИРЕНИЕ
АССОРТИМЕНТА ТОВАРА**



РЕКЛАМА

**ИГРУШКИ,
ДЕТСКИЕ КОЛЯСКИ,
ВЕЛОСИПЕДЫ
ТОВАРЫ ДЛЯ ТУРИЗМА
И ОТДЫХА**

**Г. БЛАГОВЕЩЕНСК,
ТЕКСТИЛЬНАЯ, 120А
ТЕЛ. +7-914-538-52-05
ТЕЛ. +7-914-538-55-07**



ПРИГЛАШАЕМ ОПТОВИКОВ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!

СИСТЕМЫ СОДЕРЖАНИЯ, КОРМЛЕНИЯ И ПОЕНИЯ МОЛОЧНОГО СКОТА



ЖУРНАЛ «АПК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ» ПРОДОЛЖАЕТ ПУБЛИКАЦИЮ
ПОДБОРОК МАТЕРИАЛОВ ИЗ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРАКТИЧЕСКОГО СПРАВОЧНИКА
«СИСТЕМА ЖИВОТНОВОДСТВА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ»,
ИЗДАННОГО УЧЁНЫМИ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ГАУ.
НАЧАЛО В «АПК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ» № 01/10/2019, 02/11/2019.

■ СИСТЕМЫ СОДЕРЖАНИЯ В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ

В молочном скотоводстве применяют четыре системы содержания животных: стойлово-пастбищную, стойлово-лагерную, стойлово-лагерно-пастбищную, стойлово-выгульную. В каждой из них может использоваться любой из способов содержания: привязное, беспривязное боксовое, беспривязное на глубокой подстилке.

Наибольшее распространение получила стойлово-пастбищная система содержания животных. Ее применяют на фермах с любым поголовьем коров с прифермерскими пастбищами на расстоянии до 5 км. В стойловый период коровы содержатся в типовых коровниках с выгульно-кормовыми дворами, а летом используют пастбища.

При значительном расстоянии от пастбищ используют стойлово-лагерно-пастбищную систему. В летний период коров из типовых коровников переводят в специально устроенные лагера, которые оборудуются индивидуальными стойлами с твердым покрытием, теневыми навесами, доильными установками, родильным отделением, профилакторием, пунктом искусственного осеменения. В них животные находятся в период доения и ночлега, в другое время суток выпасаются на пастбище. При отсутствии пастбищ животные круглосуточно находятся в этих лагерях с однотипным кормлением консервированными кормами.

Пастбищное содержание увеличивает продолжительность хозяйственного использования

коров. При этом необходимо учитывать, что, несмотря на экономичность пастбищного содержания и питательность травы, корова может съесть, переработать и конвертировать питательные вещества пастбищного корма для производства 18-20 кг молока в сутки. Для получения более высокой продуктивности необходимо увеличить концентрацию обменной энергии за счет высокоэнергетической кормосмеси (концентраты, патока, жмых или шрот, премиксы и др.).

В зерновых районах с высокой степенью распаханности земель и с целью получения более 40 кг молока в сутки используют круглогодичную стойлово-выгульную систему с устройством выгульно-кормовых дворов с твердым покрытием. Животные круглый год содержатся в типовых коровниках со свободным выходом на выгульно-кормовые дворы, на которых в летний период осуществляется кормление по однотипным рационам, с доением в доильных залах. Это повышает комфортность содержания коров.

Свежий воздух выгульного двора и солнечная инсоляция улучшают здоровье животных, повышают потребление корма, оптимизируют плодовитость и продуктивность животных. Прогулки обеспечивают им отдых от отягощенного запахами и вредными газами воздуха в недостаточно проветриваемых коровниках. В них могут быть обнаружены до 700 000 бактерий в 1 м³, что является излишней нагрузкой для высокопродуктивной коровы.

Необходимость создания комфортных условий имеет, в первую очередь, экономическое значение и подтверждает-

ся снижением клинических и субклинических заболеваний, увеличивает сроки использования животных и помещений. Следовательно, оптимизация комфортного содержания коров (воздух, вода, место отдыха) увеличивает производство молока, среднесуточные приросты и окупаемость затрат.

Оптимальная готовность к молокоотдаче у коров отмечается при температуре от -7°C до +25°C и умеренной влажности воздуха. Терпимость коров к более низким температурам выше, чем к температурам, находящимся явно выше этого диапазона. Высокая температура быстро приводит коров к стрессу, к ухудшению усвоения сухого вещества корма и тем самым к снижению продуктивности. Летом, чтобы предотвратить стресс от жары, рекомендуется охлаждать коров посредством сильного движения воздуха от вращения мощных вентиляторов. Зимой смена воздуха должна происходить 4 раза в час, а летом – 40-60. Даже при морозе следует обеспечить минимальное поступление воздуха, чтобы вытеснить из коровника влажный воздух. Скорость воздуха должна быть от 2 до 3 м/с. Открывающиеся и снова закрывающиеся боковые стены и фронтон обеспечивают необходимую подвижность, чтобы оперативно приспособлять коровник к изменившимся климатическим условиям. Поднимающиеся и опускающиеся плиты, тенты или защитные сетки дают возможность летом превратить помещение в большой «солнечный зонт», а зимой закрыть его, как обычный коровник. Таким методом поддерживается желательный стабильный климат в коровнике, но нужны условия для комфортного отдыха.



Отдых в положении лежа 12 часов в сутки и более – идеален для коровы. В этот период в процессе жвачки она образует слюну, которая стабилизирует здоровую среду рубца и предупреждает снижение значения рН в рубце. Активное жевание максимально стимулирует производство в рубце летучих жирных кислот, используемых при синтезе молочного жира и образовании молока в вымени. Это способствует более эффективному использованию богатого концентратами рациона, предотвращает возникновение субклинического ацидоза в рубце, острого воспаления копытной подошвы (Laminitis). При отдыхе лежа происходит разгрузка связочного аппарата и суставов, снимается тяжесть с копыт, улучшается кровообращение в вымени и тем самым ускоряется синтез молока. После такого отдыха

коровы охотно приходят на место доения, полностью выдаиваются и, возвращаясь к кормушке, в полной мере поедают корм. Однако продолжительность отдыха во многом зависит от размера бокса и подстилки в нем. При оптимальных условиях через час после доения в коровнике лежат 80% коров. К тому же они находят свой бокс и 85% из них ложатся в течение первых 5 минут после захода в бокс.

Коровам нравится, если в коровнике сухо, свежий воздух и мягкий бокс длиной не менее 170 см. При свободных боксах коровы никогда не лежат на решётчатом полу. Чем мягче подстилка, тем дольше корова отдыхает лежа. При выборе мягкой подстилки большинство хозяйств применяют измельчённую солому или опилки толщиной не менее 10 см.

Матрацы из гранулированной резины тоже являются мягкой подстилкой, которая не требует больших трудовых затрат и постоянно остается сухой при использовании пропускающего жидкость полотна. Для любого вида боксов актуально содержание коровы в чистоте и сухости путём уборки бокса дважды в день.

■ СИСТЕМЫ КОРМЛЕНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРОВ

Из всех внешних факторов на молочную продуктивность коров самое большое влияние оказывает фактор кормления. В молочном скотоводстве себестоимость молока на 55-60% определяется затратами на корм. В последнее время в скотоводстве чаще применяют рационы в виде монокоорма. Коровам наиболее эффективней скормить концентрированные кор-

ма в составе монокормов. Когда корм смешан до однородной субстанции, то животное с каждой порцией корма получает необходимые энергию, протеин, минеральные вещества, витамины и необходимые инкрустирующие вещества, чтобы поставлять в рубец жизненно важную клетчатку (Таблица 1).

Лактирующие коровы кормосмеси едят лучше, чем при раздельном скармливании кормов. Чрезмерно жиреющих и не дающих соответствующих удоев коров перемещают в группу с энергетически пониженным рационом. Нужно соблюдать условия, чтобы во всех смешанных рационах количество сухого вещества составляло 45-50%. Желательно, чтобы кормушки никогда не были пустыми, и корова имела возможность потреблять свежий, хорошо смешанный, сбалансированный корм. Кормовой стол чистится ежедневно, а кормовые остатки, если они свежие, скармливают молодянку старше года. Каждая корова имеет место для потребления кормов. У коров не должно быть потёртостей, пятен в области шеи от шейной перегородки кормушек.

Если корм в летний период нагревается, его нужно несколько раз перемешивать и, не откладывая, скармливать. Хороший корм не должен иметь неприятного запаха, а частое механическое подталкивание корма побуждает коров к еще большему его потреблению.

Кормовой стол не должен иметь запахов, а его гладкая поверхность уменьшает возможность повреждения языка коров. Поэтому его следует регулярно чистить, не допуская остатков корма в углах. Следует кормить, предлагая на 5-10%

корма больше необходимого, с тем, чтобы убедиться, что корова накормлена досыта. Первотелок по возможности содержат в отдельной группе с тем, чтобы учет кормления их был более тщательным.

Главным показателем качества основного корма является

концентрация энергии в 1 кг сухого вещества, протеина, микро- и макроэлементов.

На современном этапе развития животноводства наиболее эффективным способом кормления коров считается нормированное кормление. Оно основывается на знании их по-

■ ТАБЛИЦА №1

СОСТАВ И ПИТАТЕЛЬНОСТЬ КОРМОСМЕСЕЙ ДЛЯ КОРОВ С УДОЕМ 30 КГ МОЛОКА ПРИ КРУГЛОГODOVOM OДНОТИПНОМ КОРМЛЕНИИ, НА ГОЛОВУ В СУТКИ

Наименование показателя	Сезон года	
	зимний	летний
1	2	3
Сено бобово-злаковое, кг	4,0	-
Сенаж, кг	5,0	5,0
Зерносенаж, кг	10,0	10,0
Силос кукурузно-бобовый, кг	18,0	15,0
Зеленая масса бобово-злаковых, кг	-	20,0
Комбикорм КК-60-1, кг	8,7	7,7
В смеси содержится: корм. ед.	21,3	21,3
- обменная энергия, МДж	244	243
- сухое вещество, кг	22,9	23,0
- сырой протеин, г	3909	3880
- переваримый протеин, г	2853	2844
- сырая клетчатка, г	4631	4649
- крахмал, г	3780	3299
- сахар, г	625	765
- сырой жир, г	942	988
- соль поваренная, г	150	150
- кальций, г	241	249
- фосфор, г	114	115
- магний, г	94	97
- калий, г	223	228
- сера, г	48	53
- железо, мг	4404	4528
- медь, мг	225	225
- цинк, мг	1435	1435
- кобальт, мг	18,0	18,3
- марганец, мг	1435	1432
- йод, мг	20,0	20,3
- каротин, мг	684	998
- витамин D ₃ , тыс. МЕ	21,0	22,4
- витамин Е, мг	2100	2018
- лизин, г	175,2	186

требности в энергии, перевариваемом протеине, макро- и микроэлементах, клетчатке и других питательных и биологически активных веществах, необходимых для синтеза молока, сохранения в норме воспроизводительных функций и здоровья. Потребность в питательных веществах и сахаро-протеиновому отношению изменяется в зависимости от уровня продуктивности, живой массы, физиологического состояния, возраста животного и других факторов.

Вместе с тем, если при анализе рационов кормления крупного рогатого скота будет установлен дефицит нормируемых органических и минеральных веществ, в этом случае для пополнения недостатка в этих веществах, кроме основного корма, необходимо использовать премиксы П-60-1, П-60-2 и балансирующие добавки.

■ ПОЕНИЕ СКОТА И СВЯЗЬ С ПРОДУКТИВНОСТЬЮ

Правильное поение животных - такое же необходимое условие для их жизни, как и правильное кормление. Несвоевременное поение, недопой,

перебой в поении и недоброкачественность воды значительно снижают удои коров, привесы скота, увеличивают заболеваемость животных и вызывают непроизводительные затраты кормов. Прием воды вызывает в нервной системе животного цепь процессов, которые определяют потребность организма в воде (утоление жажды).

Молоко на 85-90% состоит из воды, поэтому огромное влияние на продуктивность животного оказывает то, сколько воды оно потребляет, какой температуры и сколько энергии тратит на подогрев воды до температуры тела.

Для производства одного литра молока корове требуется выпить от 3 до 5 л воды, а это значит, что высокомолочным коровам нужно воды значительно больше, чем маломолочным. Наблюдения показывают, что корова с удоем 12 кг выпивает за сутки 35-40 л воды, а с удоем от 40 кг-110-150 л воды (Таблица 2).

Вода - это самый дешевый корм. Свободный доступ к воде может увеличить про-

дуктивность коров на 7-8% без каких-либо дополнительных затрат. Сокращение же потребления воды, например, на треть, снижает надои примерно на 25%.

На количество выпиваемой воды существенно влияет и характер кормления животных. Сухой корм, концентраты и минеральные вещества требуют больше воды, а сочные и водянистые - меньше. Плохое качество питьевой воды также ограничивает потребление ее животными. Например, плохие органолептические свойства воды (мутная, необычного запаха и вкуса) лишают ее способности возбуждать деятельность секреторных аппаратов желудочно-кишечного тракта и при сильной жажде вызывают негативную физиологическую реакцию.

Пьют коровы быстро: до 20 л/мин., поэтому подача воды в поилку должна быть достаточно быстрой и максимально бесшумной. У коров наиболее благоприятное влияние на процесс пищеварения оказывает поение по потребности от 12 до 20 раз в сутки малыми порциями. Ко-

■ ТАБЛИЦА 2

ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА, ЛИТРОВ В СУТКИ

Возрастная группа	Живая масса, кг / продуктивность, кг/сутки (для коров)	Потребление воды, л		
		при t° до 5° С	при t° 15° С	при t° 28° С
Телёнок	90 кг	6	9	13
	180 кг	14	17	23
Нетель	360 кг	24	30	40
	545 кг	34	41	55
Корова	9 кг (молока)	46	55	68
	27 кг	84	99	104
	36 кг	103	130	150
	45 кг	122	150	180



ровы охотнее пьют после кормления и доения. Количество и производительность поилок должны быть подобраны в соответствии с технологическими решениями и удовлетворять всем потребностям животного: по свободному доступу к воде в любое время суток, местам и высоте установки (высота поилки – 80-100 см).

Большое значение при поении имеет температура воды. Животных нежелательно поить холодной водой (ниже 8-10 °С). Оптимальной считается температура воды от +12 до +16 °С. При данной температуре животное потребляет максимальное количество воды и не тратит лишнюю энергию кормов на согрев воды до температуры тела, а тратит ее на производство молока. Холодная вода значительно снижает потенциальные удои, а следовательно, ни в коем

случае не рекомендуется поить животных слишком холодной водой. Такой воды животные выпивают меньше, чем им необходимо. От очень холодной воды животное охлаждается, у него расстраивается пищеварение, появляются колики, а у беременных животных возможны аборт. От слишком теплой воды животные становятся изнеженными, у них отмечают вялость перистальтики кишечника и запоры. Кроме того, очень теплую воду животные пьют неохотно, она не оказывает освежающего действия, особенно при повышенном теплообразовании в организме. После отела рекомендуется поить коров теплой (до 25-29 °С) водой и не рекомендуется давать холодную воду в течение 5 суток.

Животным можно позволять пить столько воды, сколько они хотят. У них должна

быть возможность постоянно-го доступа к свежей воде.

Коровы выпивают в среднем 5-8 л воды в минуту, при большой жажде - до 24 л/мин. Если ежедневное потребление воды отклоняется от нормы более чем на 15-20 %, то наблюдается снижение удоя, появляется твердый кал, ограниченное мочеиспускание, коровы пьют мочу, что может быть обусловлено также недостатком соли, калия или белка. Кто экономит на поилках, комфортном отдыхе и окружающей среде, тот теряет на продуктивности.

Питьевая вода должна быть безопасна в эпидемическом отношении, безвредна по химическому составу и обладать благоприятными органолептическими свойствами.

Роини Шарвадзе



ВСЕ – ДЛЯ РЕАБИЛИТАЦИИ

ГУП «Реабилитационно-технический центр по обслуживанию инвалидов» с 2002 года занимается обеспечением населения г. Благовещенка и Амурской области протезно-ортопедическими изделиями и средствами реабилитации. На учете в медицинском отделе предприятия состоят более 6 тысяч пациентов.

В структуре предприятия – протезный цех, корсетно-бандажный участок, обувной цех, 2 салона-магазина по продаже ортопедических изделий.

Протезный цех предприятия изготавливает по индивидуальным заказам шинно-кожаные протезы и аппараты нижних конечностей, модульные протезы голени и бедра с комплектующими отечественных и зарубежных производителей, с силиконовыми чехлами и без, модульные протезы голени и бедра для купания, косметические, функционально-косметические и рабочие протезы верхних конечностей.

Кроме того, освоен выпуск протезов с электронным коленным модулем и биоэлектрических протезов рук. Врач

травматолог-ортопед производит примерки, подгонку протезно-ортопедических изделий, обучает правильному пользованию протезами, аппаратами, ортезами, консультирует о правилах ухода за ними.

В ассортименте корсетно-бандажного участка - корсет текстильный для фиксации нижне-грудного и поясничного отделов позвоночника, реклинатор, бандаж ортопедический.

Значимое место в структуре предприятия занимает обувной цех. Он оснащен современным оборудованием, ассортимент ортопедической обуви для взрослых и детей разнообразен. Обувь изготавливается по индивидуально подобранным ортопедическим колодкам, при этом применяются натуральные материалы, освоено изготовление ортопедической обуви на формованной подошве.

Салон-магазин по продаже ортопедических изделий работает на территории предприятия с 2012 года. Ассортимент предлагаемых здесь ортопедических изделий разнообразен: кресла-коляски, трости, костыли, опоры-ходунки, ортезы, бандажи, корсеты, протезы молочной железы, бюстгальтеры, купальники, компрессионное белье, ортопедическая обувь для взрос-





рых и детей, ортопедические стельки и корригирующие вкладные приспособления для обуви, противопрележневые матрацы, ортопедические подушки, массажные изделия и сопутствующие товары.

В 2015 году был открыт еще один салон-магазин в центре города. Именно там происходит обслуживание женщин области после операции мастэктомии и обеспечение протезами молочных желез и лифами крепления протезов. В салонах-магазинах можно оставить заказ на приобретение необходимого ортопедического изделия.

Категории граждан, имеющие право на обеспечение:

- граждане, имеющие инвалидность – по ИПРА (индивидуальная программа реабилитации и абилитации), заявление на обеспечение протезно-орто-



Ассортимент продукции предприятия включает свыше 80 наименований протезно-ортопедических изделий.

педическим изделием пишется в многофункциональном центре по месту жительства;

- граждане, не имеющие инвалидности, но нуждающиеся в протезно-ортопедической помощи (не инвалиды) – по справке ВК (врачебная комиссия) о необходимости в обеспечении ортопедической обувью, корсетами, протезами грудной (молочной) железы и лифами креплений, заявление пишется в управлениях социальной защиты по месту жительства;

- граждане, получившие травму на производстве – по ПРП (программа пострадавшего на производстве), заявление пишется в многофункциональном центре по месту жительства.



ГУП «Реабилитационно-технический центр по обслуживанию инвалидов»:

Амурская область, г. Благовещенск, ул. Чайковского, 301



Медицинский отдел:

Тел. 8 (4162) 53-93-04

Факс 8 (4162) 53-94-42

График работы:

понедельник-пятница

с 8-00 до 17-00

(перерыв на обед с 12-00 до 13-00)

суббота, воскресенье – выходной

Салон-магазин

(на территории предприятия):

Тел. 8 (4162) 50-00-12

График работы:

понедельник-пятница

с 8-00 до 17-00 (без перерыва)

суббота, воскресенье – выходной

Салон-магазин

(в центре города):

Амурская область, г. Благовещенск,

ул. Красноармейская, 155

(район центрального рынка,

автовокзала)

Тел. 8 (4162) 58-16-62

График работы:

понедельник-пятница

с 10-00 до 19-00

(без перерыва на обед)

суббота с 10-00 до 18-00

воскресенье с 10-00 до 16-00



Плодопитомник «Свободненский»

ПРЕДЛАГАЕМ К РЕАЛИЗАЦИИ ПЛОДОВЫЕ И КОСТОЧКОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ:

слива, вишня, абрикос, ранет,
груша, полукультурка, яблоня

ЯГОДНЫЕ КУСТАРНИКИ:

виноград, барбарис, арония,
крыжовник, калина, облепиха,
ежевика, малина, смородина,
жимолость, ирга, лимонник
китайский, плоскосемянник

ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОРОДЫ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ:

айва японская, сирень, липа,
бархат амурский,
орех маньчжурский, бересклет,
акация, ель сибирская,
клен приречный,
жимолость декоративная,
форзиция, курильский чай,
тамарикс розовый,
боярышник
крупноплодный,
яблоня
сибирская, и др.

Возможные способы доставки: почтой РФ,
транспортной компанией, ж/д багаж.
В пределах Амурской области - транспортом
предприятия (для оптовых покупателей),
а также по предварительной договоренности.

РЕАЛИЗУЕМ: ЯГОДУ

(ЖИМОЛОСТЬ, КЛУБНИКА, МАЛИНА,
СМОРОДИНА), ЦВЕТУЩИЕ ЦВЕТЫ,
СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ.

ПРИНИМАЕМ ЗАЯВКИ
НА САЖЕНЦЫ (ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЕ,
ДЕКОРАТИВНЫЕ)
НА ОСЕННЮЮ РЕАЛИЗАЦИЮ



Амурская область,
г. Свободный, ул. Пушкина, 64
Тел.: (41643) 3-17-37,
8-914-589-95-80, 8-914-601-8087

www.pitomniksvb.ru

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

ИЗГОТОВЛЕНИЕ • МОНТАЖ • УСТАНОВКА

ВСЕХ ВИДОВ ЖАЛЮЗИ: Плиссе
Электроприводные
Мультифактурные
Горизонтальные
Вертикальные
Фигурные
Тюлевые
Нитяные
Рулонные шторы
Бумажные
(для ремонта)

ЗАМЕР И УСТАНОВКА БЕСПЛАТНО *

* в черте города Благовещенска

САЛОН ЖАЛЮЗИ

Вертикаль

www.verkalamur.ru

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

Тел. (4162)

516-000
350-111

e-mail:

plyuhaewa@yandex.ru

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

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ОТ 1 ЧАСА



БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ БУТОЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД

БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ РАЙОН, С. ВЕРХНЕБЛАГОВЕЩЕНСКОЕ, УЛ. КАРЬЕРНАЯ, 28
ТЕЛ.: (4162) 57-03-85 (БУХГАЛТЕРИЯ), 38-45-07 (ВЕСОВАЯ)
E-MAIL: BBZAMUR@GMAIL.COM WWW.BBZAMUR.RU

РЕЖИМ РАБОТЫ: ПН-ПТ С 8.00 ДО 19.00 | СБ, ВС - ВЫХОДНОЙ | ОБЕД С 12.00 ДО 13.00

РЕКЛАМА



ЩЕБЕНЬ / ОТСЕВ / СКАЛЬНАЯ ВСКРЫША
ПЕСОК РЕЧНОЙ / АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ

НАЛИЧНЫЙ И БЕЗНАЛИЧНЫЙ РАСЧЕТ ● ВОЗМОЖНОСТЬ ДОСТАВКИ
ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ● УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ

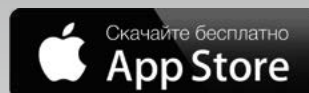


blag-dv.ru

ООО «Издательство
«Благовещенск. Дальний Восток»

т.: (4162) 34-38-34
38-80-55
38-80-77
34-38-44

Отсканируйте QR-код и установите мобильное приложение.
В нем размещены архивы журналов, которые вы можете скачать.



ЖУРНАЛ
РАЗВИТИЕ РЕГИОНА



ЖУРНАЛ
АПК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ



ИЗДАТЕЛЬСТВО «БЛАГОВЕЩЕНСК. ДАЛЬНИЙ ВОСТОК»
В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

Информационно-публицистический журнал «АПК Амурской области»
Адрес редакции/учредителя/издателя:
675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Больничная, 4, 2 этаж.
т.: (4162) 34-38-34, 34-38-44, 34-06-57

E-mail: blag-dv@mail.ru

www.blag-dv.ru

Подписано в печать: 14 июня 2019 г.
Дата выхода в свет: 18 июня 2019 г.

№03/12/2019
Тираж: 3 000 экземпляров

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



ИНФОРМАЦИОННО-ПУБЛИЦИСТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ



АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ



Учредитель/издатель журнала:
ООО «Издательство
«Благовещенск. Дальний Восток»

Главный редактор: Башурова Е.А.
Тел. (4162) 34-38-34

Выпускающий редактор: Иванов В.С.
Тел. (4162) 38-80-55

Журнал зарегистрирован
как информационно-публицистическое
издание Управлением Федеральной службы
по надзору в сфере связи, информационных
технологий и массовых коммуникаций
по Амурской области.
**Свидетельство о регистрации
ПИ № ТУ 28 - 00344.**

При цитировании материалов ссылка
на журнал обязательна.

В розницу цена свободная.

За содержание рекламных публикаций
ответственность несет рекламодатель.

Возрастная категория 16+

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ!



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

Мобильное приложение издательства «Благовещенск. Дальний Восток»
доступно для скачивания. Поиск – по запросу «Развитие региона».

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



JOHN DEERE

Дорожно-строительная техника **John Deere**

РЕКЛАМА



ДАЛЬТИМБЕРМАШ

www.daltm.ru



АгроХимПром

Благовещенск

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



ЗАЩИТА

РОСТ

УРОЖАЙ



- Многократно усиливает развитие клубеньковых азотфиксирующих бактерий-ризобий

- Стимулирует рост и развитие корней, усиливает процесс фотосинтеза
- Защищает семена и всходы от комплекса болезней

ООО «АгроХимПром-Благовещенск»

675000, г. Благовещенск,
ул. Горького, д. 112, помещение 7

Тел/факс: 8 (4162) 47-77-77; 8 (963) 800-83-83

E-mail: td-aat@mail.ru, td-aat@bk.ru