

АПЖ

+16



АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ИНФОРМАЦИОННО-ПУБЛИЦИСТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

№01/2017

НОДИКС

КОМПЛЕКСНОЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ
ДЛЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СОИ



*Технологии,
дарованные природой!*

РЕКЛАМА

ООО «АГРОРОСТ» – ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТЕР КОМПАНИИ «МИКРОБОКС»

Амурская область, г. Благовещенск, ул. Игнатьевское шоссе, д. 24.

Тел.: (4162) 33-39-48, 8-914-594-43-59, 8-914-383-69-22, 8-914-040-91-12

e-mail: bisolbi_dv@mail.ru



СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

СОКО
семена успеха



25 ЛЕТ

**ЛИДЕР В РОССИИ
ПО ПРОИЗВОДСТВУ
СЕМЯН СОИ**

СОРТА

УЛЬТРАСКОРОСПЕЛЫЕ

**Аванта
Бара
Амиго**

РАННЕСПЕЛЫЕ

**Селекта 201
СК Оптима**

СКОРОСПЕЛЫЕ

**Арлета
Спарта
Селекта 101**

СРЕДНЕСПЕЛЫЕ

**Селекта 301
Селекта 302**

**ПОКУПАТЬ НАШИ
СЕМЕНА ВЫГОДНО!**

ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ И ЦЕННЫЙ БИОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ СЕМЯН



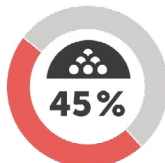
5,7 т

достигает
урожайность
с гектара

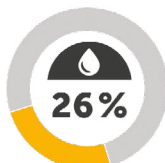


дополнительная
выгода
с каждого гектара

www.co-ko.ru



достигает
содержание белка



достигает
содержание масла



РЕКЛАМА



ООО Компания «СОКО»
350038, г. Краснодар, ул. Филатова, 19/2
Тел.: +7 (861) 275-79-00, 274-01-74
info@co-ko.ru
www.co-ko.ru



ООО «Клин»
675000, Амурская область, г. Благовещенск,
Игнатьевское шоссе, 24
Тел.: +7 (4162) 33-29-47, 8-914-558-03-03
klin-ltd@yandex.ru

Издательство «Благовещенск. ДАЛЬНИЙ ВОСТОК»
выпустило подарочно-презентационный исторический 2-томник
о строителях БАМа и столице БАМа – городе Тынде:
«БАМ: Магистраль в будущее» и «Тында: город, люди, судьбы»
По вопросам приобретения обращаться по телефонам:
(4162) 388-055, 388-077
E-mail: blag-dv055@mail.ru




ИЗДАТЕЛЬСТВО
БЛАГОВЕЩЕНСК ● ДАЛЬНИЙ ВОСТОК

В ЧЕМ СЕКРЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ УДОБРЕНИЙ «СИЛА ЖИЗНИ»?

Плодородная почва – основа успеха! Современные научные исследования доказали, что плодородие почвы в значительной степени определяется содержанием гумуса и гумусовых кислот. Истощение гумуса в почве и последующая эрозия почвы – одна из главных проблем современного земледелия. Важнейшей составляющей гумуса почвы являются гуминовые кислоты. Почва считается плодородной, если в ней содержится не менее 5-6% гуминовых кислот в почвенном слое до 30-50 см. Для образования 1% гуминовых кислот в почве при ежегодном внесении навоза 30-50 тонн/га может потребоваться от 5 до 20 лет, в зависимости от климатических условий.

Решением данной проблемы является ежегодное внесение почвенных кондиционеров, содержащих гуминовые кислоты или активные водорастворимые соли гуминовых кислот (гуматы). Основным сырьем в мире для производства природных гуматов являются: лигнит (леонардит, бурый уголь), торф, сапрпель.

Гуматы «СИЛА ЖИЗНИ» производятся из лигнита (леонардита, бурого угля), добытого в уникальном месторождении, в котором содержится свыше 85% природных гуминовых веществ. Лигнит из этого месторождения характеризуется высоким содержанием, богатством и биологической активностью органического вещества и в отличие от других источников природного гуминосодержащего сырья, имеет самое высокое содержание ароматического углерода, большое количество функциональных групп, в т.ч. карбоксильные, гидроксильные, метоксильные, алкильные. Именно этим объясняются высокие реакционные способности гуматов (солей гуминовых кислот) из этого лигнита. Они легко вступают в ионные, донорно-акцепторные и другие взаимодействия, образуют различные комплексы с металлами и соединения с различными классами органических веществ.

Компания НПО «СИЛА ЖИЗНИ» разработала собственную технологию извлечения (экстракции) гуминовых кислот и растворимых минералов из лигнита, трансформируя их посредством механо-химических реакций, в полностью водорастворимые безбалластные соли гуминовых кислот (гуматы калия и/или натрия («СИЛА ЖИЗНИ»), которые используются в качестве активных ингредиентов в композиции производимых удобрений для растений и почвы.

С 2001 г. наши ученые постоянно совершенствуют процесс экстракции гуминовых кислот из лигнита и технологию раскрытия всего биологического потенциала молекулярного ансамбля гуминовых кислот.

Именно поэтому продукты «СИЛА ЖИЗНИ» из этого лигнита, обладают такой высокой степенью воздействия на рост и урожайность сельскохозяйственных и декоративных культур.

ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ ИЗ СЕБЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ МАТРИЦА «СИЛА ЖИЗНИ», ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ДЛЯ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ С МИНЕРАЛАМИ?

Компанией НПО «СИЛА ЖИЗНИ» была разработана собственная уникальная технология поикомплексного образования макро-, мезо- и микроэлементов на основе органической матрицы из гидроксикарбоновых и аминокислот, таких как: глюконовая, лимонная, янтарная, молочная кислоты, глицин, лизин и др., что позволило получить более высокие концентрации питательных элементов в удобрениях, обеспечить их высокую проникающую способность в растение без риска фитотоксичности.



Официальный представитель компании ООО НПО «Сила Жизни» по Дальневосточному федеральному округу ИП Башурова Е.А.

Адрес: 675000, Амурская область,
г. Благовещенск, ул. Октябрьская, 162

Тел.: (4162) 34-38-34, 34-03-83, 34-38-44

E-mail: pressagro-dv@mail.ru



РЕГИОНАЛЬНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО: ОФИЦИАЛЬНАЯ ТОЧКА ЗРЕНИЯ

На уровне правительства РФ сейчас много говорится о создании условий в регионах, особенно аграрных, по обеспечению импортозамещения. При этом основные приоритеты отдаются развитию животноводческой отрасли – об этом в интервью с и.о. министра сельского хозяйства Амурской области Андреем Тараном (на фото).

- Андрей Андреевич, каков потенциал у животноводства Амурской области?

- Это очень перспективное направление для амурского агропромышленного бизнеса. Сегодня животноводство области играет особо важную социальную роль, не только решая вопросы продовольственного обеспечения области, но и обеспечивая основную занятость и доходы сельского населения.

Надо сказать, что в Амурской области есть все предпосылки для наращивания объемов производства в животноводстве. Ведь основными экономическими факторами развития этого вида сельскохозяйственной деятельности служат, во-первых, наличие свободных земельных ресурсов и высокая обеспеченность сельхозугодиями, в том числе пашнями. Во-вторых, из года в год у нас стабильно растут объемы производства зерна,



обеспечивающие устойчивую кормовую базу для развития животноводства. И, в-третьих, есть устойчивый внутренний спрос на продукцию отрасли, увеличивающий объемы внутреннего потребления продуктов питания. В комплексе все пере-



численные факторы, усиливаемые сокращением импорта в условиях современной геополитической ситуации и экономических санкций, создают мощные стимулы для развития в области производства и переработки животноводческой продукции.

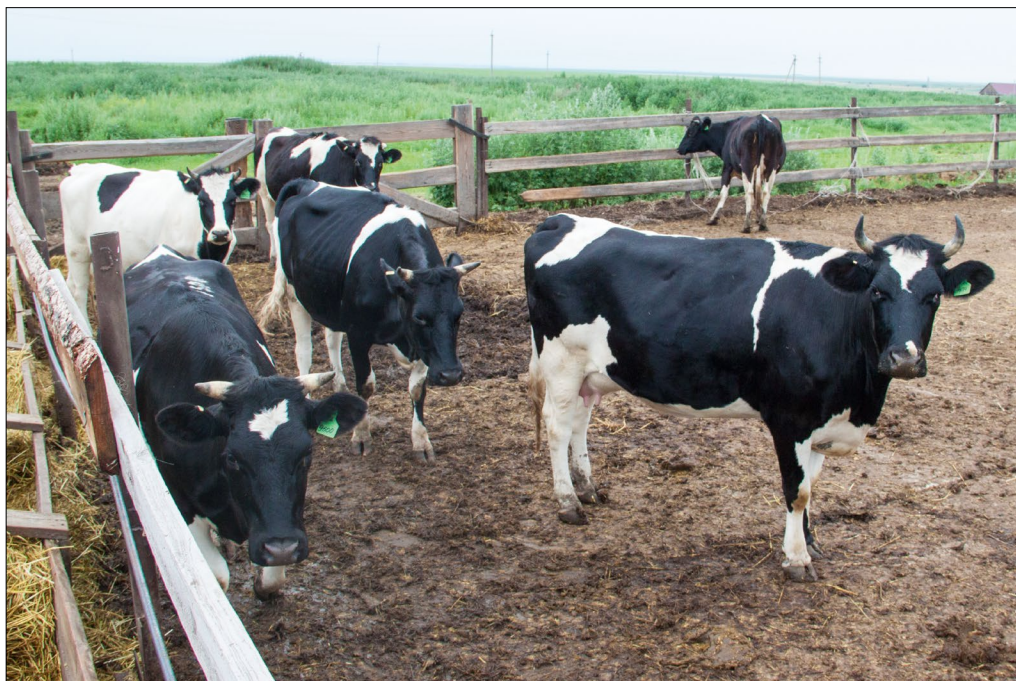
- Что сегодня можно считать основной проблемой животноводческого комплекса Приамурья?

- К основной проблеме в животноводческом комплексе области необходимо отнести сокращение численности крупного рогатого скота, а также свиней в личных хозяйствах населения и, как следствие, нестабильное производство продукции. В целом за последние

5 лет указанные показатели по численности животных снизились на 22%, 23%, и на 18% соответственно. Производство молока на 15%. Наряду с этим, производство скота и птицы на убой (в живом весе) за счет снижения поголовья за анализируемый период выросло на 11% (почти на 3,0 тыс. тонн).

- Понятно, что стимулировать наращивание поголовья в личных подсобных хозяйствах достаточно сложно, да и объемы в этом секторе несопоставимы с масштабами производства сельскохозяйственных предприятий. В связи с этим, на базе каких хозяйств в настоящее время реализуются основные проекты развития регионального животноводческого комплекса?

- С целью обеспечения стабильного производства и наращивания объемов производства мяса ведется работа по осуществлению инвестиционного проекта по глубокой модернизации на свиноводческом комплексе ООО «Агро





«С.Е.В.» в селе Крестовоздвиженка Константиновского района. Уже закуплено современное технологическое оборудование, построена первая очередь цеха репродукции на 440 основных свиноматок и она готова практически на 90%. Кроме этого, в рамках программы реализации проекта предприятие приступило к строительству цеха ожидания на 1260 свиноматок. С выходом на проектную мощность в 2019 году комплекс планирует увеличить производство свинины (в живом весе) на 1,2 тыс. тонн или в 2 раза к действующей мощности.

Есть перспективы и по наращиванию производства молока. Для этого в Белогорском районе реализуется региональный инвестиционный проект на базе ИП

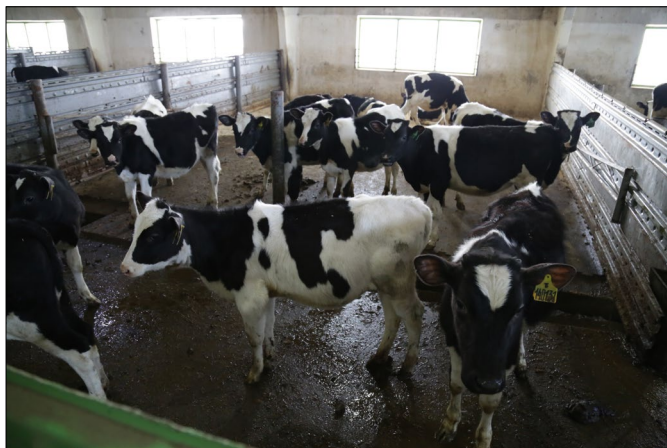
Арутюнян Л.А. по строительству коровника на 1198 голов. На первой очереди проекта - коровник с доильным залом на 600 голов.

В стадии завершения строительство коровника на 490 коров с телятником в ООО «Приамурье» Тамбовского района. По предварительным срокам коровник планируется ввести в эксплуатацию во 2-ой декаде сентября 2017 года.

- Какие меры принимаются в связи с уменьшением племенного поголовья КРС?

- Осуществляется завоз КРС из других регионов Российской Федерации. За последние три года было завезено 1182 головы крупного рогатого скота, в текущем году планируется завезти около 1000 голов указанного вида животных, в том числе и для КФХ, которые прошли конкурсный отбор по программе «Начинающий фермер» и «Семейная животноводческая ферма на базе крестьянского (фермерского) хозяйства».





- Андрей Андреевич, означает ли это, что в области слабая база собственных племенных репродукторов?

- Перед племенными репродукторами Приамурья стоят серьезные задачи по развитию племенного животноводства области за счет совершенствования существующих и выведения новых пород сельскохозяйственных животных, а также выведения и выращивания для пользовательного животноводства высокоценного племенного материала определенных пород. Для выращивания высококачественных племенных животных племенные хозяйства применяют чистопородное разведение. Племенные животные используются для получения и выращивания ремонтного молодняка. К племенным относят не всех чистопородных животных области, а лишь тех из них, которые по своим качествам отвечают заводским целям и получают племенное назначение в племенных репродукторах области.

В настоящее время на территории Амурской области имеется 9 племенных сельхозпредприятий, в том числе четыре по разведению крупного рогатого скота молочного направления, два мясного направления, один по разведению свиней и два по разведению лошадей. Этого, конечно, недостаточно и постоянно ведется работа по расширению племенной базы области.

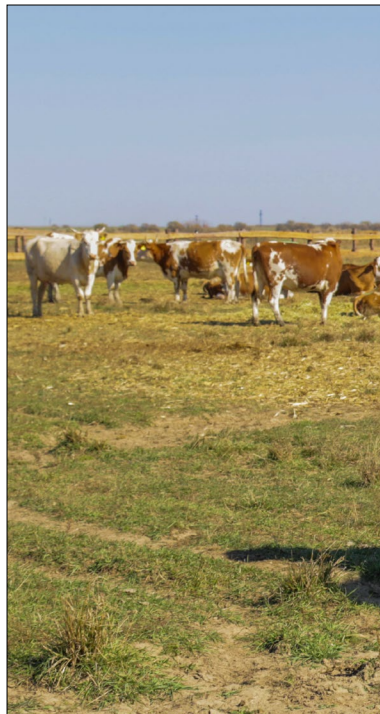
Так, в рамках государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Амурской области на 2014-2020 годы» (в соответствии с подпрограммой «Поддержка племенного дела, селекции и семеноводства») предусмотрена государственная поддержка развития племенной базы животноводства за счет средств областного и федерального бюджетов.

В текущем году на эти цели выделено 70,0 млн рублей. В частности, на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных в племенных хозяйствах области направлено 13,0 млн рублей. На приобретение племенного молодняка крупного рогатого скота мясных пород - 4,7 млн рублей и 33,9 млн рублей - на приобретение племенного молодняка крупного рогатого скота молочных пород. Еще 16,8 млн рублей предоставлено на организацию и проведение искусственного осеменения крупного рогатого скота молочного и мясного направления продуктивности в хозяйствах всех форм собственности.

На 1,6 млн рублей профинансировано развитие регионального информационно-селекционного центра.

- В АПК Амурской области в большей степени развито молочное животноводство, мясное скотоводство, напротив, менее популярно. С вашей точки зрения, каковы должны быть аргументы «за» в пользу мясного направления?

- Ведение мясного скотоводства в области осуществляется по ресурсосберегающей технологии, в основу которой входит беспривязное содержание всего поголовья в помещениях облегченного типа на глубокой несменяемой подстилке. Затраты на содержание КРС мясного направления окупаются быстрее и эффективнее. Тем более, что для скота мясных пород характерны высокие откормочные качества, интенсивность роста и эффективное использование грубых и пастбищных кормов с максимальным временем их нахождения на пастбище. Это и есть основные аргументы в пользу мясного животноводства.





Что предстоит сделать для развития животноводства на территории Амурской области на ближайшие несколько лет? Какие задачи ставит перед собой региональный минсельхоз?

- С учетом снижения производства продукции животноводства, о чем было сказано выше, в личных подсобных хозяйствах области необходимо продолжить работу по привлечению новых потенциальных инвесторов в производство продукции животноводства.

Необходимо завершить начатые инвестиционные проекты в молочном скотоводстве, свиноводстве, а также продолжить работу по ежегодному приобретению маточного поголовья крупного рогатого скота (до 1,0 тыс. голов) для укомплектования строящихся молочных комплексов и действующих молочных ферм.

Кроме этого, продолжить целенаправленную работу по развитию животноводства в крестьянских (фермерских) хозяйствах, используя механизмы грантовой поддержки по направлениям «начинающий фермер» и «развитие семейных животноводческих ферм на базе действующих крестьянских (фермерских) хозяйств».

Проведение вышеуказанных мероприятий позволит в среднесрочной перспективе стабилизировать процесс производства и численности сельскохозяйственных животных в области. 🌀

Подготовлено по материалам министерства сельского хозяйства Амурской области



Научно-производственная компания «МИКРОБОКС» создана для решения задач полного цикла в агропромышленном комплексе. Компания выступает в роли посредника между производственными потребностями и научными решениями.

БИОПРЕПАРАТ «НОДИКС» ДЛЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СОИ

Нодикс - единственный в своем роде бинарный био-препарат для возделывания сои. Специально селективированные по хозяйственно-ценным свойствам бактерии, выделенные из ризосферы (прикорневой зоны) и эндосферы (внутренних тканей) растений сои Дальнего Востока, входят в состав препарата Нодикс, способствуют росту растений, действуя и как биоудобрение, и как биопестицид.

Препарат состоит из двух компонентов, направленных на защиту и питание сои, что обеспечивает комплексный эффект на протяжении всего периода вегетации растения.



НОВЫЙ ТРЕНД В



БАКТЕРИИ АКТИВИЗИРУЮТ ПРОРАСТАНИЕ СЕМЯН, АКТИВИЗИРУЮТ ДЫХАНИЕ И ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ В СЕМЕНАХ

1

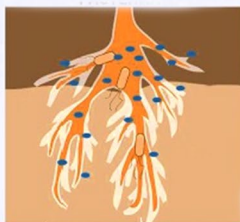
ПРИМЕНЕНИЕ ДВОЙНОЙ ИНОКУЛЯЦИИ СЕМЯН ПОЗВОЛЯЕТ ДАТЬ СТАРТОВЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ПРИ ПРОРАСТАНИИ СЕМЯН



РАСТЕНИЕ СОИ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ИНОКУЛЯЦИИ

2

РИЗОБИИ И БОБОВЫЕ РАСТЕНИЯ ИМЕЮТ СПЕЦИФИЧЕСКУЮ СИСТЕМУ РАСПОЗНАВАНИЯ ДРУГ ДРУГА, КОТОРАЯ ОПРЕДЕЛЯЕТ БОБОВО-РИЗОБИАЛЬНЫЙ СИМБИОЗ, ПРИКРЕПЛЕНИЕ РИЗОБИИ К КОРНЯМ И ФОРМИРОВАНИЕ МИКРО-КОЛОНИЙ НА КОРНЕВЫХ ВОЛОСКАХ.



БАКТЕРИИ СИНТЕЗИРУЮТ РОСТСТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА, ВИТАМИНЫ, ФИТОГОРМОНЫ, КОТОРЫЕ БЛАГОПРИЯТНО ВЛИЯЮТ НА РОСТ РАСТЕНИЙ

*С нами ваш урожай
под надежной защитой*

Технологии,
дарованные природой!

АГРОБИОТЕХНОЛОГИИ



МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ «НОДИКС ПРЕМИУМ»

Микробиологическое удобрение Нодикс Премиум, разработанное ведущими российскими специалистами-микробиологами.

Отличительной особенностью данных бактерий от других, присутствующих на рынке, является его способность высокого сродства к растению (активная колонизация) и выраженное симбиотическое существование (в отличие от почвенных и сапротрофных спорных бактерий). Штамм абсолютно безопасен для человека и теплокровных животных, пчел, рыб, и не обладает токсичностью, о чем имеются соответствующие заключения.



ООО «АГРОРОСТ» – ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТЕР КОМПАНИИ «МИКРОБОКС»
Амурская область, г. Благовещенск, ул. Игнатьевское шоссе, д. 24.
тел.: (4162) 33-39-48, 8-914-594-43-59, 8-914-383-69-22, 8-914-040-91-12
e-mail: bisolbi_dv@mail.ru

РЕКЛАМА



КОРОВНИК С МОЛОЧНЫМ БЛОКОМ №2. ВЫГУЛЬНЫЙ ДВОР

БУДУЩЕЕ – ЗА ПЛЕМЕННЫМ ЖИВОТНОВОДСТВОМ

АО «Луч» Ивановского района – одно из тех предприятий области, что существует практически с первых лет становления советской власти в Приамурье.

За эти годы были и реорганизации, и укрупнение хозяйств, и наконец, раздел колхоза «Родина» на несколько предприятий, в том числе «Луч», который сейчас работает на территории сел Ивановки, Крещеновки и Успеновки.

Приехав на молочную ферму хозяйства, редакция журнала «АПК Амурской области» была искренне удивлена масштабности производства. Животноводческий комплекс АО «Луч» - это три коровника (два – на 600 голов, третий – на 200), родильное отделение,

селекционный коровник, коровник для содержания животных в сухостойный период, помещения под молодняк, откормочные площадки, телятники. И все – в идеальном состоянии, на территории фермы чистота и порядок.

В силу увиденного нам было особенно интересно мнение генерального директора АО «Луч» Владимира Уса о современном состоянии животноводческой отрасли и перспективах ее развития. . .

Хозяйство предприятия обрабатывает 20 000 га пашни, на 11 из них возделывается соя, на остальной площади - зерновые и кормовые культуры. Наличие кормовых культур позволяет сбалансировать полевой севооборот: этим предприятие выгодно отличается от других хозяйств, где соя занимает более 70-80% пашни. А кормов требуется много, так как в «Луче» - крупнейшее в области дойное стадо (1200 голов и шлейф молодняка из 2200 голов).

- Потребность в кормах мы полностью закрываем своими силами: и зерновыми, и кукурузой на зерно для приготовления концентрированных



МЕГАФЕРМА АО «ЛУЧ»

кормов, зерносенажом, силосом, а также сеном из многолетних трав, - говорит Владимир Георгиевич.

Система кормления отработывалась здесь несколько лет: в настоящее время скот не пасется - это руководитель хозяйства считает пережитком, поскольку несет затраты трудовые и энергетические.

- Корма должны идти на продукцию, то есть молоко и привес, а не на регионы с места на место, - поясняет Владимир Ус. - Сбалансированные по всем показателям, то есть каротину, протеину, белку, обменной энергии, сахарам и углеводам корма мы готовим на месте, в кормоцехе, добавляя в них покупные макро- и микродобавки и премиксы.

Животноводство – очень затратная отрасль. Прежде всего, это «длинные» деньги: при рентабельности 15-20% взятые кредиты окупаются только через 10 лет. И поэтому, считает руководитель хозяйства, животноводству крайне необходима поддержка государства, без нее отрасль развиваться не может.

- Все больше в силу экономических обстоятельств приходится сталкиваться с тем, что программы господдержки не работают, - продолжает Владимир Георгиевич. – Те, что направлены на удешевление строительства, приобретение скота и техники. А значит, сейчас крайне важно сохранить то, что есть.



На ферме АО «Луч» практикуется беспривязный способ содержания, что создает дополнительные преимущества: например, уменьшение трудозатрат и снижение себестоимости продукции. А кроме того, такое содержание КРС способствует укреплению здоровья животных, которые активно двигаются, и как следствие, улучшению молочности.

В настоящее время АО «Луч» выбрал свой путь развития: работает совместно с Благовещенским молочным комбинатом, успешно пройдя в 2016 году акционирование.

Продуктивность дойного стада хозяйства - одна из лучших в области, что обусловлено систематической работой по всем направлениям: корма, условия содержания, племенная работа, соблюдение ветеринарной санитарии – все на уровне.

Недавно в АО «Луч» занялись переработкой мясной продукции: в собственном магазине в Ивановке продают полуфабрикаты.

- И они пользуются успехом, - отмечает Владимир Георгиевич, - люди хотят покупать качественную, свежую продукцию. Производство колбас не планируем: без соевого белка - дорогая, а с добавками полно колбас других производителей, поэтому упор - на «охладженку» и полуфабрикаты.



ЗАВЕДУЮЩИЙ ФЕРМОЙ АЛЕКСАНДР ЛЯМИН

Конечно, перспективы развития предприятия намечены, но пока об увеличении поголовья речь не идет: для этого потребуются строительство дополнительных помещений, но даже льготный кредит под пять процентов – это не выход из положения в этом случае.

- Мы постоянно ведем племенную работу со стадом, - рассказывает о решении вопроса Владимир Георгиевич. - Считаю это первоочередной задачей. На ферме у нас только племенное поголовье, в свое время закупленное в Красноярском крае и Иркутской области. Так что в этом году получим статус племенного хозяйства, и тогда можно будет реализовывать растущее поголовье красно-пестрой и черно-пестрой пород как племенное.



ВЕТЕРИНАРНЫЙ ВРАЧ АННА РАКОВСКАЯ,
ПЛЕМУЧЕТЧИК УЛЬЯНА ПЕРМЯКОВА



ПОПОЛНЕНИЕ ИЗ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ПРОШЛО КАРАНТИН

В «ПАРТИЗАНЕ» РАЗВИВАЮТ ПЛЕМЕННОЕ СТАДО

ЗАОр (нп) «Агрофирма «Партизан» - одно из передовых хозяйств Приамурья, имеющее свою славную историю. Несмотря на сложные экономические условия последних лет, благодаря грамотному менеджменту, хозяйство наращивает производство.

В агрофирме кроме традиционно успешного растениеводства активно развивается животноводство. Сейчас «Партизан» по праву можно назвать форпостом племенного дела в Приамурье. Хозяйство имеет статус племенного репродуктора по черно-пестрой голштинской породе КРС.

Коровы этой породы ценятся из-за высоких надоев, а также хорошей адаптированности к амурским климатическим условиям. Вот цифры, характеризующие продуктивность стада: в агрофирме «Партизан» валовый надой молока составил 3 324 тонны, удой на 1 фуражную корову — 6 033 кг. У каждой ста коров родились 90 телят. Это хороший показатель для Амурской области.

Всего в «Партизане» более 1,5 тысячи голов КРС голштинской черно-пестрой породы. Из них коров, вместе с последним прибавлением — 602 головы, и все племенные. В конце июня племенное стадо коров агрофирмы пополнилось нетелями - «переселенками» из



ВИКТОР СИЛОХИН

Красноярского края в количестве 41 рога-той головы.

Все животные нормально перенесли дорогу, а это около 5 дней пути. Прошли в течение месяца обязательный для «новичков» карантин: диагностические исследования, вакцинации

против заболеваний, которые характерны для нашей области. К примеру, у животных присутствует вакцинация от сибирской язвы, лептоспироза, но они не были вакцинированы против ящура. Еще до окончания карантина 4 коровы благополучно отелились, пополнив стадо хозяйства.

- Уже в течение нескольких лет увеличиваем племенное поголовье, завозим только голштинскую черно-пеструю породу коров, – рассказывает генеральный директор агрофирмы «Партизан» Виктор Силохин. – В 2014 году мы завозили скот из Иркутска. Привезли тогда достаточно много – 100 телок и 50 нетелей, сейчас – еще 41 голову. Это делается с целью улучшения породных и продуктивных качеств крупного рогатого скота молочных пород. Кроме того, мы хотим полностью избавиться от лейкоза в своем стаде.

Специалисты знают, как трудно искоренить это инфекционное заболевание КРС, не опасное для людей, но понижающее продуктивность молочного производства – у животных уменьшается продолжительность жизни. В агрофирме «Партизан» поставили цель ликвидировать заболевание. И к началу 2018 года в агрофирме рассчитывают полностью избавиться от этой коровьей напасти.

Обновление стада будет продолжаться. Уже этой осенью в «Партизане» планируют приобрести еще 45 голов племенных голов той же породы. Это даст увеличение валового сбора молока на 200 тонн уже в 2018 году.

В агрофирме также с успехом не первый год занимаются свиноводством. Поголовье свиней в «Партизане» превышает 6 тысяч. Из них 150 – породистые свиноматки, дающие в год около 3 тысяч поросят, которых приобретают население, хозяйства, как из Амурской области, так и из соседних регионов. «Партизан» – единственный в области племенный репродуктор по крупной белой породе свиней, поэтому их поросята всегда востребованы. Здесь тщательно следят за тем, чтобы порода не «портилась». Совсем недавно на новое место жительства для активной работы в качестве производителей прибыло 30 элитных хряков из Тюменской области, кстати, голландцев по происхождению. Их задача – улучшить качество стада амурского племенного репродуктора.

Зоотехник хозяйства Дмитрий Марковенко поясняет:

- Мы заинтересованы в постоянном улучшении породы и продуктивных качеств животных. Для этого каждые два-три года необходим завоз со стороны, чтобы не было родственного спаривания. Мы привозили из Иркутска, тоже от репродуктора, а сейчас второй год практикуем приобретение хряков в Ишиме.

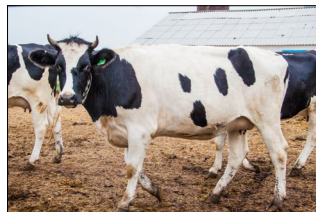


ДМИТРИЙ МАРКОВЕНКО

Там тоже занимаются крупной белой породой, как и мы. Надо отметить, у них порода улучшенная – с меньшей сальностью. Меньше толщина шпика у свиней – это один из показателей, который сейчас интенсивно работает: чем тоньше сало, тем лучше для потребителя.

Приобретение элитных животных – конечно, дело дорогостоящее. Но затраты, уверены в хозяйстве, должны окупиться. Что касается КРС, ожидается дотация от области. Тогда, прикидывают специалисты, уже за первую лактацию окупятся затраты на приобретение и перевозку. 🐄

Любовь Федорова





СОВРЕМЕННАЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКАЯ ФЕРМА ПОСТРОЕНА НА СРЕДСТВА ГРАНТА

ПЛАНОВ У НАС - МНОГО

Правда, охватить все очень сложно, - говорит глава крестьянско-фермерского хозяйства Любовь Шмелева и шутит. - Было бы в сутках 40 часов! Средств на развитие предприятия, конечно, тоже – в обрез, но и их всегда при необходимости выкроить можно. А вот успевать все и везде...

Тем не менее, здесь строят перспективные планы: целеустремленности супругам Шмелевым не занимать. В 2013 году, когда ИП Шмелева Л.И. получила грант на строительство семейной фермы, в хозяйстве было всего 38 голов дойного стада, а общая численность поголовья равнялась 77. Сегодня на семейной ферме поголовье выросло до 226, а в дойном стаде – уже 96 коров.

Увеличение масштабов хозяйства - плюс несомненный, но вместе с этим перед фермерами и более остро встает вопрос об обеспечении выросшего поголовья кормами.

Раньше мы сеяли только однолетние травы на сенаж, - продолжает Любовь Ивановна. - Со временем ради удешевления кормов занялись выращиванием зерновых культур. Но техника у нас была вся старая - на такой много не



ЛЮБОВЬ ШМЕЛЕВА ВОЗЛЕ ТАНКА-ОХЛАДИТЕЛЯ МОЛОКА ЗАКРЫТОГО ТИПА

сделаешь, пришлось приобретать современную. Прежде всего, комбайн, его взяли в лизинг, а также мощный трактор. Трактор приобретали в кредит - льготный взять не получилось - несколько месяцев ждали ответа из банка, пришлось брать обычный, под 16% годовых - нужно было срочно выходить в поле. Поэтому хотелось бы, чтобы процедура получения льготного кредита была реальной.

Но несмотря на сложности, связанные с обновлением МТБ, глава КФХ понимает четко: чтобы животноводческому предприятию развиваться, нужна собственная кормовая база. На сегодняшний день в хозяйстве заготавливают овес, пшеницу и сою. Сою преимущественно для продажи – на



ЛЮБОВЬ ШМЕЛЕВА

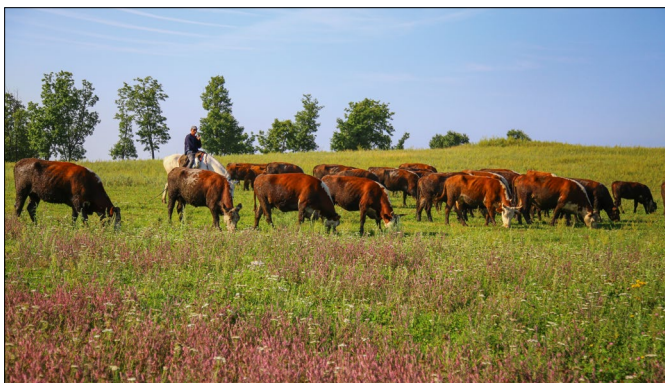
вырученные деньги потом приобретается кукуруза – в структуре кормов КРС она должна быть обязательно. На следующий год планируется посеять ячмень.

Всего ИП Шмелева Л.И. обрабатывает около 700 арендованных гектаров сенокосных угодий, а также 300 гектаров сенокосов находится у предприятия в субаренде. Из них 200 гектаров отведены под пастбища, остальные – под сенокосы.

Более 400 гектаров у предприятия в собственности. Причем земли эти были залежными, а сейчас из них 208 гектаров занимает соя, 91 – пшеница, 61 – овес и на 93 гектарах высеяны однолетние травы на сенаж.

С задачей по обеспечению кормами постепенно справляемся, - констатирует Любовь Ивановна и делится дальнейшими планами. - А в перспективе обязательно займемся переработкой молока и первичной переработкой мяса.

Лариса Киреева



ЖИВОТНОВОДАМ НУЖНА ГОСПОДДЕРЖКА

Мясным животноводством фермер Николай Нестеров из села Томского Серышевского района занимается уже 20 лет. Первый скот закупил в 1997-м, спустя четыре года после организации КФХ. Животноводство у Нестеровых – семейный бизнес, в котором участвуют все: жена, сын, дочь с зятем, помогают и друзья. На сегодняшний день в хозяйстве 57 голов КРС, 90 овец, два коня.

Основной корм для поголовья – сено, его КФХ заготавливает самостоятельно. Характерное для амурского климата 5-6-месячное стойловое содержание скота требует значительных запасов кормов. В хозяйстве используют природные сенокосы, плюс подсевают немного овса на концентраты. В летний период поголовье выгоняют на пастбища.

Покупных кормов и витаминных добавок используют немного, только для поддержки телят и больного скота: закупка дорого обходится.

- Чтобы было выгодно заниматься мясным животноводством, нужны условия: оборудованное помещение для содержания скота, техника для заготовки кор-



мов, земля – чтобы эти корма выращивать, - говорит животновод со стажем.

С последним у Николая Нестерова возникли проблемы. Дошло до того, что фермер вынужден был резко сократить поголовье: вопрос по земле, которую он арендовал под посевы многолетних трав у администрации района, в судебных инстанциях решается уже третий год, а с 2015 года 442 га площадей отданы были другим предпринимателям, которые перепахали посевы.

Мотивы принятого районной администрацией решения фермеру Нестерову непонятны. Ведь земли эти ему давали именно под развитие КФХ, о чем и записано в



НИКОЛАЙ НЕСТЕРОВ

постановлении. Но о каком развитии может идти речь, если хозяйство уничтожает скот.

- Стимула наращивать объемы нет, отрезали как по живому, - с горечью говорит Николай Кириллович. - Покупать корма – нерентабельно. А землю не просто забрали, а уничтожили труд многих лет – сенокосные посевы.

Как вариант выхода из сложившейся ситуации - кооперацию своего животноводческого хозяйства с каким-либо растениеводческим - Николай Нестеров даже не рассматривает.

- Скооперироваться легко, да расхотится сложно, - объясняет свою позицию фермер. - Большинство хозяйств работают семейным подрядом, так удобнее. Что нужно, чтобы развиваться? По факту господдержка на мясное скотоводство сокращается, а фермерам необходимы возможности, обеспечить которые по силу только государству!

Ирина Попова

ПОДДЕРЖКА АГРАРИЕВ - ПРИОРИТЕТНА

**Основная задача
Фонда содействия кредитованию субъектов
малого и среднего предпринимательства Амурской
области – обеспечить предпринимателям доступ
к кредитным ресурсам посредством
предоставления поручительства по кредиту
или договору банковской гарантии.**



ЕВГЕНИЯ ШЕРШНЕВА



Более половины клиентов Фонда – предприятия АПК Приамурья.

Сельхозпроизводители могут воспользоваться размером поручительства до 70% (то есть максимальным) от суммы кредита. Ставка вознаграждения Фонда для них понижена и составляет от 1,75 до 2,25%.

- Работа с сельхозпредприятиями - приоритетное направление деятельности фонда, они добросовестные и ответственные клиенты. 95% из них узнают о нашем существовании, когда обращаются в банк за кредитом и выясняется, что для его получения недостаточно залогового имущества, - говорит исполнительный директор фонда Евгения Шершнева.

В сельхозпроизводстве без кредитных займов не обойтись: нужны средства на покупку техники, пополнение поголовья, проведение посевных, уборочных работ. С помощью Фонда сельхозпроизводители могут взять кредиты, которые не могут обеспечить залогом.

- Фонд сотрудничает с несколькими банками: основные партнеры по кредитованию сельхозпроизводителей - «Россельхозбанк», «Крона-банк», «Дальневосточный банк», «Сбербанк». Наше поручительство оценивается наравне с имуществом, - поясняет Евгения Исаковна. - Как и другие предприниматели, сельхозпроизводители могут неоднократно воспользоваться нашими услугами, единственное ограничение – сумма поручительства по всем действующим кредитам не должна превышать 22,5 млн рублей.

Фонд тесно взаимодействует с Минсельхозом области, например, соискателям грантовой поддержки оказывается помощь в оформлении документов, разработке бизнес-планов, а после освоения средств грантовиков сопровождают и по сдаче отчетности.

В этом году при Фонде открыт Центр поддержки предпринимательства, финансируемый бюджетом области. Задача центра – оказание консультационных услуг, проведение обучающих семинаров и тренингов.

- В основном, стараемся помочь начинающим предпринимателям, - говорит Евгения Шершнева. – На осень запланировано несколько выездных семинаров по области, думаю, у сельхозпроизводителей будет к нам немало вопросов.

Ирина Попова. На правах рекламы

**Некоммерческая организация
«Фонд содействия кредитованию
субъектов малого и среднего
предпринимательства
Амурской области»**

Адрес: Амурская область,
г. Благовещенск,
ул. Шевченко, 24, каб. 319.

Тел.: (4162) 22-39-38,
8-965-671-10-70,
8-914-538-28-70.

e-mail: amurfond@mail.ru
www.amurfondgarant.ru



«СоЕдинение» - ИННОВАЦИОННЫЙ ДЕНЬ СОИ ОТ КОМПАНИИ BASF

Уже более 20 лет надежным партнером сельхозтоваропроизводителей в деле защиты растений на полях Амурской области является компания BASF - один из крупнейших мировых производителей СЗР.

В 24 августа в селе Раздольное Тамбовского района на базе АгроЦентра БАСФ компания провела «Инновационный День поля-2017.СОЯ».



- В этом году мы впервые провели День поля в новом формате, посвященном внедрению и популяризации инновационных продуктов, выпущенных компанией BASF на рынок в 2017 году, - рассказывает руководитель группы продаж ООО «BASF» по Дальнему Востоку Роман Хайрулин. - Для участников мероприятия на опытных участках были продемонстрированы четыре инновационных продукта. Это гербицид для сои КОРУМ, первый фунгицидный протравитель для сои ДЭЛИТ™ПРО и два инокулянта: препарат на основе торфяной формы ХАЙСТИК™ СОЯ и препарат с жидкой формуляцией ХАЙКОУТ™ СУПЕР СОЯ. Сегодня можно говорить о том, что эти новинки успешно интегрированы в технологии защиты посевов сои на Дальнем Востоке. А это значит, что теперь компания BASF имеет полный портфель продуктов для защиты фирменной амурской культуры, то есть может предложить конечному потребителю – сельхозпроизводителю – стопроцентную комплексную защиту сои на каждом этапе развития культуры, начиная от семян до формирования урожая.

- На отдельных участках были заложены схемы с инокулянтами, с протравителями, с протравителями совместно с инокулянтами, - продолжает Роман Николаевич. - На всех делянках в схемах присутствовал гербицид КОРУМ. Участники семинара могли сами оценить действие нового гербицида на фоне других. Были варианты схем с фунгицидом ОПТИМО® и без него, чтобы наглядно показать эффективность фунгицидной обработки по вегетации.

К проведению самого Дня поля в этом году организаторы подошли также инновационно. Раньше полевые семинары и Дни поля проводились в Приамурье сугубо региональной командой без привлечения коллег из московского офиса компании и других регионов.





– Нынешнее мероприятие показало: участие наших коллег из других регионов, - продолжает Роман Николаевич, - это колоссальный обмен опытом для всех. Наши клиенты и мы узнали особенности технологии возделывания сои и кукурузы в Краснодарском крае и Черноземье, а им представилась возможность заимствовать и у нас отдельные региональные решения.

Сегодняшний повышенный интерес к Приамурью вполне обоснован: соевое производство занимает львиную долю в структуре его растениеводческой отрасли.

Как отметил директор департамента средств защиты растений компании BASF в России и СНГ Александр Гердинг:



– Дальний Восток – один из самых важных российских регионов для нашей компании, поскольку соя здесь является стратегической культурой. Хочу отметить, что ваши фермеры занимаются ею на достаточно профессиональном уровне. А мы, прежде всего, нацелены на то, чтобы посредством передовых технологий BASF помогать сельхозтоваропроизводителям увеличивать урожаи и качество возделываемых культур. Кстати, очень впечатлен амурским агроцентром BASF: он, пожалуй, самый крупный в России.



ЕСТЬ МНЕНИЕ

**Глава Тамбовского района
Николай Змушко:**



– Сотрудничество тамбовских аграриев с такими компаниями, как BASF, очень важно для сельскохозяйственной отрасли нашего района, поскольку привлечение новых технологий и проведение обучающих семинаров способствует повышению грамотности сельхозтоваропроизводителей и в итоге - урожайности сельхозкультур.

**Председатель сельскохозяйственной
артели колхоза «Родина»
Константиновского района
Александр Силохин:**



– С фирмой BASF работаем с 2002 года. На сегодняшний момент мы уже подобрали все компоненты гербицидной защиты для работы как по зерновой, так и по соевой группам, а также по кормовым культурам. Применение этих препаратов дает стабильные урожаи, а что еще нужно аграриям?

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



– Наше предприятие – давний партнер компании BASF, и поэтому на протяжении уже 10 лет они позволяют нам приобретать у них гербициды в кредит. Такая модель сотрудничества очень удобна и выгодна в условиях резкого ограничения государственной поддержки.



Другая особенность этого мероприятия заключается в том, что в нем приняли участие и другие мировые компании-партнеры, такие как PETKUS, которая презентовала свою инновационную технику и оборудование для обработки семян сельхозкультур, а также компания CNH Industrial с демонстрационным показом сельскохозяйственной техники NEW HOLLAND.

Кроме того, на семинаре были представлены селекционные семенные компании: австрийская SAATBAU, российские «Соевый комплекс» (СОКО), ООО «ЭКОНИВА Семена», а также ФГБНУ ВНИИ сои. Все они продемонстрировали современные высокопродуктивные сорта сои, рассказали об их преимуществах, ответили на вопросы сельхозтоваропроизводителей.

В целом в Дне поля, организованном компанией BASF, приняли участие около 140 человек. По словам организаторов мероприятия, такой широкий охват целевой аудитории доказывает: BASF – полноправный лидер в сфере производства и продаж СЗР.



Успех наших клиентов – лучшее свидетельство успешности и компании BASF, – прокомментировал директор департамента средств защиты растений компании BASF в России Габор Краснай. – А то, что аграрная отрасль Амурской области постепенно развивается, очевидно: растет заинтересованность сельхозпроизводителей в новых технологиях, и вместе с тем увеличиваются и объемы сельхозпроизводства.



ЕСТЬ МНЕНИЕ

Главный агроном ООО «Казанское» Сергей Вологдин:



– Дни поля позволяют нам сконцентрировать усилия в таком сложном технологическом звене растениеводства, как применение СЗР: агроному любого хозяйства всегда сложно выбрать наиболее удачную, экономически рентабельную схему. А подобные мероприятия помогают определиться, что нужно именно тебе. И главное – есть время проанализировать и принять необходимые технологические решения на следующий год.

Директор ФГБНУ ВНИИ сои Валентина Синеговская:



Сегодняшнее мероприятие носит глобально-комплексный характер. Впервые в этом году фирма BASF постаралась показать сортовые и технологические линейки СЗР. Кстати, в 2008 году совместно с нашим институтом эта компания разработала в агрофирме «Партизан» схемы применения своих средств защиты растений в севооборотах, которые являются действующими до сих пор.

Главный технолог агрофирмы АНК Егор Норко:



– День поля, безусловно, важное мероприятие. Это обмен опытом, это возможность увидеть новинки в действии. 60-70 процентов препаратов, с которыми работает наше хозяйство, – это препараты компании BASF. Сегодня вот тоже заинтересовали некоторые препараты, которые обязательно будем применять на своих полях в следующем году.



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: самовывоз,
почтой РФ, транспортной
компанией, ж/д багаж.

В пределах Амурской области -
транспортом предприятия
(для оптовых покупателей),
а также по предварительной
договоренности.



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

www.pitomniksvb.ru

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



КОРМА ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА ДОЛЖНЫ БЫТЬ БОЛЕЕ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

Одна из первоочередных проблем амурского животноводства – его низкая рентабельность. В свете этой проблемы много говорится о необходимости развития сельскохозяйственными предприятиями собственного кормопроизводства, то есть о комплексном развитии.

О том, насколько животноводческие хозяйства Приамурья обеспечены собственной кормовой базой, - в интервью с начальником управления животноводства министерства сельского хозяйства Амурской области Николаем Лисиченко (на снимке).

- Николай Николаевич, комплексный подход к организации хозяйства – это, по сути, универсальная по своей эффективности экономическая модель современного сельскохозяйственного предприятия. Насколько это выполнимо в экономических условиях нашей Амурской области?

- Организация полноценного кормления сельскохозяйственных животных является важнейшим условием успешного развития животноводства, повышения продуктивности,



улучшения качества продукции, и в значительной степени характеризует эффективность производства отрасли, так как более 50% затрат ложатся именно на кормление.



Симбиоз отраслей растениеводства и животноводства обеспечит эффект экономического роста сельского хозяйства. Для комплексного развития отраслей и рациональной организации кормопроизводства необходимо устранить проблему в технических, технологических, организационных и экономических вопросах.

Для их решения важно принимать во внимание и учитывать основные принципы, среди которых большое значение имеет соответствие зональным условиям и специализации предприятия. Затем - общий объем кормовых ресурсов должен опережать рост поголовья и его продуктивности. Конечно, необходимо эффективное

использование земли на основе оптимального сочетания полевого и культурного лугопастбищного кормопроизводства с природными естественными угодьями. Обязательно надо выдерживать равномерное и бесперебойное обеспечение животных биологически полноценными кормами в течении всего года. При этом оптимальное удовлетворение потребности скота в полноценных кормах должно достигаться за счет минимальных затрат труда и средств на их единицу.

- Каковы особенности развития кормопроизводства на территории Амурской области?

- Современное кормопроизводство – это система организационно-хозяйственных и технологических мероприятий по производству, заготовке, хранению различных видов кормов для животноводства, получаемых на сеянных и естественных кормовых угодьях, а также пашне.

Структура кормовой базы в хозяйствах Амурской области различна, и





имеет свои специфические особенности, которые обусловлены целым комплексом природно-климатических условий, оказывающих непосредственное влияние на характер развития и продуктивные возможности местной кормовой базы.

Сельскохозяйственные производители области, располагающие большими площадями лугов и пастбищ, на пашне в основном производят сочные корма и фураж. В хозяйствах, имеющих высокую степень распаханности сельхозугодий, главным источником поступления кормов является пашня. В Амурской области более 70% кормов производится на пашне. При этом в области имеется свыше 600 тыс. гектар естественных кормовых угодий, продуктивность которых не превышает 0,5-0,7 тонны сена с гектара, что в 1,7-2,0 раза ниже их природного потенциала.

В хозяйствах Амурской области для производства объемистых кормов используется небольшой ассортимент культур, из однолетних – кукуруза, из многолетних злаковых – костреч (Тимофеевка), а из бобовых – соя (солома), люцерна, клевер луговой, эспарцет (в весьма ограниченном объеме).

- Николай Николаевич, что можно сказать о качественных характеристиках кормов, производимых в Амурской области?

- Практика показывает, что хозяйства, заготавливающие в оптимальные сроки уборки бобово-злаковые травы для получения первоклассного сена в фазе бутонизации, злаковые – колошения, и заканчивающие их уборку в начале цветения, всегда полностью обеспечены кормами высокого качества.

Следует отметить, что обеспеченность сельскохозяйственных животных кормами всех видов достигает 100% от потребности, но качество кормов не отвечает требованиям ГОСТа. В 2016 году было проверено качество исследованных кормов, заготовленных сельскохозяйственными предприятиями и КФХ Амурской области.

По данным проведенных исследований выяснилось, что более 58% сена соответствует третьему классу. 31,5% сенажа относится по качеству к 3 классу, а 31,9% - к неклассному. Качество силоса составило: 1 класса - 37,4%, 2 класса – 21,0%, 3 класса – 38,3%, неклассного – 3,3% от исследуемого объема. Причина низкого качества кормов объясняется нарушением сроков уборки кормовых культур, недостаточным применением эффективных технологий и консервирования кормов.

- Как, на ваш взгляд, выстроена система заготовки, хранения и переработки кормов на территории области?

- Система заготовки, хранения и переработки кормов на территории Амурской области отличается в различных категориях хозяйств: личные подсобные хозяйства граждан, крестьянские (фермерские) хозяйства, сельскохозяйственные предприятия.

Конечно, многое зависит от технической оснащенности ЛПХ и хозяйств, а также финансовой возможности товаропроизводителей.

Заготовка сена включает основные способы: скашивание, ворошение, сгребание в валки, прессование (или складирование в скирды в ЛПХ), подбор рулонов или тюков и укладывание их в штабеля. Сенаж заготавливают из скошенных и провяленных трав, путем измельчения данной массы, с транспортировкой в наземные траншеи и уплотнения ее с укрытием. Заготовка силоса отличается от заготовки сенажа только влажностью silосуемого сырья.

Для сохранения питательных веществ исходного сырья при силосовании и сенажировании используют различные химические и биологические консерванты, с помощью которых можно значительно сократить неизбежные потери, улучшить биохимический состав и поедаемость корма. В последние годы в хозяйствах Амурской области интенсивно используют закваски «Биотроф» и «Feedtech». Многие предприятия практикуют заготовку силоса, сенажа, зернофуража «в рукава». Здесь применяется специализированное оборудование для его упаковки.

- Создание собственной кормовой базы часто тормозится нехваткой или полным отсутствием у животноводов земель. Как решается эта проблема у нас в области? Реальна ли процедура оформления земли в собственность?

- В настоящее время острой проблемы в обеспечении кормовой базой животноводов области нет. Сельскохозяйственные производители, занимающиеся животноводством, обеспечивают самостоятельно имеющееся поголовье скота кормами (грубые корма, сено, сенаж) за счет собственных или арендованных земель сельскохозяйственного назначения.

Что касается обеспечения кормовой базой поголовья скота, находящегося в личных подсобных хозяйствах граждан, то для обеспечения используются как земельные участки, находящиеся в собственности граждан (оформленные из общедолевых земель), так и земельные участки, находящиеся в распоряжении органов местного самоуправления и предназначенные для выпаса скота и сенокосения.

С принятием федерального закона «О дальневосточном гектаре» у граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, появилась дополнительная возможность взять дальневосточный гектар и использовать его для обеспечения имеющегося поголовья скота кормами.

- Николай Николаевич, что негативно влияет на формирование стабильной и качественной кормовой базы для амурского животноводства?





- Важно то, что собственное кормопроизводство развивается во всех хозяйствах, имеющих животноводство.

Сдерживающим фактором для эффективного развития кормопроизводства является снижение продуктивности кормовых культур, низкий процент полевого травосеяния, уменьшение норм внесения минеральных и органических удобрений, не уделяется должного внимания ускоренному внедрению новых кормовых культур, обладающих высокой урожайностью и питательностью, пластичностью к срокам сева, коротким вегетационным периодом и холодостойкостью, а также несоблюдение технологий заготовки кормов. В сложившихся условиях необходимо перестроить и объединить процессы в единую технологическую систему. 🌾

Подготовлено по материалам
министерства сельского хозяйства
Амурской области



*Наши нории - от Орла до Благовещенска
На 2017 г. территория поставок составляет 6 часовых поясов*

Завод Агроспецмаш

Кемеровская область
г. Новокузнецк

**Все транспортирующее оборудование
под любую задачу и любой бюджет**

ООО «Завод Агроспецмаш», г. Новокузнецк, является единственным производителем норий в Сибирском федеральном округе, имеющим подтвержденное соответствие действующим нормам Ростехнадзора на применение изготавливаемых норий и конвейерного оборудования на опасных производственных объектах хранения и переработки растительного сырья (комбикормовые заводы, птицефабрики, хлебоприемные предприятия, элеваторы и прочее).



Все изготавливаемые заводом нории, конвейеры и транспортеры соответствуют требованиям безопасности действующих технических регламентов Таможенного союза (ТР ТС 010/2011, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011), а также **ГОСТ 26582-85** «Машины и оборудование продовольственные».

Строгое соблюдение наших производственных и бизнес-процессов подтверждено сертификатом международного стандарта качества ISO9001 и сертификатом пищевой безопасности ISO22000 (ХАССП).

Представительства в городах:

Благовещенск **8 (4162) 359-123** e-mail: amur@agrospecmash.com

Москва 8 (499) 404-12-33

Красноярск 8 (3912) 962-131

Новосибирск 8 (383) 209-9-123

Барнаул 8 (3852) 533-240

Омск 8 (3812) 207-188

Алматы +7 (727) 350-6-150

Завод в Новокузнецке

отдел продаж: **8 (3843) 78-52-16, 78-52-23**

e-mail: info@agrospecmash.com

сайт: www.agrospecmash.com

Мы с готовностью изготовим для Вас:

Нории ленточные и цепные от 3 до 350 т/ч

- лучшее решение для транспортирования сыпучих и мелкокусковых материалов вертикально. Ленточные или цепные, облегченные или самонесущие.

Цена и комплектация - на заказ!



Конвейеры цепные с погружными и высокими скребками от 25 до 200 т/ч

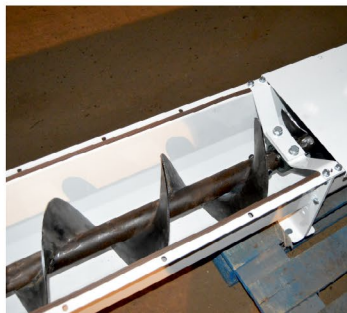
- надежная подача сыпучих и кусковых продуктов с высокой производительностью на значительные расстояния.

Любой контур трассы, угол подъема до 75°!

Ленточные конвейеры с роликами или сплошной опорой

- наивысшая производительность с наименьшей стоимостью за 1 погонный метр. Опоры из листового металла, из швеллеров или труб, или фермы из стальных профилей.

А также ролики и сбрасывающие тележки для любой задачи!



Конвейеры винтовые (шнековые) – открытые, закрытые

- позволяют транспортировать продукт абсолютно герметично, точно дозировать и подавать без пульсации.

Открытый короб - это шнек в U-образном желобе с уплотняемой крышкой для облегчения доступа к продукту и рабочему органу.

Точная подача и низкая цена - 2 в 1!



НА ПОСЕВАХ СОИ

ПРЕПАРАТЫ «АВГУСТА» — ГАРАНТИЯ УСПЕХА

Компания «Август» – крупнейший российский производитель химических средств защиты растений. Для амурских аграриев она уже стала надежным партнером, проверенным годами. У многих растениеводов Приамурья сложились прочные связи с «Августом», что помогает получать хорошие урожаи зерновых, сои, овощных культур.

Ежегодно специалисты «Августа» проводят для амурских аграриев День поля, где знакомят участников с современными средствами защиты растений и технологиями их применения. Уже четвертый год это мероприятие проходит на базе ООО «Приамурье» близ села Козьмодемьяновка Тамбовского района, где специалисты компании испытывают различные препараты на различных культурах в местных почвенно-климатических условиях. Семинары в рамках Дня поля имеют практическую направленность: участники получают информацию о применении тех или иных средств защиты, а результаты их использования убеждают специалистов хозяйств в эффективности препаратов компании. В итоге аграрии выбирают для себя наиболее подходящие системы защиты.



– В этом году на День поля приехало около 80 человек, – отмечает менеджер-консультант амурского представительства «Августа» Виктор Матющенко. – В общем-то, всегда приезжало немало участников, но в основном это были представители крупных хозяйств, а сейчас прибавилось фермеров – причем не только из южных и центральных районов, но даже из северных. Это о многом говорит! С каждым годом в Приамурье растут посевные площади. У аграриев серьезный

подход к делу, теперь не только в крупных хозяйствах, но и в КФХ поняли, что без применения современных эффективных ХСЗР хорошего урожая не вырастить. А

мы предлагаем свои препараты под расчет осенью, что удобно для большинства фермеров. В результате есть заметный экономический эффект. Фермеры становятся на ноги, а тех, кто преуспел, почувствовал отдачу, земля уже не отпустит.

Специалисты «Августа» не оставляют без внимания своих клиентов – ведут полное агросопровождение, начиная с протравливания семян и до последнего опрыскивания. Выезжают в хозяйства во все уголки области, так как иногда только на месте можно определиться с самой правильной схемой и дозировкой.

– В начале лета было холодно и сыро, и даже в таких условиях почвенные гербициды сработали неплохо. Особенно хорошо проявил себя Камелот, – рассказывает менеджер-технолог Андрей Дубровин. – Этот препарат – новый, мы его только второй сезон у себя испытываем на сое. Почвенные гербициды хорошо справились со злаковыми сорняками. Но второй волной, когда их действие уже начало ослабевать, быстрыми темпами пошла в рост щирца запрокинутая. При этом Камелот лучше остальных почвенных препаратов сдерживал ее, снижение зеленой массы составило 65,6% относительно контроля. А подавить коммелину обыкновенную и просо куриное удалось на 100%. Также





УЧАСТНИКИ ДНЯ ПОЛЯ



высокую эффективность в борьбе с сорной растительностью обеспечивает баковая смесь Лазурит + Симба, в этом убедились уже многие сельхозпроизводители.


Из препаратов, работающих на сое по вегетации, отлично показала себя наша новая баковая смесь Миура + Гаур + Корсар. Здесь мы испытали новый гербицид Гаур, который планируется к регистрации на сою. Данная смесь уничтожила щирицу на 94,7% относительно контроля, коммелину – на 82,1%, проса и акалифы южной не осталось совсем. Также порадовал Фабиан в смеси с Корсаром и ПАВ Адьо уничтоживший просо на 100% без добавления граминцида. Хорошо сработал вариант Корсар + Парадокс + ПАВ Адьо, являющийся самым «мягким» для сои, снижение массы щирицы составило 86,2%, а мари белой – 78,8%. Единственная гербицидная обработка за сезон не может не радовать такой высокой эффективностью и малыми затратами.



МЕНЕДЖЕР-ТЕХНОЛОГ «АВГУСТА» АНДРЕЙ ДУБРОВИН РАССКАЗЫВАЕТ ПРО СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ КУКУРУЗЫ

Из представленных кукурузных препаратов наибольшую эффективность показал вариант, где почвенно применяли Камелот+ Эгида, а по вегетации Дублон + Балерина. Побороться с коммелиной удалось на 69,2, с просом – на 97,1%, щирицы, полыни и мари не наблюдалось вовсе. Даже визуально было видно, насколько чистым был этот вариант, а в контроле – настоящее буйство сорняков.

Гостям повезло до уборки урожая посмотреть на опыты с пшеницей, потому что не у всех есть такие чистые посева. Ведь тут работали надежной и проверенной годами баковой смесью гербицидов Балерина + Магnum, не оставившей ни соринки на поле. Также была показана работа фунгицидов Колосаль Про, Спирит и Ракурс, которые прекрасно сдержали фузариоз колоса, и регулятора роста Рэгни, препятствующего полеганию культуры.

В представительстве «Августа» на опытных участках проверяют новые ХСЗР, линейка препаратов фирмы – более 100 наименований. Поступают новинки, у некоторых из них еще даже названия нет, их только начинают испытывать. Будет уверенность в хорошем результате – предложат своим партнерам-земледельцам, чтобы были в Приамурье каждый год отменные урожаи. Не случайно слоган компании – **«С нами расти легче!»** 



ПОДГОТОВКА К УБОРКЕ

БЛИЖАЙШАЯ ЗАДАЧА - ВЕРНУТЬ ЗЕМЛЮ В ОБОРОТ

АО МТС «Амур» из села Поярково Михайловского района ежегодно наращивает пахотный объем за счет разработки залежных земель.

На сегодняшний день территория обрабатываемых хозяйством сельхозугодий - порядка 5000 га, 4000 из них занимает соя, остальное - зерновой клин. В этом году было посеяно 462 га пшеницы, 203 га ячменя, 125 га овса и впервые решили попробовать 200 га гречихи.

- Начало весны в этом году порадовало теплом, почва была хорошо подготовлена к посевам, однако обильные осадки в середине апреля привели к ее переувлажнению, - говорит генеральный директор АО МТС «Амур» Юрий Абламский. - Но, несмотря на погодные условия, зерновой клин был засеян вовремя, в лучшие агротехнические сроки.

Уборочная ранних яровых культур в хозяйстве уже завершена. Урожайность в этом году неплохая: валовый сбор составил 25,3 центнеров с гектара пшеницы, 24,8 – ячменя и 21,4 ц/га овса. И товарное зерно, и зерно на семена, как показала проверка, - все высокого качества. В середине сентября планируется уборка гречихи, поздней осенью на очереди - соя.



ЮРИЙ АБЛАМСКИЙ

- Посевная сои нынешней весной прошла на ура, удалось соблюсти все положенные сроки: 6 июня мы уже отсеяли раннеспелые сорта, - рассказывает Юрий Валентинович. - Летом проводили объезды полей в районе и области, вегетативная масса бобовых везде развивается благоприятно. Судя по опыту, прогноз на сою неплохой, по хозяйству ожидаем не хуже наших средних показателей.

Для получения хорошего урожая важно не только успешно отсеяться, но и оградить поля от сорняков. Поэтому одна из ключевых статей затрат в хозяйстве - средства защиты растений.

- Соблюдать севооборот мы стараемся, под зерновые сейчас отдано 1000 га, в будущем планируем наращивать до 1 500 га. Но монокультура соя сеется на одном поле по несколько лет подряд, и проблема сорняков существует, - объясняет опытный аграрник. - Для защиты посевов закупаем гербициды многих фирм, стараемся брать не одну линейку, плюс ежегодно меняем вносимые препараты по полям.

Значительно увеличить посевные угодья под зерновые для соблюдения севооборота в хозяйстве пока не представляется возможным, хотя и имеются для этого свободные неразработанные площади. Тормозит вопрос со сбытом зерна.

Сейчас большую часть зерновых АО МТС «Амур» выдает населению на пай, обеспечивают местные ЛПХ фуражом. Часть сдают по договорам в «Амурагроцентр», а на оставшийся урожай самостоятельно ищут покупателя. В этом году, к примеру, уже заключен договор с Октябрьским элеватором на переработку гречихи.

- Мы можем засеять и 50/50, но куда потом сбывать зерновые? - риторически рассуждает Юрий Валентинович. - Договор с «Амурагроцентром» - там проблем нет, а вот свободная продажа - большой вопрос. Себестоимость зерна достаточно высокая, а закупочные цены ее не покрывают. За счет урожайности небольшую прибыль, конечно, можно получить, но сбыть зерно - сейчас пока проблема.

Безусловно, опытному хозяйственнику приходит на ум здравая мысль о развитии параллельно с растениеводством собственного животноводства. Но для ее успешной реализации нужна господдержка, программы, дотации из бюджета. Без всего этого животноводство в нынешних условиях держится, по большому счету, на одном энтузиазме.

Однако в хозяйстве возможность увеличения севооборота не упускают из вида, в связи с этим идет постоянное пополнение материально-технической базы. В прошлом году значительно обновили парк комбайнов, к этой посевной приобрели новую зубовую борону «McFarLane», культиватор «Allrounder-1200» трактор «Buhler-2375».

В будущем также планируется пополнять машинно-тракторный парк, хозяйству необходимы еще как минимум три трактора, опрыскиватель, новый комбайн.

С целью наращивания посевных площадей недавно приобрели бульдозер «КТЗ Т-70».



МЕХАНИЗАТОР ПЕТР ПАНОВ
И ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ЮРИЙ АБЛАМСКИЙ

- В хозяйстве есть свободные арендованные территории, которые долгое время не были в обороте, заросли кустарником, деревьями, и мы постепенно возвращаем их в оборот, каждый год стараемся ввести по 200-300 га. В этом году 150 га уже раскорчевали, в заделе есть еще 600 га, за 2-3 года планируем расчистить. Зимой будем работать бульдозером, наращивать земли, - делится планами Юрий Абламский.

Марина Петровская





ВЕРХНИЙ РЯД: МЕХАНИЗАТОРЫ ДМИТРИЙ ПИВОВАРОВ, КОНСТАНТИН ИСУЩЕНКО, ВОДИТЕЛИ ЮРИЙ ГЛУХОВ И АЛЕКСАНДР ЕФРЕМОВ, МЕХАНИЗАТОР СЕРГЕЙ ПИВОВАРОВ
НИЖНИЙ РЯД: ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ВЛАДИМИР АБРАМОВ, СВАРЩИК ВИКТОР ХАРИТОНОВ, ВОДИТЕЛИ АЛЕКСАНДР ГУРИН И ИГОРЬ БАГАУТДИНОВ

ВЛАДИМИР АБРАМОВ: «СТОЯТЬ НЕЛЬЗЯ. РАЗВИВАТЬСЯ!»

Колхоз «Колос» - одно из самых крупных хозяйств Октябрьского района: в арсенале предприятия 20 тысяч гектаров посевных площадей, на которых выращивают зерновые и сою, 150 голов КРС, из них 50 – дойного стада.

Естественно, является крупным работодателем: в коллективе предприятия трудятся 120 человек. Кроме того, «Колос» имеет статус семеноводческого хозяйства, что налагает на него особую ответственность: урожаи здесь выращивают в соответствии со всеми агротехнологическими правилами и нормами. Сроки, обработка полей (СЗР, севооборот) – все соблюдается в строгом порядке.

- В этом году нам и погода способствовала, - рассказывает председатель колхоза «Колос» Владимир Абрамов. - Зерновые отсеяли в сроки – и это очень хорошо. Только отсеялись - в тот же день пошли дожди - это тоже плюс. Сейчас уборка зерновых закончена. С своей немного другая ситуация. Посевная прошла согласно графику, но потом полторамесячная засуха повлияла на всхожесть. Пусть и по объективным обстоятельствам, но сроки сдвинулись. И теперь в пределах одного и того же поля местами соя цветет, а местами только набирает силу. Но учитывая сегодняшнюю погоду, надеемся, что все будет хорошо.

Весной здесь посеяли 100 гектаров овса, ячменя 400 гектаров, пшеницы - 3500 га. Средняя урожайность составила: овса – 29 ц/га, ячменя – 22,5 ц/га, пшеницы – 30 ц/га.



ВЛАДИМИР АБРАМОВ

Ячмень и овес, как обычно, пойдут на корма для собственного поголовья и частично – в составе готовых кормов - на реализацию населению района. Пшеница, урожай которой больше, чем остальных зерновых, по преимуществу уйдет на продажу.

- Населению и ЛПХ продаем раз-мол, - поясняет Владимир Маркович. - А вот чистую продукцию – пшеницу



УБОРКА ЗЕРНОВЫХ

или овес – сдаем на предприятия. Например, есть у нас рынки сбыта в Белогорске и в Хабаровске.

Здесь каждый год происходит сортообновление – статус семеноводческого хозяйства обязывает. И самое главное – свято соблюдается севооборот. Иначе, по словам председателя колхоза, землю недолго и загубить.

В прошлом году в хозяйстве построили новый зерновой комплекс. Производительность труда сразу заметно выросла.

- У наших агрономов теперь голова не болит ни о скорости уборки, ни о качестве зерна, – подчеркивает Владимир Маркович. – Даже если оно приходит с поля 20-25-процентной влажности. Раньше – это было мучением: пшеница горела. А в этом году мы на себе ощутили, что такое два зерновых. Задержек нет, весь объем перерабатывается вовремя, все спокойно сушится, доводится до кондиции. Авралов нет на зерновом – и комбайны не приходится останавливать.



В ЭТОМ ГОДУ ОЧЕНЬ ХОРОШО ПОКАЗАЛИ СЕБЯ ПОЛНОПРИВОДНЫЕ КОМБАЙНЫ

Кстати, строительство нового зернового, по признанию руководителя хозяйства, преследовало решение и перспективных задач: есть планы по выращиванию кормовой кукурузы. Раньше кукурузу на корма закупали у других хозяйств, теперь с увеличением площади хранения есть возможность заготавливать самостоятельно. Осталось только приобрести жатку.

К слову, технический парк предприятия совершенствуется постоянно. От старых тракторов и комбайнов здесь практически избавились.

- Мы уже и марки их забыли, – шутит председатель. – Комбайны теперь у нас все «Вектора» да «Джон Дирь», тракторов вообще отечественных нет. Работаем на ИКЕА, Challenger, John Deer, New Holland. «Амур-Палессе» не берем принципиально – у них проблемная ходовка – и это проверено на собственном опыте.

Производство зерновых культур, а также наличие сенокосных угодий позволяет хозяйству практически полностью обеспечивать свою ферму кормами. Нарастивать поголовье здесь пока не планируют – это задача на дальнюю перспективу. Так же, как и строительство более современных помещений для скота и переработка мясной продукции: с реализацией мяса всегда сложно. Зато столовая предприятия, выполняющая во время полевых работ социальную нагрузку по обеспечению механизаторов обедами и ужинами, всегда в достатке имеет и мяса, и молока.

Кроме того, мясом и полуфабрикатами: варениками, пельменями и котлетами – по льготной цене снабжается коллектив хозяйства.

- Иногда, конечно, приходится сдавать излишки оптовикам. Но цена нас мало устраивает. Лучше будем работать для своих, – уверяет Владимир Маркович, – коллектив большой. А в какую сторону развиваться, всегда найти можно. На месте, точно, стоять не будем.



АгроХимПром

Благовещенск

Кричать, не разрушая!

- РЕАЛИЗАЦИЯ
СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ
РАСТЕНИЙ
- МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ
- БИОФУНГИЦИДЫ
И СТИМУЛЯТОРЫ РОСТА



РЕКЛАМА

675000, Амурская область,

г. Благовещенск, ул. Горького, д. 112, пом. 7.

Тел.: 8(4162) 47-77-77, 8-924-444-83-83 td-aat@mail.ru



РОСТ ЖИВОТНОВОДСТВА ОБЕСПЕЧИТ ГОСПОДДЕРЖКА

Белогорский район – один из тех районов Амурской области, в экономике которого сельское хозяйство занимает ведущую позицию.

- Природно-климатические условия района благоприятствуют развитию агропромышленного комплекса, - рассказывает начальник отдела сельского хозяйства Белогорского района Андрей Викторенко (на фото). – И хотя они более суровые по сравнению с югом области, а почвы – беднее, на нашей территории успешно развивается многоотраслевое сельское хозяйство.

Формироваться многоукладный аграрный сектор в Белогорском районе начал еще в 90-е годы прошлого века. Именно рыночные преобразования привели к нынешнему соотношению внутри АПК района животноводческого и растениеводческого направлений.

Производством сельхозпродукции в районе занимаются 12 животноводческих и 67 растениеводческих предприятий, что составляет 15,2% и 84,8% соответственно. В целом по состоянию на начало 2017 года в муниципальном образовании ведут деятельность 75 аграрных предприятий различных форм собственности: 8 сельхозпредприятий и 67 крестьянских (фермерских) хозяйств, а также 5 079 ЛПХ.



- Практически все КФХ по выращиванию сои и зерновых имеют достаточный стаж работы, а вот животноводческие хозяйства в основном только начинают раз-



виваться, - комментирует Андрей Леонидович. – Еще какие-то три года назад они числились личными подсобными хозяйствами, и лишь в последнее время благодаря грантовой поддержке смогли расширить производство и получить статус КФХ. Чем обусловлено такое положение вещей? Во-первых, заниматься животноводством достаточно трудоемко, во-вторых, это процесс, отсроченный по времени: сою весной посеял – осенью уже убрал, получил результат, а в животноводстве с того момента, как вложил день-

ги, нужно минимум лет пять ждать. А значит, дополнительно вкладывать деньги – это третье.

Что касается производства зерновых и культурной сои, то вкупе с располагающими к развитию растениеводческого направления климатическими факторами, огромную роль в этом играет наличие природно-ресурсного потенциала в виде значительных сельскохозяйственных, в том числе пахотных угодий. Посевная площадь в 2017 году составила 111,7 тысяч гектаров (из них зерновых – 15,5 тысяч гектаров, посевов сои – 91,1 тысяч гектаров).

- Мы с каждым годом увеличиваем посевные площади зерновых и сои. Условия для этого пока есть, - поясняет Андрей Леонидович. – В ближайшее время планируем довести посевную площадь до 130,0 тысяч гектаров за счет залежных земель. Хотя, в отдельных сельсоветах района, где работают крупные хозяйства или несколько





мелких (например, на территории Великокнязевского, Кустанаевского, Томичевского сельсоветов) это становится довольно проблематичным. Неосвоенными остаются земли Васильевского сельсовета, где сельское хозяйство развито слабо.

Тем не менее, имеющиеся в Белогорском районе земельные ресурсы позволяют в полном объеме обеспечивать потребности населения в растениеводческой и животноводческой продукции, а также вывозить ее часть за пределы района.



Основными производителями сои на территории района являются крестьянско-фермерские хозяйства, их доля составляет 67,1% от общего количества предприятий, зерновые производятся сельхозпредприятиями (45,7%) и КФХ (54,3%).

- Многие хозяйства района ежегодно получают на своих полях неплохие урожаи как сои, так и зерновых, - отмечает Андрей Викторенко. – Главное ведь – не только получать от земли «дивиденды», но и вкладывать в нее силы и средства: заниматься севооборотом, вносить минеральные удобрения и средства защиты, применять современные способы почвообработки.

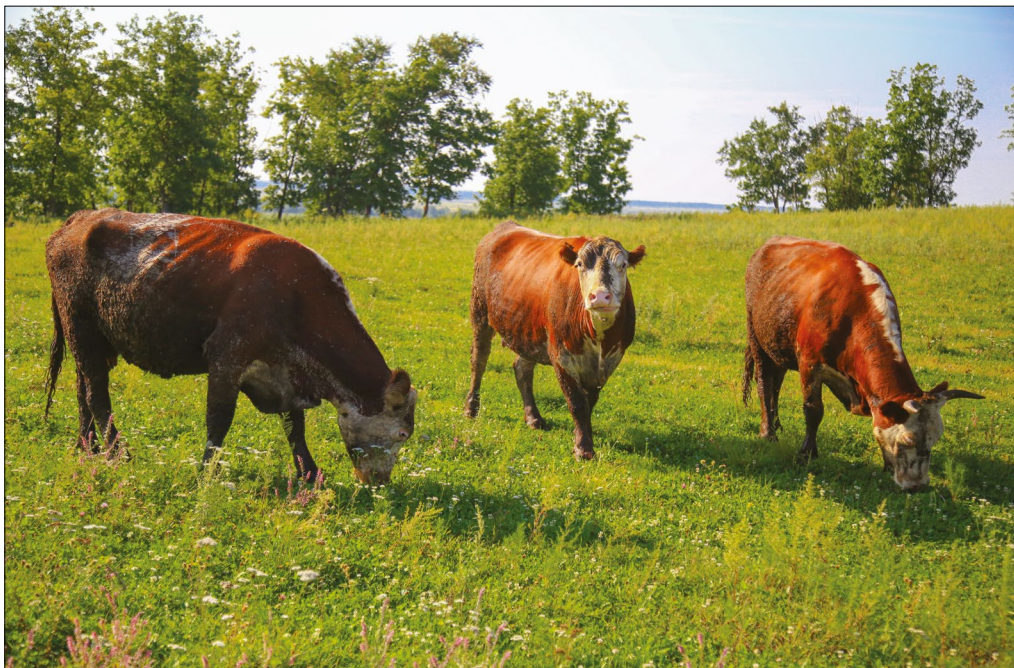
Возвращение в последнее время хозяйств района к обязательному соблюдению севооборота и развитие животноводства привело к расширению зерновой группы в культурных посевах. Кроме традиционных для Амурской области пшеницы-овса-ячменя, все чаще фермеры стали выращивать менее популярную кукурузу на зерно.

В основном, конечно, это животноводы, поскольку кукуруза – обязательный компонент кормов для КРС, а также те хозяйства, которые активно занимаются кормопроизводством.

Для производства кукурузы аграриями приобретается специальное навесное оборудование, а правильное хранение им обеспечивает зерносушильный комплекс, построенный в селе Возжаевка ООО «Амурагрокомплекс».

Огромный плюс в формировании кормовой базы Белогорского района состоит в том, что все животноводы параллельно сеют зерновые, самостоятельно обеспечивая своих животных зернофуражом. У растениеводов фуражное зерно по преимуществу закупают ЛПХ.

Активно используются на территории района и сенокосные угодья, а также летние пастбища.



- Причем, есть у нас и природные сенокосы, и культурные, которые засеваются однолетними и многолетними травами. В обязательном порядке наши животноводы занимаются сезонными летними выпасами, дополняя ими зимнее стойловое содержание, - подчеркивает Андрей Леонидович.

Для обеспечения КРС полноценными белковыми кормами в перспективе планируется наращивать объемы производства кормовых культур в хозяйствах района: увеличивать посевы кукурузы на зерно, площади под корнеплоды и многолетние травы.

Если говорить о производстве картофеля и овощей, то оно на 96% сосредоточено в ЛПХ населения района. Фермеры овощами не занимаются – это достаточно проблематично. Прежде всего, в виду отсутствия рынков сбыта и, соответственно, низкой оптовой цены на овощную продукцию.

Необходимо отметить, что перспективы развития сельского хозяйства Белогорского района связываются в первую очередь именно с животноводческим направлением.

Так, во всех категориях хозяйств намечено увеличить поголовье до 10 000 голов, в том числе коров до 4 500 голов. Поголовье свиней должно вырасти до 5 000 голов. Продуктивность одной фуражной коровы планируется довести до 5,0 тысяч литров, среднесуточный привес молодняка КРС до 350 граммов, свиней – до 255 граммов.

- Животноводческие хозяйства стараются развиваться, прежде всего, по пути наращивания поголовья: как в мясном скотоводстве, так и молочном, - говорит Андрей Леонидович. – Крепкие хозяйства, например, ИП Арутюнян Л.А. в отдаленной перспективе планируют и переработку молочной продукции. Пока же основная задача хозяйства – в рамках программы «Развитие молочного скотоводства и увеличение производства молока в Амурской области» - строительство животноводческого комплекса на 1 198 голов.

Кроме того, по мере расширения грантовой поддержки для начинающих фермеров и для развития семейных животноводческих ферм на базе КФХ в АПК района в ближайшее время ожидается рост удельного веса животноводческих хозяйств.

- Безусловно, сложные экономические условия сегодняшнего дня сказываются на всех отраслях экономики, в том числе – аграрной, - подчеркивает Андрей Викторенко. – И в этой ситуации нашим сельхозтоваропроизводителям более чем необходима государственная поддержка отрасли. И нужно сказать, что на территории Белогорского района мероприятия региональных целевых программ, направленных на развитие сельского хозяйства, выполняются постоянно. Их действие подкрепляется и муниципальной «Программой развития сельского хозяйства в муниципальном образовании Белогорского района на 2014-2020 годы», которая реализуется на территории района в настоящий момент.

Лариса Киреева

В последние годы на территории Белогорского района идет процесс улучшения МТБ предприятий сельхозотрасли. Аграрниками ежегодно приобретаются современная техника и высокотехнологичное оборудование. На сегодняшний день в сельскохозяйственных предприятиях района числится 380 единиц тракторов и 248 зерноуборочных комбайнов.





ПРАКТИКАНТ АНТОН БЕЛОВ, МЕХАНИЗАТОРЫ ВИКТОР ГОЛУБ, АНДРЕЙ ДРАЧЕВ, ИВАН ВАСИЛЬЕВ, АНДРЕЙ МОСКАЛЕНКО, ВЛАДИМИР БАШУРОВ, АНАТОЛИЙ АРИСТОВ

СЕВОБОРОТ – ОСНОВА УСПЕШНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

Уборка зерновых в крестьянско-фермерском хозяйстве Виктора Порохненко из с. Кустанаевка Белогорского района в этом году завершилась в положенные сроки.

В отличие от прошлого лета, когда сложившиеся неблагоприятные климатические условия не позволяли произвести работы вовремя.

- Весна в этом году выдалась хорошая, без обильных осадков, не было переувлажнения почвы, поэтому посевная прошла без особых преград, - рассказывает глава КФХ. - Летом зерновым тоже хватило и тепла, и влаги. Благополучно все убрали в срок, сейчас ждем сою.

УРОЖАЕМ ДОВОЛЬНЫ

Площади посевов зерновых культур в хозяйстве пока небольшие: 100 га пшеницы и 50 га овса. Но урожайность порадовала: пшеница по кругу 28 центнеров с гектара, местами и до 35, овес – 30 ц/га.

- Почвы у нас плодородные, сорта зерновых закупает элитные, поэтому и урожай хороший, - поясняет Виктор Юрьевич. - На следующий год планируем заняться еще и ячменем, внедрить новый сорт. Прежде всего, для севооборота, он обязатель-



ВИКТОР ПОРОХНЕНКО

но должен соблюдаться, ведь землю надо подкармливать не только удобрениями, но чередованием агрокультур, которые будут снабжать почву нужными микроэлементами, не допускать болезней и снижения урожайности.

Основная причина, по которой ранее не было возможности увеличивать посевы зерновых – отсутствие складских помещений для хранения.



ПАРК ТЕХНИКИ СОДЕРЖИТСЯ В ПОЛНОМ ПОРЯДКЕ

- Этим летом завершили строительство складов, теперь не нужно спешить и сбывать за бесценок урожай, чтобы не лежал под открытым небом, - доволен глава КФХ. - Засыпали, пусть лежит, займемся реализацией, когда будет достойная цена.

В хозяйстве есть своя линия переработки зерна, в планах – присоединить к ней зерносушилку, чтобы все было в едином комплексе.

И пшеница, и овес заготавливается в хозяйстве на фуражное зерно и кормопереработку. В первую очередь, предприятие снабжает кормами своих работников, также зерно и разمول идут на продажу населению.

- В селе люди живут только за счет личных подсобных хозяйств, нет других источников дохода, поэтому корма всегда востребованы, - говорит Виктор Порохненко. - На собственной зернодробилке мы делаем любой разمول по заказу.

ПЕРЕНИМАЕМ ОПЫТ

В будущем глава хозяйства планирует укрупнять переработку, чтобы можно было сеять и кукурузу, гречиху, другие сельскохозяйственные культуры. Нарастивать земельные территории нет возможности, в районе уже все освоено. Поэтому будут делать ставки на урожайность, и тут без севооборота не обойтись.

Высоких урожаев планируют добиваться также и за счет внедрения современных технологий, применения новых удобрений.



ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

- По этим вопросам постоянно консультируемся, ездим на семинары, перенимаем опыт других хозяйств. Будем анализировать, применять, совершенствоваться, много не дано, - уверен Виктор Порохненко.

КООПЕРАЦИЯ

Одним из открытых вопросов на сегодняшний день для фермерских хозяйств области является вопрос о создании кооперации: сообща легче решать какие-то вопросы, легче развивать отдельные направления сельхозпроизводства.

Только вот прежде чем создавать кооператив на бумаге, уверен Виктор Порохненко, в обязательном порядке нужно заранее подготовить для этого материально-техническую базу, а также надежные рынки сбыта сельхозпродукции.

- Идея создания кооперативов – эффективна и действительна в наших экономических условиях тогда, когда есть крепкая основа. В этом случае вновь созданная организация заработает в полную силу, - объясняет свое видение модели современной кооперации Виктор Юрьевич. - В первую очередь кооператив должен, обеспечивая долгосрочное хранение и рынки сбыта, стать своеобразным логистическим центром.

Особенно это касается кооперации в овощеводстве. Именно для овощеводов важно участие в сбытовых кооперативах, осуществляющих продажу, хранение, сортировку, а также расфасовку, упаковку и транспортировку сельскохозяйственной продукции. А это невозможно без оборудованных с использованием современных технологий овощехранилищ: овощи – продукт скоропортящийся. И здесь не обойтись без помощи государства.

- Возможно, в будущем за счет кооперации и будут увеличиваться размеры аграрного производства и повышаться его эффективность. Но пока для этого нужно подготовить почву, - подводит итог Виктор Порохненко.



КОЛЛЕКТИВ ПРЕДПРИЯТИЯ НА УБОРКЕ ЗЕРНОВЫХ

ОТ КОЛИЧЕСТВА — К КАЧЕСТВУ

Агроном по образованию, фермер с солидным «крестьянским» стажем Дмитрий Ганиш, глава КФХ «Диана» из с. Лукьяновка Белогорского района, твердо уверен: качественные корма можно получить только с соблюдением всех агротехнологий.

Прежде всего, хозяйство занимается выращиванием кормовых культур для обеспечения севооборота земель. Из 2,5 тысяч обрабатываемых КФХ гектаров пятая часть ежегодно выделяется под зерновые: пшеницу и овес, 150 га засевают многолетними травами под сенокос.

- Большая часть возделываемой земельной территории у нас отдана под сою, поэтому кормопроизводством занимаемся в основном для частного семейного подворья, также обеспечиваем кормами дольщикиков-пенсионеров и работников, а излишки идут на продажу, - говорит Дмитрий Ганиш.



ДМИТРИЙ ГАНИШ И АЛЕКСАНДР КОВАЛЬЧИШИН

Увеличить площади под зерновые культуры у хозяйства пока нет возможности, так как для хранения зерна нужны складские помещения, которых не хватает. Поэтому большую часть урожая оптом



НОВАЯ ВЕСОВАЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

сдают в «Амурагроцентр», часть оставляют для розничной торговли. Основные покупатели – владельцы личных подсобных хозяйств Белогорского и Ивановского районов.

Из-за отсутствия рынка, низких цен, трудностей с хранением заниматься выращиванием зерновых в последнее время было невыгодно, – делится насущными проблемами Дмитрий Иванович. – Меньше стали выращивать овса, не окупает он себя, хотя эта культура, в отличие от пшеницы, – универсальный диетический корм, подходящий для молодняка.

По этой же причине перестали в хозяйстве сеять ячмень, кукурузу – разнообразие культур подразумевает склады для сохранения семян. В этом вопросе надежда у фермеров на помощь государства: необходимо создавать центры хранения, переработки и реализации зерна.

Кроме того, качественные корма можно вырастить, строго следуя агротехнологическим картам, вовремя и в должном количестве вносить гербициды, удобрения, а это весомые для фермерских хозяйств расходы. И здесь тоже нужен государственный подход и финансирование.

Несмотря на имеющиеся трудности, в планах руководителя КФХ «Диана» – наращивание площадей под зерновые культуры. В этом году засеяли на семена 50 га пшеницы нового сорта Тризо. Этот высокоурожайный российский сорт успешно выращивается в Белгородской, Волгоградской областях, где получают урожай до 80 центнеров с гектара. Крупные амурские хозяйства уже постепенно переходят на этот сорт в течение нескольких лет. И хотя плодородность земли по сравнению с центральной частью России у нас ниже, новый сорт в Приамурье дает, в зависимости от года, от 53 до 67 ц/га.

– К сожалению, приобретение семян элитного сорта Тризо в Амурской области не дотируется. Хотя, например, у сорта Арюна, тоже довольно интенсивного, урожайность 30–40 ц/га, а у Тризо чуть ли не вдвое больше, – рассуждает Дмитрий Иванович. – Надеемся, сорт действительно себя хорошо покажет, и тогда можно будет расширить площади.

Правда, с реализацией зерновых по-прежнему не все просто. В 2016 году отмечалось некоторое увеличение рыночного спроса на них. Но вопрос с экспортом зерна в Китай так и не решен: в настоящий момент граница остается закрытой. А это в конечном итоге снова может привести к снижению посевов зерновых ввиду отсутствия рынков сбыта. К тому же средняя стоимость зерна упала до 5 руб. за кг.

КФХ «Диана», которое в 2018 г. отметит 20-летие со дня образования, имеет достаточно солидную материально-техническую базу. Однако в планах у Дмитрия Ганиша – дальнейшее развитие и внедрение новых технологий.

– Первым в списке стоит вопрос переработки и очистки зерна, – делится планами глава хозяйства. – Когда речь пойдет о больших партиях зерновых, дедовскими метода-



ВАЛЕРИЙ КОВАЛЬЧИШИН

ми с низкой производительностью уже не обойтись. В этом году планирую установить зерноочистительный комплекс мощностью 50 тонн в час для первичной очистки зерна и испытать его на урожае сои. В дальнейшем потребуются оборудование для сушки зерна.

Модернизация повлечет немало затрат, но она необходима для повышения качества агропродукции, что позволит повысить и ее стоимость на рынке сбыта.

– Сейчас идет борьба не столько за количество, сколько за качество зерна, чтобы иметь возможность реализовать его по достойной цене, – объясняет реалии рынка опытный аграрник Дмитрий Ганиш. – И спрос – на чистую продукцию, соответствующую экспортным стандартам. Ведь практически 50% зерна с амурских полей идет на экспорт, отсюда и высокие требования. И мы должны быть технически готовы к их соблюдению.

Ирина Попова



НОВОЕ ЗЕРНОХРАНИЛИЩЕ



УПРАВЛЯЮЩИЙ СЕРГЕЙ МАРТЫНОВ И АГРОНОМ ВИКТОР ЛЮБЕЦКИЙ

ВОПРОС РЕБРОМ: КОРМОПРОИЗВОДСТВО

ИП Никитин Ю.И. – растениеводческое предприятие, которое давно и основательно работает на полях Белогорского района Амурской области.

В хозяйстве 3 600 гектаров посевных площадей. Из них около 500 гектаров занимают зерновые культуры: ячмень и пшеница (по 150 гектаров) и кукуруза.

Урожайность ячменя в этом году в среднем составила 28 ц/га, пшеницы 34 ц/га.

- Несмотря на то, что Белогорский район находится в центральной зоне Амурской области - а это заведомо более суровый климат и более бедные почвы в сравнении с югом региона, - урожайность на зерновые в хозяйстве достаточно высокая, - говорит управляющий предприятием Сергей Мартынов.

Огромный плюс нынешней уборочной кампании: погодные условия позволили провести ее без потерь. Если в прошлом году сроки уборки были сорваны из-за дождей, а

комбайны буквально плавали в полях, то в этом все благополучно.

Пшеницу и ячмень предприятие реализует местному населению в ближайших районах, а также ведет мелкооптовую торговлю разломом и в других населенных пунктах района.

- У нас есть торговая точка и в Белогорске, и там же у нас установлено оборудование для переработки, - поясняет Сергей Олегович.

Тема выращивания зерновых на полях области по-прежнему остается одной из самых острых. Увеличивать посевы и наращивать производство кормов сегодня нет необходимости, считает управляющий хозяйством, поскольку нет и стабильного спроса на них на рынке Приамурья.

- Выращиваем ячмень и пшеницу только ради севооборота. Во-первых, большие объемы зерна сложно сбыть. Все крупные животноводческие хозяйства сами себя обеспечивают кормами. А процент малых предприятий, занимающихся животноводством, крайне низок. Во-вторых, и животноводы, и переработчики предлагают всего 6-7 рублей за килограмм зерновых. Кто будет покупать дороже, если предложение превышает спрос? - сетует Сергей Олегович и продолжает. - Рассуждать можно много, но ясно одно: необходимо увеличивать поголовье животных в области - будут и корма. Было бы кого кормить.

Еще одна актуальная проблема для хозяйств области - кадровая.

- Профильных учебных заведений становится все меньше, - отмечает Сергей Мартынов, - и они имеют слабую материально-техническую базу - отсутствует современная сельхозтехника для практической подготовки специалистов. Получается, что учатся просто желающие получить техническое образование. А между тем мы готовы обучать целевиков и предоставлять им работу. Главное, чтобы специалист был для нашего предприятия перспективным.

Лариса Киреева



ТЕОРИЯ ПОЛЯ

Будущее российского сельского хозяйства ученые-аграрии видят за точным земледелием, которое в наших регионах пока слабо развито. От традиционного оно отличается тем, что поле рассматривается как неоднородная структура с несколькими участками. Фермер с помощью мобильных устройств может управлять своими полями, рассчитывать количество удобрений или ГСМ, и все это отражается на так называемой электронной карте с координатами участков.



Пока точное земледелие развито в нескольких десятках крупных хозяйств страны, а доля земель, которую обрабатывают по новым методам, составляет около семи процентов. В начале года объем рынка точного земледелия в стране насчитывал всего около 30 тысяч устройств. В этот перечень входят навигационные устройства, беспилотные летательные аппараты, программное обеспечение, высокоточная сельхозтехника с возможностью закладки удобрений и так далее. Сюда же входят устройства параллельного вождения, управляемые со спутников. Они позволяют рассчитать внесение посевного материала и удобрения на поле точно до трех сантиметров.

Распространение этих технологий будет ускоряться с их удешевлением. В день с применением беспилотника можно снять до 20 гектаров земель, а самую ценную информацию для фермеров дают космические снимки. К 2020 году прогнозируют увеличение числа



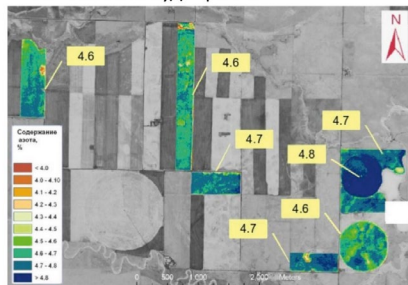
НОВОСТИ АПК

устройств рынка точного земледелия до пяти миллионов, и аграриям понадобится освоить новые знания, например, научиться создавать алгоритмы дешифровки дистанционных снимков. Поэтому на рынке труда возникнет спрос на аграриев со знанием технологий, например, трактористов-программистов.

Еще одна профессия - программиста-механизатора - будет востребована в связи с развитием интеллектуального растениеводства, так как одни только биологи уже не решают всех проблем. Умное растениеводство базируется на геоинформационных технологиях. Например, на дистанционных методах фитосанитарного мониторинга и анализа качества посевного и посадочного материалов. На основе точных полученных данных создаются базы данных о повреждениях растений, их болезнях, отдельно ведется учет здоровых и пораженных растений. Кстати, российскими учеными уже разработана технология обработки фотографии поля, которая помогает выявить сорняки, не видные на первый взгляд.

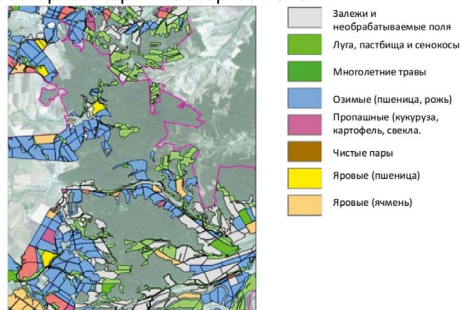
По материалам «Российской газеты»


Мониторинг. Потребность во внесении азотных удобрений.



Результаты: цифровые карты содержания азота в почве и тканях растений. На основе полученных данных рассчитываются необходимые количества и места внесения азотных удобрений

Создание планово-картографической основы, векторных карт и паспортов полей.





Для улучшения производительности культур компания НПО СИЛА ЖИЗНИ разработала сбалансированные составы, гарантирующие оптимальное питание для любых видов культур и обеспечивающие направленное действие по стимулированию роста и развития растений и активации конкретных физиологических процессов от прорастания и первых всходов до сбора урожая:

- Биосактиваторы/антистрессанты на основе гуминовых кислот: питают растения биодоступной формой микроэлементов, увеличивают биологическую активность растений, являются эффективным антистрессантом при совместном применении с пестицидами, повышают эффективность всех других применяемых удобрений.

- Микробные продукты/инокулянты: обеспечивают лечебный, профилактический и биостимулирующий эффект, повышают сопротивляемость к болезням и стрессам, мобилизуют иммунную систему растений и увеличивают срок хранения урожая.

- Метаболические активаторы: обеспечивают растения необходимым питанием для активного роста, повышают устойчивость к неблагоприятным погодным условиям, способствуют получению богатого и качественного урожая.

- Специальные удобрения основного питания: ускоряют процессы роста, способствуют раннему созреванию культур с большим количеством плодов более высокого качества.

- Микроэлементные удобрения: содержат один или несколько микроэлементов, необходимых для быстрого и эффективного устранения или предотвращения дефицитов питания растений.

ПРОДУКТЫ ДЛЯ ПИТАНИЯ ПОЧВЫ И РАСТЕНИЙ

Программы обработок сои, нута и других бобовых культур



Программа обработок для повышения урожая (количество)

	До посева	3-5 настоящих листьев	Бутонизация	Начало цветения	Начало формирования бобов
Обработка посадочного материала (семена)					
Семя Старт	1 л/тонна				
Листовые					
Carb-N-Humic		2 л/га	2 л/га		
Hydro Mix		1 л/га		1 л/га	1 л/га
Humic B/Mo			1 л/га		

Программа обработок для значительного повышения качественных и количественных характеристик урожая

	До посева	3-5 настоящих листьев	Бутонизация	Начало цветения	Начало формирования бобов
Обработка посадочного материала (семена)					
Семя Старт	1 л/тонна				
Листовые					
Carb-N-Humic		2 л/га	2 л/га		
Hydro Mix		1 л/га		2 л/га	2 л/га
Humic B/Mo			1 л/га	1 л/га	
Carb-Ca/Mg/B-Amino					2 л/га

Обработка посадочного материала: предварительно растворить в воде (расход воды: 10 л на тонну семян). Как самостоятельное удобрение или совместно с фунгицидами.

Листовые обработки: предварительно растворить в воде (расход воды: мин. 250 л/га). Отдельно или совместно с гербицидами, фунгицидами (с возможным сокращением дозы гербицидов, фунгицидов на 15-25%).



ФИКРЕТ ИСМАИЛОВ НА ПАСТБИЩЕ

СТРАТЕГИЯ И ТАКТИКА КОЛХОЗА ТОМИЧЕВСКОГО

ООО «КОЛХОЗ ТОМИЧЕВСКИЙ» является крупнейшим сельхозпроизводителем города Белогорска.

О развитии мясного скотоводства журналу «АПК Амурской области» рассказывает директор хозяйства Фикрет Исмаилов.

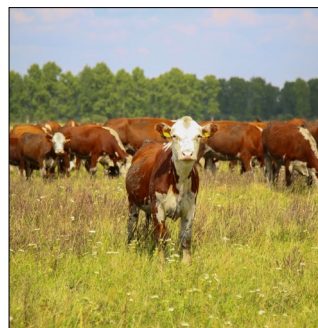
- Фикрет Исмаилович, ваше предприятие относится к животноводческой отрасли, занимающейся мясным скотоводством. Расскажите подробнее, на чем расставляете акценты в деятельности предприятия?

- Деятельность нашего хозяйства направлена, в основном, на разведение и выращивание высокопродуктивного молодняка, который востребован другими фермерскими хозяйствами не только в области, но и далеко за его пределами.

Начиная с 2002 года КОЛХОЗ ТОМИЧЕВСКИЙ зарегистрирован в федеральном племенном регистре как племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота породы герефорд. Лицензирование на получение статуса племенного репродуктора происходит на уровне Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Каждые пять лет хозяйство подтверждает статус племенного репродуктора федерального значения.

В настоящее время в колхозе насчитывается 1 200 голов, из них 520 – маточное поголовье, которое ежегодно дает приплод 85 процента. Имеем 24 племенных быка-производителя, которые являются основным ядром нашего стада.

- В настоящее время в области один из приоритетов – наращивание поголовья КРС, а как у вас в хозяйстве?



- В основном стадо растет за счет своего поголовья. Сейчас работаем над тем, чтобы открыть пункт искусственного осеменения на базе своего хозяйства. В этом году он заработает уже в полную силу. Также возим КРС из других регионов: в 2015 году завезли 12 быков-производителей из Красноярска, в этом году планируем из Хакассии завезти 70 телочек.

- Как обстоят дела с кормовой базой?

- Наше хозяйство само выращивает корма. Сеем овес, ячмень, кукурузу на концентраты. Сено заготавливаем как из естественных трав, так и многолетних. Готовим сенаж, для чего приобрели два комплекса «сенаж в упаковке».

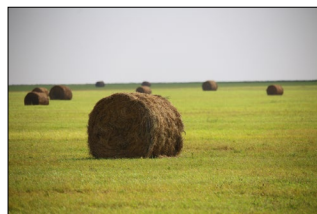
- Расскажите о материально-технической базе предприятия.

- Стараемся всем необходимым обеспечивать себя сами. В 2013 и 2014 годах по лизингу приобрели зерноуборочные комбайны, в 2015 году купили трактор CASE с посевным комплексом. Планируем купить силосозаготовительный комбайн, хотелось бы видеть поддержку в виде субсидии на приобретение данного оборудования.

- Какие факторы, по вашему мнению, являются наиболее важными в сельскохозяйственном бизнесе?

- В первую очередь я бы назвал хорошо организованную стратегию получения конечной продукции: вся цепочка — от производства кормов и получения качественного мяса до его сбыта — должна быть продумана до мелочей. Конечно же, успешный сельскохозяйственный бизнес немаловажен без поддержки государства; в апреле 2017 года наше хозяйство получило кредит в АО «Россельхозбанк» на сезонно-полевые работы по сниженной ставке 5%, ежегодно получаем субсидию и федерального, и областного уровня на содержание маточного поголовья. Еще хочется подчеркнуть, что есть также необходимость в снижении налогового бремени для сельхозпроизводителей. Все эти мероприятия позволят нам быстрее нашему хозяйству достичь запланированных показателей. Ну и, пожалуй, самое главное — это наличие рынка сбыта.

Полтора года назад мы открыли цех по переработке мяса, три магазина, где продаем мясо и полуфабрикаты из нашей говядины: пельмени, вареники, котлеты, купаты, тефтели, фрикадельки, голубцы, долму, фарши, шашлык и со вкусом. **Приобрести нашу продукцию можно в магазинах г. Белогорска по ул. Скорикова, 19 - «Мраморное мясо», на базе Денисенко, 2 склад № 48 и в торговом павильоне № 8, расположенном в ТЦ «Лимон» по ул. 9 мая, 210. Оптовикам можно связаться с нами по тел. 8 (41641) 95-1-38 в рабочее время.**



- Как сами оцениваете свою деятельность, и каковы планы на перспективу?

- С 2013 года смогли увеличить стадо в два раза, тогда было 625 голов общего поголовья, на сегодняшний день 1200. Кроме того, наш КОЛХОЗ ТОМИЧЕВСКИЙ входит в государственную программу «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынка сельскохозяйственной продукции, продовольствия и сырья в Амурской области на период с 2014 по 2020 годы». А в планах дальнейшее расширение производства. И прежде всего, это строительство новых коровников. 🐄

Ирина Зинина. На правах рекламы





КОНСТАНТИНОВСКИЙ РАЙОН: РЕСУРСЫ ДЛЯ РАЗВИТИЯ АПК ЕСТЬ

В Константиновском районе Амурской области работает 10 крупных сельскохозяйственных предприятий – и это одна из основных особенностей АПК этой аграрной территории. Помимо этого здесь хозяйствует 41 КФХ.

Заместитель главы администрации Константиновского района-начальник отдела сельского хозяйства Анатолий Худяк в разговоре с редакцией журнала «АПК Амурской области» рассказал о ключевых моментах и перспективах развития аграрного сектора района.

- Анатолий Михайлович, расскажите о том, каково соотношение растениеводческих и животноводческих предприятий в АПК Константиновского района.

- Среди крупных хозяйств производством и реализацией животноводческой продукции занимаются СХА к-з. «Родина», ООО «Ключи» и ООО «Пограничное», которые специализируются на выращивании КРС мясного и молочного направлений, а также ООО «Агро С.Е.В.», основная направленность деятельности которого - производство и переработка продукции свиноводства.

Среди 41 малого предприятия (КФХ) только 6 занимаются животноводством, и все они грантовики. Конечно, статистика – вещь беспристрастная, и она говорит не в поль-

зу животноводства: в секторе АПК района фактически преобладает растениеводческое направление.

- А чем предопределена такая статистика, какими природными или материально-техническими ресурсами? Так сложилось исторически или природные условия не позволяют?

- Нет, все гораздо проще. Эту статистику предопределяет финансовое положение. Соей заниматься более выгодно. И не только по сравнению с животноводством. В самой растениеводческой отрасли тоже есть определенные перекосы. Раньше севооборот выглядел следующим образом: 60% сои против 40% зерновых. Но тогда цена на сою была 9,5 рублей. Потом цены выросли,

а фермеры поняли: соей заниматься по сравнению с зерновой группой более выгодно и менее трудозатратно. Зерно надо обмолотить, отсортировать, просушить, засыпать на хранение, а сою проще подработать, техника современная убирает и обмолачивает чисто – ее и сортировать-то особо нечего. Да и сушить ее не надо.

Но ведь не все осознают, что это до поры до времени. Чем больше будем выращивать сою по сое, тем больше культура будет болеть, тем больше будут приспособляться сорняки и нужно будет больше вносить гербицидов, чтобы их уничтожить. И знаете, мы убеждаем фермеров. И уже есть результат. Теперь распределение в севообороте следующее: сои – 70%, зерновых – 30%. В этом году посеяно зерновых 22 272 га.

- Вернемся к животноводству. Как вы считаете, каковы перспективы развития отрасли на территории Константиновского района?

- Наши животноводческие предприятия ежегодно проводят большую работу по развитию своих хозяйств. Так, еще в 2016 году в ООО «Пограничное» провели реконструкцию животноводческих помещений на 800 голов. Установили там новые доильные аппараты и молокопроводы. Правда, пока еще не достигли того уровня надоев, который ожидался в итоге модернизации. Специалисты-зоотехники хозяйства сейчас над этим работают.

Большая работа проведена в СХА к-з «Родина». Во-первых, они приобрели экструдер, и теперь не только себя обеспечивают кормами, но и других сельхозтоваропроизводителей района. Во-вторых, там постоянно работают над улучшением условий труда, считая это очень важным, построено общежитие для сотрудников, строят и отдельное жилье.

На предприятии ООО «Агро С.Е.В.» строится маточник, запущен в работу цех по переработке биологических отходов, помещения переведены на отопление от котельной, решается вопрос о строительстве цеха по переработке жидких отходов.



Кроме того, как и в других районах области, перед животноводами Константиновского района стоит задача по наращиванию поголовья КРС, а также избавления от лейкоза.





- Вы говорите сейчас о крупных предприятиях, а каковы перспективы в отношении мелких и начинающих фермеров?

- Я уже отмечал, что в районе несколько хозяйств получили развитие за счет грантов. Мы стараемся убедить участвовать в грантах те хозяйства, которые уже имеют определенную базу. Ведь это логично растениеводческому предприятию заняться еще и животноводством: кормами всегда будет обеспечено. Говорим: начните с малого, приобретите хотя бы 10-15 голов молочного КРС, затем можно и проект готовить на грант. А районная администрация в этом случае всегда поддержит.

- Раз уже заговорили о кормах, расскажите, как формируется кормовая база животноводческих хозяйств и как обстоят дела по заготовке кормов в этом году?

- Кормами животноводческие хозяйства обеспечиваются за счет заготовки сена, сенажа, силоса, соломы и концентрированных кормов.

На конец августа сена заготовлено 94%, сенажа 109%, по силосу, соломе и концентратам к 20 сентября будет заготовлено более 100% кормов. Ежегодно в хозяйствах района имеется в пределах 3-5 тысяч тонн переходящих на следующий год кормов. В основном это силос и сенаж.

Крупные хозяйства у нас полностью заготавливают корма самостоятельно. Занимаются и многолетней, и однолетней травой, заготавливают сено и сенаж, сеют зерновые и кукурузу. ООО «Пограничное», например, посеяло тритикале, овес, ячмень, рапс.

Крестьянско-фермерские хозяйства также и сено заготавливают, соевую и пшеничную солому, у кого нет посевов, корма приобретают. Без них не остаются.

- Некоторые животноводы говорят о том, что не хватает угодий, чтобы даже травы посеять, не говоря уже о зернофураже. Есть пастбища и сенокосы, но их площади ограничены.

- Знаете, можно по-разному подходить к этой проблеме. Да, она существует. Особенно сталкиваются с этим начи-





нающие животноводы. Но иногда они просто не хотят приобрести даже простейшую технику: трактор, пресс и небольшую косилку. И уверяю: этого достаточно, чтобы заготавливать сено на неудобьях. А их у нас в районе еще хватает. Но ведь все хотят готовую землю, разрабатывать никому не хочется.

- А что касается растениеводов: есть ли у них возможность наращивать посевные площади?

Здесь сложнее: залежных земель на территории района нет, пашня освоена на 100%. Остаются те же неудобья.

- Давайте подведем итог. Как вы считаете, какие проблемы являются основными для АПК Константиновского района?

- Их две. Во-первых, с 2021 года животноводческие хозяйства, где есть лейкозные фермы, не будут получать субсидии на молоко.

Следовательно, сейчас борьба с лейкозом является основной задачей перед животноводческой отраслью нашего района.

Во-вторых, достаточно актуальна кадровая проблема в животноводстве: не хватает грамотных, высококвалифицированных специалистов: зоотехников, ветеринаров. Опытные сотрудники на предприятиях уже возрастные, а молодые не хотят ехать в село, где нет жилья. Именно поэтому в настоящее время наши крупные сельхозтоваропроизводители столько внимания уделяют строительству жилья для сотрудников. Они понимают: как только сельскохозяйственная отрасль пополнится профессионалами – можно будет говорить о динамике ее развития. 🌱

Лариса Киреева





АЛЕКСАНДР ЦВЕТКОВ. ОПЫТНОЕ ПОЛЕ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ СОРТА СОИ КОРДОБА

СТАВКА – НА КАЧЕСТВО

ООО «Амурская зерновая компания» начала свою работу в с. Золотоножка Константиновского района в 2005 году на базе колхоза «Нива».

Основой предприятия здесь считают профессиональный коллектив, в котором сейчас трудится 45 человек. Достойная заработная плата, собственная столовая, хорошие условия труда обеспечивают его стабильность.

Аграрии занимаются возделыванием зерновых пшеницы, овса, ячменя, а также сои. В этом году посеяли 16 сортов кукурузы, для уборки которой приобрели специальную технику.

- Всего в хозяйстве 6 350 гектаров посевных площадей, из которых 4 500 – занято соей, остальное – зерновой клин, – рассказывает генеральный директор предприятия Александр Цветков. – В этом году мы зарегистрировались как семеноводческое хозяйство. Собираемся выращивать на семена пшеницу, в том числе австрийский сорт Арабелла и сою, в том числе Кордобу и Малагу австрийской селекции.

Предприятие обладает хорошей МТБ: техника практически вся новая и энергонасыщенная. Это помогает обеспечивать выполнение сельхозработ качественно и быстро: так, весенне-полевые работы текущего года проведены в оптимальные агротехнические сроки (в день удавалось засеять по 550-600 гектаров). С их соблюдением проходит и уборочная кампания. Нагрузка на один комбайн по сое 290 гектаров. В целях получения высокого урожая зерновых и сои были проведены все необходимые полевые операции по уходу и защите от болезней и вредителей посевов сельскохозяйственных культур. Как результат – лучшие показатели по урожайности в районе.

Завершив весенний сев, ООО «Амурская зерновая компания» занималось заготовкой сена: у предприятия имеются как природные сенокосы, так и 200 гектаров в севообороте культурных, засеянных многолетними травами. Сено (около 600 тонн ежегодно) реализуют местному населению.

В селе Березовка Ивановского района построены складские помещения на площади шесть гектаров для хранения урожая объемом до 10 тысяч тонн. Безусловно, такие объемы требуют высокотехнологичного оборудования. Еще на этапе планирования были проведены все необходимые расчеты, чтобы во время уборки цепочка поле-элеватор работала без сбоев и задержек.

- Уборочная этого года показала нам, в каких звеньях необходимы изменения и доработки, а также какое дополнительное оборудование и технику необходимо приобрести дополнительно, – подводит итог Александр Леонидович.

Ирина Зинина

ООО «АМУРСКАЯ ЗЕРНОВАЯ КОМПАНИЯ – ПАРТНЕР»

Лучшие продукты для вашего успеха!

Саатбау Рус



SAATBAU

*Отличные семена,
отличный урожай*

**семена кукурузы, сои,
зерновых культур**

ЕвралисСеманс

EURALIS

Создавая семена и доверие

семена кукурузы, рапса

**Официальный дилер
ОАО «Татагрохимсервис»**



«Татагрохимсервис»

В надежном партнерстве - на шаг впереди всех!

**протравочные машины,
опрыскиватели и
комплектующие к ним
(насосы, форсунки,
распылители и пр.)**

**Официальный
дистрибьютор компаний**

BASF

We create chemistry

**BASF - средства защиты
растений**



8 (4162) 53-45-70

8-924-443-01-40

8-924-443-01-41



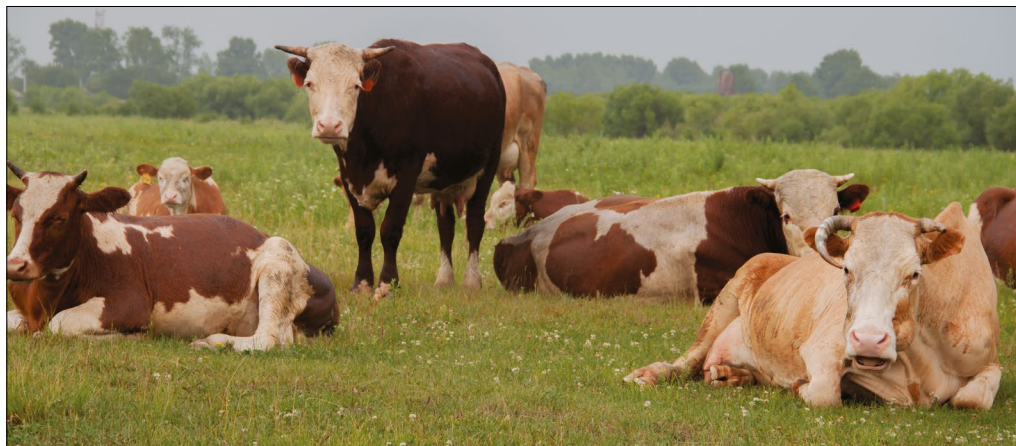
8 (4162) 53-48-47



azkbuhgalter@mail.ru

azk_torgotdel@mail.ru

675000, Амурская область, г. Благовещенск, пер. Св. Иннокентия, 13, оф. 207



СТАДО НА ВЫПАСЕ

АКЦЕНТ – НА МОЛОКО

По первому образованию зооветспециалист, по второму - учитель истории, Оксана Анищенко никогда не сидела, сложив руки. Несколькими лет назад она завела пять дойных коров, и когда в 2015 году региональный минсельхоз предложил подать заявку на грант, не отказалась.

Бизнес-план начинающего фермера был одобрен, и на субсидию в 1 миллион 460 тысяч рублей, которую дополнили 10 процентов собственных средств, она приобрела 18 телок и телок, две лошади и три дойные коровы.

- Продавцов скота искали по всей области, поэтому стадо набралось разнопородное: десять герефордов, красно-пестрая, голштино-фриз, - рассказывает Оксана Романовна. - Зато сейчас получаем ту породу, которую хотим: симменталов, абердин-ангуссов. Стадо должно формироваться из племенных особей – это важно! Кстати, огромный плюс в пользу племенного скота: коровы в сутки дают по 20-30 литров каждая, то есть с шести коров сдаю молока больше, чем другие с десяти.

Супруг Оксаны Анищенко Александр отучился на курсах осеменаторов, сотрудничает с «Амурветпромом», работает даже по заявкам односельчан, ведь искусственное осеменение – это профилактика гинекологических заболеваний коров, здоровые, без генетических отклонений телята, из которых вырастают высокоудойные коровы или крупные быки.

До 2019 года получатель гранта ежемесячно отчитывается в районном отделе сельского хозяйства и каждый квартал – в минсельхозе. Пять лет необходимо соблюдать бизнес-план, не уменьшая поголовья. Нарастивать его пока не получается из-за проблем с кормами. Хозяйству сейчас требуется больше 300 рулонов сена.

- Для выпаса аренду 23 гектара, больше угодий нет, все распахано, нет у нас своей техники, поэтому заготавливать сено не можем, - объясняет Анищенко. - Получаю его за пай, но в основном покупаю.

Казалось бы, продал мясо – вот и деньги на сено, но не все так просто с его реализацией. Заказы поступают в основном осенью, а перекупщики за живой вес дают низкую цену. Хорошо бы иметь точку на рынке, бойню и переработку, но это большие затраты.

- К тому же пока поголовье небольшое: телочки – это будущие коровы, бычков надо полтора года растить, значит, цех будет простаивать,



ОКСАНА АНИЩЕНКО

поэтому акцент сегодня делаем на молоко, - говорит Оксана Романовна. - А позже, может быть, снова подам заявку на грант, составлю бизнес-план по организации первичной переработки мясной продукции, ведь это направление сейчас в приоритете.

Олеся Дуплякина





торговая компания «ФЕРМЕР ПЛЮС»



Надежный помощник для фермерских хозяйств, частных подворий и садоводов

Мы предлагаем:

Мотоблоки и мотокультиваторы

ЗАО «Красный Октябрь-Нева», г. Санкт-Петербург



- оригинальный дизайн, высокое качество, экономичность и надежность
- комплектация профессиональными и полупрофессиональными гильзованными двигателями от известных мировых производителей (**Япония, Америка**)
- дополнительное навесное оборудование различных модификаций

А также альтернатива мотоблоку – чудоплота «Крот-универсал» разной ширины культивирования

Инкубаторы, поилки и кормушки для цыплят и птицы



РЕКЛАМА

Доильные установки, доильные аппараты российского производства для машинного доения



- экономия времени доения, промывки и обеспечение здоровья животных
- надежные, экономичные и простые в эксплуатации

А также маслобойки, электросепараторы, сопутствующие товары для переработки молока, производства сливок, сметаны, масла

Кормоизмельчители, зернодробилки, электросушилки для ягоды и фруктов



**Вся продукция запатентована
Возможность привезти технику под заказ**

Мотобуксировщики, адаптеры к мотоблоку, дистилляторы, автоклавы, копильни, бензопилы, электропилы, шланги, насосы, насосные станции, ферментационная подстилка, укрывной материал для растений и деревьев и многое другое

675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Пионерская, дом 150/2,
тел.: 8(924) 448-17-83; 8(4162) 54-06-48

Ивановский район, с. Ивановка,
ул. Луговая, дом 29 «А» (ТД «Любимый»),
тел.: 8(914) 810-59-56

г. Свободный, ул. Михайло-Чесноковская,
дом 40 (магазин «Светофор»),
тел.: 8(914) 610-59-56

г. Белогорск, ул. 9 Мая, дом 210
(ТЦ «Лимон», 1 этаж), тел.: 8(914) 556-80-52

Сайт фермерплюс.рф



БУДУЩИЙ ГЛАВА КФХ ПЕТР КОНЕВ

ТРАДИЦИИ И ИННОВАЦИИ СЕМЕЙНОГО БИЗНЕСА

Август – самый разгар уборочной на полях Амурской области. В один из таких напряженных для аграриев дней редакция журнала «АПК Амурской области» побывала в гостях в семье Коневых, которая вот уже на протяжении многих лет занимается сельским хозяйством в селе Крестовоздвиженка Константиновского района.

Старший – глава семейства Петр Васильевич – 25 лет назад основал сельскохозяйственный бизнес. Сегодня он является одним из кормопроизводителей района: в хозяйстве есть собственная дробилка, на которой делается разمول. Корма реализуют частникам и животноводческим хозяйствам района и области. На своих полях предприниматель выращивает сою, по сто гектаров пшеницы, ячменя, овса. Коневы знают не понаслышке, что сельское хозяйство – это трудоемкий бизнес.

- После наводнения 2013 года, когда сенокосные угодья, пастбища оказались под водой, перестали держать скот, - рассказывает Петр Васильевич. - А было большое поголовье баранов, КРС, свиней, но жизнь в то время заставила пойти на такой шаг. Пока решили вплотную работать с зерновыми и соей. Всего пахотных земель около двух тысяч гектаров. Плюс ко всему занимаемся лесозаготовками, есть своя пиломатериала, пиломатериал в немалых размерах реализуется населению для строительных нужд.

Главное в построении подобного предприятия — это семейственность. Именно благодаря семейственности растет и развивается их крестьянский бизнес. Кроме отца, сельским хозяйством занимаются два сына: Петр и Алексей. В коллективе предприятия нет текучки: есть специалисты, которые работают в КФХ с его основания. В семье Коневых у всех есть работа, в том числе и для женщин. Супруги Петра Васильевича и Алексея Петровича – Ирина и Евгения - хозяйки небольших сельских магазинов.

Сын Петр, глядя, как идет отцовский бизнес, недолго думая, променял город на село. Так, три года назад он включился в семейное дело. Сегодня, слушая молодого агрария, трудно представить, что всего несколько лет назад его в селе ничего не держало. Отец же, как мудрый человек, не навязывал сыну свою позицию, а терпеливо наблюдал и ждал, когда же сын поймет, что стоит подхватить дело отца. И время все расставило по своим местам.

- Для начала я выделил сыну старенький комбайн, сказав, что для по-



ГЛАВА КОХ ПЕТР КОНЕВ

лучения результата нужно сначала тщательно потрудиться, - продолжает Петр Васильевич. - Пришлось ему повозиться с техникой: разобрал до основания, восстановил, поставил на ход. И, кстати, до сих пор использует его на полях. Потом я выделил земли 200 гектаров, которую он сам обработал и получил неплохой результат по сое. На вырученные от продажи сои деньги появилась возможность приобрести по лизингу новый трактор и в кредит новую селялку.

Сегодня все больше молодежи решает посвятить себя сельскому хозяйству. Не боясь использовать инновационные методы в выращивании зерновых, КРС, в то же время не теряют традиции и прислушиваются к советам старших.

- Нам с братом дали правильное воспитание, - рассказывает Петр Петрович, - привили трудолюбие, любовь к селу, любовь к земле.

Младший Петр освоил тонкости выращивания зерновых и на себе прочувствовал, что аграрный труд – это образ жизни без выходных и праздников.

- Не жалею, что пришел в сельское хозяйство - это и выгодно, и зарплата стоящая, а самое главное, ты сам себе хозяин. Я вижу отличный результат, будущее просматривается. Основа заложена, значит, все получится.



ТЕХНИКА ГОТОВА К ВЫХОДУ В ПОЛЕ

- Сейчас полным ходом идет уборочная кампания, - вступает в разговор глава семейства. - Зерновые на полях уже убраны, урожайность неплохая. Ячменя и пшеницы получили по 25 центнеров с гектара, благо, погодные условия не подвели. Да и соблюдаемый на полях севооборот дает свои результаты.

- Все решения принимаем сообща, собираемся и обсуждаем. Ссоримся иногда, не без этого, шумим, спорим. Но, тем не менее, к важным вопросам подходим совместно. Если у человека есть голова, то он сам все может, - добавляет Петр Васильевич.

О планах на будущее семья Коневых говорит уверенно, отмечая при этом, что нельзя тратить время впустую, ведь так много дел



БРИГАДИР КОНСТАНТИН ИВАНОВ

еще стоит завершить. А дела эти никто, кроме них, не сделает. В ближайших планах закупить новую технику, расширить посевные площади и вновь заняться животноводством. Для этого уже приобретена земля - 500 гектаров, бывшая когда-то в аренде у китайцев. Десять лет на ней никто не работал, земля заросла бурьяном, деревьями, изрыта оврагами и канавами. Долгое время была не востребована.

- Теперь, - делится планами главы семейства Петр Васильевич, - мы активно занимаемся восстановлением и освоением неиспользуемых земель. Здесь планируем вернуться к животноводству и выращивать КРС мясного направления, баранов, чтобы снабжать население района свежим экологически чистым мясом.

Ирина Зинина



СТРОИТЕЛЬСТВО ЗЕРНОХРАНИЛИЩА

ПЕРСПЕКТИВЫ ОСНОВЫВАЮТСЯ НА РЕАЛЬНЫХ ДЕЛАХ

Дальний Восток из-за непредсказуемой погоды называют зоной рискованного земледелия. Но амурские аграрии давно научились подстраиваться под ее капризы. В Константиновском районе нынешняя весна выдалась засушливая, несмотря на это, посевная и уборочная зерновых культур в КФХ «Артем» прошли в положенные сроки.

- В этом году весенних дождей практически не было, поэтому зерновые не удалась, намолотили всего по 18 центнеров с гектара, - говорит глава КФХ Алверди Тораян.

Под зерновой клин в хозяйстве выделено 350 гектаров: 60 га ячменя и остальное - пшеница. Часть урожая оставляют на семена, 50-60 тонн фуража - на корма, а большую часть ежегодно сдают в «Амурагроцентр» - рассчитаться по товарным кредитам, взятым на проведение посевных работ.

Если остаются излишки, складировать их для последующей продажи. Но в этом году придержать зерновые для поздней реализации не стали: нужно освободить склады под сою, урожай ожидается хороший.

Для бобовых погода нынешним летом выдалась удачная, вовремя были и дожди, и солнце. Соей в хозяйстве засеяно 9 сельхознаделов - в общей сложности 1500 га. Впервые в этом году решили на





АЛВЕРДИ ТОРОЯН

каждом поле посеять по одному из сортов, все амурские, высокоурожайные, закупают их в ФГБНУ ВНИИ сои и в аккредитованных семеноводческих хозяйствах области.

В планах у главы хозяйства – построить просторный ангар для хранения зерна и сои. В этом году КФХ «Артем» удалось взять в Сбербанке кредит под 5% на развитие, который давали по программе льготного кредитования для предприятий АПК.

Будет склад – можно и немного нарастить площади под зерновые. Хозяйство и радо бы взяться за освоение больших посевных объемов, но для этих целей катастрофически не хватает земель. В прошлом году Алверди Тороян участвовал в аукционе, за миллион приобрел еще 138 га земли – бывшее пастбище, где пришлось выкорчевывать каждый куст. Даже неразработанные угодья сельхозпроизводителям сейчас дорого достаются.

Расширить обрабатываемую территорию хозяйству позволяет и парк сельхозтехники. В работе – четыре комбайна, четыре трактора «К-700», три «Белоруса», два «КамАЗа», два погрузчика, мелкая полевая техника.

КФХ «Артем» помимо растениеводства развивает еще одно направление – мясное животноводство. Корма в хозяйстве свои, есть мельница, с помощью которой готовят разمول из ячменя, овса и пшеницы. Кормят им собственное поголовье свиней, еще и население обеспечивают. Для молодняка покупают специальные корма мелкого помола с витаминами.

В прежние годы свиное стадо в хозяйстве доходило до 180-200 голов, оптовики за товаром приезжали не только из области, но и из Хабаровска, Биробиджана. Сегодня же хорошей оптовой реализации нет, а оставшиеся закупщики предлагают слишком убыточную цену.



Самим заниматься убоем и разделыванием туш, торговать на рынке нет времени, да и прибыль вся уйдет на оплату торгового места, справки, бензин. Поэтому хозяйство пока вынуждено сократить мелкое поголовье: держат порядка 28 овец и 35 свиней. Туши продают у себя в селе, по заявкам жителей, плюс обеспечивают мясом семь работников.

Однако в надежде на новые рынки сбыта разводят молодняк, в хозяйстве 28 поросят, плюс новые свиноматки к весне принесут еще приплод. Часть молодняка обычно раскупает население, остальных оставляют себе, а это еще около 60 голов сразу.

Развить поголовье несложно, свиноматка в год поросится 2-3 раза, но нужна налаженная реализация, - объясняет Алверди Качоевич. – Вот скоро построим большой теплый свинарник, тогда можно будет серьезно думать и о рынках сбыта.

По мнению Алверди Торояна, в животноводстве, равно как и в растениеводстве, есть хорошие возможности для развития. Обе отрасли довольно перспективные и прибыльные, главное создать крепкую материально-техническую базу и слаженный коллектив. В КФХ «Артем» помимо главы, его супруги и сына, работает 12 механизаторов и две свиноводки. Как только достроят офисное здание, под которое уже залит фундамент, в штате появятся бухгалтер и агроном. И с таким серьезным подходом к делу перед хозяйством обязательно откроются новые перспективы. 🌿

Ирина Попова



СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ГРАНТЫ ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ ФЕРМЕРОВ

Заявку для участия в конкурсном отборе крестьянских (фермерских) хозяйств для предоставления поддержки начинающим фермерам может подать гражданин Российской Федерации, являющийся главой крестьянского (фермерского) хозяйства, зарегистрированного на сельской территории Амурской области (далее заявитель) при соблюдении следующих условий:

1) Заявитель не осуществлял предпринимательскую деятельность в течение последних трех лет в качестве индивидуального предпринимателя и (или) не являлся учредителем (участником) коммерческой организации (кроме сельскохозяйственного потребительского кооператива), за исключением крестьянского (фермерского) хозяйства, главой которого он является на момент подачи заявки в конкурсную комиссию.

Заявитель может подать заявку, если период предпринимательской деятельности в совокупности составлял не более 6 месяцев в течение последних трех лет.

2) Заявитель ранее не являлся получателем: гранта на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства;

гранта на развитие семейных животноводческих ферм; выплаты на содействие самозанятости безработных граждан, средств финансовой поддержки в виде субсидий или грантов на организацию начального этапа предпринимательской деятельности, полученных до регистрации крестьянского (фермерского) хозяйства, главой которого является заявитель. В случае если данные выплаты заявитель получает для создания и развития хозяйства, указанного в подпункте 3 настоящего пункта, и не допускает финансирования за счет указанных выплат одних и тех же затрат, то он может подать заявку.

3) Заявитель является главой крестьянского (фермерского) хозяйства, зарегистрированного на сельской территории области, деятельность которого на дату подачи заявки не превышает 24 месяцев со дня его регистрации.



4) Заявитель имеет среднее профессиональное или высшее профессиональное сельскохозяйственное образование, или получил дополнительное профессиональное образование по сельскохозяйственной специальности, или имеет трудовой стаж в сельском хозяйстве не менее 3 лет, или осуществляет ведение или совместное ведение личного подсобного хозяйства в течение не менее 3 лет.

5) Крестьянское (фермерское) хозяйство, главой которого является заявитель, подпадает под критерии микропредприятия, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации».

6) Заявитель имеет план по созданию и развитию хозяйства по направлению деятельности (отрасли), определенному государственной программой «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Амурской области на 2014 - 2020 годы», увеличению объема реализуемой сельскохозяйственной продукции (далее - бизнес-план).

7) Заявитель представляет план расходов за счет средств гранта с указанием наименований приобретаемого имущества, выполняемых работ, оказываемых услуг, их количества, цены, источников финансирования (средств гранта, собственных и заемных средств) (далее - план расходов).

8) Заявитель обязуется оплачивать за счет собственных средств не менее 10% стоимости каждого наименования приобретений, указанных в плане расходов.

9) Заявитель обязуется использовать грант в течение 18 месяцев со дня поступления средств на его счет и использовать имущество, закупаемое за счет гранта, исключительно на развитие крестьянского (фермерского) хозяйства.

10) Крестьянское (фермерское) хозяйство планирует создание не менее одного нового постоянного рабочего места (исключая главу хозяйства) на каждый 1 млн рублей гранта, но не менее одного нового постоянного рабочего места на один грант, и обязуется сохранить созданные новые постоянные рабочие места в течение не менее 5 лет после получения гранта.

11) Заявитель заключил договоры (предварительные договоры) о реализации сельскохозяйственной продукции на сумму более 30 тыс. рублей.



12) Заявитель обязуется осуществлять деятельность крестьянского (фермерского) хозяйства в течение не менее 5 лет после получения гранта.

13) Заявитель соглашается на передачу и обработку его персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

14) Заявитель постоянно проживает по месту нахождения хозяйства, главой которого он является, и данное хозяйство является единственным местом трудоустройства заявителя.

15) Соответствие заявителя следующим требованиям (на 1 число месяца, в котором подана заявка на участие в конкурсном отборе):

- отсутствие задолженности по налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, срок исполнения по которым наступил в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- отсутствие просроченной задолженности по возврату в соответствующий бюджет бюджетной системы Российской Федерации субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иной просроченной задолженности перед соответствующим бюджетом бюджетной системы Российской Федерации;

- отсутствие решения суда о признании банкротом и об открытии конкурсного производства;

- крестьянское (фермерское) хозяйство не должно являться иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которых доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50 процентов;

- крестьянское (фермерское) хозяйство не должно получать средства из соответствующего бюджета бюджетной системы Российской Федерации в соответствии с иными нормативными правовыми актами, муниципальными правовыми актами на цели, указанные в пункте 3 Правил.

ФАКТЫ

За 6 лет реализации программных мероприятий по поддержке малых форм хозяйствования получателями грантов стали 133 фермера, из них:

- 99 начинающих фермеров получили гранты на создание и развитие своих хозяйств;

- 34 КФХ – гранты на развитие семейных животноводческих ферм.

Общая сумма предоставленной грантовой поддержки за 2012 – 2017 годы составила 327,3 млн рублей, в том числе начинающим фермерам – 158,7 млн рублей, семейным фермам – 168,6 млн рублей.

В 2017 году победителями конкурсного отбора стали 13 начинающих фермеров (сумма поддержки составила 33,6 млн рублей) и 1 семейная ферма КРС мясного направления (3 млн рублей). При этом конкурсные мероприятия по отбору семейных животноводческих ферм еще не завершены.

Среди начинающих фермеров 10 человек получили гранты на реализацию проектов по развитию молочного животноводства, 2 – мясного КРС, 1 – по выращиванию картофеля и овощей.

Предоставляя финансовую помощь, государство в лице Правительства области в свою очередь вправе требовать от получателей господдержки выполнения производственных показателей, предусмотренных представленными на конкурс бизнес-проектами, выполнения обязательств, принятых фермерами в рамках подписанных соглашений, и ожидать от победителей конкурсного отбора достойных результатов работы.

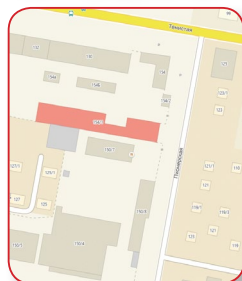
Мониторинг за деятельностью грантополучателей осуществляется в течение 5 лет с момента поступления средств гранта на счет получателя.

Подробная информация об условиях участия в конкурсном отборе, перечень и формы документов, которые необходимо приложить к заявке, размещены на главной странице официального сайта министерства сельского хозяйства области в разделе «О развитии малых форм хозяйствования в аграрном секторе Амурской области» - «Конкурс по отбору крестьянских (фермерских) хозяйств»



**БЫТОВАЯ ТЕХНИКА
ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТЫ**

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

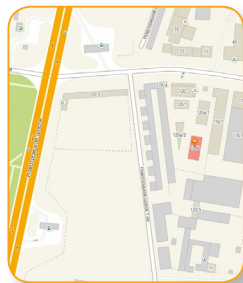


**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ
ПОДХОД К КАЖДОМУ
ПОКУПАТЕЛЮ
И КВАЛИФИЦИРОВАННАЯ
КОНСУЛЬТАЦИЯ
ПРИ ВЫБОРЕ ТОВАРА**

НАШ СКЛАД

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

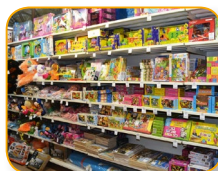
**ПОСТОЯННОЕ РАСШИРЕНИЕ
АССОРТИМЕНТА ТОВАРА**



РЕКЛАМА

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

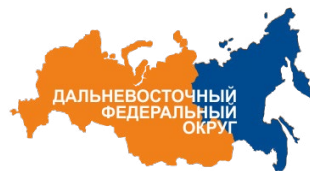
**Г. БЛАГОВЕЩЕНСК,
ТЕКСТИЛЬНАЯ, 120А
ТЕЛ. +7-914-538-52-05
ТЕЛ. +7-914-538-55-07**



ПРИГЛАШАЕМ ОПТОВИКОВ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!

ЗА МОЛОКОМ НА КРАЙ СВЕТА

На Сахалине появится агрогородок,
построенный по белорусской технологии



В единственном островном регионе России сдают под ключ ферму, в которой с комфортом разместится тысяча племенных коров. Рядом с фабрикой молока построили коттеджный поселок и даже разбили яблоневый сад.

ОЧЕРЕДЬ НА ФЕРМУ

В советское время Сахалинская область славилась высокими надоями. Островные доярки ходили в передовиках по Дальнему Востоку, надаивая в год от каждой буренки порядка пяти тонн молока. Тогда эти показатели были «небом» социалистического животноводства.

В постсоветское время молочная река в регионе сильно обмелела.

- Последние лет двадцать жители Сахалина практически не пили своего молока. То же самое было и с мясом. Большую часть продукции завозили с материка в пастеризованном и замороженном виде, - говорит Олег Кожемяко, губернатор Сахалинской области.

Ферма полностью разработана белорусами. Все строения сейсмостойкие, способны выдержать колебания до 8 баллов...

Олег Кожемяко два года назад встал у руля островного региона и сразу обратил пристальное внимание на здешнее замершее сельское хозяйство. Правительство области ре-

шило возродить былую славу сахалинских ферм с помощью белорусских технологий, которые признаны одними из ведущих в Европе. Заручившись поддержкой белорусских аграриев, власти Сахалина на базе бывшего совхоза «Корсаковский», что недалеко от Южно-Сахалинска, решили построить самый настоящий агрогородок по всем стандартам высокотехнологичного XXI века.

...Ровная лента асфальта выскочила из городского плена Южно-Сахалинска, на пологих сопках дремлют густые туманы, с моря дует сырой ветерок.

- Вы не поверите, но у нас сегодня уже много желающих из Южно-Сахалинска переехать жить и работать





в наш агрогородок, - говорит директор департамента животноводства регионального минсельхоза Валерий Рыжков.

...За поворотом неожиданно открылись две улицы новеньких коттеджей. У каждого дома приусадебный участок, огороженный ровным желтым забором.

Захожу в один из коттеджей: просторная прихожая, большая кухня с окном. Каждый дом имеет жилую площадь почти сто квадратных метров.

Коттеджи практически готовы к новоселью, осталась небольшая «шлифовка», в октябре в них уже начнут заселяться.



КОВРИКИ ДЛЯ КОРОВ

Несколько сотен метров от нового поселка - и еще одна новостройка. К новоселью готовится молочный комплекс на тысячу голов. Большие, просторные коровники совсем не похожи на привычное коровье жилье.

Ферма полностью разработана специалистами из Беларуси.

- Белорусские коллеги ее модифицировали под наши климатические условия. Все строения сейсмостойкие, способны выдержать колебания до 8 баллов, конструкции не боятся повышенной островной влажности, - говорит Валерий Рыжков.

На Сахалин из Минска прилетел министр сельского хозяйства Беларуси Леонид Заяц, аграрии Беларуси и Сахалина согласовали множество технологических аспектов.

- С белорусами работать - одно удовольствие. Они профессионалы высокого класса. Сначала немного



мешала восьмичасовая разница во времени, но потом и к ней приновились. Проводили совместные видеоконференции, по скайпу многие вопросы решали, - говорит Ольга Иванова, специалист островного минсельхоза.

На Сахалине с его бесконечными циклонами небо часто пасмурное, поэтому пришлось вносить изменения в систему освещения нанофермы. На крышах коровников установили дополнительные световые «коньки», через которые свет будет проникать в помещения. А так называемые шторы на стенах коровых общежитий будут двойными - как защита от ветров. В Беларуси они одинарные.

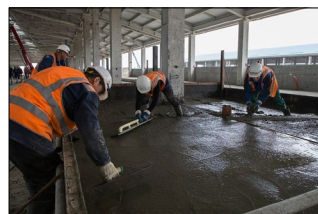
При участии белорусских технологов на предстоящую долгую сахалинскую зиму для коров-рекордисток заготовили одиннадцать траншей отборного сенажа. Все кормопроизводство проходило под присмотром и под советы специалистов-белорусов. Технологическая продуктивность белорусской фермы - не менее 8 тонн молока в год от каждой коровы. «Меньше нерентабельно», - утверждают специалисты.

«МОЛОЧНОЕ ТАКСИ»

Большинство «начинки» для фермы привезли из Беларуси. Доить буренок будет установка «Параллель» белорусского же производства. Система навозоудаления, кормления и все прочее технологическое оборудование комплекса тоже из Беларуси. Маленьких телят планируют выпаивать при помощи белорусского «молочного такси» - специальной тележки, в которой передвигаются по телятнику колбочки с молозивом для малышей.

Белорусы поделились с сахалинскими животноводами и системой управления стадом. Она полностью компьютеризирована. Умная электроника будет руководить доением, кормлением и содержанием животных.

...Через лесок от строящейся фермы разбит большой белорусский сад. Это уже к молочной теме не относится. Чисто для души, для полноты картины, так сказать. Чтобы этот



участок сахалинской земли имел законченный белорусский вид во всех оттенках. Из Беларуси привезли две тысячи яблоневых саженцев и девяносто деревьев груш, которые этой весной посадили. Прижились все. По материалам «РГ. Союз. Беларусь-Россия»

Фото: Александр Ярошенко/СОЮЗ



ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ КАЗАЧЕСТВО: СМЕНА ПОДРАСТАЕТ НАДЕЖНАЯ

26-27 августа в г. Благовещенске на территории лагеря им. Гагарина прошли двухдневные соревнования Дальневосточного окружного этапа Всероссийской военно-спортивной игры «Казачий сполох».

В мероприятии приняли участие 9 команд из различных регионов Дальнего Востока: Амурской, Сахалинской, Магаданской областей, Хабаровского и Камчатского краев, всего около 90 участников 14-15 лет.

Всероссийская военно-спортивная игра «Казачий сполох» проводится уже не первый год. А вот окружной этап игры проводится впервые у нас на Дальнем Востоке.

Надо отметить, что в целях воспитания подрастающего поколения в духе казачества и любви к Родине «Казачий сполох» - одно из самых значимых военно-спортивных мероприятий. Большое значение оно имеет и в деле подготовки юношей к службе в рядах Вооруженных Сил России и защите Отечества.



Показательно, что до начала официальной церемонии открытия игр был проведен Совет атаманов реестровых и общественных организаций Амурской области. Это лишний раз подчеркивает: в последнее время амурское казачество все больше приобретает общественную значимость. На Совете были обсуждены насущные проблемы амурского казачества и принято решение объединить разрозненные казачьи организации области, что очень важно в настоящий момент, когда казачество становится настоящей общественной силой.

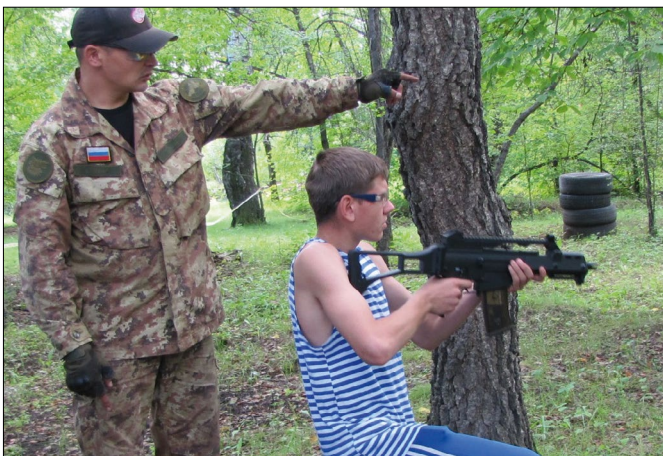
Церемония открытия соревнований началась с приветственного слова атамана Уссурийского войскового казачьего общества казачьего полковника Владимира Степанова.

- Казаки - патриоты своей страны, они несут службу по защите государственной границы совместно с пограничниками, оказывают содействие МЧС при ликвидации чрезвычайных ситуаций. Основная задача казачьих обществ - работа с казачатами, возрождение традиций, уклада, воспитание духа патриотизма, подготовка к несению военной службы, - отметил Владимир Николаевич.

По православным традициям казачьего сословия официальную церемонию продолжил отец Дионисий, который благословил участников соревнований перед выступлением.

Торжественное открытие игры завершилось концертом, после которого наступила очередь юных казаков показывать свои умения и навыки.

В течение двух дней шли состязания: казачата стреляли из пневматической винтовки, собирали-разбирали автоматы Калашникова, демонстрировали умение владеть шашкой, оттачивали навыки ножевого боя, а еще были бокс на бревне, километровый кросс, строевая подготовка - такое может выдержать только хорошо подготовленный казак. Но казаки умеют не только воевать! Конкурс боевых листов, ви-





зитные карточки команд, казачий круг с песнями, плясками, демонстрацией виртуозной крутки шашкой – фланкирование – это тоже оценивалось жюри. Ребятам было трудно, но с дистанции никто не сошел - все сражались до конца. Выступление команд казачата поддерживали задорно и слаженно: «Любо!».

«Казачий сполох» - это не только практические навыки, но и теория. Так, в конкурсах на знание казачьей истории Амурской области и значимых событий времен освоения Дальнего Востока, связанных с именем Святытеля Иннокентия, юные дальневосточники показали достаточно высокий уровень.

Тридцатью вопросами викторины «Ратные подвиги казаков России» были озадачены команды Сахалина, Камчатки, Магадана, Хабаровска, Благовещенска. И радует, что первое место заслуженно получили наши ребята: кадеты Амурского кадетского корпуса, на втором оказались казачата Сахалина, а на третье снова поднялись амурчане - из благовещенской команды «Аллюр».

Завершились соревнования 27 августа. В заключение участников «Казачьего сполоха» напутствовал атаман Уссурийского войскового казачьего общества Владимир Степанов. Ему же выпала приятная миссия наградить грамотами, дипломами, кубками и медалями наиболее отличившихся казачат.

Победителем окружного этапа Всероссийской военно-спортивной игры «Казачий сполох» стала команда «Сокол» Сахалинской области. Она будет представлять Дальневосточный федеральный округ в финале игры осенью текущего года в ВДЦ «Смена» в городе



Анапа. Кроме медалей и грамот, диплома Уссурийского войскового казачьего общества, Амурского окружного казачьего общества и правительства Амурской области, которые были организаторами этого мероприятия, казачата увезли в Южно-Сахалинск большой кубок.

Кстати, сахалинцы и ранее занимали призовые места во всероссийской игре, так что руководитель команды Дмитрий Малхасян не зря гордится своими питомцами.

Второе место заслуженно досталось команде «Казачья волиница» отдельного Камчатского казачьего округа, третье – команде «Патриот» Колымского окружного казачьего общества. Кроме кубков и дипломов, командам вручили призы. Победители во всех видах соревнований отмечены грамотами, медалями и призами на закрытии игр.

Выражаем огромную благодарность казакам и кадетам, всем, кто участвовал или судил, пел или кормил, организовывал или встречал за то, что этот праздник состоялся, – поблагодарил организаторов и участников мероприятия заместитель министра внутренней и информационной политики Иван Шаталов на церемонии закрытия игр.

В подготовке и проведении Дальневосточного окружного этапа Всероссийской военно-спортивной игры «Казачий сполох» большую организационную работу провели министерства культуры, внутренней и информационной политики Амурской области, Уссурийского войскового казачьего общества, Амурского окружного казачьего общества.

Огромную помощь и поддержку оказали МАУК «Общественно-культурный центр» и сотрудники детского оздоровительного лагеря им. Ю.А. Гагарина, военный комиссариат Амурской области, региональное отделение ДОСААФ России Амурской области, компания «Лазертаг28», Амурская ассоциация рукопашного боя.

Кроме участия в играх, программа пребывания казачат из других регио-





нов в Амурской области была познавательной и насыщенной. Они ознакомились с городом Благовещенском, его историей, побывали на экскурсиях на памятники казакам-первопроходцам, в областной краеведческий музей и музей амурского казачества, Амурскую областную научную библиотеку. Особый интерес у казачат вызвал историко-краеведческий проект «Амурское казачество вчера и сегодня». А ребята из Магаданской области даже сказали, что в нашем городе чувствуется дух настоящего казачества!

27 августа атаман УКВ работал на выезде в селе Константиновка, исторической казачьей станице, где ознакомился с работой Амурского казачьего колледжа - единственного учреждения казачьего образования на Дальнем Востоке.

В ходе встречи с руководством и учащимися колледжа были намечены мероприятия по улучшению взаимодействия учебного заведения и казачьих организаций Уссурийского казачьего войска и Дальнего Востока.

Затем атаман и члены штаба УКВ по традиции приняли участие в молебне в храме с. Константиновка.

Подводя итоги «Казачьего сполоха» этого года, руководители команд отметили высокий уровень организации окружных игр, а делегации казачьих обществ разъезжались из Благовещенска с самыми благоприятными впечатлениями. Деловое общение было решено продолжить. 🍷

Станислав Сахончик





МИТРАКС

САДОВЫЕ ТРАКТОРЫ

Модель трактора Т10

Габариты (ДхШхВ), мм - 1790×880×1020

Колесная база, мм - 1100

Колея передняя, мм - 785

Колея задняя, мм - 625

Дорожный просвет, мм - 165

Радиусы поворота внутр. / наружн., мм - 1550 / 2180

Вес, кг - 270

Модель двигателя - 19 J1 Briggs & Stratton

Мощность, л.с. - 10

Рабочий объем, см³ - 306

Диаметр цилиндра, мм - 82

Ход поршня, мм - 58

Зажигание - Электро



Электрика 12В, земля=«минус»

Генератор - 12В, 10А

Батарея - Asia 6СТ-40L, 12В, 40 А*час

ЗАДНИЕ КОЛЕСА

Размерность - 23 × 8.5 - 12

Давление, кг/см² - 0,9

ПЕРЕДНИЕ КОЛЕСА

Размерность - 16 × 6,0 - 8

Давление, кг/см² - 0,9

Трансмиссия - механическая

Число скоростей - 3+1

Скорость движения (при открытой заслонке), км/ч

1-я передача - 2,8

2-я передача - 5,5

3-я передача - 9,9

Задний ход - 2,4



СДЕЛАНО В
РОССИИ

ВОПРОС-ОТВЕТ

1. Где производится садовый трактор Митракс Т10?

Трактор Митракс разработан и производится в Санкт-Петербурге. Большинство деталей изготовлены на территории России. Из иностранных компонентов устанавливаются только колеса, сиденья и двигатели.

2. Какой срок службы трактора?

Митракс Т10 разработан с учетом эксплуатации в российских условиях: усиленная сварная рама, термическая обработка и порошковая окраска деталей. Срок службы трактора — 10 лет с учетом исполнения всех регламентных ТО и соблюдения правил эксплуатации.

3. Будут ли разрабатываться дополнительные навесные орудия для мини-трактора?

На данный момент разработано 17 навесных орудий, некоторые из них еще проходят испытания перед выведением на рынок. Так же специально разработана сцепка-переходник для адаптации под трактор навесных орудий от мотоблоков Нева.

4. На участке какой площади можно использовать садовый трактор Митракс?

Митракс Т10 идеален для использования на участке от 6 соток до 1 гектара. Это обуславливается компактными габаритами мини-трактора, отличной маневренностью и высоким показателем крутящего момента.

5. Требуется ли оформление ПСМ?

На садовый трактор Митракс Т10 оформление ПСМ не требуется.

6. Как проводится ТО и имеется ли сервисный набор?

Для Вашего удобства был разработан оригинальный сервисный набор, что позволяет осуществлять ТО в домашних условиях. Регламентные работы выполняются каждые 50 моточасов эксплуатации.

7. Как прицепляется навесное орудие?

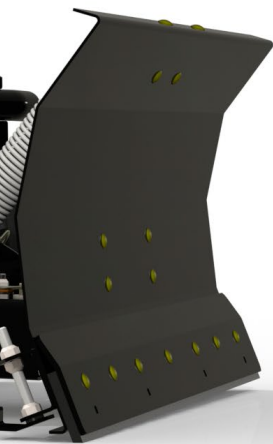
Уникальным преимуществом мини-трактора Митракс является возможность установки навесного оборудования без использования инструментов.

8. Можно ли ездить на садовом тракторе Митракс по дорогам общего пользования?

По правилам, на тракторе Митракс Т10 допускается пересечение дорог общего пользования.

9. Всегда ли в наличии запчасти на садовый трактор Митракс?

Производство запчастей для трактора полностью локализовано в России, поэтому любые запчасти всегда есть в наличии.



НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



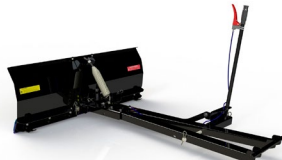
ПЛУГ



БОРОНА



ГАЗОНОКОСИЛКА



ЛОПАТА-ОТВАЛ



КУЛЬТИВАТОР



ТЕЛЕЖКА САМОСВАЛЬНАЯ

ШЕСТЬ ВОПРОСОВ ПРО ВЕРМИКУЛЬТУРУ

Одни разводят кроликов, другие - пчел.

А некоторые - червей. Биогумус, или вермикомпост, который получают в результате их деятельности, - это концентрированное органическое удобрение. В чистом виде его употреблять нельзя, растения «сгорят», как от свежего навоза, зато в разумной концентрации оно способно увеличивать урожайность в 1,5 - 2 раза.

Технология отработана до автоматизма. Представьте себе плоский, сетчатый ящик наподобие тех, в которых продают фрукты и овощи: в нем вермикультура - почва с необходимым количеством червей. Сверху мы ставим точно такой же сетчатый ящик, в который кладем еду: опавшие листья, сухую траву или коровий навоз. Эксперты утверждают, что более всего на свете дождевые черви любят банановые шкурки и заварку от спитого чая.

Чувствительными сенсорами червяки мгновенно почуют угощение и сквозь ячейки в дне переберутся в верхний ящик. Пройдет совсем немного времени, как они пропустят через себя все содержимое, превратив его в биогумус - рыхлый однородный субстрат. Тогда мы ставим наверх очередной ящик с едой, ждем, когда туда переползут наши трудяги, и... убираем нижний с готовым вермикомпостом. И так до бесконечности.

Сегодня вермикультурой занимаются, и весьма серьезно: можно купить готовый



вермикомпост, а можно приобрести саму культуру с подробной инструкцией, как разводить, как ухаживать, как складывать на зимовку.

1. Как можно привлечь червей на свой участок и заставить их трудиться там, где нам надо?

Черви сами находят самое «сытное» для себя место. Если хотите, чтобы они трудились во всем саду, то не спешите убирать опад (листья, сухую траву). Дождитесь, когда часть этой органики они





перетасят в свои подземные норки. Но следует знать: производительность диких червей намного (в разы) ниже, чем у специально выведенных пород. Поэтому лучше покупать готовый вермикомпост или вермикультуру (живых червей).

2. Есть ли разница между дождевыми и навозными червями?

Все домашние породы (и калифорнийская, и старатель) получены из навозного червя. Дождевые черви имеют несколько иные пищевые пристрастия и другую «производительность труда». Кроме того, они отличаются и «своевольным характером», склонны к побегам. Именно поэтому после дождя выползают именно дождевые черви, а не навозные.

3. Как влияет вермикомпост на растения?

Прежде всего следует понять, что речь идет о «зеленых технологиях» - экологически чистых! То, что мы получаем в результате жизнедеятельности червей, это полезный «коктейль» макроэлементов: фосфор, калий, кальций и азот. Поэтому вермикомпост - это почти минеральное удобрение. Но самое главное - то, что все вышеперечисленные элементы подаются растениям в наилучшей для усвоения форме! Они легко растворяются в почвенных водах и всасываются корневой системой, поэтому начинают сразу «работать», и не надо ждать, пока их переработают бактерии.

4. Как и с чем нужно смешивать вермикомпост, в каких пропорциях?


Вермикомпост смешивают с любой не слишком тяжелой почвой в пропорциях от 10 до 30% - не более!!! Если концентрация повысится до 50%, то возникнет гипертрофность (перекармливание), который будет заметно угнетать растения.

5. Чем и как кормить вермикультуру?

Любой органикой. Черви сами в первую очередь выберут из нее самую «вкусную» на их взгляд еду: листья, пищевые отходы, обязательно измельченные ветви деревьев

или кустарников, древесные опилки и т.д. Измельчить все это можно специальными садовыми измельчителями (они имеются в продаже в магазинах и садоводческих центрах): чем мельче получится фракция, тем удобнее будет червям усваивать еду. Особенно это касается опилок и стружек. Не брезгают они и белковой пищей (испорченным мясом или рыбой).

6. Как долго живут черви и насколько быстро плодятся?

Увы, век червей недолог, а скорость размножения во многом зависит от условий содержания. Бренные останки своих сородичей черви перерабатывают сами, хотя многие, кто содержит вермикультуру, подкармливают ею домашнюю птицу. При этом у кур заметно повышается яйценоскость и мясной привес. Недаром дождевые черви - излюбленная еда многих животных и птиц (от крошечных землероек, кротов и ежей до кабанов, которые в их поисках оставляют обширные «порои»). 

По материалам
«Российская газета – Неделя»

НЕЗАМЕРЗАЮЩИЙ ВОДОПОЙ НА ПАСТБИЩЕ


Одним из НОУ-ХАУ в животноводстве КРС является организация системы круглогодичного водоснабжения на пастбищах от скважин без центрального электроснабжения. Подобная идея впервые апробирована в Канаде. В России данную систему просчитали и разработали совместно с одной новосибирской компанией, которая занимается альтернативными источниками питания.

Рядом со скважиной закапывают 3-4 накопительных колодца в зависимости от количества поилок. Глубина колодцев – 5 метров. Насос скважины подает воду в эти накопители, которые соединены между собой по принципу сообщающихся сосудов. В каждом накопительном колодце насос закачивает воду в поилку.

Запуск этих насосов происходит от срабатывания датчика движения, установленного на площадке с поилкой. Автоматика регулирует время работы насоса. После отключения вода медленно начинает уходить обратно в подземный колодец-накопитель через насос. Если движение продолжается, автоматика снова включает насос. Этот цикл будет повто-



ряться до тех пор, пока скот не выйдет из поля датчика. Таким образом, когда скота рядом нет, вода в подземном накопителе ниже уровня промерзания, а при поении циркуляция воды не дает ей замерзнуть в поилке.

Вся эта система питается от солнечных панелей круглогодично. На случай буранов, когда энергии солнца не хватает, есть аккумуляторы и дизель-генератор. 





Аквалюлив

Тел. (4162) 54-44-81

e-mail: akvapoliv@gmail.com

www.akvapoliv-blg.ru

Проектирование и монтаж систем автоматического полива газонов и цветников распылителями различных типов

Разумная ценовая политика,
гибкая система скидок

Квалифицированный персонал,
имеющий специальное образование

Бесплатные профессиональные консультации

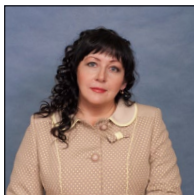
Гарантия на монтаж и оборудование

Установка систем капельного полива овощных культур и плодово-ягодных насаждений

Бесплатные услуги по предварительному проектированию систем полива, включая выезд на объект заказчика и изготовление проекта

Гарантийное и сервисное обслуживание систем автоматического полива

Использование оборудования лидирующих мировых производителей HUNTER, IRRITEC, ESPA, проверенного в российских климатических условиях
Все оборудование сертифицировано в РФ



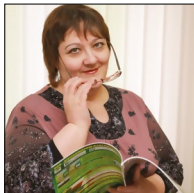
Главный редактор:
Башурова Елена Александровна
т. (4162) 38-80-77
e-mail: blagredactor@mail.ru



Коммерческий директор:
Иванов Владимир Станиславович
т. (4162) 38-80-55
e-mail: blag-dv055@mail.ru



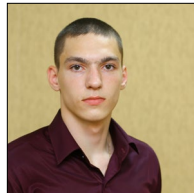
Технический редактор:
Башуров Денис Александрович
т. (4162) 34-38-44
e-mail: blag-dv@mail.ru



Выпускающий редактор:
Киреева Лариса Сергеевна
т. (4162) 31-27-67
e-mail: blag-dv007@mail.ru



**Руководитель
коммерческой службы:**
Протасова Яна Александровна
т. (4162) 34-19-49
e-mail: blag-dv555@mail.ru



Фотограф:
Петренко Виктор Андреевич
e-mail: blag-dv-foto@mail.ru

АПК



АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Информационно-публицистический журнал «АПК Амурской области»

Адрес редакции/учредителя/издателя:

675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Октябрьская, 162, оф. 5.

E-mail: blag-dv@mail.ru

www.blag-dv.ru

Подписано в печать: 01 сентября 2017 г.

№01/2017

Дата выхода в свет: 08 сентября 2017 г.

Тираж: 3 000 экземпляров

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

Учредитель/издатель журнала:

ООО «Издательство «Благовещенск. Дальний Восток»

Главный редактор: Башурова Е.А.

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+



ИЗДАТЕЛЬСТВО
БЛАГОВЕЩЕНСК ● ДАЛЬНИЙ ВОСТОК

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ!



ГРУППА
В ОДНОКЛАССНИКАХ

<https://ok.ru/amuregion>



ГРУППА
В FACEBOOK

<https://www.facebook.com/amuregion/>



ГРУППА
В КОНТАКТЕ

<https://vk.com/public144352499>

Наши группы вы найдете по запросу: «Амурская область – развитие региона». В мобильном приложении издательства «Развитие региона» вы найдете архивы журналов «Развитие региона» и «АПК Амурской области».



Нории в лакокрасочном
и оцинкованном
исполнении



Воздушно-решетная
машина
ВРМ-К52.7



Машина предварительной
очистки зерна
МПО-50



Очиститель вороха
стационарный
ОВС-25С



Блок триерный
АЗТБ 07.800

АГРОСТРОЙДВ.РФ


группа компаний
АГРОСТРОЙ

Адрес: Амурская область, г. Благовещенск,
ул. Пограничная, 159/1 (район «Сплавконторы»)

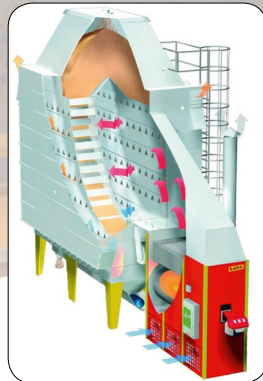
Тел. **+7-920-469-0538**
+7-914-618-9298

e-mail: 9204690538@mail.ru

НАДЕЖНАЯ ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА



**ОЧИСТИТЕЛЬ ВОРОХА
САМОПЕРЕДВИЖНОЙ ОВС-25**



**ПРОТОЧНЫЕ
ЗЕРНОСУШИЛКИ**



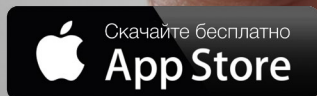
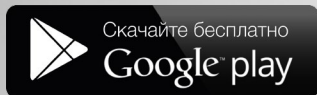
**ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНЫЙ
КОМПЛЕКС**

ГК «АГРОСТРОЙ ДВ» ОСУЩЕСТВЛЯЕТ:

- Производство зерноочистительного оборудования
- Производство транспортно-зернового оборудования
- Строительство, реконструкцию зерноочистительных и зерносушильных комплексов



Журнал
«АПЖ Амурской области»
доступен для просмотра и скачивания
в мобильном приложении
«Развитие региона»



РЕКЛАМА