

# АПК



АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ



# 4-й ТРАКТОР В ПОДАРОК





## Специальное предложение на тракторы CLAAS

- Действует специальная цена
- Тракторы от 200 до 500 л.с.
- Новый корректирующий сигнал SATCOR с точностью  $\pm 5$  см
- Расширенная гарантия 24 месяца
- Дополнительная гарантия на КПП и двигатель – 4 года
- Количество техники ограничено

Дилерский центр ООО «Агроресурс» в Амурской области:  
11 км трассы Благовещенск-Райчихинск  
Тел. (4162) 579-579

e-mail: [info@ag-res.ru](mailto:info@ag-res.ru)

[www.ag-res.ru](http://www.ag-res.ru)



**CLAAS**

# АмурТехТрейд

Г. БЛАГОВЕЩЕНСК, УЛ. ТЕКСТИЛЬНАЯ, 48

ТЕЛ. (4162) 42-00-88

WWW.AMURTT.RU

E-MAIL: AMURTT@MAIL.RU



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

☀ **ТЕХНИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ**

☀ **СМАЗКИ**

☀ **АВТОШИНЫ  
ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ  
И СПЕЦТЕХНИКИ**



☀ **АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ**



РЕКЛАМА



**ДОСТАВКА  
ПО РЕГИОНАМ**



**ПРОФЕССИОНАЛЫ В ОБЛАСТИ ЛИСТОВОГО ПИТАНИЯ**

# АМУРАГРОГРУПП

РЕКЛАМА

Амурская область, г. Благовещенск, ул. Текстильная, 49, оф. 402  
Тел.: 8-914-591-88-83, 8-914-586-76-66  
amuragrogrup@mail.ru

 @amuragrogrup



## Препараты с мезо- и микроэлементами АКВАДОН-МИКРО

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

## Препараты корнеобразователи для обработки семян ФОРМА №1

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



## Препараты с макроэлементами КОРА

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



## Препараты фунгицидного действия ФОРМА №1

Для налива - хорошо работает даже на истощенных почвах. Оптимизирует питание и минеральный баланс растений, что позволяет растению эффективно развиваться на любой почве, даже на истощенной

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



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



## Cultimar (Культимар) профессиональный органоминеральный источник корнеобразования

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

Амурагрогрупп – официальный представитель заводов:  
ОРГПОЛИМЕРСИНТЕЗ, ASFERTGLOBAL, CULTIFORT, BIOLCHIM  
[www.amuragrogrup.ru](http://www.amuragrogrup.ru)



# ОЙЛГРУПП

РАСТЕМ ВМЕСТЕ!

РЕКЛАМА



ООО «Ойл Групп»:  
Амурская область  
г. Благовещенск

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

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



[www.oilgroupdv.ru](http://www.oilgroupdv.ru)



# УЖЕ СЕГОДНЯ НАДО ДУМАТЬ ОБ УРОЖАЯХ БУДУЩИХ ЛЕТ

**А**мурская область входит в зону рискованного земледелия. Поэтому последних два года, крайне неблагоприятных для сельского хозяйства, как нельзя лучше вписываются в природно-климатические характеристики нашего региона. По словам аграриев со стажем, в истории амурского земледелия были времена и похуже, правда, сегодня это слабое утешение для сельхозтоваропроизводителей, которые

ведут свою хозяйственную деятельность в условиях рыночной экономики. В правительстве Амурской области и региональном министерстве сельского хозяйства тоже понимают, что без мер государственной и региональной поддержки аграрный сектор не скоро восстановит свои ресурсы. Продолжая тему стратегии развития амурского агропромышленного комплекса, об итогах уходящего сельскохозяйственного сезона и перспективах на будущее журналу «АПК

Амурской области» рассказывает заместитель председателя правительства Амурской области Александр Нестеренко.

*- Александр Васильевич, вы, как никто другой, можете дать объективную оценку ситуации в сельском хозяйстве Амурской области по итогам завершения уборочной кампании этого года. Как думаете, «выпльют» амурские земледельцы в прямом и переносном смысле этого слова?*

- Неутешительные прогнозы на неблагоприятные условия 2019 года мы начали делать уже с самого начала сельскохозяйственного сезона. Весенних осадков выпало гораздо больше нормы, характерной для этого периода, что автоматически повлекло за собой смещение и нарушение агротехнических и календарных сроков посевной кампании. Поэтому крестьяне стали готовиться к необычайно сложному году, но основные проблемы для земледельцев начались в период вегетации растений. Пришла большая паводковая вода, а следом проливные дожди, которые часто сопровождалась на отдельных территориях особо опасными явлениями, например, градом и ураганным ветром. Последнее было зафиксировано практически во всех сельскохозяйственных районах области, за исключением Бурейского и Завитин-

ского. А в таких районах, как Тамбовский, Константиновский, Октябрьский, Мазановский, Ромненский, Благовещенский и Ивановский, то есть практически во всех сельскохозяйственных районах Амурской области, ЧС в виде градобития или обильных осадков были зафиксированы не один раз за месяц. Порой за два-три часа на поля выливалась месячная норма. Скажу, что было просто больно видеть, как посевы уходят под воду.

*- Положение дел в АПК Амурской области было на постоянном контроле у регионального правительства и лично губернатора...*

- Да, это так. Мы понимали, насколько трудно нашим аграриям и что их ожидает по завершении сельскохозяйственного сезона. Губернатор Амурской области Василий

Орлов лично неоднократно поднимал этот вопрос на уровне федеральных органов власти. Об этом Василий Александрович говорил и в своем выступлении на Восточном экономическом форуме, и дважды на заседаниях Государственного Совета, и дважды на заседаниях Правительства Российской Федерации. Он обращался непосредственно к первым лицам руководства страны. И надо отдать должное, его настойчивость не осталась без внимания. Нас услышали, и на федеральном уровне были приняты соответствующие решения, для того чтобы амурские аграрии не остались один на один с бедой.

*- Надо сказать, что все сельскохозяйственные предприятия области и крестьянско-фермерские хозяйства самоотверженно боролись за урожай.*



- Согласен. Но колесная техника элементарно тонула в полях и вынуждена была простаивать. В хозяйствах Амурской области уборка зерновых культур велась преимущественно комбайнами на гусеничном и полугусеничном ходу и продолжалась более двух месяцев! Даже в условиях подтопления и переувлажнения мы собрали 370 тысяч тонн зерновых.

Что касается сои, то в принципе по температурному режиму год был не совсем плохой для растениеводства и в среднем урожайность сои подняли выше на 1 центнер, чем в прошлом году. До конца ноября в целом собрали 855 тысяч тонн бобовых. Что, кстати, дает нам возможность выполнить наши обязательства по экспортным поставкам этой сельскохозяйственной культуры. Конкретные объемы экспортных поста-

вок зависят от того, насколько наши китайские партнеры будут готовы принимать ее.

**- Как сегодня оцениваются потери сельхозтоваропроизводителей?**

- Общая площадь гибели сельскохозяйственных культур составила 255 тыс. га или 22% от общей площади посевов. В частности погибло 228 тыс. га посевов сои, что равно 27% от площади посева этих бобовых. Заактировано 25 тыс. га зерновых - это 11% от общего объема соответствующих посевных площадей и 2 тыс. га прочих культур.

255 тысяч гектаров - это большая площадь в масштабах Амурской области. Для сравнения: все вместе взятые дальневосточные регионы не понесли такого ущерба сельскохозяйственных угодий. Конечно, ос-

новной удар пришелся на сою, но захватило и зерновые. Разумеется, серьезно пострадали и овощные культуры, урон у овощеводов колоссальный.

**- Как проводилась работа по оценке и актированию ущерба сельхозтоваропроизводителей?**

- Комиссией по чрезвычайным ситуациям, сформированной министерством сельского хозяйства совместно с региональным Россельхозцентром, была проведена работа по осмотру всех заявленных посевных площадей, пострадавших от паводка, переувлажнения и других неблагоприятных природных явлений. Соответствующие комиссии были созданы и на местном уровне. Осмотр и актирование проходили поэтапно и по территориям. Каждый случай актировался, прилагались необходимые



документы. Отказов из-за отсутствия необходимого перечня документов было всего несколько. Это достаточно неожиданно даже для нас, когда на федеральном уровне принимаются к исполнению практически в полном объеме поданные документы.

Разумеется, были проведены дополнительные обследования пострадавших площадей, проверки, уточнения. Зато сегодня мы знаем, что Правительство Российской Федерации выделило для Амурской области из резервного фонда 3 миллиарда 900 тысяч рублей. Около 3 миллиардов 100 тысяч - на возмещение потерь за утрату урожая. Остальные денежные средства направлены на возмещение сумм по просроченным банковским кредитам, по лизинговым платежам за 2019 год.

**- Это беспрецедентные суммы...**

- Да, насколько я помню, такого никогда еще не было. И это результат постоянного взаимодействия нашего правительства с федеральными органами власти. Особенно губернатора - Василия Александровича Орлова, который, подчеркиваю, поднимал эти вопросы каждый раз, когда появлялась возможность диалога с первыми лицами государства. Нас услышали. Услышали и поддержали нашего губернатора, и это большая победа для аграриев Амурской области.

Что хотелось бы сказать в продолжение?

Государство будет контролировать целевое исполнение предоставленного финансирования, и важно, чтобы эти

деньги действительно пошли на восстановление того, что потеряли сельхозтоваропроизводители. На восстановление плодородия почвы, естественно, на удобрения, на хорошие семена. Главное, чтобы амурские аграрии направили полученные денежные средства в том числе и на подготовку к посевной кампании 2020 года. То есть на выполнения тех обязательств, которые область взяла на себя перед министерством сельского хозяйства РФ в рамках стратегии развития регионального АПК до 2024 года.

**- Речь идет о наращивании производства экспортной сельскохозяйственной продукции?**

- Конечно. Нам оказали поддержку, и я уверен, что от нас ждут ответных мер. При этом помимо финансовой помощи в связи с неблагоприятными погодными условиями 2019 года, уже сейчас просматриваются контуры государственных мер поддержки увеличения производства масличных агрокультур, таких как соя и рапс. Субсидии будут предоставляться регионам, выбравшим соответствующую приоритетную подотрасль АПК и согласовавшим ее с Минсельхозом.

Для Амурской области на первом месте, конечно, соя. При этом производство сои должно осуществляться с применением интенсивных технологий: внесением удобрений в объемах, обеспечивающих потребности растений в элементах питания, сохраняющих и повышающих плодородие почв, а также с использованием высокопродуктивных сортов семян.

## ПО ДАННЫМ МИНСЕЛЬХОЗА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Согласно оперативным данным, в текущем году зерновыми культурами было засеяно 228,3 тыс. га (112% к уровню 2018 года) посевных площадей. Посевы сои были размещены на площади 857 тыс. га (87% к уровню 2018 года). Особенностью этого года стало снижение посевных площадей под соей, а главной стратегической задачей в области растениеводства стало соблюдение чередования культур в севообороте, увеличение посевных площадей зерновых культур, однолетних и многолетних трав.

Кормовые культуры были посеяны на площади 25,8 тыс. га. (114% к уровню 2018). Картофель размещен на площади 2,5 тыс. га (104% к 2018), овощи - 0,7 тыс. га (117% к 2018). Вся посевная площадь во всех категориях хозяйств составила 1166 тыс. га (92% к уровню 2018 года).

Убранная площадь, с учетом списанных площадей, составила 203,6 тыс. га зерновых культур, сои - 630 тыс. га и рапса на зерно - 1,4 тыс. га, картофеля - 1,8 тыс. га, овощей - 0,5 тыс. га.

Из зерновой группы осталось убрать кукурузу на зерно.

Согласно прогнозу, валовой сбор зерновых культур составит 370 тыс. тонн, сои - 860 тыс. тонн.

Картофель убран на площади - 1,8 тыс. га, валовой сбор составил - 24 тыс. тонн, при средней урожайности - 133 ц/га на убранную площадь. Овощи убраны на площади - 0,5 тыс. га, валовой сбор составил - 7 тыс. тонн, средняя урожайность составила - 140 ц/га.

Насколько нам известно, размер господдержки планируется формировать на плановых значениях показателей, сформированных субъектами Российской Федерации до 2024 года, исходя из доли каждого региона в общем значении показателей по Российской Федерации. Субсидирование будет вестись в соответствии с федеральным проектом «Экспорт продукции АПК» и распределяться по ставкам на 1 т реализованных и (или) отгруженных на собственную переработку сои или рапса.

Кстати, с помощью господдержки можно мотивировать не только развитие приоритетных подотраслей АПК в Амурской области, таких как производства масличных бобовых, но и зерна, овощей открытого грунта, плодов и ягод, молока, мяса КРС и т. д.

**- До Амурской области уже доведены примерные суммы этих мер государственной поддержки?**

- Предварительно речь идет о сумме в размере до 1 миллиарда 300 тысяч рублей. В настоящее время уже готовится соответствующий пакет документов от нашего регионального минсельхоза. И здесь надо помнить, что это абсолютно новые и дополнительные меры государственной поддержки, которые будут направлены на увеличение производства экспортной сельхозпродукции - сои.

**- Какая категория сельхозтоваропроизводителей будет попадать под действие этого постановления?**

- Все категории хозяйств, включая КФХ. Но есть ряд условий, которые определяют право получения этой поддержки, в первую очередь – это соблюдение севооборота и выполнение других мероприятий, о которых я уже сказал раньше.

Поэтому далеко не все смогут получить эти субсидии, хотя, на мой взгляд, тем, кто серьезно занимается растениеводством и планирует наращивание объемов производства, имеет смысл более ответственно подходить к организации своей хозяйственной деятельности. Для этого уже есть прямая мотивация. Теперь посевные площади, отведенные под сою, не означают автоматическое погектарное получение мер государственной поддержки. Необходимо заниматься эффективным земледелием, экономика хозяйства должна быть прозрачной и понятной.

Контрольные функции за соблюдением требований программы субсидирования возлагаются на министерство сельского хозяйства Амурской области, которое, в свою очередь, будет отчитываться перед федеральным Минсельхозом. В настоящее время наше министерство готовится к работе в рамках этого постановления, изучается нормативная документация. Позже требования, предусмотренные постановлением, будут доведены до сведения сельхозтоваропроизводителей. Все, кто готов войти в программу субсидирования, должен будет представить свои обоснованные расчеты. Непременно будем выезжать в районы, чтобы проверить на месте реальное положение дел. В наших интересах, чтобы под дей-

ствии программы вошло как можно большее число амурских аграриев.

**- В таком случае к посевной 2020 года амурским аграриям необходимо готовиться с учетом будущих перспектив? Насколько они располагают соответствующей информацией?**

- О необходимости интенсивного пути развития сельского хозяйства и эффективном землепользовании мы говорили в этом году на каждом совещании с участием аграриев. И многие уже понимают перспективы, задумываются над грамотным планированием. Надо успеть перестроиться, для этого зимой мы планируем новые встречи с людьми и их обучение.

Сегодня государство предоставляет аграриям дополнительные финансовые преференции, грех ими не пользоваться.

В частности, у нас есть примеры, когда большие КФХ работают самостоятельно, без привлеченных кредитных средств. С одной стороны хорошо, но с другой стороны, – нет масштабного развития. А кто мешает взять кредит на льготных условиях, чтобы расширить виды производственной сельскохозяйственной деятельности, нарастить производственные мощности и поднять урожайность экспортной сельхозкультуры, собрать больше урожая? Пользуйтесь тем, что сейчас даются такие преференции амурским аграриям. Тем более что льготное кредитование действительно дается под очень низ-

кий процент, зато увеличивает возможности хозяйства и раздвигает его экономические границы. Повторяю, если ты ответственный хозяйственник, то грех не пользоваться такими доступными и «быстрыми» деньгами.

Плюс к этому - господдержка за счет средств программы субсидирования мероприятий на увеличение объемов сельскохозяйственных культур, представляете, как можно поднять объемы производства бобовых и зерновых для севооборота!

Здесь же предоставление скидки в размере 20 процентов на сельскохозяйственную технику отечественного производства. Ее перечень, утвержденный правительством РФ, даже расширили, принимают к финансовому возмещению технику, которая идет по программам Росагролизинга или

напрямую от российских производителей сельхозтехники. И это касается всех стандартных позиций модернизации АПК.

Кроме того, сейчас в стадии рассмотрения находится проект изменений в Постановление правительства РФ № 406, утверждающего Правила предоставления субсидий из федерального бюджета открытому акционерному обществу «Российские железные дороги» на возмещение потерь в доходах, возникающих в результате установления льготных тарифов на перевозку зерна, в рамках которого предусмотрено возмещение затрат на доставку железнодорожным транспортом минеральных удобрений и сельскохозяйственной техники.

Могу сказать, что сегодня у губернатора Амурской области и регионального министерства сельского хозяйства

очень профессиональная позиция в части развития всех подотраслей сельского хозяйства. У Приамурья очень выгодные позиции по наращиванию объемов сои, которые должны удвоиться в ближайшие пять лет. Тот, кто готов на это идти, получит от регионального правительства полную поддержку.

**Мы крайне заинтересованы в том, чтобы стабильные хозяйства Амурской области увеличили свой производственный потенциал. Наша цель – добиться, чтобы отстающие подтянулись до среднего уровня, средние вышли в передовики, а передовики стали лидерами. Нам всем нужен высокий урожай 2020 года: и аграриям, и минсельхозу, и правительству Амурской области.**

Елена Башурова



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



# **АПК**

## **АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ИНФОРМАЦИОННО-ПУБЛИЦИСТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ**

### **ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСНАЯ КАМПАНИЯ НА 2020 ГОД**

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

# ЗАЩИЩАЕМ ВАШ УРОЖАЙ!

Средства защиты растений  
Corteva agriscience™

## ГЕРБИЦИДЫ

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

## ФУНГИЦИДЫ

Абруста®  
Талендо® Экстра  
Дитан™ м-45  
Курзат® Р  
Танос®  
Аканто® Плюс

## ИНСЕКТИЦИДЫ

Дурсбан®  
Спинтор® 240  
Ланнат®

## НЕМАТИЦИДЫ

Видат® 5 Г



СЗР Corteva agriscience®  
Каталог средств защиты растений  
доступен для бесплатного  
скачивания на платформах iOS и Android



Все видеоролики  
на нашем канале  
на YouTube

# ПОДГОТОВКА КАДРОВ – ЭТО СЕРЬЕЗНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС



В следующем году Дальневосточный ГАУ отметит уже 70-летний юбилей. Для львиной доли специалистов и руководителей агропромышленного комплекса Амурской области вуз стал альма-матер. Немало выпускников университета успешно трудятся и за пределами Приамурья.

**У**читывая постоянный дефицит кадров в АПК, выпускники Дальневосточного ГАУ со 100-процентной гарантией смогут трудоустроиться на предприятиях области по своей специальности. В со-

седних с нами регионах тоже с удовольствием принимают на работу владельцев диплома Дальневосточного государственного университета. Во время ярмарок вакансий нередко количество предлагаемых мест превышает число выпускников.

В университете большое внимание уделяется профориентационной работе. Выезжая в сельские школы, сотрудники вуза доводят до старшеклассников понимание, что сейчас сельское хозяйство совершенно иное, чем еще 20-30 лет назад. Это касается и условий труда, и оплаты. Высокие технологии делают труд более привлекательным и производительным. Практически во всех отраслях сельского хозяйства происходит внедрение цифровых технологий. В растениеводстве они связаны

■ Выездные занятия студентов Дальневосточного ГАУ





■ Студенты факультета ветеринарной медицины и зоотехнии в лаборатории

с созданием электронных паспортов полей, использованием систем точного земледелия, параллельного вождения, применением ГИС-технологий. А в животноводстве все большее распространение получают программы по кормлению и ведению стада.

Чтобы заинтересовать абитуриентов в выборе сельскохозяйственных профессий, осуществляется ранняя профессиональная ориентация школьников. Для этого создаются профильные агротехнологические классы. В рамках системы «школа - вуз» в девятнадцати школах Ивановского, Тамбовского, Белогорского, Константиновского и Зейского районов Дальневосточный ГАУ организовал преподавание основ сельскохозяйственной деятельности. Преподаватели университета ведут занятия по интернету. В течение учебного года несколько раз в каникулярное время учащиеся агроклассов приез-



В Дальневосточном ГАУ несколько лет функционирует Центр взаимодействия с работодателями, который возглавляет Алексей Дурнев. Это структурное подразделение было создано для содействия трудоустройству студентов и выпускников и подбору кадров для сельхозпредприятий при их обращении по этому вопросу. Центр исследует спрос работодателей при заказе бюджетных мест, ориентируется на те направления подготовки, которые востребованы на рынке труда, где есть реальная возможность трудоустроиться.

жают в вуз, где постигают азы бизнес-планирования, знакомятся с основами механизации, растениеводства, животноводства и приобщаются к студенческой среде. Также преподаватели университета выезжают со школьниками на ведущие сельскохозяйственные предприятия области, где ребята видят, как организована работа конкретных специалистов. Таким образом, у школьников появляется мотивация: они наглядно видят то, к чему идут.

Сегодня сельское хозяйство остро нуждается в специалистах среднего звена. Учитывая это, в прошлом году в Дальневосточном ГАУ был открыт факультет среднего профессионального образования, на который можно поступить после окончания девятого класса.

*- В настоящее время увеличивается процент учащихся, которые покидают школу после окончания девятого класса. И этот ресурс нельзя оставлять без внимания, - уверен ректор Дальневосточ-*



*ного ГАУ Павел Тихончук. – Сейчас мы осуществляем подготовку специалистов среднего звена по наиболее востребованным в Амурской области специальностям: «Механизация сельского хозяйства», «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» и «Ветеринария». Закончив факультет среднего профессионального образо-*

*вания, выпускники получат диплом о среднем специальном образовании и смогут работать механиками, электриками и ветеринарными фельдшерами. При этом многие ребята, обучающиеся здесь, планируют продолжить учебу в университете и получить высшее образование.*

Специалиста для агропромышленного сектора невозможно подготовить только в аудитории. За время обучения в университете студенты должны овладеть и практическими навыками по своей специальности. Эту возможность они получают на создан-

ных в ведущих агропредприятиях области Базовых центрах. В них имеются оборудованные аудитории и лаборатории, гостиницы, столовые. Это позволяет организовать учебную и производственную практику.

Базовые центры работают в АО «Луч» Ивановского района, КФХ «Орга» Белогорского района, ЗАОР (нп) Агрофирма «Партизан». В декабре такой центр планируется открыть в КФХ «Романов» Октябрьского района, а в следующем году – в ООО «Красная звезда». Они укомплектованы современными машинами и оборудованием, на них реализуются перспектив-



Сегодня в агропроизводстве очень быстро меняются технологии, в строй постоянно вводится новая современная техника. Поэтому возникает необходимость в повышении квалификации специалистов АПК. Дальневосточный ГАУ при поддержке региональных властей регулярно проводит мероприятия по переподготовке кадров, которые могут получить дополнительное профессиональное образование.

■ Занятия в классе современной сельскохозяйственной техники





■ В Базовом центре АО «Луч»

ные технологии производства, что позволяет на высоком уровне осуществлять практико-ориентированную подготовку студентов университета. Практиканты полностью интегрируются в производственный процесс и, поработав на современной технике и оборудовании, приходят на производство уже достаточно компетентными специалистами. В свою очередь и агропредприятия, вложившие немалые денежные средства в создание Базовых центров, получают свои преимущества. Видя хороший потенциал практиканта, они могут заключить с ним договор на целевое обучение и после получения студентом диплома принять к себе на работу готового специалиста, знающего специфику работы данного предприятия.

*- Благодаря серьезной государственной поддержке агропромышленного комплекса Амурской области наши сельскохозяйственные предприятия области смогли укрепить*

*свою материальную базу, внедрить прогрессивные технологии. Сельское хозяйство развивается. Но многомиллионные вложения не станут эффективно работать, если не будет главного – высококвалифицированных кадров. Их подготовка – это сложный и ответственный производственный процесс. Он включает в себя значительные затраты на учебно-лабораторное оборудование, на повышение квалификации*

*преподавателей и ряд других направлений. Поэтому, чтобы вырастить специалиста для сельского хозяйства, нужны серьезные вложения в аграрные вузы со стороны бюджета, - считает Павел Тихончук. - Для прогресса сельского хозяйства вопрос развития аграрного образования должен быть в приоритете. И тогда в дальнейшем понесенные затраты многократно окупятся.*

Олег Макаров



Вначале из стен аграрного вуза выходили механики, зоотехники, агрономы, ветеринары. Позже, следуя требованиям времени, профессорско-преподавательский состав начал готовить и других специалистов для реального сектора экономики: бухгалтеров, экономистов, технологов, строителей, электриков. Все эти специальности в Дальневосточном ГАУ удалось сохранить и сегодня. В последние годы были открыты новые направления подготовки – лесное дело, ветеринарно-санитарная экспертиза, экология и природопользование, садоводство, техносферная безопасность и др.



# КФХ «ОРТА»: ШАГИ В БУДУЩЕЕ

Крестьянско-фермерское хозяйство «Орта» работает на землях Белогорского района Амурской области с 1993 года.

**В** октябре этого года главу КФХ Левона Арутюняна наградили государственной наградой: за заслуги в агропромышленном производстве, активную общественную работу и многолетний плодотворный труд аграрий был удостоен золотой медали «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России».

## ■ КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

Для Левона Арутюняна основным посылом для развития всегда было стремление сделать сегодня все, чтобы хозяйство могло крепко стоять на ногах в будущем.

*- В аграрном бизнесе нельзя жить одним днем, - подчеркивает Левон Анушаванович. - Нужно сегодня и сейчас обязательно вкладывать в про-*

*изводство силы и средства. Это задел на будущее, и это обязательно даст положительные результаты.*

В 2000 году, понимая, что животноводство является приоритетным для регионального АПК, Левон Арутюнян занялся формированием молочного поголовья.

*- У нас к тому моменту были все условия для комплексного подхода к аграрному производству, - продолжает Левон Анушаванович. - И самое главное - достаточное количество земли для выращивания кормов.*

Основу дойного стада предприятия изначально составили традиционные для Амурской области коровы красно-пестрой масти.

В 2011 году глава КФХ поставил перед своими животно-

водами задачу заменить красно-пестрое дойное поголовье на племенной скот черно-пестрой голштинской породы, который отличается стабильно высокими показателями продуктивности. Надо отметить, задача была не из легких: поголовье КРС хозяйства в то время достигло уже 800 голов. Тем не менее, специалисты «Орты» понимали, что на этом этапе развития предприятия с ней просто необходимо справиться.

Ставку сделали на элитный скот из Иркутской области, и в 2012 году первые партии черно-пестрых нетелей прибыли в хозяйство. Понесенные затраты на приобретение поголовья на 50% были субсидированы в рамках региональной программы развития молочного животноводства.



## ■ ПРИОРИТЕТНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТ

*- Следующим этапом в развитии нашего предприятия стала реализация приоритетного инвестиционного проекта по строительству животноводческого комплекса на 1200 дойных коров, - рассказывает Левон Арутюнян. - Его осуществление мы начали в 2015 году. В качестве площадки для инвестпроекта «Орта» была выбрана правительством области не случайно, поскольку опыта по ведению животноводческого направления у нас было накоплено достаточно. В настоящее время первая очередь строительства комплекса - коровника на 600 голов дойного стада и молочного блока - вступила в стадию завершения. В 2020 году объект планируем сдать и ввести в эксплуатацию.*

Проект, реализуемый в «Орте», действительно уника-

лен. Кроме современных коровников, он включает в себя такие объекты инфраструктуры, как сенохранилище, гараж, общежитие, столовую, спортзал, ряд административных зданий. Причем часть этих объектов сегодня уже построена.

Сам животноводческий комплекс будет оснащен высокотехнологичным оборудованием типа карусель.

*- Мы всегда работаем на повышение качества своей продукции - отмечает руководитель предприятия. - Поэтому остановили выбор на оборудовании, которое прекрасно зарекомендовало себя во всем мире. Доильный зал карусельного типа - это вращающаяся платформа, которая за четверть часа делает полный оборот, позволяя доить сразу 40 коров. Для всего стада в 1200 голов потребуется 4 оператора. Оптимизация производства налицо!*



Хозяйство обрабатывает 15 тысяч гектаров посевных площадей в районах сел Лукьяновки, Белоцерковки и Никольского. Животноводство хозяйства — 900 голов КРС, 200 голов лошадей, 300 голов баранов.

## ■ КАДРЫ – ОСНОВА УСПЕХА

С точки зрения самого руководителя предприятия, в одиночку, без помощи целого коллектива, добиться каких-либо результатов невозможно.

*- Мне повезло, у меня за спиной – надежные и грамотные специалисты, - говорит Левон Анушаванович. - Поэтому такие мои личные качества, как трудолюбие и целеустремленность, прекрасно дополняют их трудовой и интеллектуальный потенциал. Это позволяет предприятию развиваться со стопроцентной отдачей.*

Работе с кадрами здесь всегда уделялось самое пристальное внимание. И в первую очередь, руководитель предприятия основной акцент делает на создании условий, в которых работают люди.

*- Мое глубокое убеждение - село должно быть таким, чтобы в нем хотелось жить и работать. Поэтому считаю правильным, когда в развитии сельской инфраструктуры наряду с государством принимают участие и аграрные предприятия, - уверен Левон Анушаванович. - Мы для своих специалистов построили несколько домов и теперь вот - общежитие, где есть все необходимые бытовые условия.*

В 2018 году хозяйство приобрело статус базового учебного центра Дальневосточного ГАУ. Ежегодно учебно-производственную практику в КФХ «Орта» проходят 10-12 студентов университета. Есть среди выпускников вуза и те, кто пополнил коллектив хозяйства.

*- В сельском хозяйстве должны работать специалисты с профессиональным об-*

*разованием, - уверен Левон Арутюнян. - Более десяти лет мы ведем целенаправленную работу с молодыми кадрами. К нам приезжают на практику будущие агрономы, зоотехники, механики. Со своей стороны мы делаем все, чтобы у них были достойные условия работы и проживания. Кстати, некоторые практиканты потом продляют производственную практику, переходят на индивидуальный план обучения, чтобы параллельно у нас работать.*

При организации практики здесь стараются привить студентам практические навыки работы сразу по всем направлениям. Если ты, например, агроном, то должен знать тонкости работы и в поле, и на зерновом дворе, и на весовой, и на других площадках сельского предприятия.

В этом году на практику в «Орту» приехали студенты из Новосибирска. Когда ректор Новосибирского ГАУ во время своего визита по обмену опытом побывал в учебных центрах нашего аграрного вуза, то отметил высокий уровень организации работы со студентами именно на базе «Орты» и предложил принять на практику своих студентов. Сейчас два молодых агронома под руководством специалистов-наставников постигают азы аграрного производства.

## ■ «ОРТА» СОВРЕМЕННАЯ

Сегодня КФХ «Орта» - многопрофильное предприятие с «нефермерскими» масштабами производства.

Все структурные подразделения предприятия – зерновой двор, площадка для хранения техники, общежитие, учебно-производственная ферма – слаженный единый механизм с четкой организацией и рас-



порядком работы. Обязательными принципами деятельности глава КФХ считает умение гибко подходить к условиям конкретного сельхозпроизводства, лавировать и просчитывать варианты развития.

*- Несколько лет мы работали с черно-пестрой породой молочного скота, - рассказывает Левон Анушаванович. - Увидели на практике, что несмотря на все ее достоинства, в амурских условиях проще работать с красно-пестрым КРС. Разумеется, скот должен быть племенным. Поэтому для нового комплекса в целях наращивания поголовья заказали 600 голов красно-пестрых голштинов у заводчиков Красноярской области.*

Есть в хозяйстве «Орты» и лошади, - это для души, признается глава. Часть из них – беспородные, выращенные самостоятельно, часть – племенные.

Возможно, в будущем здесь откроется ипподром, чтобы

молодежь Лукьяновки могла заниматься верховой ездой.

Разводят в хозяйстве и баранов на мясо для собственных нужд, как говорит Левон Арутюнян.

В перспективе у хозяйства - построить мини-завод по переработке мяса и молока. Когда планы осуществляются, недостатка в сырье не будет.

Об основных достижениях своего хозяйства Левон Анушаванович говорит скромно:

*- Каждый год приносит что-то новое. И хотя иногда бывает сложно, считают, что не решаемых проблем не бывает. Мы всегда, в любое время, обязательно делаем шаг вперед. Однако я уверен, что настоящие наши достижения - в будущем. Вот когда мегаферма будет полностью построена, когда в хозяйстве будет 20 тысяч гектаров земельных угодий и когда удастся запустить переработку мяса и молока, это можно будет признать достижением.*

Евгений Макеев



Всего в КФХ «Орта» трудится порядка 80 человек, что составляет большую часть населения села Лукьяновка, где базируется предприятие.



# AQUAmax®



# PIONEER®

## ТЕХНОЛОГИЯ ВЫСОКИХ УРОЖАЕВ

РЕКЛАМА



**Улучшенный контроль открытия устьиц**



**Усиленное образование рылец**



**Более глубокое прикреплени зёрен к початку**



**Мощная и эффективная корневая система**

**Гибриды кукурузы  
Optimum® AQUAmax®**

НОВИНКА!



**PIONEER®  
BRAND**

**П8307**

ФАО 230



PIONEER®  
BRAND

**П0216**

ФАО 460



PIONEER®  
BRAND

**П0023**

ФАО 420



PIONEER®  
BRAND

**П8523**

ФАО 270



PIONEER®  
BRAND

**П9175**

ФАО 330



PIONEER®  
BRAND

**П9241**

ФАО 340



ТЕЛЕФОН БЕСПЛАТНОЙ ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ:

**8 800 234 05 75**



\*. TM, SM являются торговыми знаками и сервисными знаками Dow AgroSciences, DuPont или Pioneer и их аффилированных компаний или соответствующих владельцев ©2019 P.H. Продукты марки Pioneer® предоставляются в соответствии с условиями покупки, которые являются частью маркировки и документов о покупке.



# СПОК – ЭТО БАЗА ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ СЕЛА



Сегодня много говорится об увеличении потенциала развития сельских территорий. Однако для его реализации требуется приложить серьезные усилия. И речь идет не только о комплексе мер, связанных с государственной поддержкой, хотя и она, конечно, необходима. В настоящее время наступила ситуация для кардинальных изменений подхода к процессу организации сельскохозяйственного производства на селе.

**Р**азвитие сельских населенных пунктов должно основываться прежде всего на вовлечении малого и среднего бизнеса в процесс позитивных преобразований. Одним из доступных механизмов для проведения такой работы является создание сельскохозяйственных потребительских кооперативов, которые являются

некоммерческими организациями. Они представляют собой добровольное объединение граждан, фермеров и сельхозпредприятий для совместной деятельности с целью получения максимальной прибыли для каждого его участника, возможности увеличения производства. При этом члены кооператива сохраняют свою хозяйственную самостоятельность.



Кооперация призвана обеспечивать увеличение доходов членам кооператива и повышение эффективности производства за счет роста объемов. Например, сдаваемые частником 20 литров молока в день для перекупщика представляют небольшой объем. И цена за него низкая. А когда член кооператива сдаст свое молоко в свой кооператив, общий объем становится значительным, и это обстоятельство предполагает возможность переработки или самостоятельной сдачи молока на завод без посредника, что увеличит цену. Кроме того, при создании в кооперативе дополнительных условий хранения повышается сохранность качества продукции. За



В задачи Центра компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров Амурской области входит предоставление информационно-консультативных услуг фермерам, владельцам личных подсобных хозяйств, КФХ, главам и специалистам муниципалитетов с целью обеспечения создания и (или) развития субъектов малого и среднего предпринимательства в области сельского хозяйства, в том числе крестьянско-фермерских хозяйств, сельскохозяйственных кооперативов, и граждан, ведущих личные подсобные хозяйства.

Центр компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров Амурской области оказывает консультативную и информационную помощь в подготовке пакетов документов для регистрации кооперативов и их дальнейшем сопровождении.

счет кооператива появляется возможность установки модулей для хранения, мойки, сушки, калибровки и фасовки овощей; охлаждения, упаковки и нарезки мяса и т. д.

Развитие сельскохозяйственной потребительской кооперации имеет огромное значение и для государства. Она приводит к вовлечению сельского населения в экономическую деятельность своего села, увеличению вклада личных подсобных и фермерских хозяйств в сельскохозяйственное производство и сохранение сельского уклада жизни.

*- На сегодняшний день существует ряд проблем, которые не позволяют в полной мере развивать сельскохозяйственную потребительскую кооперацию. Основными среди них являются отсутствие информации и понимания самой сути сельскохозяйственной кооперации и ее преимуществ. Не отлажена система*



На сельскохозяйственные потребительские кооперативы распространяются меры государственной поддержки. Новый созданный кооператив может получить до 90% субсидии на приобретаемое оборудование, технику и другое имущество на сумму до 2 миллионов рублей (это одна из мер финансовой поддержки, дается на этапе становления).

*сбыта готовой продукции, финансовая составляющая. А самой главной проблемой является низкая экономическая активность на селе. Эти проблемы существуют, и их надо решать, - считает руководитель «Центра компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров Амурской области» Александр Селин.*

В настоящее время существуют меры оказания государственной поддержки для сельскохозяйственных потребкооперативов. Одной из них является агростартап с грантом на паевой взнос в кооператив. В ней соединены две возможности: получить под-

держку для начала собственного бизнеса и для внесения взноса в неделимый фонд кооператива. По своей сути эта мера предусматривает создание самостоятельной организации, объединяющей сельских товаропроизводителей по общим интересам в производстве, хранению и сбыту продукции, при необходимости возможна и переработка. Все это легче создавать, если производства расположены в непосредственной близости друг от друга.

*- Объединение ЛПХ, КФХ и сельхозорганизаций на принципах сельскохозяйственной потребительской кооперации позволит решить не*



*только производственные, но и некоторые социальные проблемы села – сократить массовую безработицу, особенно среди молодежи, увеличить доходы сельского населения, а следовательно, и создаст условия возможности социального обустройства села, - уверен Александр Михайлович.*

В перспективе сельскохозяйственные потребительские кооперативы, которые создаются личными подсобными хозяйствами, фермерами и производителями, должны стать неотъемлемой частью экономической структуры сельских территорий.

*- Поэтому большую надежду мы возлагаем на руководителей сельских администраций, которые, как никто, заинтересованы в развитии товарного производства на селе. Именно их слово, их авторитет во многом может убедить сельских жителей в необходимости объединиться*



## ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ

В СФЕРЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ И ПОДДЕРЖКИ ФЕРМЕРОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Амурская область, г. Благовещенск, ул. Шевченко, 24  
Т. (4162) 77-27-24 E-mail: ck-amur@yandex.ru



*на основе потребительской сельхозкооперации. В конечном итоге это повлечет за собой развитие ЛПХ и КФХ в этих селах, - сказал директор «Центра компетенций*

*в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров Амурской области» Александр Селин.*

Анатолий Климов

## В ТЕМУ

Сельскохозяйственным потребительским кооперативом (СПоК) признается сельскохозяйственный кооператив, созданный сельскохозяйственными товаропроизводителями (гражданами (или) юридическими лицами) при условии их обязательного участия в хозяйственной деятельности потребительского кооператива.

СПоК являются некоммерческими организация-

ми и в зависимости от вида их деятельности подразделяются на перерабатывающие, сбытовые (торговые), обслуживающие, снабженческие, растениеводческие, животноводческие, кредитные, страховые и иные кооперативы, созданные в соответствии с требованиями, предусмотренными для выполнения одного или нескольких видов деятельности.

Не менее 50% объема работ (услуг), выполняемых сельскохозяйственными потребительскими кооперати-

вами, должно выполняться для членов данных кооперативов.

СПоК в отличие от производственного является некоммерческой организацией, и объединяет на основе членства не только граждан, но и юридических лиц. Все это не предполагает обязательного личного трудового участия своих членов в общих делах. Поэтому здесь нет ограничений на круг участников, подобных ограничениям членства в производственных кооперативах.

# КООПЕРАТИВ ДЛЯ ГРАНТОВИКА

В ноябре этого года в числе лучших хозяйств, развивающихся в рамках программы грантовой поддержки, названо КФХ индивидуального предпринимателя Оксаны Анищенко из села Семидомка Константиновского района.

Работает хозяйство с 2015 года. Основную цель своей деятельности Оксана Романовна формулирует так:

*- Мы не преследуем наращивание животноводческих мощностей нашего хозяйства, а стараемся достойно содержать то, что у нас есть сегодня.*

На сегодняшний момент в хозяйстве все молочное поголовье племенное красно-пестрой породы с примесью голштина. За счет этого, по словам главы КФХ, удастся добиться высоких надоев: около 5 тыс. литров на каждую фуражную корову за 305 дней лактации. Молодняк дает хорошие привесы.

Есть и проблемные моменты. Хозяйство Оксаны Анищенко небольшое, и кормовой базы своей практически нет: земли всего 50 га, из них сенокосов 23 га. Этим летом и их залило водой, сено косили уже в сентябре.

*- А коровы такое сено едят неохотно. Кормов, что удалось закупить, на все поголовье явно не хватало. И мы решились на крайние меры – сократить дойное поголовье с 40 до 12 голов. Молодняк, рожденный в 2019 году, продали. Главное – перезимовать, а весной планируем провести ремонт стада путем приобретения племенных нетелей, - рассказывает Оксана Романовна.*



Кроме нехватки земли для развития кормовой базы, перед животноводами района очень остро стоит и проблема оказания ветеринарной помощи. Ветеринарные пункты оптимизировали, а на ветстанции Константиновки не всегда оказывают весь спектр необходимых услуг.

*- Лечение болезней вымени, копыт, составление рационов, проверка на стельность, услуги осеменаторов – все это под вопросом, - подчеркивает Оксана Романовна. - Хорошо, у меня есть ветеринарное образование, а муж освоил специальность осеменатора.*

Сейчас глава КФХ изучает документы о сельскохозяйственной кооперации, справедливо считая, что это единственно грамотный и правильный путь для мелких хозяйств в развитии аграрного бизнеса.

*- Без объединения сложно выстроить кормопроизводство. Кроме того, значительно проще было бы организовать и собственный убой скота на мясо, который в настоящее время запрещен в хозяйствах, если нет бойни. Для нашего хозяйства мясо-молочного направления (содержим также и КРС породы герефорд) этот вопрос чрезвычайно актуален, поскольку со временем планируем открыть первичную переработку. А пока мы даже под субсидии не проходим по своим объемам производства. В кооперативе такая возможность появится. Большой плюс, что в него могут вступить и ЛПХ, для них это тоже было бы существенной поддержкой.*

Марина Петровская



**В**ходящем году ООО «Русское поле» совместно с «СиЭнЭйч Индастриал» (СНИИ) провело уникальную акцию, равной которой еще не было в Амурской области. В первом полугодии трем сельхозтоваропроизводителям, которые приобрели в компании комплект техники Case IH / New Holland, были вручены ключи от новеньких, сияющих заводской краской тракторов New Holland TD5.110. Каждый трактор - стоимостью 3,5 миллиона рублей. По общему признанию, это существенный презент для деловых партнеров. Подаренная техника полезна и действительно необходима аграриям Амурской области. Три трактора уже работают в хозяйствах своих новых владельцев, а четвертым обладателем

награды стала сельскохозяйственная артель «Родина» Константиновского района. Подробно об акции рассказывает генеральный директор ООО «Русское поле» Егор Коваленко.

*- Егор Владимирович, СХА «Родина» является вашим постоянным клиентом...*

- Да, с этим предприятием нас связывает долгое плодотворное сотрудничество. Я очень рад, что наш надежный партнер оказался в числе победителей. Проведение этой акции стало возможным благодаря финансовой поддержке компании «СиЭнЭйч Индастриал», официальным дилером которой мы являемся. Для получения в подарок трактора покупатель должен был выполнить ряд условий. СХА «Родина» с ними успешно справилась. Для председателя

артели Александра Георгиевича Силохина тот факт, что ему вдобавок к приобретенной в 2019 г. технике полагается еще один трактор, причем бесплатно, явился приятной неожиданностью. В последнее время в нашей жизни совсем немного места для радости и праздника, поэтому мы решили пошутить и пригласили деда Мороза «выполнить детскую мечту мальчика Саши» - подарить ему трактор. Все прошло замечательно!

*- Трактор известного бренда далеко не дешевый подарок...*

- Возможно, кто-то негативно отнесется к такому подарку, возможно, станет искать скрытую подоплеку, но хочется сказать, что в данном случае этого делать не стоит. Здесь все открыто и прозрачно. Цены на поставляемую технику Case IH

/ New Holland практически не меняются последние несколько лет. Трактор TD5.110 и пять лет назад стоил столько же, сколько и сейчас. Финансирование акции осуществлено за счет средств ООО «СиЭнЭйч Индастриал» и ООО «Русское поле».

**- Насколько известно, у ООО «СиЭнЭйч Индастриал» это не единственная такая акция.**

- Все верно. В течение 2019 г. действовала еще одна интересная программа. Заключалась она в том, что в случае финансирования приобретаемой техники Case IH / New Holland от финансовой группы завода-изготовителя (CNH-Capital) техника поставлялась в лизинг на срок до 18 месяцев с нулевым удорожанием. Более десяти сельхозпредприятий воспользовались этой программой.

Уверен, что ООО «СиЭнЭйч Индастриал» продлит действие подобных акций в будущем. Мы со своей стороны, безусловно, поддержим любую инициативу. Ведь это приятно - руководителю или трудовому коллективу сельхозпредприятия получить в подарок новенький трактор или комплект расходных материалов на год вперед, или дополнительный год гарантии на купленную технику. С нами это реально!

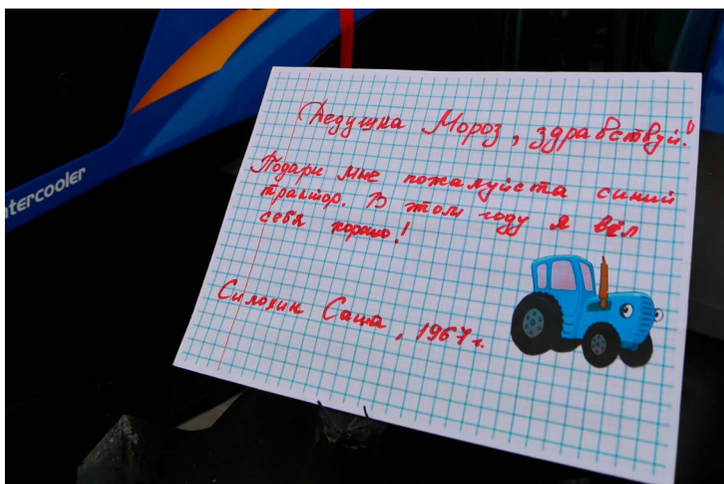
И еще: запуская такие акции, мы предлагаем всем нашим коллегам, занятым в поставках СХ техники, разработать и проводить что-либо подобное. Пусть в жизни людей, занятых в сельхозпроизводстве, появится дополнительный повод для радости, а их труд станет немного легче.



**- Егор Владимирович, «Русское поле» достаточно давно работает в своем отраслевом сегменте. Оцените сегодняшний уровень компании.**

- Поставками сельскохозяйственной техники мы занимаемся уже 13 лет. По современным меркам - это срок. География поставок - от Забайкальского края до Камчатки. Когда-то давно все началось с нескольких человек, а сегодня у нас работает чуть менее семидесяти человек. Я как руководитель горжусь своими сотрудниками, так как их сегодняшний профессиональный уровень, работоспособность и морально-этические

качества соответствуют высоким международным требованиям. Когда дело касается приобретения техники, то для любого покупателя крайне важны сервисные возможности предприятия-поставщика. Здесь скажу, что все наши специалисты, занятые в сервисе, имеют профессиональное высшее или среднее специальное образование, регулярно проходят необходимые курсы обучения на центральных базах в России и за рубежом, имеют необходимые допуски и сертификаты для производства конкретных работ, состоят в едином международном реестре сервисных





В 2019 году компания «СиЭнЭйч Индастриал» разработала программу, согласно которой клиенты, заключившие с дилером договор о приобретении сразу нескольких единиц техники Case IH или New Holland, получают в подарок трактор New Holland TD5.110

специалистов CNHI. Два раза в год специалисты CNHI проводят у нас сервисный аудит, в ходе которого оценивается соответствие делового партнера единым мировым стандартам, применяемым к дистрибьютерам техники. Наш уровень оценки на сегодня – хорошо, но мы делаем все, что нужно для получения в будущем оценки отлично. С CNHI у нас подписан план развития послепродажного обслуживания на ближайшие три года. По мере его реализации мы выйдем на еще более высокий качественный уровень работы с конечным клиентом.

**- Ваша компания большое внимание уделяет гарантийным и послегарантийным обязательствам.**

- Конечно, мы ежедневно, ежечасно работаем над тем, чтобы техника, по ко-

торой истек срок гарантии, оставалась в поле нашего зрения. Важно, чтобы хозяйство оставалось на нашем сервисном обслуживании и использовало поставляемые расходные материалы и запчасти. Ведь наши специалисты, фиксируя нестандартную поломку техники или преждевременный выход детали из строя, вносят эту информацию в единую международную систему учета отказов оборудования. Эта информация накапливается, и при достижении порогового значения выпускается программа модернизации, в ходе которой производится бесплатная замена узлов и комплектующих на всей технике, подпадающей под ее действие. То есть оставаясь с официальным дилером, вы помогаете сделать нашу технику лучше. Существу-

ет еще один важный довод, звучит он так: для предприятий, которые по истечении гарантийного срока остались на послепродажном обслуживании в ООО «Русское поле», существует гарантированная поддержка. Она заключается в том, что при досрочном выходе из строя (второй-третий год эксплуатации) крупного или дорогостоящего узла, например, двигателя, коробки передач и т.п., специалисты компании производят оперативный ремонт или его замену. В дальнейшем проводится анализ причин случившегося. Если есть хоть малейшие признаки того, что поломка вызвана заводским дефектом, несмотря на то что гарантия давно истекла, стоимость вышедшего из строя узла будет компенсирована собственнику в размере от 40% до 100%. Этот факт подчеркивает уверенность завода-производителя в качестве выпускаемых машин и демонстрирует реальную заботу о клиенте. По моему мнению, это существенный





Александр Силохин,  
председатель  
СХА (колхоз) «Родина»:

довод не уходить в «гаражный сервис» и не переходить на неоригинальные расходные материалы.

**- А каковы цены на запчасти, насколько они доступны для аграриев?**

- Сегодня, когда наблюдается выраженный рост цен на все средства производства, мы особенно внимательно подходим к формированию цен на запасные части и расходные материалы. Точно могу сказать, что просто невозможно купить оригинальные запчасти дешевле, чем у нас. Плюс на все оригинальные запчасти действует гарантия 12 месяцев. Это еще один существенный довод быть с нами. Мы посчитали, что используя неоригинальные масла и расходные материалы, за 10 лет работы трактора 9-й серии можно сэкономить максимум 700 тыс. руб. Но в этом случае никогда двигатель или КПП не доходит до 15 000 м/ч без капремонта или замены! На оригинальных расходных материалах эти наработки мы видим реально. Вывод - экономия при работе на неоригинальных комплектующих лишь мнимая. Тем более уровень ответственности

у поставщиков «неоригинала» низкий, а правильнее сказать, он полностью отсутствует. Выводы делать вам!

Что же касается стоимости запасных частей для техники CNHI в сравнении с конкурирующими брендами, то здесь мы выглядим более чем достойно.

ООО «Русское поле» комплексно решает возникающие вопросы поставок техники, запчастей, оказания сервиса, поставки и наладки работы систем точного земледелия. Работа организована по принципу 24/7.

**- Какие принципы работы ваша компания считает основными?**

- Хочу сказать, что сегодня все больше руководителей хозяйств, которые действительно умеют считать деньги, для которых ответственность и порядочность в их работе являются основополагающими. Этими принципами руководствуется и наша компания. Мы работали, работаем и будем работать впредь над тем, чтобы поставляемая нами техника наилучшим образом и стабильно выполняла стоящие перед ней задачи, а затраты на ее эксплуатацию были бы минимальными.

- Я очень рад, что на протяжении уже девяти лет у нас налажено тесное взаимодействие с ООО «Русское поле». За эти годы наше предприятие приобрело два трактора New Holland-девятой четвертой пятой серии, комбайн, сеялку, культиваторы Case IH, прочее оборудование для растениеводства. Никаких нареканий к работе этой техники нет. Но купить сельскохозяйственную машину – это одно дело, а вот чтобы она работала безотказно – это совсем другое. Хочу особенно отметить, что сервисная служба ООО «Русское поле» работает безупречно. Поэтому общаясь со своими коллегами и рассказывая об условиях работы, я постоянно привожу в пример этого дилера. По своему опыту с уверенностью могу сказать: успех в сельском хозяйстве, как минимум на 60% зависит от того, насколько качественная техника имеется в сельхозпредприятии, и насколько квалифицированно она обслуживается, готовится к сезонным работам. Во время посевной или уборочной компании крайне важно, чтобы работа сельхозтехники осуществлялась без простоев.

Конечно, мне очень приятно было получить в подарок New Holland TD5.110. Наше хозяйство многопрофильное, мы занимаемся не только растениеводством, но и животноводством. Поэтому подаренный трактор будет находиться в работе в течение круглого года.



## РАЗРАБОТКИ

# Дальневосточного научно-исследовательского института механизации и электрификации сельского хозяйства



### ПРУЖИННЫЕ БОРОНЫ

Предназначены для рыхления почвы после основной обработки и предпосевной подготовки почвы. Ширина захвата – от 12 до 21 метра. Агрегируются с тракторами 2-5 класса.



### КУЛЬТИВАТОРЫ

Предназначены для безотвальной обработки почвы на глубину от 6 до 22 см. Агрегируются с тракторами 3-7 класса. Ширина захвата – от 4 до 12 метров.



### ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНО-СУШИЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

Реконструкция, проектирование и монтаж зерноочистительно-сушильных комплексов производительною от 20 до 80 т/ч, в зависимости от потребности каждого конкретного хозяйства, с возможностью поэтапного ввода в эксплуатацию.



### ТЕПЛОГЕНЕРАТОР ТГД-1,0 ДЛЯ СУШКИ ЗЕРНА

Применение теплогенератора обеспечивает снижение удельных затрат на сушку зерна в 4,6 раза по сравнению с теплогенераторами на жидком топливе. Экономический эффект от использования по сравнению с теплогенераторами на жидком топливе составляет 238 рублей на одну тонну просушенного зерна.



### БУНКЕРНАЯ КОРМУШКА ДЛЯ СВИНЕЙ

Предназначена для сухого типа кормления свиней массой 20-130 кг в возрасте 2-8 месяцев. Количество обслуживаемых свиней – 25-40 голов. Дозирует нужное количество свежего корма, предотвращает его рассыпание и непродуктивный расход.



### СТАНОК ДЛЯ ФИКСАЦИИ ЖИВОТНЫХ

Позволяет оперативно, безопасно и с наименьшей трудоемкостью осуществлять зооветеринарное обслуживание крупного рогатого скота: - функциональная обработка копыт - осеменение, мечение, бонитировка и др.



### ВОДОНАЛИВНЫЕ ПРИКАТЫВАЮЩИЕ КАТКИ КВН-10У

Водоналивные прикатывающие катки. Конструкция изделия позволяет быстро переводить их из транспортного в рабочее положение силами одного механизатора. Агрегируются с тракторами класса тяги 1,4 - 2, рабочая ширина захвата – 10 метров.



### ПАРОВОЙ КУЛЬТИВАТОР КПН-4, 1

Предназначен для обработки паров, сплошной подготовки почвы перед севом, а также и зяби. Имеет конструктивную возможность применения для междурядной обработки

Глубина обработки, см 6...22  
Рабочая скорость, км/ч до 12



### ШЛЕЙФ-КАТКИ ДЛЯ КУЛЬТИВАТОРОВ, ДИСКОВЫХ БОРОН

Модернизированные почвообрабатывающие катки, адаптированные к почвенно-климатическим условиям Дальневосточного региона



### МЕХАНИЗАЦИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Проектирование и монтаж технологических линий по экструдированию сои, производству комбикормов и полноценных кормосмесей, заменителей цельного молока (ЗЦМ).



# ОРИЕНТИР - ЭЛИТА



**В нынешнем году избыточное количество выпавших осадков привело к значительному переувлажнению пахотных земель области, что отразилось не только на валовом сборе урожая, но и на качестве семян, собранных с этих площадей.**

**Н**о если к семенам сои особых нареканий не имеется: их кондиционность, по предварительным данным, составляет 96%, то по семенам зерновой группы этот показатель очень низок - едва превысил 40-процентный порог.

- *Хозяйства области засыпали около 40 тысяч тонн семян пшеницы. Это основная культура в зерновом клине Амурской области, - рассказывает руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Амурской обла-*

*сти Николай Домчук. - Наши специалисты проверили более 75% семенного фонда культуры. И пока картина вырисовывается далеко не самая лучшая. Россельхозцентр работает по договорам с 498 хозяйствами всех форм собственности. И наша задача - досконально изучить ситуацию в каждом из них. На основе проведенного нами исследования и аналитических данных органами исполнительной власти, хозяйствами принимаются решения о целесообразности закупки репродукционных семян зерновых в других реги-*

*онах страны под посев 2020 года. Ведь все знают, что высокий урожай всегда обеспечивается посевом здоровых и качественных семян.*

Поскольку Амурская область находится в 12 регионе Госреестра селекционных достижений, семена надо приобретать там, где их производят в идентичных климатических условиях. Это первое. Прежде всего, к таким регионам относятся Алтайский край.

Второе. Затянувшаяся уборочная привела к поражению зерна болезнями, именно это является основной причиной невсхожести семян. Поэтому специалисты Россельхозцентра настоятельно рекомендуют амурским растениеводам при покупке семян на 2020 год ориентироваться на элиту: элитные семена, размноженные в



питомниках, более устойчивы к болезням. Соответственно, они дадут и более здоровые репродукционные семена, и более высокий урожай товарного зерна. Кроме того, при покупке элиты хозяйства получают

субсидии. Закупив ее и соблюдая технологии производства семенного материала, аграрии на три года избавляются от необходимости приобретения новых семян – до третьей репродукции.



Основная нагрузка по проверке семян сельхозкультур ложится на специалистов, которые работают в районных отделах Россельхозцентра. Это С.М. Курдюмова, Г.А. Крошко, В.М. Сказкина, Л.В. Слепенькова, Л.М. Обушная, Э.Н. Бочкарева, Т.А. Сиренко и другие.

Именно их кропотливый труд – а всего в области засыпается на семена свыше 160 тысяч тонн зерна, и проверяются они вручную (!) – помогает обеспечить качество семенного материала.



Специалисты Россельхозцентра осуществляют не только проверку семенного материала, но и оказывают практическую помощь, чтобы аграрии могли получать хорошие урожаи.

*- Это работа не одного дня. Мы проводим немало семинаров, консультаций. Тесно работаем с минсельхозом области и с сельхозотделами районных администраций. В начале года в каждый район выезжают наши специалисты и подробно рассказывают, как наилучшим образом подготовить семена к посеву, как обработать растения в период вегетации. На конкретных примерах мы показываем, что будет с посевным материалом, если его не обрабатывать, и какой эффект дает правильная обработка, - говорит Николай Петрович. - Также все семена необходимо подвергнуть фитозкснертизе, с помощью которой можно выявить их зараженность конкретными болезнями.*

Статистика показывает, что болезни могут забирать до 30 и более процентов урожая. Для зерновых культур Приамурья наиболее характерны гельминтоспориоз, бурая ржавчина, септориоз. Два года подряд отмечаются массовые случаи фузариоза.

Но многие болезни семян схожи по внешним признакам, и точный диагноз можно поставить только после лабораторных исследований.

Кстати, болезни растений сохраняются не только на семенах, но и в почве. Поэтому параллельно с протравливанием семенного материала необходимо проводить оздоровление почвы путем обогащения почвенной микрофлоры полезными микро-



организмами. Специалисты филиала освоили методику проведения микологического анализа почвы.

Кроме того, совместно с 18 компаниями, занимающимися поставкой химических средств защиты растений, Россельхозцентр заложил демонстрационные опыты по применению средств защиты растений от вредителей, болезней растений и

сорняков. Опыты основывались на научных разработках, сейчас выдаются заключительные отчеты этим компаниям. Причем результаты будут обязательно доведены до сельхозтоваропроизводителей.

Также в августе 2019 года состоялся демонстрационный показ опытов на Дне поля Россельхозцентра, где аграрии смогли увидеть результаты об-

работки и узнать, сколько затрат приходится на обработку каждого гектара и какие результаты получены.

*- Думаю, полный комплекс мер, направленных на формирование качественного семенного фонда, поможет аграриям области получить в 2020 году хороший урожай зерновых, - подводит итог Николай Домчук.*

Олег Макаров

## В ТЕМУ:

Фитоэкспертиза позволяет правильно подобрать протравитель для семян. Протравливание необходимо даже в том случае, если зараженность посевного материала составляет несколько процентов.

Одновременно с системой защиты растений от вредителей, болезней и сорняков для получения высоких урожаев необходимо соблюдать

структуру севооборота. Наряду с ХСЗР используются биопрепараты, которые способствуют нормальному росту и развитию растений, увеличению урожайности.

Непосредственно перед посевом рекомендуется провести инокуляцию семян сои. В период вегетации растений рекомендуется проводить подкормку растений удобрением на основе гуминовых кислот «Здоровый

урожай» в чистом виде или в баковых смесях с гербицидами, фунгицидами, а также биопрепаратами.

Гумат «Здоровый урожай» стимулирует развитие мощной корневой системы, ускоряет рост и развитие растений, повышает устойчивость растений к заболеваниям и неблагоприятным погодным факторам, оказывает антистрессовое воздействие на растения.



## ООО «ДАЛЬАГРОЛИГА»: ОПЫТ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КУКУРУЗЫ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ

**В** последние годы в Дальневосточном регионе отмечается устойчивая тенденция роста площадей кукурузы. Об опыте производства этой сельскохозяйственной культуры в ДФО журналу «АПК Амурской области» рассказывает генеральный директор ООО «ДальАгролига» Владилен Хреновский.

*- Владилен Юрьевич, почему вы считаете перспективным возделывание кукурузы на Дальнем Востоке?*

- Главным стимулом увеличения производства этой культуры является растущий спрос на внутреннем рынке и на рынках соседних стран – Китай, Япония, Корея. Наша кукуруза привлекает прежде

всего тем, что она не генномодифицированная, а это дорогого стоит... Поэтому спрос на кукурузу в дальнейшем будет только расти.

На данный момент, основным сдерживающим фактором в возделывании этой культуры является то, что кукуруза, как и соя, относится к поздним яровым культурам, а это значит, что сроки проведения основных агротехнических операций совпадают. Для сельхозпроизводителя в приоритете своевременное проведение агроопераций на сое, а кукуруза идет по остаточному принципу.

*- Поделитесь своим опытом по выращиванию этой культуры.*

- Сегодня компания «ДальАгролига» предлагает

сельхозпроизводителям региона не только гибриды кукурузы и средства для ее защиты, но и отлаженные агротехнологии - готовые рецепты рентабельного агропроизводства кукурузы.

В текущем году наша компания на базе молодого и перспективного хозяйства ООО «Агролидер» на площади 1000 га успешно реализовала новый бизнес-проект по возделыванию кукурузы в Приморском крае.

Специалисты нашей компании оказывали консультационные услуги по подбору гибридов, схемы защиты, корректировки системы питания, оказывали услуги по подготовке почвы, посеву, уходу за посевами, уборки урожая, а также проводили полное агросопровождение посевов на данной площади от подготовки почвы до уборочных работ. В рамках проекта была составлена развернутая технологическая карта, которая может быть применена в хозяйствах со схожими природно-климатическими условиями.

*- Какая использовалась техника?*

- На основных этапах реализации бизнес-проекта использовалась техника CLAAS с оптимально подобранными прицепными орудиями других производителей. Так, основную обработку проводили с одновременным подпочвенным внесением удобрений весной, используя трактор Axion 950 с глубокорыхлителем Amazone Cenius 6003-2TX и бункерной системой Amazone Xtender-4200. Для посева использовали трактор Axion 940

с прицепной сеялкой точно-го высева Amazone EDX 9000-TC, что позволило провести данную операцию качественно, с правильной глубиной заделки семян, с равномерной укладкой семян в рядке и избежать появления «двойников», «тройников», которые образуются при попадании 2-3 семян в одну лунку. Уборочные работы проводились новыми комбайнами CLAAS Tucano 570 с кукурузными жатками Corio 870C и Conspeed.

**- Назовите факторы, обеспечивающие высокий урожай, помимо использования высокотехнологичной техники.**

- Одним из важных звеньев этой технологической цепи является правильный выбор гибрида для конкретных почвенно-климатических условий. Мы предлагаем к реализации группу гибридов нового поколения от ведущих мировых производителей семян, таких как «Сингента», «Байер» и других. В нашем проекте использовались гибриды средне-ранней и среднеспелой групп, поскольку они позволяют по-

лучать высокий урожай зерна и собирать его с низкой влажностью. Большим плюсом является и то, что их семена уже обработаны фунгицидом.

Существенным моментом в возделывании кукурузы является ее защита от сорняков, болезней и вредителей. В первую очередь нужно подумать о защите кукурузы от сорной растительности. Для борьбы с однолетними злаковыми и двудольными сорняками применяют почвенные гербициды Аденго, Мерлин, Фронтьер Оптима, Люмакс, Гардо Голд и другие. Очень любимы нашими кукурузоводами баковые смеси Мерлин и Фронтьер Оптима, Мерлин и Дуал Голд. Указанные выше гербициды применяют после посева (до появления всходов) без заделки. Примечательно, что гербицидами Люмакс, Гардо Голд и Аденго можно работать и по всходам кукурузы.

Против второй-третьей волны сорняков, используются послевсходовые гербициды. Широкое распространение на посевах кукурузы в последнее время получил гербицид нового поколения Майс Тер Па-



уэр. Его мы и применяли на посевах кукурузы. Этот гербицид эффективен практически против всех видов сорняков в посевах кукурузы в любых почвенно-климатических условиях. Он создает почвенный «экран», что позволяет контролировать последующие волны сорняков, а благодаря новой препаративной форме препарат просто «сжигает» вегетирующие сорняки и прилипатели не нужны.

**- Владилен Юрьевич, о каких результатах можно сегодня говорить?**

- В ООО «Агролидер» завершаются уборочные работы, после которых можно будет говорить о конкретных результатах нашего проекта, но уже сейчас видно, у нас все получилось и этот опыт дал положительные результаты. Это еще раз доказывает, что перспектива возделывания кукурузы на Дальнем Востоке очень большая. От себя хочу пожелать всем аграриям умело использовать достижения науки и практики, ведь именно в этом сочетании можно получить высокие результаты.

Марина Петровская

## ДальАгр лига

**Центральный офис:** Приморский край, г. Уссурийск, ул. Краснознаменная, 196  
**Филиал «Амурский»:** Амурская область, г. Благовещенск, ул. Амурская, 241, оф. 214  
**Складской комплекс:** Амурская область, с. Тамбовка

(41-й километр трассы Благовещенск-Гомелевка)  
Тел. **8 800 234 99 90** (по России - бесплатно)

**DALAGROLIGA.RU**



# КЛАССИКА КАЧЕСТВА СЕМЯН

- Этот год стал для нас испытанием. Наши посевные площади находятся в Свободненском районе, и они тоже были подвержены переувлажнению, - подтверждает общице для всех амурских аграриев проблемы генеральный директор семеноводческого хозяйства ООО «АГРО-ДИАЛ» Юлия Литвиненко, но продолжает. - Тем не менее, нам удалось под посев 2020 года заготовить семена высших репродукций отличного качества.

На сегодняшний день хозяйство предлагает к реализации семена нескольких сортов сои и зерновых. У скороспелого сорта ФГБНУ ВНИИ сои Лидия срок вегетации составляет 95-98 дней, что актуально в условиях центральных и северных районов Приамурья, где сроки сева практически всегда сдвигаются на две недели, и ранние заморозки, ухудшающие качество зерна, тоже традиционны. Под посев 2020 года ООО «АГРО-ДИАЛ» подготовило более 100 тонн оригинальных семян сорта Лидия, более 250 тонн первой репродукции и более 200 тонн третьей репродукции.

- Хорошие результаты в этом году мы получили по районированному сорту овса Сиг новосибирской селекции - 42 ц/га. Для центральных и северных районов рекомендуем Сиг к посеву. Сегодня мы готовы предложить аграриям около 350 тонн семян первой репродукции.

Кроме этого, в ООО «АГРО-ДИАЛ» имеется 100 тонн второй репродукции посевного материала ячменя сорта Ача (той же селекции), который устойчив к весенней засухе.

- Причем формировать семенной фонд под посев будущего года актуально уже сейчас, - подчеркивает Юлия Константиновна. - Считаю, что лучше закупить качественные семена у амурских семеноводов, пока они есть в наличии, чем заказывать из других регионов.

Как добиться качества семенного материала?

Во-первых, огромное значение имеют классические технологии возделывания зерновых и сои (в том числе строгое соблюдение агротехнологических сроков и приемов ра-



■ Семена сои сорта Лидия



■ Семена сорта овса Сиг



■ Ячмень сорт Ача

**ООО "АГРО-ДИАЛ": г. Благовещенск,  
ул. Б.Хмельницкого, 31, оф. 26  
Тел.: 8-924-679-70-31  
8-924-682-89-28  
E-mail: 89246797031@mail.ru**

боты). Во-вторых, подготовка семян на современном оборудовании. И, в-третьих, при производстве семян достаточно внимания нужно уделять применению СЗР. Обязательна обработка посевного материала, и три – посевов. Особое внимание должно быть направлено на применение фунгицидов.

Евгений Макеев



Для повышения качества зерна и минимизации его потерь при повышенной влажности в хозяйстве применяется зерносушильное оборудование.

Семенной материал подвергается двум ступеням очистки: механической сортировке и аэродинамической калибровке.

# ПЕТЕРБУРГСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД



ООО «Агротехника-ДВ» -  
официальный дилер  
АО «Петербургский тракторный завод»  
по Амурской области

## КИРОВЕЦ®

### ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫЕ ТРАКТОРЫ

различных мощностей от 240 до 428 л.с.  
в комплектации с отечественными двигателями  
ЯМЗ (Ярославский моторный завод) 240 л.с.  
ТМЗ (Тутаевский моторный завод) (300, 350, 390, 420 л.с.)  
и с двигателями производства Mercedes-Benz (354, 406, 428 л.с.)

# 8-924-143-1133

ООО «Агротехника-ДВ»

## ОБНОВЛЕННАЯ КПП Т7 И СИСТЕМА КОМАНДПОСТ-3



## МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ТМЗ 8481.10

# ЭКОНИВА ЭКОНИВА

# ЗАДАЕТ НОВЫЕ ТРЕНДЫ



Работа «ЭкоНива-Семена» базируется на лучшей мировой генетике в области растениеводства, компания сотрудничает с 24 селекционными центрами России, Европы, Северной Америки.

«ЭкоНива» является одним из крупнейших сельскохозяйственных холдингов России, деятельность которого охватывает животноводство (молочное и мясное, племенное, переработку молока), а также селекцию и семеноводство.

Подразделение холдинга – «ЭкоНива-Семена» уже несколько лет предлагает приамурским аграриям элитные семена зерновых и зернобобовых культур, а также кормовых трав. Налаженная система логистики позволяет своевременно доставлять продукцию во все регионы области.

*- На российском рынке семян компания работает более 20 лет, - рассказывает региональный менеджер «ЭкоНива-Семена» Вадим Семькин. - Ежегодно для дальнейшей реализации производит свыше 30 000 тонн высококачественной продукции. Первичное семеноводство и производство элитных семян сосредоточено в Курской области. Репродукционные семена выращивают в Воронежской и Новосибирской областях.*

В 2019 году компания «ЭкоНива-Семена» подписала договоры подряда с амур-

скими семеноводами на производство элитных семян двух сортов яровой пшеницы Ликамеро и Тризо и двух сортов ярового ячменя Калькюль и Маргрет. Это даст возможность местным аграриям приобретать посевной материал без транспортных расходов.

В этом году для сельхозпроизводителей Дальнего Востока открылась еще одна перспектива по развитию своего бизнеса: в регионе районировали сорт сои ОАК Пруденс канадской селекции и сорт пшеницы Ликамеро французской селекции.

*- В настоящий момент ведется работа по районированию в 12 регионе и других сортов яровых культур, кроме того, идет поиск новых сортов сои, соответствующих природно-климатическим условиям Приамурья, - поясняет Вадим Семькин.*

«ЭкоНива-Семена» всегда готова поделиться с коллегами по «агроцеху» лучшими новациями в сфере растениеводства, а также обеспечить запасом полезных агрознаний и своевременными консультациями от экспертов. Не случайно основной принцип деятельности компании - полное информационное сопровождение от покупки семян до получения урожая.

Марина Петровская



**Юрий Разлома,**  
агроном АО «Луч»  
(Ивановский район):

- Для АО «Луч» соя всегда была перспективной культурой, обладающей высоким рыночным спросом. Поэтому одной из целей работы агрономической службы нашего хозяйства является повышение урожайности сои. Для этого ведем постоянный мониторинг высокоурожайных сортов. В 2019 году мы приобрели у компании «ЭкоНива» семена нового раннеспелого сорта ОАК Пруденс. И несмотря на непростые погодные условия, при его возделывании получен один из самых высоких показателей по урожайности – 21 ц/га (средняя урожайность в хозяйстве – 18 ц/га).

Большим плюсом сорта является срок созревания, который варьируется от очень раннего до раннего. Это позволяет уборочную закончить до заморозков, что исключает снижение качества уборки и, как следствие, урожайности. Планируем увеличить в 2020 году посевную площадь под этот сорт сои до 2000 га (20% от общей площади посевов). Также хочется отметить, что специалисты ООО «Эконива» всегда готовы помочь и дать консультацию аграриям в любой ситуации.



**Наталья Демчук,**  
агроном АО «Димское»  
(Тамбовский район):

- При возделывании сои в нашем хозяйстве основное внимание всегда уделяется выбору сорта. При этом обязательно учитываются его характеристики. Два года подряд на полях АО «Димское» выращивался высокопродуктивный сорт сои интенсивного типа канадской селекции ОАК Пруденс. Отмечу, что по итогам двухлетней работы сорт показал хорошую результативность.

Так, в 2017 году урожайность ОАК «Пруденс» на площади 105 га составила 21,4 ц/га, а в 2018 году – на площади 769 га – 24,1 ц/га. Это означает, что сорт имеет высокий потенциал урожайности, который полностью раскрывается при условии строгого соблюдения агротехнических сроков и технологий возделывания.

Считаю, что сорт ОАК «Пруденс» - один из перспективных сортов для выращивания в условиях Амурской области.



**Николай Шматок,**  
начальник филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» по Амурской области:

- Амурский филиал ФГБУ «Госсорткомиссия» на протяжении 5 лет ведет испытания сортов сельхозкультур, с которыми работает компания «ЭкоНива». В 2019 году проходили испытания два сорта сои – канадский ОАК Пруденс и швейцарский Турмалин.

Несмотря на переувлажнение и холодное лето, ОАК Пруденс показал урожайность 25,3 ц/га, Турмалин - 29,9 ц/га. Содержание белка - от 39 до 42%. Сорт Пруденс в этом году районирован по 12 региону Госреестра.

В 2019 году районирован и французский сорт пшеницы Ликамеро. Урожайность его составила 30,3 ц/га. Сорт низкорослый (90-95 см), что исключает полегание при переувлажнении. Это же можно сказать о сортах пшеницы Тризо (Германия) и Калиско (Франция).

Испытывалось на госсортоучастке и три сорта ячменя. Это французские Калькюль (44,8 ц/га) и Крешендо (32,3 ц/га) и немецкий Маргрет (44,7 ц/га).

Отмечу, что все сорта испытанных культур даже в сложных условиях производства сохраняют свою урожайность.

И хотя по Амурской области районированы только два сорта компании «ЭкоНива», результаты сортоиспытания показывают: все перечисленные сорта можно с успехом выращивать на территории нашего региона.



**ООО «ЭкоНива-Семена»:**

Амурская область, г. Благовещенск, ул. Лазо, 2, оф. 423

Тел. 8-914-063-18-30.

vadim.semykin@ekoniva-apk.com

ekoniva-apk.ru



# СЕМЕНА КУКУРУЗЫ. ЦЕНА – КАЧЕСТВО.

На сегодняшний день для многих сельхозпроизводителей далеко не секрет, что кукуруза высокоурожайная сельхозкультура, которая хорошо вписывается в процесс севооборота. Ее можно размещать после таких культур, как: озимая пшеница, яровые колосовые, зернобобовые.



**З**ерно кукурузы отличается высокими кормовыми достоинствами. Если сравнивать сельхозкультуры по кормовым единицам, то в кукурузе этот показатель - 1,34; в пшенице - 1,20; в ячмене - 1,21; в овсе - 1,00 при этом переваримость кукурузного зерна очень высокая, до 90%. Силос куку-

рузы содержит значительное количество крахмала, жиров, сахаров, клетчатки, что существенно влияет на качество производимого молока. Для этого необходимо позаботиться о качественном семенном материале для посева.

В настоящее время часто случается так, что предприятия в целях экономии приобретают

семена сомнительного происхождения. Высевая подобные семена, фермер рискует получить неравномерные всходы и отсутствие початков.

Из вышеизложенного становится понятно, что высокоэнергетический корм получить невозможно.

А в свою очередь, если фермер приобретает семена напрямую у производителя или его официального дилера, – получает гарантированно качественные семена, подкрепленные сертификатами и имеет право на получение от государства субсидии.

Производство семян гибридов кукурузы – это кропотливый труд ученых-селекционеров, аграриев, которые выращивают родительские формы на изолированных участках гибридизации, лаборантов, технологов и многих других. Труд каждого должен быть вознагражден. Тогда возникает вопрос: сколько должны стоить хорошие семена?

Выбор всегда остается за вами: приобретаете ли вы фуражное окрашенное зерно под видом семян, либо сертифицированные семена у производителя/дилера. От вашего выбора будет зависеть достигнете ли вы цель, которую вы ставите перед собой.

А наша цель - произвести достойные семена, которые показывают стабильно высокие урожаи.

# АГРОМИР

МИР СЕМЯН

ПРЕДЛАГАЕМ СЕМЕНА ГИБРИДОВ

## КУКУРУЗЫ:

РОСС 130 МВ

РОСС 140 СВ

РОСС 199 МВ

КРАСНОДАРСКИЙ 194 МВ

КРАСНОДАРСКИЙ 291 АМВ

КРАСНОДАРСКИЙ 377 АМВ

КРАСНОДАРСКИЙ 385 МВ

КРАСНОДАРСКИЙ 425 МВ

КРАСНОДАРСКИЙ 507 АМВ

АГРОХОЛДИНГ «АГРОМИР»

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, КРАСНОАРМЕЙСКИЙ РАЙОН, СТ. ПОЛТАВСКАЯ

8-800-350-00-30 - БЕСПЛАТНАЯ ЛИНИЯ

8 (989) 800-09-87

8 (918) 176-26-96

8 (989) 833-65-74

WWW.AGROMIRSEMENA.RU

РЕКЛАМА

E-MAIL: AGROMIR.SEMENA@GMAIL.COM



@AGROMIR\_SEMENA

# ЕСТЬ ПУТЬ К УВЕЛИЧЕНИЮ УРОЖАЙНОСТИ

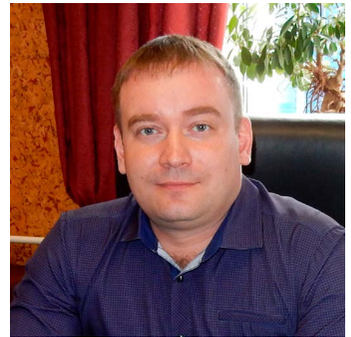


**В** существующих климатических особенностях Амурской области трудно переоценить значение мелиорации. На тех землях сельскохозяйственного назначения, где мелиоративные сети находятся в рабочем состоянии, сельхозтоваропроизводители в большинстве случаев успешно справляются с последствиями паводков и сильных дождей и получают неплохие урожаи сельскохозяйственных культур.

В настоящее время площадь мелиорируемых земель в области составляет 251 тысячу гектаров. Из них около 70 тысяч га являются государственной собственностью РФ и обслуживаются ФГБУ «Управление «Амур-

мелиоводхоз», где расположено 30 осушительных мелиоративных систем. На их содержание бюджет выделяет средства, которые используются при проведении противопаводковых мероприятий и эксплуатационных работ в рамках выполнения государственного задания, благодаря чему системы удается поддерживать в надлежащем состоянии.

*- В рамках реализации государственных программы проводим реконструкцию мелиоративных систем. В этом году завершили реконструкцию Димской осушительной системы в Тамбовском районе, которая продолжалась пять лет. Было введено в оборот 3100 га реконструируемых мелиорируемых земель, - рассказал врио директора ФГБУ*



*«Управление «Амурмелиоводхоз» Игорь Токарев. - В Ивановском районе в следующем году планируем завершить проект, который начали реализовывать в 2018 году, и сдать в эксплуатацию Ключевскую осушительно-оросительную систему площадью 2106 гектаров. Из них 300 гектаров будут орошаться для потребностей кормовой базы фермы АО «Луч».*

В этом году «Амурмелиоводхоз» также проводил проектно-изыскательские работы по Высоковской-Доценкинской осушительной системе в Ивановском районе площадью 3900 га, из которых 2 тысячи гектаров будут новые мелиорируемые земли, и Соловяхинской осушительной системе в Серышевском районе площадью 1094 га. В следующем году на этих объектах планируется завершить проектно-изыскательские работы, а на 2021-2025 годы намечено проведение работ по реализации данных проектов.

Потенциал «Амурмелиоводхоза» позволяет выполнять большие объемы работ, чем те, которые входят в рамки выполнения государственного задания. Но объем средств на эксплуатацию мелиоративных земель не позволяет расширить масштаб проводимых мероприятий.

*- При этом около 50% денежных средств, выделенных на выполнение госзадания, мы расходует на выплату налогов. Например, в этом году из 36,8 млн рублей, полученных на выполнение госзадания, в которое входят эксплуатационные работы и работы по предупреждению и ликвидации аварий на системах, противопаводковые мероприятия, а также составление кадастра мелиорированных земель. Если бы мы были освобождены от уплаты налогов на объекты мелиорации, то тогда смогли бы более эффективно поддерживать и существующую мелиоративную сеть, и дорожную сеть, и сооружения, - считает Игорь Александрович. - Кроме того,*

*нам выделяются средства на проведение противопаводковых мероприятий, но в их рамках мы можем содержать только каналы и сооружения. На многих мелиоративных системах в ремонте нуждаются дороги, но на эти деньги мы не имеем права их ремонтировать. Однако сельхозтоваропроизводители, конечно, заинтересованы, чтобы дорожная сеть была в надлежащем состоянии. И у нас есть возможность более продуктивно содержать дороги, но отсутствуют средства для выполнения этой цели.*

Учреждение постоянно ведет работу с сельхозтоваропроизводителями с целью привлечения их к мелиоративным мероприятиям, направленным на выполнение ремонтно-эксплуатационных и культуртехнических работ на мелиоративных системах области. Недавно было озвучено, что федеральный бюджет готов выплачивать амурским аграриям субсидии в размере до 90% от суммы затрат, понесенных в ходе выполнения гидромелиоративных работ. Но пока еще никто не вступил в

эту программу, хотя она позволяет практически полностью за государственный счет решить многие проблемы, связанные с паводками и переувлажнением почвы.

*- Мы и в дальнейшем намерены работать в тесном контакте с региональным министерством сельского хозяйства и нашими сельхозтоваропроизводителями. Двери нашего учреждения открыты для всех. Если у аграриев имеются к нам вопросы, мы готовы всегда бесплатно дать консультацию и оказать посильную помощь. Нам совместно предстоит и дальше поднимать и развивать мелиорацию в области. Думаю, объемы мелиоративных работ с каждым годом будут наращиваться, и это станет одним из важных факторов, которые помогут выполнить поставленную Минсельхозом РФ задачу перед амурскими аграриями по удвоению валового производства сои и доведения ее урожайности до 25 ц/га, - считает Игорь Токарев.*

Олег Макаров



# К ЗДОРОВЬЮ ПОЧВЫ...



**С**егодня, когда вопросам повышения эффективности сельскохозяйственного производства на территории Амурской области уделяется огромное внимание, задача повышения плодородия почв не случайно выходит на первый план, ведь зависимость между показателями плодородия и урожайностью культур очевидна.

В конце октября в Дальневосточном ГАУ прошел круглый стол «Здоровье почвы», в работе которого приняли участие представители аграрного бизнеса, научного сообщества, руководители ведомств и надзорных структур.

- *Основная задача нашего круглого стола – выявить проблемы, с которыми приходится сегодня сталкиваться амурским сельхозтоваропроизводителям, - сказала декан факультета агрономии*

*и экологии ФГБОУ ВО «Дальневосточный ГАУ» Ольга Селихова, - и которые мешают сегодня получать качественную сельхозпродукцию. Более того, мы должны, разработать конкретные рекомендации, наметить пути решения этих проблем.*

В ходе мероприятия прозвучало несколько наиболее актуальных для аграрной отрасли Приамурья тем. Так, были подняты вопросы мелиорации земель сельскохозяйственного назначения, изменения экологического состояния пахотных почв ДФО, арендуемых китайскими предпринимателями, право-

вого регулирования использования и охраны земель сельскохозяйственного назначения и т.д.

Живой отклик среди участников круглого стола получила тема необходимости восстановления мелиоративной системы на пахотных землях региона.

На вопрос об объемах федерального финансирования мелиоративных мероприятий на территории области, врио директора ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственно-водоснабжения по Амурской области» Игорь Токарев ответил так:



Круглый стол состоялся в рамках международной научно-практической конференции «Современные проблемы почвоведения, агрохимии и экологии». Мероприятие проводилось совместно с Фондом содействия кредитованию СМСП Амурской области при поддержке министерства сельского хозяйства региона.

*- В настоящий момент управлением совместно с региональным правительством ведется работа по формированию запроса в Минсельхоз РФ об увеличении государственного задания и выделения средств на эксплуатационные мероприятия объектов, которые находятся в нашем оперативном управлении.*

Интересовал сельхозтоваропроизводителей и механизм действий в том случае, если на их земельных участках имеется мелиоративная система, подлежащая восстановлению.

*- Если на участке сельхозтоваропроизводителя расположена мелиоративная система, находящаяся в собственности, то он должен обратиться непосредственно в управление. А мы уже будем рассматривать пути финансирования проведения работ. Если на его участке расположена система без хозяина, он должен инициировать оформление данной системы в собственность. У нас есть программа поддержки гидро-мелиорации по строительству мелиоративных систем, в которую можно вступить, предоставив проектно-сметную документацию на проведение работ. Стоимость проектно-сметной документации на 1000 га стоит ориентировочно 6-6,5 млн рублей, из них 50% проектных работ субсидирует Амурская область, - прокомментировал Игорь Александрович.*

Серьезную полемику вызвал и вопрос об известковании кислых почв Приамурья, которое, по мнению специалистов-практиков, не всегда дает ожидаемый эффект.

*- Те методики известкования, которые успешно приме-*



*няются в Центральной части России, в условиях Амурской области могут быть нерезультативными, - высказал свою точку зрения кандидат с.-х. наук, консультант АО «ФМРус» Иван Ковшик. - Прежде чем применять известкование на том или ином земельном участке, нужно тщательно изучить состав почвы. Почему? Да потому что наши аграрии недостаточно вносят в почву удобрений, особенно органических. А например, при заниженных показателях по фосфору, что у нас на территории области присутствует повсеместно, известковать не будет.*

Кроме того, участники круглого стола обменялись практическим опытом применения на своих посевных площадях севооборотов, рассказали, какую роль в их структуре выполняет сидеральный пар, подняли актуальный вопрос о том, какие меры профилактики и способы борьбы применяются при заражении посевов сои соевой нематодой.

По итогам круглого стола была выработана резолюция с рекомендациями сельхозтоваропроизводителям. Она должна стать руководством к действию для аграриев региона на пути к оздоровлению амурских почв.

Лариса Киреева





# ИЗВЕСТКОВАНИЕ: ДВЕ СТОРОНЫ ОДНОГО ВОПРОСА

**Р**аскисление почв Амурской области – действенная мера, которая обеспечит прибавку урожайности сельскохозяйственных культур. При этом региональным министерством сельского хозяйства планируется с 2020 по 2024 год прове-

сти известкование на площади до 250 тыс. га, что составит не менее 50 тыс. га пахотных земель региона ежегодно.

*- Безусловно, реакция среды оказывает существенное влияние на рост, развитие и продуктивность полевых*

*культур, - подтверждает канд. с.-х. наук, доцент каф. ЭПиА ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ Александр Науменко. - Поэтому известкование почв Амурской области, где значительные площади пашни имеют повышенную кислотность, - необходимое мероприятие.*



■ Канд. с.-х. наук, доцент каф. ЭПиА ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ Александр Науменко

В настоящее время (согласно агрохимическому обследованию от 01.01.2013 г.) площадь почв с повышенной кислотностью ( $pH_{\text{сол}} < 5,0$ ) в целом по области составляет 904,3 тыс. га, то есть 52,9% от обследованной площади. Значительные площади очень сильнокислых и сильнокислых почв, в первую очередь нуждающихся в известковании, сосредоточены в Ромненском – 41,1%, Мазановском – 34,4%, Октябрьском – 33,2% и Серышевском – 32,2 % районах.

Более 37% в целом по области составляют среднекислые почвы, которые нуждаются в известковании во вторую очередь. Они сосредоточены в шести районах: Свободненском, Михайловском, Октябрьском, Бурейском, Белогорском и Серышевском, занимают 42,3-52,2% от обследованной площади. Основные площади кислых почв сосредоточены в центральной и северной зонах области. Это, как правило, тяжелые по гранулометрическому составу луговые глеевые, луговые и бурые лесные глеевые почвы.

В то же время, несмотря на широкое распространение на Зейско-Буреинской равнине почв с повышенной кислотностью, многочисленные полевые опыты по изучению эффективности известкования, проводимые с 50-х годов прошлого столетия, дают неоднозначные результаты (рис. 1). Доли случаев из выборки по опытам для черноземовидной почвы - 19 опытов, для бурой лесной глеевой почвы - 17 опытов.

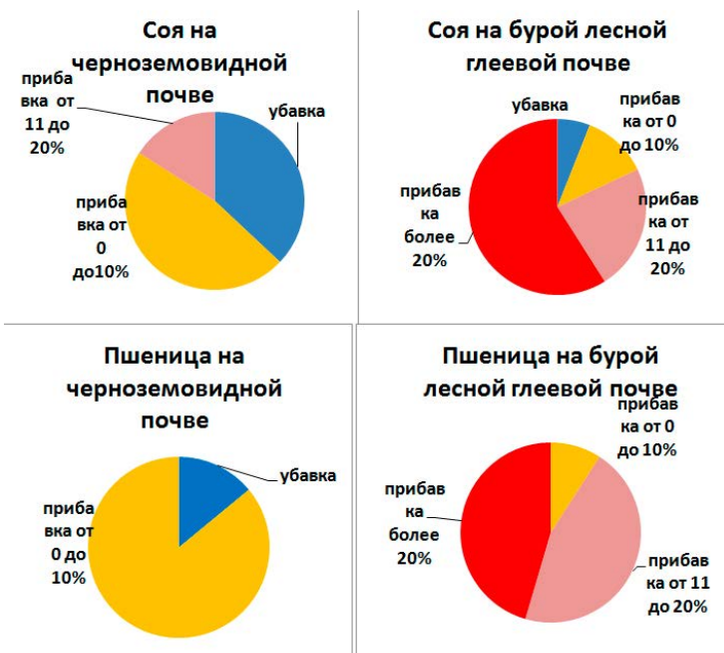
*- Опыты показали, что повышение урожайности сои в результате известкования средне- и слабокислых черноземовидных почв наблюдалось только в 16% случаев, а значительного повышения урожайности пшеницы не наблюдалось совсем. На сильнокислых бурых лесных глеевых почвах положительный эффект от известкования на сое наблюдался в 82% и на пшенице в 50% случаев. Действие извести изучалось, как правило, 3-5 лет после ее внесения, - продолжает Александр Валерьевич.*



Известкование при использовании интенсивных технологий в растениеводстве рекомендуется не только на сильнокислых почвах, но и слабокислых для нейтрализации подкисляющего действия минеральных удобрений. В селе Садовом Тамбовского района был заложен микрополевой опыт по изучению эф-

фективности известкования на фоне различных систем удобрения в полевом севообороте на черноземовидной почве. Эффективность известки изучалась в течение 7 лет в севообороте: соя – пшеница – однолетние травы на зеленую массу – соя – пшеница – соя – пшеница. Опыт был заложен в 4-кратной повторности.

**■ РИС. 1. ВЛИЯНИЕ ИЗВЕСТИ НА УРОЖАЙНОСТЬ СОИ И ПШЕНИЦЫ, ИЗМЕНЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ К ФОНУ В %**



В варианте без применения удобрений и извести урожайность сои находилась в пределах 2,15-2,80 т/га. И напротив, длительное применение одних только азотных удобрений снизило урожайность сои на 0,08-0,46 т/га по сравнению с вариантом без применения удобрений. Это связано с низким содержанием доступного фосфора в почве, недостаток которого негативно сказался на росте и развитии растений сои. По данным структурного анализа растений установлено, что растения сои на фоне внесения одних только азотных удобрений были самыми низкорослыми, имели меньшее количество бобов и семян.

*- Низкая эффективность от известкования на среднекислых почвах обусловлена, на наш взгляд, отрицательным воздействием на фосфатный режим почвы, - объясняет канд. с.-х. наук, консультант АО «ФМРус» Иван Ковшик. - Если говорить о влиянии известкования на доступность фосфора, то на фоне всех систем удобрения известь снижает содержание водорастворимых форм фосфора, тогда как обеспеченность фосфором всех почв Зейско-Буринской равнины является лимитирующим фактором роста и развития растений (рис. 2).*

Таким образом, известкование почвы неоднозначно влияет на урожайность полевых культур. При низкой обеспеченности подвижным фосфором внесение извести не способствует повышению урожайности, а на фоне длительного применения орга-



■ Канд. с.-х. наук, консультант АО «ФМРус» Иван Ковшик

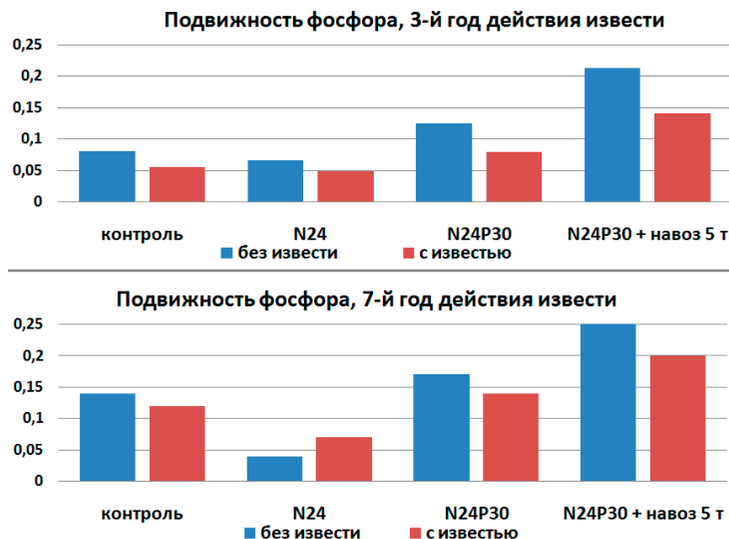
но-минеральных удобрений повышает их эффективность. Урожайность пшеницы относительно контроля (без удобрений и извести) повысилась на 0,30-1,17 т/га, а сои – на 0,63-0,69 т/га.

*- Следовательно, при разработке систем удобрения в севооборотах необходимо учитывать не только*

*содержание подвижных элементов в почве конкретного поля, но и историю применения химических мелиорантов, минеральных и органических удобрений на данном поле, - подводит итог Иван Григорьевич.*

Подготовлено по материалам, предоставленным ФГБОУ ВО «Дальневосточный ГАУ»

■ **РИС. 2. ВЛИЯНИЕ ИЗВЕСТКОВАНИЯ НА ДОСТУПНОСТЬ ФОСФОРА ЧЕРНОЗЕМОВИДНОЙ ПОЧВЫ НА ФОНЕ РАЗЛИЧНЫХ СИСТЕМ УДОБРЕНИЯ, МГ/Л**



# КАК БЕРЕЧЬ АГРАРИЯМ ЗЕМЛЮ...

Одним из вопросов, который обсуждался в рамках круглого стола «Здоровье почвы», стало правовое регулирование использования и охраны земель сельскохозяйственного назначения.



*- Земля – важнейший компонент окружающей среды и природный ресурс, - говорит и.о. заместителя руководителя Управления Федеральной службы по ветеринар-*

*ному и фитосанитарному надзору по Амурской области Елена Ляшова. – Поэтому чрезвычайно важно, чтобы сельскохозяйственное производство основывалось на проведении полного комплекса мероприятий в области охраны земель.*

Исходя из нормативно-правовой базы, предусматривающей соблюдение определенных мер и средств по охране земель сельскохозяйственного назначения, их классификация выглядит следующим образом:

- почвозащитные средства (защита земель от водной и ветровой эрозии, селей, подтопления, заболачивания, высушивания, загрязнения,

уплотнения и других негативных процессов);

- организационно-технические средства (снятие, использование и сохранение плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель;

- рекультивация нарушенных земель, консервация деградированных сельскохозяйственных угодий, рациональная организация территории;

- экономические средства (финансирование мероприятий по восстановлению качества нарушенных земель, возмещение потерь сельскохозяйственного производства и направление соответствующих средств на повышение плодородия почв, улучшение



сельскохозяйственных угодий и их охрану и т.д.);

- нормативно-технические средства (соблюдение установленных норм отвода земельных участков, соблюдение стандартов и нормативно-технических документов по охране земель и т.д.);

- юридические средства (наличие нормативно-правовых норм регулирующего характера, осуществление мониторинга за состоянием охраны сельскохозяйственных угодий);

- проведение агрохимической паспортизации земель;

- еще одним средством по охране земель сельскохозяйственного назначения является осуществление контроля и надзора за соблюдением действующего земельного законодательства в этой сфере;

применение юридической ответственности.

Объектами проверок Россельхознадзора являются земельные участки сельхозназначения, предоставленные гражданам, индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам для сельскохозяйственного производства, использования и ведения крестьянского (фермерского) хозяйства.

За 9 месяцев 2019 года Управлением проведено 391 контрольно-надзорное мероприятие, проконтролировано более 91 тыс. га земель категории сельхозназначения, в ходе проведения контрольно-надзорных мероприятий выявлено 321 нарушение на площади около 22 тыс. га.

**- Проведенный анализ всего перечня правонарушений**

*показал, что самыми распространенными из них являются нарушение порядка пользования землями, невыполнение установленных требований, связанных с использованием земельных участков, отсутствие мероприятий по защите сельскохозяйственных угодий от зарастания сорными растениями, несвоевременное вовлечение земель в оборот. Есть, к сожалению, и случаи бессистемного применения пестицидов и агрохимикатов, а также отсутствие севооборотов. Все эти нарушения выявлены на площади более 18 тыс. га, - продолжает Елена Владимировна. - Между тем, в случае несоблюдения требований к использованию земли и невыполнения мероприятий по ее охране в соответствии с Законодательством РФ для граждан и хозяйствующих субъектов предусмотрена административная ответственность с наложением штрафных санкций.*

Кроме того, земельный участок может быть принудительно изъят у собственника в судебном порядке, если используется с нарушением требований, установленных законодательством Российской Федерации, повлекшим за собой существенное снижение плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения или причинение вреда окружающей среде.

Специалистами отдела карантина растений Управления также проводится ежегодный мониторинг для определения фитосанитарного состояния территорий области. Одной из самых актуальных проблем для Амурской области остается заражение почв соевой нематодой.



Частью 4 статьи 20 Федерального закона от 21.07.2014 г № 206-ФЗ «О карантине растений» предусмотрено, что в карантинной фитосанитарной зоне мероприятия по осуществлению локализации очага карантинного объекта и (или) ликвидации популяции карантинного объекта осуществляются за счет средств граждан, юридических лиц, которые имеют в собственности, во владении, в пользовании, в аренде подкарантинные объекты, собственников подкарантинной продукции.

В результате проводимых мероприятий на территории области зарегистрировано 35 карантинных фитосанитарных зон по соевой цистообразующей нематоды на площади 45206,01 га.

**На территории очагов предписаны следующие мероприятия по осуществлению их локализации:**

- возделывание только устойчивых к соевой нематоды сортов сои на продовольственных цели;

- соблюдение севооборота с возделыванием зерновых, многолетних трав, клевера, гречихи, рапса. Отсутствие сои на поле в течение 4 лет очищает почву от СЦН на 97,7-99,8%. Кормовые культуры донник, кострец безостый, рапс, редька масличная, пайза, морковь кормовая, суданская трава, люцерна желтая, тимофеевка луговая, травосмесь с клевером обладают высоким очищающим эффектом при выращивании их на зараженных СЦН участках (от 69,0 до 88,0%);

- ограничение использования на территории других подкарантинных объектов орудий труда, сельскохозяйственной техники (тракторы, плуги, культиваторы, уборочной техники и пр.), транспортные средства, которыми пользовались в очаге, до тех пор, пока не будет проведена их очистка от остатков почвы и растительных остатков;

- вывоз за пределы карантинной фитосанитарной зоны сои, клубней, корнеплодов, грунта разрешается только при наличии карантинного сертификата;

- складские помещения, в которых хранился урожай с территории зараженного подкарантинного объекта, подвергать обеззараживанию разрешенными к применению дезинфицирующими препаратами;

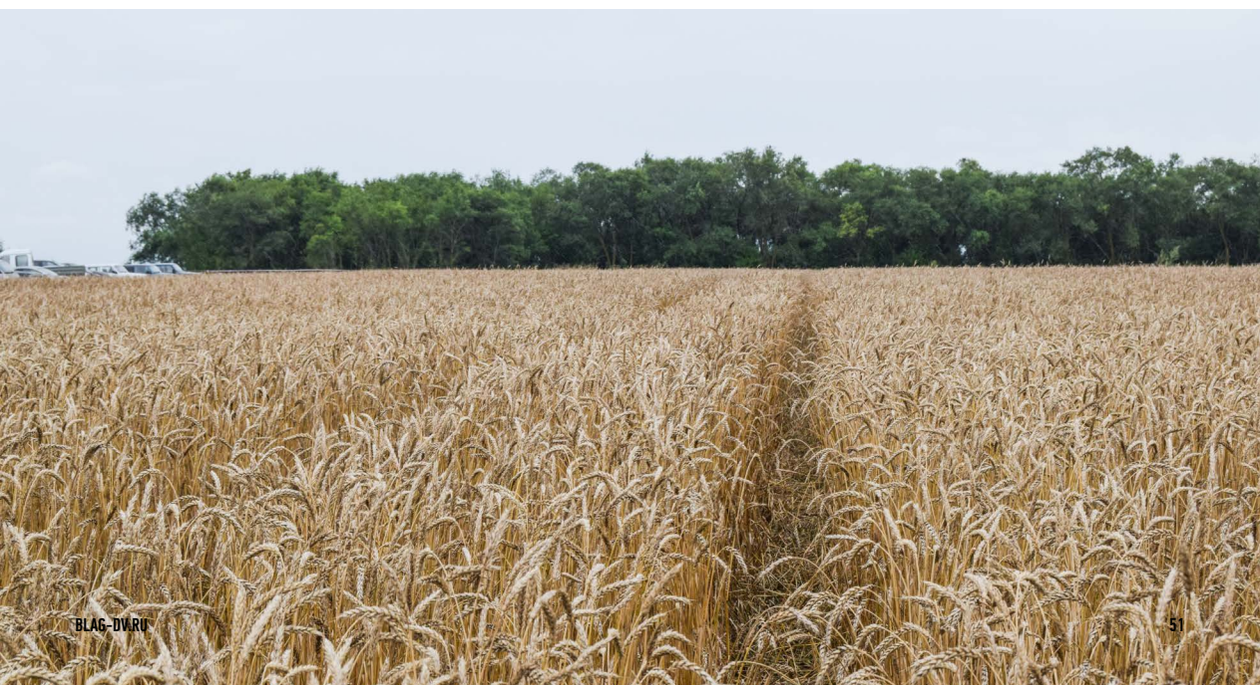
- транспортировку зараженной подкарантинной продукции к месту переработки осуществлять в условиях, исключающих просыпи продукции в пути следования;

- проведение уничтожения самосеивной сои и поражаемых сорных растений;

- организациям предписывается проводить карантинное фитосанитарное обследование зараженных полей ежегодно в период с мая по октябрь.

*- Критериями установления факта ликвидации популяции соевой нематоды и основанием для упразднения карантинной фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима является отсутствие жизнеспособных яиц и/или личинок соевой нематоды в почве в течение 3 лет подряд, - комментирует Елена Ляшова. - Оно должно быть подтверждено данными карантинных фитосанитарных обследований, проведенных должностными лицами Управления Россельхознадзора по Амурской области и результатами лабораторных исследований.*

Подготовлено по материалам Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Амурской области



# ПРИРОДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР ОТ АМУРСКОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



**Инновационное предприятие «Аметис» – крупнейший производственный комплекс по выпуску экстрактов из лиственницы даурской, применяемых в различных отраслях промышленности, в том числе в сельском хозяйстве.**

Для получения высоких урожаев некоторые сельхозпроизводители применяют интенсивную технологию ведения сельского хозяйства, включающую низкий севооборот и высокий уровень использования различных пестицидов. Такая технология приводит к значительному загрязнению почвы, снижению плодородия, к массовому развитию заболеваний культур, и как следствие, к снижению урожайности.

На данный момент актуально становится внедрение системы органического земледелия, в которой особое внимание

уделяется охране окружающей среды и использованию натуральных методов ведения хозяйства. Она считается экологически безвредной вследствие минимизации обработки почвы и ограниченного использования пестицидов и синтетических удобрений.

Для устранения последствий интенсивного землепользования компания «Аметис» разработала природные препараты, которые способствуют повышению устойчивости сельхозкультур к стрессовым факторам и стимулируют их продуктивность с максимальной экономической выгодой.

Одним из таких препаратов, выпускаемых компанией «Аметис», является природный регулятор роста растений «ЭкоЛарикс». Этот препарат представляет собой экстракт из лиственницы, обладает также фунгицидным действием, повышает иммунитет культур, что позволяет им противостоять различным заболеваниям.

Многолетнее использование «ЭкоЛарикса» подтвердило его эффективность. И даже в сложных природно-климатических условиях 2019 года препарат сработал на отлично. Так, на полях ООО «Имени Негруна», где посевы обрабатывались гербицидом и «ЭкоЛариксом», было собрано на 3,7 ц/га больше, чем на участках, где применялся только гербицид.

Амурским сельхозтоваропроизводителям также хорошо известно микробиологическое удобрение «БиоБеСтА», применяемое для инокуляции семян сои. Особенность его в том, что оно содержит клубеньковые бактерии местных амурских штаммов, адаптированных к нашим почвам. Этот инокулянт совместим со многими протравителями, увеличивает количество клубеньков на сое, повышает урожайность.

Для получения наиболее высоких урожаев и максимальной защиты от болезней «Аметис» предлагает использование своих препаратов в комплексе.

**- В помощь «ЭкоЛариксу» компания вывела на рынок**

*свои новинки, - поделилась информацией начальник отдела маркетинга и ВЭД Анастасия Давиденко. - В роли новинок выступили натуральные препараты «ЭкстраКор» и «БиоЛарикс», представляющие собой экстракт из коры и смолы лиственницы, содержащие новые действующие вещества, ранее не применявшиеся в сельском хозяйстве. У этих регуляторов роста ярко выраженные фунгицидные и антистрессовые свойства, что способствует значительной прибавке урожайности.*

Утверждение, что применение продукции АО «Аметис» приводит к увеличению урожая, не является голословным. Этот факт подтверждают многие аграрии. Так, глава КФХ Вячеслав Нилов отметил повышение урожайности при обработке семян по схеме «ЭкоЛарикс + «ЭкстраКор» на 2 ц/га, а обработка инокулянт «БиоБестА» дала прибавку в полтора центнера с гектара. В ООО «Ключи» последний препарат позволил увеличить урожайность на 2,4 ц/га. А применение препаратов в комплексе «ЭкоЛарикс + «ЭкстраКор» в СПК «Корфовский» на сое сорта Кофу дал прибавку в 3,1 ц/га, а на Даурии - 3,6 центнера с гектара.

*- В 2019 году эффективность препаратов компании подтвердилась в ходе демонстрационных испытаний, которые проводило ФГБУ «Россельхозцентр». И результаты показали, что обработка посевов пшеницы стимуляторами роста «ЭкстраКор» и «ЭкоЛарикс» оказали эффективное воздействие на качество зерна. Содержание белка по сравнению с контролем увеличилось на 0,97%, а сырой клейковины - на 3%. Что касается сои, в схеме «БиоБестА» + «ЭкстраКор» + «ЭкоЛарикс» на сорте Умка дал урожайность 25,5 ц/га, что является хорошим результатом, учитывая сложные агроклиматические условия этого*



В этом году АО «Аметис» провел большое количество испытаний в других регионах России. В Ростовской области применение антистрессового препарата «ЭкстраКор» на посевах сои Билявка дало прибавку к контролю 17,1%. В Красногвардейском районе Ставропольского края обработка «ЭкоЛариксом» по вегетирующим растениям в фазу трубки и флагового листа ярового ячменя Ратник увеличило урожайность на 6 ц/га. Обработка смесью препаратов «ЭкоЛарикс» и «БиоЛарикс» этой же культуры в Целинском районе Ростовской области дало прибавку 7 центнеров с гектара, а обработка одним «БиоЛариксом» позволила увеличить урожай на 5 ц/га.



*года, - считает главный агроном компании Юрий Секрет.*

В этом году амурские аграрии впервые использовали «ЭкоЛарикс» и «ЭкстраКор» при обработке клубней картофеля перед посадкой и по вегетации. Испытания проводились в КФХ Александра Сергиенко. И по сравнению с контрольным вариантом в результате применения препаратов урожайность сорта Гала повысилась на 28%, а прибавка составила 6,92 т/га.

Компания «Аметис» не собирается останавливаться на достиг-

нутом. Сейчас идет подготовка к регистрации нового препарата биофунгицидного действия.

*- Это полностью натуральный продукт, основанный на микроорганизмах, взятых из природы. Он содержит в себе штаммы двух микроорганизмов, один из которых выделяет метаболиты для ускорения роста растения, а действие другого направлено на борьбу с заболеваниями, - рассказала главный специалист по развитию АО «Аметис» Виктория Кузнецова.*

Евгений Макеев



Изготовитель АО «Аметис»:  
Амурская область, г. Благовещенск,  
ул. Набережная, 68  
Тел. 8(4162) 33-34-42  
E-mail: market@ametis.ru  
Интернет-сайт: www.ametis.ru



www.ametis.ru

АМУРСКОЕ  
ПРОИЗВОДСТВО

# Природные препараты

для сельскохозяйственных  
культур

РЕКЛАМА

## БиоБeСтА –

инокулянт

- Повышает уровень биологической азотфиксации
- Увеличивает урожайность
- Улучшает энергию прорастания и всхожести семян



## ЭкоЛарикс –

регулятор роста  
с фунгицидным  
действием

- Повышает урожайность
- Улучшает качество продукции
- Защищает от комплекса болезней



Изготовитель: АО «Аметис»  
675020, Амурская обл., г. Благовещенск,  
ул. Набережная, д. 68. Тел.: +7(4162) 33-34-42  
Сайт: [www.ametis.ru](http://www.ametis.ru)      [market@ametis.ru](mailto:market@ametis.ru)



АМУРСКОЕ  
ПРОИЗВОДСТВО

РЕКЛАМА

# Природные препараты

для сельскохозяйственных  
культур

**ЭкстраКор** –  
регулятор роста с  
антисрессовым действием

- Стимулирует устойчивость к заболеваниям
- Ускоряет восстановление после воздействия стрессовых факторов
- Увеличивает урожайность



**БиоЛарикс** –  
регулятор роста с  
фунгицидным действием

- Укрепляет иммунную систему растений
- Усиливает рост и развитие растений
- Улучшает качественные показатели семян



Изготовитель: АО «Аметис»  
675020, Амурская обл., г. Благовещенск,  
ул. Набережная, д. 68. Тел.: +7(4162) 33-34-42  
Сайт: [www.ametis.ru](http://www.ametis.ru)      [market@ametis.ru](mailto:market@ametis.ru)

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

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

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

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



**АГРОСОВЕТНИК**

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

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



Серебряная медаль  
выставки  
«Золотая осень»,  
г. Москва, 2019

# СОЕВЫЙ ШРОТ

## Протеин от 49 %

**Источник белка  
и аминокислот в  
рационах  
сельскохозяйственных  
животных.**

РЕКЛАМА



e-mail: [i.voznyk@targetagro.ru](mailto:i.voznyk@targetagro.ru)

тел: +7 (4162)77 2615,  
+7 924 675 11 70

**КФХ «С.Е.В.» ПРЕДЛАГАЕТ:  
СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ ЭЛИТНЫЕ  
СЕМЕНА КАРТОФЕЛЯ:**



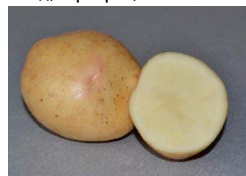
### Адретта

Среднеспелый, высокоурожайный сорт картофеля с желтой мякотью. Неприхотлив к погоде и составу почвы. Имеет устойчивость ко многим болезням и вредителям. Хорошо хранится. Рассыпчатый, с отличным вкусом, подходит для приготовления пюре, чипсов.



### Розара

Раннеспелый, высокоурожайный сорт столового назначения с гладкой кожурой красного цвета и желтой мякотью. Высокая урожайность практически в любых почвенно-климатических и погодных условиях. Хорошо переносит механизированную уборку, транспортировку и длительное хранение. Клубни универсальны, используются для приготовления первых блюд, гарниров, салатов.



### Невский

Высокоурожайный среднеранний сорт. Клубни округло-овальной формы с тонкой светло-желтой кожурой и белой мякотью. Подходит для всех видов наших почв, обладает хорошей сопротивляемостью ко многим заболеваниям.

**А также 18 сортов меньших  
репродукций (от I до III)**

**Т.: (4162) 54-71-26  
8-909-883-77-62  
8-924-446-65-24**

# КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ДЛЯ СЕЛА

Государственная программа «Комплексное развитие сельских территорий Амурской области» предусматривает комплексное развитие сельских территорий области, направленное на сохранение численности сельского населения, а также сокращение различий в уровне и качестве жизни городского и сельского населения. Срок реализации государственной программы - 2020-2025 годы.

**Н**а 2020 год об участии в мероприятиях государственной программы заявили более 20 муниципальных образований области. Средства областного бюджета предусмотрены на софинансирование подпрограмм «Обеспечение доступным и комфортным жильем сельского населения», «Создание и развитие

инфраструктуры на сельских территориях». Кроме этого, в рамках подпрограммы «Развитие кадрового потенциала» предусмотрены субсидии на содействие в обеспечении сельскохозяйственных товаропроизводителей области квалифицированными специалистами.

Мероприятие «Развитие жилищного строительства на сельских территориях и

повышение уровня благоустройства домовладений» будет реализовываться уже привычными для сельских жителей соцвыплатами для строительства (приобретения) жилья в сельской местности. В ближайшее время ожидается утверждение механизма по предоставлению гражданам льготных ипотечных кредитов для строительства (приобретения) жилья в сельской местности под минимальный процент. Более 100 семей изъявили желание воспользоваться «Сельской ипотекой». На благоустройство домовладений (например оборудование жилья системами водо-, газоснабжения) также можно будет



■ Вручение свидетельств на строительство жилья (с. Ивановка)



■ Детская площадка (с. Тамбовка)

взять льготный кредит. Активно интересуются муниципалитеты и строительством жилья по договору коммерческого найма.

По благоустройству сельских территорий средства предусмотрены для реализации проектов общественных инициатив граждан по созданию игровых, спортивных площадок, ремонту памятников истории и культуры.

В рамках подпрограммы «Развитие кадрового потенциала» субсидии будут предоставляться на возмещение затрат сельскохозяйственным товаропроизводителям по заключенным с работниками, проходящими обучение в федеральных государственных образовательных организациях высшего образования, подведомственных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации, ученическим договорам.

Также предусмотрены субсидии на возмещение сельскохозяйственным товаропроизводителям фактически понесенных затрат, связанных с оплатой труда и проживанием студентов, обучающихся в федеральных государственных

образовательных организациях высшего образования, подведомственных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации, привлеченных для прохождения производственной практики.

Муниципальные образования области могут также участвовать в реализации проектов по комплексному развитию сельских территорий, отбор которых будет проводить Минсельхоз России. Особенность нового программного направления «Современный облик сельских территорий» заключается в том, что в проекте должны быть решены существующие проблемы сельской территории или сельской агломерации в целях создания комфортных условий для жителей. С целью оказания государственной поддержки предусмотрена субсидия из областного бюджета на подготовку проектно-сметной документации для строительства (реконструкции) социальных объектов, включаемых в проект комплексного развития.

Информация предоставлена пресс-службой минсельхоза Амурской области

## В ТЕМУ:

Для участия в мероприятиях программы администрациям муниципальных образований полезно знать, что субсидии предоставляются бюджету муниципального образования при соблюдении основных условий:

1) наличие правовых актов муниципального образования, утверждающих перечень мероприятий, в целях софинансирования которых предоставляются субсидии;

2) наличие в бюджете муниципального образования (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства муниципального образования, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия, в объеме, необходимом для его исполнения, включая размер планируемой к предоставлению из областного бюджета субсидии;

3) привлечение средств внебюджетных источников в объемах, необходимых для выполнения программного мероприятия.

Для получения подробной информации можно обращаться в управление развития сельских территорий министерства сельского хозяйства области, кроме этого на официальном сайте министерства [www.agro.amurobl.ru](http://www.agro.amurobl.ru) можно ознакомиться с текстом государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий Амурской области», а также с иными нормативными актами, необходимыми для реализации программы.

# В «АМУРЕ» ВСЕ ПО-ХОЗЯЙСКИ

В колхоз «Амур», начавший свою историю в 1929 году, а сейчас отмечающий свое 90-летие, Владимир Бобриков приехал в 80-х, а в тяжелые 90-е хозяйство оказалось на грани выживания.



■ Генеральный директор ООО «Амур» В.А. Бобриков

*- Время, когда за все отвечало государство, закончилось, - вспоминает генеральный директор ООО «Амур» Владимир Бобриков. - Мне в то время пришлось*

*переквалифицироваться из партаргов колхоза в заместители председателя по коммерции и снабжению, а в 1997 году стать руководителем ТОО «Амур».*

В те годы зачастую коллектив держался на энтузиазме. По словам Владимира Андреевича, переломным моментом, после которого дела стали налаживаться, стала экстремальная осень 1998 года - убирали сою по снегу при минус 20, но справились. Трудности еще больше сплотили людей.

*- В начале двухтысячных у нас было уже 7 тысяч га пахотной земли, мы обновили технику, построили зерновой двор, оборудовали откормочную площадку на 500 голов КРС, родильное отделение коровника, - продолжает Владимир Андреевич.*

Очередной кризис наступил в 2012 году. Необходимо было принять решение, позволявшее полностью сохранить МТБ предприятия и родной коллектив.

*- Таким решением, единственно верным, стало вступление в холдинг Иркутского МЖК, - подчеркивает Владимир Андреевич. - Я благодарен, что в 2012 меня поддержал весь коллектив. Этот шаг был своевременным и время доказало его экономическую эффективность.*

Сегодня здесь идет планомерное развитие. Ежегодно обновляется МТБ предприятия. Стабильно получают высокие показатели по урожайности сои и зерновых. В 2019 году хозяйство приобрело трактор



■ Посевная в ООО «Амур»



■ Механизаторы ООО «Амур» на ремонте

К-744, два комбайна, в стадии завершения строительство зерноочистительного комплекса, оборудован машинный двор, зерносклад.

*- И это не предел. У коллектива единомышленников всегда есть потенциал для роста, - подводит итог Владимир Бобриков. - На 2020 год хозяйство планирует приобретение двух комбайнов «Акрос», широкозахватного опрыскивателя, трактора «Беларус», зернометателя.*

Предприятие «Амур» живет, и вместе с ним живет Куропатино Тамбовского района, которое, по словам Владимира Андреевича, стало ему родным. Есть вера в будущее и у коллектива «Амура». Поэтому и работают в «Амуре» династиями, а молодежь возвращается на малую Родину.

Владимир Иванов



Среди почетных фамилий в истории «Амура» можно назвать опытных бригадиров И.И. Акуленко, В.А. Лукьянова, заведующего мастерскими А.В. Дубчак, мастера-наладчика С.И. Родякова, бригадира кормопроизводства П.К. Супрунова и многих других. Весомый вклад в развитие предприятия внесли семейные династии Савосько, Дениско, Супруновых, Лукьяновых, Крыжных.



■ Коллектив зернового двора ООО «Амур»

# АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ СТАЛА ПЛОЩАДКОЙ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА НСА

В октябре этого года на площадке российской выставки «Золотая осень» президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов и заместитель министра сельского хозяйства Амурской области Сергей Адаменко договорились о старте пилотного проекта по развитию системы агрострахования в Амурской области.



*- Проект позволит сформировать оптимальную стратегию агрострахования в регионе, пострадавшем от ЧС. Взаимодействие НСА и органов управления АПК должно развить практическую основу для расширенного страхования посевов в Амурской области уже*

*в следующем году, - отметил президент НСА Корней Биждов. - Также в рамках сотрудничества с минсельхозом Амурской области в преддверии весенних полевых работ НСА рассматривает возможность проведения обучающего семинара для аграриев региона.*

Летом 2019 года несколько регионов Дальневосточного федерального округа, в том числе и Приамурье, стали зоной крупного паводка. Поэтому обращение НСА к губернаторам Амурской области, Приморского и Хабаровского краев, Еврейской автономной области с предложением о совместной разработке принципов и параметров страховой программы с учетом высоких рисков ЧС было более чем актуальным.

*- Для дальневосточного региона характерны как стихийные бедствия, так и эпизоотии, - поясняет президент НСА Корней Биждов. - По размеру страховых выплат, полученных сельхозпроизводителями по договорам страхования агрорисков в течение первого полугодия 2019 года, Дальний Восток занял первое место среди всех федеральных округов РФ: на него пришлось 47% выплат от общей суммы страхового возмещения, или 571 млн из 1,2 млрд руб.*



В 2018 г. в Закон «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования...» № 260-ФЗ были внесены изменения, целью которых стали гибкость и разнообразие условий сельхозстрахования. Закон вступил в силу с 1 марта 2019 г.

На территории Амурской области за последние 7 лет трижды объявляли ЧС. По предыдущим случаям наводнений – в 2013 и 2018 годах – выплаты аграриям из госбюджета в общей сумме составили почти 1,6 млрд руб. Страховые выплаты аграриям по реализации рисков в АПК за весь период действия закона об агростраховании с господдержкой (94 млн руб.), с 2012 по 2019 гг., практически равны сумме начисленной страховой премии (99 млн руб.).

**- Относительно невысокая доля страховых выплат в покрытии ущерба связана с недостаточным распространением агрострахования, – поясняет президент НСА.**

По данным НСА, в 2019 году на 1 сентября в области застрахованы сельхозкультуры на 44 тыс. га – не более 4% от посевной площади. Страхование животноводства с господдержкой в 2018 и 2019 гг. в регионе не проводилось.



---

Согласно Федеральному закону N 260-ФЗ «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования», в России в рамках централизованной системы осуществляется государственная поддержка страхования рисков растениеводства, животноводства и товарной аквакультуры. С 1 января 2016 года на рынке сельхозстрахования с господдержкой действует единое общероссийское объединение – Национальный союз агростраховщиков.

---

Вместе с тем убытки сельхозтоваропроизводителей Амурской области составили 3,5 млрд руб., что является наибольшими потерями среди всех регионов ДФО. В результате наводнения 2019 года было подтоплено не менее 250 тыс. га засеянной земли, или 20% от всей посевной площади области. Отчеты по поддержке пострадавших регионов рассмотрел Президент РФ Владимир Путин. Было принято решение о предоставлении стопроцентной компенсации ущерба пострадавшим аграриям без учета наличия страховой защиты с условием их

обязательного страхования в следующем году.

**- Помощь государства в этом году предоставляется аграриям Дальнего Востока в порядке исключения в особом порядке. Для остальных пострадавших субъектов такой режим не введен. Учитывая высокий уровень рисков аграрных регионов Дальневосточного округа, вопрос о создании работающей системы агрострахования является для них первоочередным, и НСА готов оказать необходимое содействие всем регионам, – заявил Корней Биждов.**



# СПОСОБЫ СНИЖЕНИЯ РИСКОВ ДЛЯ АГРАРИЕВ

Амурская область всегда являлась зоной рискованного земледелия. В значительной степени ощутили это на себе аграрии региона в последние два года, когда погодно-климатические условия привели к частичной гибели урожая. В этой ситуации действенной мерой помощи сельхозтоваропроизводителям должно стать сельскохозяйственное страхование.



- Страхование посевных площадей с государственной поддержкой необходима в целях снижения риска гибели урожая сельскохозяйственных культур, - говорит начальник отдела финансирования АПК минсельхоза Амурской области Игорь Шелевой. - Оно осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 25.07.2011 № 260-ФЗ «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства». Оказание государственной поддержки регламентируется Правилами предоставления субсидии на возмещение ча-

*сти затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на уплату страховых премий, начисленных по договорам сельскохозяйственного страхования, утвержденными постановлением Правительства области № 261 от 07.06.2013 г.*

## ■ О ТРЕБОВАНИЯХ К ДОГОВОРУ

Основными требованиями к договору сельскохозяйственного страхования и условиями по оказанию государственной поддержки являются:

- страхование одного или нескольких видов сельскохозяйственных культур на всей площади земельных участков, на которой сельскохозяйственным товаропроизводителем выращиваются данные сельскохозяйственные культуры, в срок не позднее пятнадцати календарных дней после окончания сева сельскохозяйственных культур;

- вступление в силу договора сельскохозяйственного страхования и уплата получателем до обращения в мини-

стерство за получением субсидии 50 процентов начисленной страховой премии по этому договору;

- договор сельскохозяйственного страхования заключен на страховую сумму в размере не менее семидесяти процентов страховой стоимости объекта сельскохозяйственного страхования;

- установление безусловной франшизы в размере не менее 10% и не более 50% страховой суммы в отношении каждой сельскохозяйственной культуры, группы многолетних насаждений.

## ■ О СТРАХОВЫХ СЛУЧАЯХ

Договоры сельскохозяйственного страхования должны быть заключены в соответствии с Федеральным законом от 25.07.2011 № 260-ФЗ на случаи утраты (гибели) урожая сельскохозяйственных культур (зерновых, зернобобовых, масличных, технических, кормовых, бахчевых культур, картофеля, овощей, виноградарников, плодовых, ягодных, орехоплодных насаждений, плантаций хмеля, чая), утраты (гибели) посадок многолетних насаждений (виноградарников, плодовых, ягодных и орехоплодных насаждений, плантаций хмеля, чая) в результате воздействия всех, нескольких или одного из опасных для производства сельскохозяйственной продукции природ-

ных явлений и стихийных бедствий (атмосферная, почвенная засуха, суховей, заморозки, вымерзание, выпревание, град, крупный град, сильная пыльная (песчаная) буря, ледяная корка, сильный ливень, сильный и (или) продолжительный дождь, раннее появление или установление снежного покрова, промерзание верхнего слоя почвы, половодье, наводнение, подтопление, паводок, оползень, переувлажнение почвы, сильный и (или) ураганный ветер, землетрясение, сход снежных лавин, сель, природный пожар), а также проникновения и (или) распространения вредных организмов, если такие события носят эпифитотический характер, и нарушения электро-, и (или) тепло-, и (или) водоснабжения в результате опасных природных явлений и стихийных бедствий при страховании сельскохозяйственных культур, выращиваемых в защищенном грунте или на мелиорируемых землях.

- Для получения государственной поддержки сельскохозяйственный товаропроизводитель уплачивает 50% начисленной по договору страхования страховой премии, - поясняет Игорь Геннадьевич. - Субсидия предоставляется в размере оставшихся 50% страховой премии, начисленной по договору страхования, путем перечисления указанных средств на расчетный счет страховой организации на основании заявления получателя.

### ■ ОБЪЕМЫ АГРОСТРАХОВАНИЯ УВЕЛИЧИВАЮТСЯ

- Анализируя страхование сельскохозяйственных культур с государственной поддержкой в Амурской области за последние годы, следует отметить довольно низкий уровень интереса к сельскохозяйственному страхованию как со стороны сельхозтоваропроизводителей области, так и страховых организаций, работающих на ее территории,



- рассказывает о ситуации с агрострахованием начальник управления растениеводства и земледелия минсельхоза Амурской области Александр Седухин. - Страхованием сельскохозяйственных посевов региона в последнее время занимаются две компании: ООО «Страховая компания «Согласие» и АО «Страховая компания «Россельхозбанк-Страхование».

В текущем году посевная площадь Амурской области составила 1166 тыс. га. Доля посевных площадей, охваченных агрострахованием в Приамурье, составила около 4%.



В 2019 году ООО «Страховая компания «Согласие» и АО «Страховая компания «Россельхозбанк-Страхование» заключили договоры страхования урожая сельскохозяйственных культур с 13 сельхозпредприятиями Амурской области, из них 12 сельхозпредприятий пострадали от чрезвычайной ситуации (из которых 4 предприятия не прошли по условиям страхования). По сравнению с 2018 годом, в 2019 году отмечено увеличение с 2 до 13 сельскохозяйственных организаций, застраховавших сельскохозяйственные посевы.

По информации страховых организаций области, всего сельхозтоваропроизводителями заключено 19 договоров страхования урожая сельскохозяйственных культур на общую страховую сумму 894,2 млн рублей, начисленная страховая премия составила 19,4 млн рублей. Застрахованная площадь составила 44 342 га.

**- Пострадавшая застрахованная площадь в 2019 году составила 8,5 тыс. га, - продолжает Александр Анато-**

**льевич. - Из них пострадали посевы сои на площади 3,9 тыс. га, зерновых культур – на площади 4,6 тыс. га.**

На поддержку сельскохозяйственного страхования в текущем году были направлены средства федерального и областного бюджетов в сумме 8235,29 тыс. рублей.

## ■ О ПРОБЛЕМАХ

Среди основных проблем сельскохозяйственного страхования следует отметить, что не каждый сельхозтоваропроизводитель может себе позволить иметь необходимый штат сотрудников для полноценного оформления документов всего цикла производства сельскохозяйственной культуры (составление технологических карт, сертификация семенного материала, карты полей, отчетность и т. д.), что является одним из необходимых условий для оформления договора сельскохозяйственного страхования.

Имеет место быть и негативный опыт по получению страховых выплат в связи с

наступлением страховых случаев. Все страховые организации, работающие в области, имеют головной офис в г. Москве и в случае решения споров в судебном порядке аграрий вынужден будет обращаться в судебные органы расположенные в г. Москве, что повлечет за собой дополнительные финансовые затраты на защиту своих интересов.

Также, по мнению большинства сельхозтоваропроизводителей, основной проблемой в страховании на сегодняшний день в области является низкая плотность гидрометеопостов, что не всегда позволяет фиксировать наступления страхового случая территориальному подразделению ЦГМС Росгидромета, носящего локальный характер на ограниченных территориях, на которые влияет, в том числе и рельеф местности, что приводит к негативной практике получения страховых выплат.

Подготовлено по материалам, предоставленным пресс-службой минсельхоза Амурской области



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

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

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

ТЕЛ. (4162) 34-38-44

E-MAIL: AGROSOVETNIK@YANDEX.RU

АДРЕС: АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ,

Г. БЛАГОВЕЩЕНСК,

УЛ. БОЛЬНИЧНАЯ, 4, ОФ. 24



**АГРОСОВЕТНИК**



# ОТКРЫТИЕ ЦОПП - ТРЕБОВАНИЕ ВРЕМЕНИ

**18 ноября на базе Амурского госуниверситета был открыт Центр опережающей профессиональной подготовки. Его создание стало частью реализации национального проекта «Образование» и сопутствующего ему приоритетного регионального проекта «Молодые профессионалы».**

**В** 2018 году Президент России Владимир Путин поручил создать в России центры опережающей профессиональной подготовки кадров по стандартам WorldSkills. В задачи таких центров, помимо обучения, входит переподготовка и повышение квалификации граждан по наиболее востребованным и перспективным профессиям. При этом в качестве ориентира используются стандарты WorldSkills, которые включают в себя лучшие мировые и отечественные практики из реальных производств. На базе центров педагоги и ма-

стера производственного обучения техникумов и колледжей смогут повысить свою квалификацию, также в них будут созданы все условия для проведения демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills. Еще одно назначение центров - для организации профориентации школьников и их обучения первой профессии. Комплексная работа направлена на модернизацию образовательных организаций, развитие системы наставничества, подготовку высококвалифицированных кадров, востребованных в условиях реальной экономики.

- *Центры опережающей профессиональной подготовки кадров могут и должны стать зоной развития. Там будут сконцентрированы лучшие мастера и лучшее оборудование,* - комментирует генеральный директор Союза «Молодые профессионалы (WorldSkills Россия)» Роберт Уразов. - *Все центры будут работать по единым стандартам, и требования к выпускникам внутри таких центров будут соответствовать мировому уровню. Мы хотим сделать так, чтобы заказчиками подготовки кадров на базе ЦОПов выступали конкретные компании. Это позволит готовить специалистов, квалификация которых будет действительно отвечать требованиям рынка. Что касается формата ускоренных курсов, то он вполне отвечает сегодняшнему времени. Сейчас скорость*

*развития технологий такова, что работникам необходимо постоянное обновление умений и навыков.*

В 2019 году Амурская область стала победителем конкурсного отбора субъектов Российской Федерации на предоставление субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов на разработку и распространение в системе среднего профессионального образования новых образовательных технологий и формы опережающей профессиональной подготовки в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы «Развитие образования».

*- ЦОПП – это новый для нас формат работы, - рассказали в министерстве образования и науки Амурской области. - Это не колледж и не вечерняя школа. ЦОПП является системным интегратором. Он собирает информацию от работодателей об их кадровых потребностях, в том числе на перспективу, информацию от образовательных учреждений об их возможностях, аккумулирует данные по людям, заинтересованным в получении новых компетенций - и сводит все это на единой электронной площадке.*

Интенсивная совместная работа правительства Амурской области и АМГУ по созданию Центра на базе университета началась в мае 2019 года.

В главном корпусе АМГУ была проведена масштабная реконструкция. Здесь появились просторные лектории, проектные зоны, мобильные классы, аудитории-трансформеры с пе-



редовым мультимедийным и техническим оборудованием. Новое оборудование студенты смогут использовать при подготовке к чемпионату молодых профессионалов «Worldskills», а также на демонстрационном экзамене.

Повысить свою квалификацию в Центре смогут амурчане разных возрастов. Еще до открытия, в сентябре, в нем начали обучение люди предпенсионного возраста. В стенах Амурского госуниверситета они осваивают программы по шести компетенциям: «Лабораторный химический анализ», «Предпринимательство», «Туризм», «Графический дизайн»,

«Web-дизайн и разработка», «IT-решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие».

*- Амурский Центр стал 17-м в России и первым на Дальнем Востоке. Мы гордимся, что наш проект по созданию Центра опережающей профессиональной подготовки стал победителем конкурсного отбора национального проекта «Образование». Центр позволит объединить образовательный и промышленный потенциал Амурской области. И это очень важно при подготовке кадров для ключевых отраслей экономики Дальнего Востока и поддержке молодежи на рынке*





труда, – отметил врио ректора АмГУ Андрей Лейфа на открытии Центра.

АмГУ – единственный на сегодняшний день вуз, на базе которого открыт ЦОПП. Все остальные центры созданы на площадках учебных заведений среднего профессионального образования.

Амурский ЦОПП планирует активно взаимодействовать с предприятиями и крупными корпорациями, что в конечном итоге позволит повысить инвестиционную привлекательность региона.

*– В Приамурье реализуется большое количество инвестиционных проектов. С этой точки зрения регион является одним из лидеров в стране и по темпам экономического роста, и по перспективам по количеству рабочих мест, которые будут созданы в ближайшее время. Причем все эти рабочие места требуют особой квали-*

*фикации. Конечно, мы очень хотим, чтобы этими специалистами были выпускники наших учебных заведений, – подчеркнул на открытии ЦОПП губернатор Амурской области Василий Орлов.*

Предположительно, за три года в Центре пройдут обучение более трех тысяч человек. Программы составлены с учетом специфики конкретных производств и особенностей технологических процессов на отдельных предприятиях. Кроме того, амурчане смогут освоить новые и перспективные профессиональные технологии.

Все программы направлены на обеспечение производства кадрами, владеющими необходимыми компетенциями для реализации в Амурской области приоритетных проектов федерального значения. В их числе – развитие космодрома Восточный, территорий опережающего развития, создание

газохимических и нефтеперерабатывающих комплексов, горно-металлургического и логистического кластеров, модернизация инфраструктуры г. Свободного и ЗАТО Циолковский, расширение социально-экономических отношений с КНР и других проектов.

*– Сегодня в нашем регионе открыто 69 тысяч вакантных мест, при этом соискателями являются около восьми тысяч амурчан. У корпораций, которые пришли в наш регион, высокие требования к профессиональным кадрам. Чтобы подготовить специалистов для работы в новых условиях, нужны совместные усилия не только образовательных учреждений, но и партнеров из реального сектора экономики, – высказался профессор АмГУ Андрей Плутенко.*

Для реализации программ Центр будет использовать сетевое взаимодействие с другими профессиональными организациями и учреждениями дополнительного образования. Это региональные профессиональные образовательные организации (колледжи и техникумы), федеральные вузы – БГПУ, Дальневосточный ГАУ, АГМА. Также будут задействованы предприятия, частные учебные центры, инновационные структуры (кванториум, технопарки, центры дополнительного образования детей и пр.). Это позволяет запустить механизм интенсивного развития региональной системы подготовки кадров. Кроме того, такое взаимодействие обеспечивает быстрое реагирование на запросы рынка, конструируя из всех ресурсов программы опережающего обучения.

Подготовлено по материалам, предоставленным отделом по связям с общественностью ФГБОУ ВО «АмГУ»



Одно из поручений президента – использовать в системе среднего профобразования стандарты WorldSkills, а также применять в техникумах и колледжах демонстрационный экзамен по стандартам WorldSkills как одну из форм государственной итоговой аттестации.



### НАШИ НАПРАВЛЕНИЯ:

строительство –  
гражданское/промышленное

### МЫ СТРОИМ:

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

**СТРОИМ БЫСТРО, КАЧЕСТВЕННО, НАДЕЖНО**



### ПРЕДЛАГАЕМ УСЛУГИ:

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

### РЕАЛИЗУЕМ:

сталь оцинкованную рулонную, штрипс,  
производство - Россия

РЕКЛАМА

**ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА - ВОЗВЕДЕНИЕ ДОСТУПНЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ**



Амурская область, г. Благовещенск,  
ул. Кузнечная, 67, оф. 5, 1 этаж

тел.: +7 (4162) **34-79-79**  
**58-03-09**

STROY\_GRAD1@MAIL.RU

# АНГАРЫ

**\*сельхозпроизводителям скидки и спецусловия**

## БЕСКАРКАСНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ



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

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

## КАРКАСНЫЕ ТЕНТОВЫЕ



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

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

## РАБОТАЕМ ПО ОБЛАСТИ

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



# СКАЗКА КАК СРЕДСТВО СОХРАНЕНИЯ ЯЗЫКА

**А**мурская региональная общественная историко-патриотическая организация «За развитие региона» приняла в 2019 году участие в конкурсе проектов, объявленном министерством культуры и национальной политики Амурской области, и выиграла грант на создание ау-

диокниги на русском и эвенкийском языках «Сказки эвенкийской бабушки». В настоящее время грант реализован, что позволяет говорить о его социальной значимости и результатах.

Организационную часть работы по реализации проекта взяла на себя АРОИПО «За развитие региона» в лице е-

руководителя Анатолия Корженевского. Главным партнером организаторов стала кафедра иностранных языков филологического факультета Амурского государственного университета. А идейным вдохновителем и автором проекта - заведующий кафедрой, доцент, кандидат филологических наук Ольга Морозова.



## ■ ВЫЙТИ ИЗ ОПАСНОЙ ЗОНЫ

2019 год был объявлен организацией ЮНЕСКО годом языков коренных народов мира. В ее послании Генеральной Ассамблее ООН отмечено, что правительства всех стран мира обязаны акцентировать свое внимание на проблеме сохранения национальных языков, которая в последнее время приобрела глобальные мировые масштабы.

*- К сожалению, территория Сибири и Дальнего Востока является лингвистически опасной зоной, где исчезают*

*языки, - рассказывает Ольга Николаевна. - С уходом старшего поколения это происходит стремительно. А вместе с языками утрачиваются и знания, которые передавались из поколения в поколение. Так, в Амурской области прервана традиция передачи эвенкийского языка. Фактически в эвенкийских семьях родители, являясь его носителями, не стараются передать язык детям.*

В результате ассимиляции к сегодняшнему дню практически все эвенки Амурской области перешли на русский язык.

Одной из серьезных объективных причин исчезновения языков коренных народов Дальнего Востока в целом и Амурской области в частности является несовершенство законодательства и существующих учебных программ.

Например, право на обучение родному языку закреплено Федеральным государственным образовательным стандартом. И образовательная часть стандартов предполагает преподавание родного языка, то есть гарантирует право на обучение родным языкам представителям коренных народов. Но вместе с тем эти родные языки зачастую преподаются в школах как предмет через факультативные занятия в качестве второго языка. Более того, ЕГЭ и ГИА, которые подтверждают знания для получения аттестата об основном полном или основном общем образовании, сдаются на русском языке, что не способствует повышению мотивации изучения родного языка и закреплению его в семьях эвенков Приамурья.

*- Существующая проблема сохранения национальных языков актуальна не только для Дальневосточного региона, она всемирная. Например, в языке ороحوнов Китая, которые генетически родственны нашим эвенкам, происходит тот же самый процесс. Ороحوны приняли китайский язык, а на родном свободно высказываться и думать молодое и среднее поколения ороحوнов уже не могут, - продолжает Ольга Николаевна.*

## ■ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ ЭВЕНКОВ

Основная задача проекта «Сказки эвенкийской бабушки» - сохранение фольклора эвенков Амурской области. Безусловно, через популяризацию народного творчества он направлен и на приобщение к языковой культуре эвенкийского народа.

*- На самом деле, лингвистические и фольклорные экспедиции на территории компактного проживания эвенков Амурской области подтверждают факт, что найти человека, который является истинным знатоком сказочного фольклора, и при этом носителем языка, очень сложно. Поэтому мы, прежде всего, искали для участия в проекте дикторов, обладающих хорошими разговорными навыками на эвенкийском языке,- поясняет Ольга Николаевна.*

Запись дикторов организаторы проекта приурочили к Международной Олимпиаде по языковой культуре эвенков России и ороочонов Китая.

*- Именно «бабушки», которые заинтересованы в продвижении своей эвенкийской культуры, и которые приехали на Олимпиаду вместе с внуками, стали рассказчиками сказок, - отмечает Ольга Морозова.*

Основная идея проекта состоит в формировании образовательного пространства посредством малых фольклорных форм, какими являются сказки. Подразумевается, что ими должны ов-

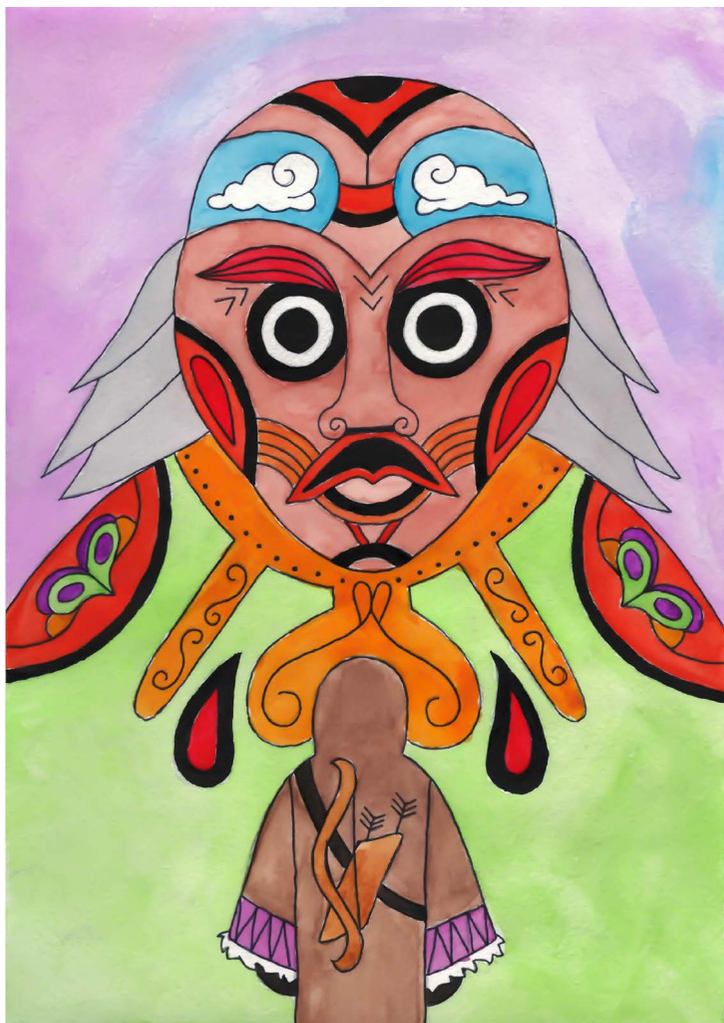


В Селемджинском районе эвенки используют селемджинский говор эвенкийского языка, который относится к селемджинско-буреинско-урмийскому диалекту, в Зейском районе это зейский говор (учурско-зейский диалект), в Тындинском районе – джелтулакский говор (верхнеалданский диалект).

ладеть не только маленькие эвенки, но и русские дети, проживающие бок о бок с коренным малочисленным народом Амурской области.

Важно, что продуктом реализации проекта является именно книга, которая отражает особенности не толь-

ко устной, но и письменной речи эвенков. Особое значение этому придает тот факт, что еще сто лет назад у эвенков письменности не было. И только с приходом советской власти создан северный алфавит, который дал эвенкийскому языку письменную разновидность.





Анатолий Корженевский,  
председатель АРОИПО  
«За развитие региона»:

- Мы рады, что конкурсная комиссия по оказанию финансовой поддержки деятельности социально ориентированных некоммерческих организаций высоко оценила проект.

«Сказкам эвенкийской бабушки» повезло, что в числе партнеров организаторов такой грамотный, профессиональный и целеустремленный человек, как Ольга Морозова. Отдельные слова благодарности необходимо сказать Амурской областной общественной писательской организации в лице председателя правления Станислава Сахончика и непосредственно Павлу Савинкину за художественное прочтение сказок на русском языке. Мы признательны и творческому коллективу Издательства «Благовещенск. Дальний Восток» (редакции журналов «АПК Амурской области» и «Развитие региона») за помощь в организации работы над грантом и информационную поддержку.



В «Сказках эвенкийской бабушки» будут собраны как фольклорные произведения, так и авторские.

Среди эвенкийских сказок есть и небольшие (сказки о животных), и такие как нимгаканы (о воинах-богатырях), их повествование занимало по два-три вечера, из них складывались целые героические эпосы, и эти сказки не просто рассказывались, а пропевались. Следовательно, рассказчик должен был быть по-настоящему талантливым человеком.

- Кстати, в Селемджинском районе Амурской области до сих пор помнят героический эпос, и искусством его исполнения обладает одна из старожилков эвенкийского села Ивановское Татьяна Сафронова, - говорит Ольга Николаевна.

## ■ О РАЗНООБРАЗИИ И МЕЛОДИКЕ

«Сказки эвенкийской бабушки» планируется реализовать не только в виде яркой, иллюстрированной книги. Издание будет представлено также на диске, именно на нем будут записаны сказки в исполнении «бабушек» - дикторов, и любой интересующийся эвенкийским языком сможет услышать, как звучит живая речь эвенков.

- А речь их мелодична и звучна, - поясняет Ольга Николаевна. - Пожалуй, эвен-

*кийский - один из самых мелодичных языков Сибири. Изучив его систему, мы поняли: невучесть звучащей речи эвенков объясняется преобладанием в ней гласных и сонорных звуков. Они составляют 65%, и это выводит эвенкийский язык в разряд вокалических языков мира.*

На территории Амурской области распространено три разных говора эвенкийского языка.

«Бабушки», которые участвовали в проекте, - представители всех говоров Амурской области. А значит те, кто прослушает сказки в записи, заметят, насколько разнообразно звучание эвенкийской речи.

- Иногда эвенки, проживающие на разных территориях, сразу замечают, что говорят по-разному, - улыбается Ольга Николаевна. - Иногда им нужен не один час разговора, чтобы разобрать все тонкости и смысл некоторых слов или уловить особенности произношения. Участница проекта, Елена Тимофеева, рассказывала, как на эвенкийском национальном празднике, который проходил в Усть-Нюкже в начале 2000 годов, долго слушала одного из оленеводов, от-



Электронная книга будет интерактивной, ее можно будет полистать, а нажав на нужные кнопки, прослушать на эвенкийском или на русском языке.

мечая колоссальные различия между их говорами. Он же о речи селемджинской эвенкийки отозвался аналогично, так и не уловив особенности говора Елены Анатольевны.

## ■ ОТ ДЕТЕЙ ДО ЯЗЫКОВЕДОВ

За каждой сказкой на эвенкийском языке как в книге, так и на диске будет следовать эта сказка на русском. Русский текст сказок прозвучит в исполнении известного амурского журналиста Павла Савинкина.

- Для тех эвенков, кто не владеет языком, но хочет изучить язык предков, это очень актуально, - уверена Ольга Николаевна. - Думаю, книга вызовет интерес и у детей, и у взрослых. Электронная книга на диске со звуковыми дорожками, конечно, больше ориентирована на детскую аудиторию. А вот версия книжная, насыщенная разной информацией, станет полезной для педагогов, музейных работников, языковедов.

Лариса Киреева

Рисунки Полины Иванашко



Павел Савинкин,  
член Союза журналистов  
России, ведущий  
Авторadio-Благовещенск:

- Мне по долгу моей работы часто доводилось встречаться с представителями коренных народностей севера Приморья и Амурской области, так что я достаточно хорошо знаком с их бытом и культурой. Считаю предложение участвовать в аудиозаписи произведений устного народного творчества эвенков большим доверием ко мне. Это замечательно, что мы обратили внимание на этих людей и на проблемы их национальной и культурной идентичности. К сожалению, постепенное угасание языка и культуры северных народов сегодня является объективной реальностью.

Я с удовольствием ознакомился с эвенкийскими сказками. Может быть, с точки зрения европейского читателя, они и наивны... немного, но сколько в них искренности, сколько мудрости, сколько любви к окружающему миру!

КАФЕ-СТОЛОВАЯ

# «Белый лебедь»

Организация  
буфетов  
на предприятиях  
Доставка  
комплексных обедов

Зал - 60 посадочных мест  
Банкетная комната - 20 мест

Проведение юбилеев,  
свадебных торжеств,  
корпоративных вечеринок,  
фуршетов



Тел.: (4162) **42-40-77,**  
**55-94-10**

г. Благовещенск,  
ул. Текстильная, 48  
Здание бывшей  
хлопкопрядильной фабрики

# РУССКАЯ КУХНЯ

# ИЗГОТОВЛЕНИЕ • МОНТАЖ • УСТАНОВКА ВСЕХ ВИДОВ ЖАЛЮЗИ:

Плиссе  
Электроприводные  
Мультифактурные  
Горизонтальные  
Вертикальные  
Фигурные  
Тюлевые  
Нитяные  
Рулонные шторы  
Бумажные  
(для ремонта)

## ЗАМЕР И УСТАНОВКА БЕСПЛАТНО \*

\* в черте города Благовещенска

### САЛОН ЖАЛЮЗИ

*Вертикаль*

[www.verkalamur.ru](http://www.verkalamur.ru)

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

Тел. (4162)

**516-000**  
**350-111**

e-mail:

[plyuhaewa@yandex.ru](mailto:plyuhaewa@yandex.ru)

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

## ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ОТ 1 ЧАСА





Придумаем и нарисуем дизайн



Закажем и привезем мебель, материалы



Сделаем ремонт и всё расставим



краски  
от 190 руб./м.кв.

кухни  
от 60000 руб./м.пог.

• СВЕТ  
от 10000 руб.

• лепнина  
от 1000 руб./шт.

керамика  
от 2800 м.кв

диваны Россия  
от 89000 руб.

• кресла  
от 50000 руб.

• стулья  
от 7000 руб.

• ковер ручной работы  
от 29000 руб.

• напольные покрытия  
от 1200 руб./м.кв.

• столик Италия  
от 40000 руб.

РЕКЛАМА

- Закажи дизайн проект от 280 до 1600 руб./м.кв.
- Сделай ремонт под ключ от 7000 руб./м.кв.
- Купи мебель и материалы в салоне Центра интерьеров ARTHOUSE.
- Работаем по ДВ.

Вы можете найти нас по адресу:

@ art\_house\_amur    Пионерская 125  
@ mebel\_arthouse    +7 (4161) 771-772

Узнать  
подробнее:

[www.arthouseamur.ru](http://www.arthouseamur.ru)





## АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

### Главный редактор:

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

### Выпускающий редактор:

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

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

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

### Система распространения:

- Печатная версия журнала – бесплатная адресная доставка через ФГУП «Почта России», реестр доставки формируется по принципу тематической направленности рубриката каждого номера издания.
- Цифровая версия журнала – доступна для бесплатного скачивания в приложениях Google play и AppStore.
- Цифровая версия журнала - флеш-версия и pdf-версия издания - рассылается электронной почтой по региональному реестру электронных адресов абонентов АПК Амурской области, а также региональных и местных органов власти (от 7 800 абонентов – количество абонентов наращивается за счет ЛПХ).
- Цифровая версия журнала - выкладывается отдельными статьями в социальные сети в группе «АПК Амурской области», инстаграм: arkmedia.ru

**Целевая аудитория журнала:** руководители предприятий и организаций АПК Амурской области, крестьянско-фермерские хозяйства, отраслевые индивидуальные предприниматели, органы региональной и муниципальной власти всех уровней.

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

### Свидетельство о регистрации:

ПИ № ТУ28-00344.

**Подписан в печать:** 27 ноября 2019 г.  
**Дата выхода в свет:** 04 декабря 2019 г.  
**Тираж:** 3000 экземпляров  
№ 06/15/2019

Тираж цифровой версии каждого номера журнала «АПК Амурской области»: 7800 абонентов по состоянию на 01.08.2019 г. (количество абонентов постоянно наращивается за счет ЛПХ).

### Территория распространения:

Амурская область

### Учредитель/издатель журнала:

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

### Адрес редакции/учредителя журнала:

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

### Генеральный директор:

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

### Заместитель генерального директора:

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

### Коммерческий директор:

Иванов Владимир Станиславович  
Т.: 8 963 814 03 83, 8 (4162) 34 03 83  
E-mail: blag-dv055@mail.ru

### Руководитель коммерческой службы:

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

### Бухгалтерия:

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

### Сайт издательства: blag-dv.ru



### Наши группы вы найдете по запросу:

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

Мобильное приложение издательства – поиск по запросу «Развитие региона».





**JOHN DEERE**

РЕКЛАМА



 **DT ДАЛЬТИМБЕРМАШ**

Официальный дилер John Deere в Амурской области

**+7 (4162) 500-698**

**[www.daltn.ru](http://www.daltn.ru)**

# ЗАЩИТА СОИ

## ООО «СОЮЗАГРОХИМ»

РЕКЛАМА

 **ФЛУДИМАКС**

### Флудимакс, КС

25 г/л флудиоксонила

Фунгицидный протравитель широкого спектра действия. Один из лучших препаратов для контроля почвенных инфекций

 **КОНТАКТ**

### Контакт, ВДГ

700 г/кг метрибузина

Почвенный довсходовый гербицид для уничтожения проблемных видов сорняков

 **БАЗОН**

### Базон, ВР

480 г/л бентазона

Контактный послевсходовый гербицид против широкого спектра двудольных сорняков

 **ИМКВАНТ**

### Имквант, ВР

40 г/л имазамокса

Системный послевсходовый гербицид против однолетних злаковых и двудольных сорняков

 **ТИФЕНС**  
*Classic*

### Тифенс Классик, ВДГ

187,5 г/кг тифенсульфурон-метила + 187,5 г/кг хлоримурон-этила

Селективный комбинированный гербицид против широкого спектра двудольных сорняков

 **★ КЛОТИАМЕТ ДУО**

### Клотиамет Дуо, КС

140 г/л клотианидина + 100 г/л лямбда-цигалотрина

Мощный двухкомпонентный инсектицид для борьбы с максимально широким спектром грызущих и сосущих вредителей

 **агро**  
**СТИМУЛ**

### Агростимул, ВЭ

50 г/л дигидрокверцетина

Высокоэффективный биологический иммуномодулятор, стимулятор роста и развития растений



It's time to be the first

**СОЮЗАГРОХИМ**  
Успех вырастим вместе

БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ НА [WWW.S-AH.RU](http://WWW.S-AH.RU)

Филиал ООО «Союзагрохим»  
в Амурской области:

тел.: 8 (964) 711-37-94, E-mail: [irklienko@s-ah.ru](mailto:irklienko@s-ah.ru)



# АгроХимПром

## Благовещенск

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



# ЗАЩИТА

# РОСТ

# УРОЖАЙ



- Многократно усиливает развитие клубеньковых азотфиксирующих бактерий-ризобий

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

ООО «АгроХимПром-Благовещенск»

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

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

E-mail: [td-aat@mail.ru](mailto:td-aat@mail.ru), [td-aat@bk.ru](mailto:td-aat@bk.ru)

РЕКЛАМА