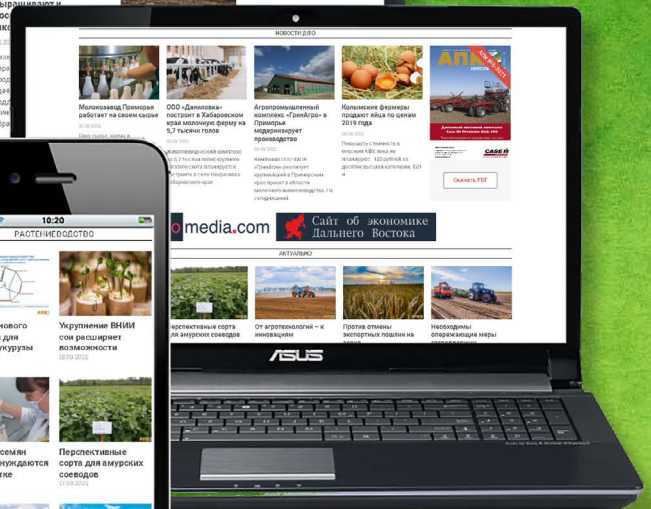
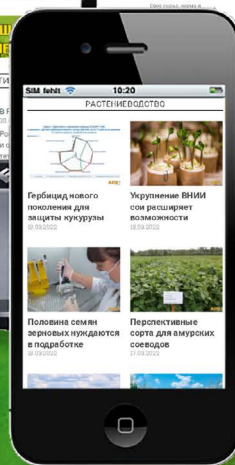
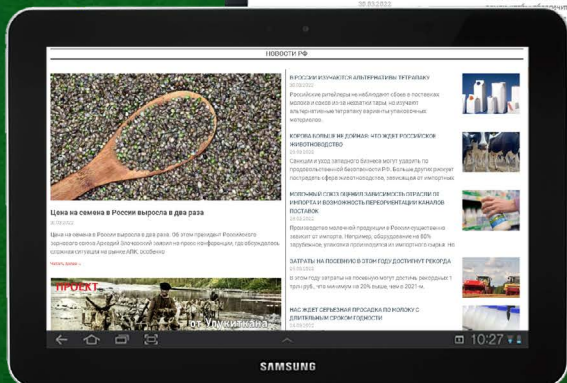
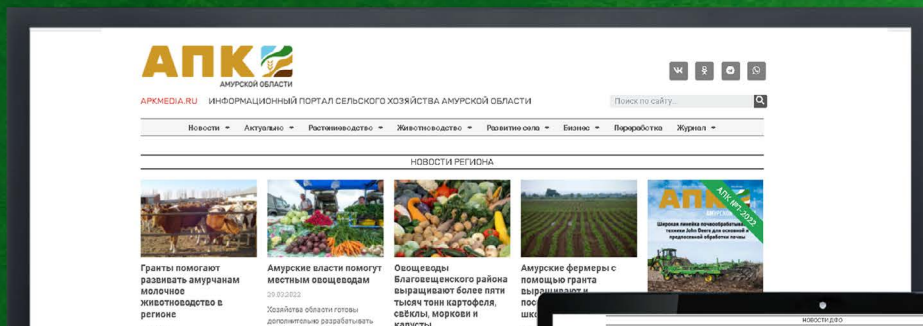


# АПК



16+  
APKMEDIA.RU

# АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ



*для каждого свой...*

apkmedia.ru



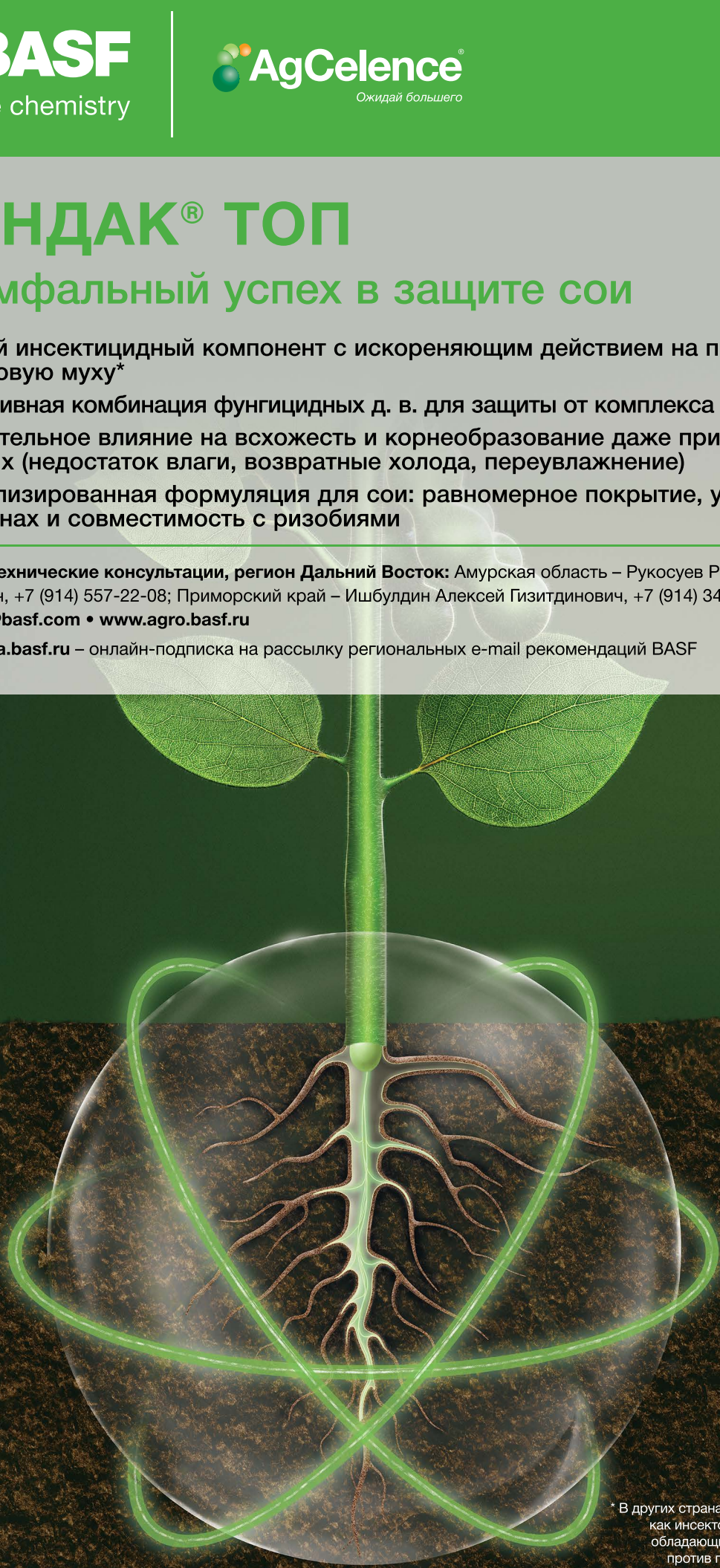
# СТАНДАК® ТОП

## ТРИумфальный успех в защите сои

- Мощный инсектицидный компонент с искореняющим действием на проволочника и ростковую муху\*
- Эффективная комбинация фунгицидных д. в. для защиты от комплекса ранних болезней
- Положительное влияние на всхожесть и корнеобразование даже при стрессовых условиях (недостаток влаги, возвратные холода, переувлажнение)
- Специализированная формуляция для сои: равномерное покрытие, удерживаемость на семенах и совместимость с ризобиями

**Мобильные технические консультации, регион Дальний Восток:** Амурская область – Рукосуев Руслан Владимирович, +7 (914) 557-22-08; Приморский край – Ишбулдин Алексей Гизитдинович, +7 (914) 349-81-68  
[agro-service@basf.com](mailto:agro-service@basf.com) • [www.agro.basf.ru](http://www.agro.basf.ru)

[www.podpiska.basf.ru](http://www.podpiska.basf.ru) – онлайн-подписка на рассылку региональных e-mail рекомендаций BASF



\* В других странах препарат зарегистрирован как инсектофунгицидный протравитель, обладающий высокой эффективностью против почвообитающих вредителей.

# 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**



**ЕКОНИВА**  
**ЭКОНИВА**  
СЕМЕНА



СОЯ

**ОАК ПРУДЕНС®**

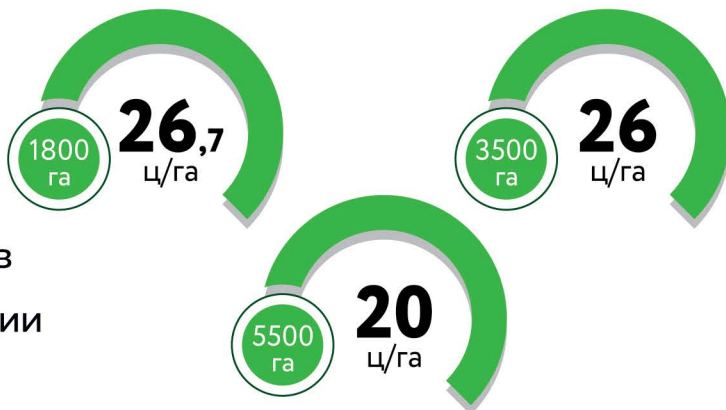
Являемся эксклюзивным производителем сорта в России  
Категория семян – элита

### Характеристики

- Раннеспелый
- Высокоурожайный
- Интенсивного типа
- Со светлым рубчиком
- Устойчив к полеганию
- Устойчив к растрескиванию бобов
- Линейный сорт канадской селекции без ГМО

### Урожайность в 2021 г. в производстве

Амурская область, южная зона



РЕКЛАМА

[www.ekonivasemena.ru](http://www.ekonivasemena.ru)  
[semena@ekoniva-apk.com](mailto:semena@ekoniva-apk.com)

**8-800-700-97-51**



# 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)

С нами расти легче

avgust crop protection

# Тактическая защита СОИ



## Когорта®

### ГЕРБИЦИД

бентазон, 330 г/л  
+ фомесафен, 150 г/л

Новый контактный гербицид для борьбы с широким спектром сорняков в посевах сои.

Уничтожает все основные однолетние двудольные сорные растения. Высокоэффективен (более 90 %) против устойчивых к другим гербицидам биотипов сорняков (щирца, дурнишник). Сдерживает вторую «волну» засорителей. Проявляет стабильную эффективность в разных погодных условиях.



РЕКЛАМА

Представительство  
компании «Август»

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

avgust.com

С нами расти легче

avgust crop protection

Берет  
сорняки  
на абордаж!



РЕКЛАМА

## Корсар® Супер

expectrum инновационные продукты

### ГЕРБИЦИД

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

Двухкомпонентный гербицид для защиты посевов сои от широкого спектра сорняков.

Обладает максимальной эффективностью против однолетних двудольных и злаковых и некоторых многолетних двудольных сорняков. Контролирует проблемные виды, включая марь, горец, просо куриное. Моментально останавливает рост сорняков.



Представительство  
компании «Август»

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

avgust.com



### **Уважаемые читатели журнала «АПК Амурской области»!**

Издательство «Благовещенск. Дальний Восток» уже 14 лет работает на медийном пространстве Амурской области и за ее пределами. В нашем печатном архиве есть журналы, книги, фотоальбомы, брошюры и методические пособия. За эти годы мы реализовали несколько десятков проектов и гордимся тем, что все наши работы достойного уровня как по содержанию, так и по полиграфическому исполнению.

Мы справились с вызовами предыдущих экономических кризисов последнего десятилетия, выстояли в пандемию в 2021 году, когда в редакции больше двух месяцев оставался только один сотрудник – остальные были на больничном режиме, но продолжали работать удаленно. Понимая, как важно было сохранить общий положительный настрой среди наших читателей, держались, не афишировали эти ситуации и сохранили привычные версии журналов «АПК Амурской области» и «Развитие региона». Кроме того, только за прошлый год мы выпустили целый ряд серьезных брошюр, стали участниками очередного регионального гранта и соавторами еще одного долгосрочного печатного проекта. Еще одно достижение – сделали спецвыпуск журнала «Развитие региона» для Восточного экономического форума и непосредственно приняли в нем участие.

Мало того. Именно в 2021 году мы собственными силами разработали и запустили два портала: о сельском хозяйстве Амурской области (apkmedia.ru) и об экономике Дальнего Востока (dfomedia.com).

Но...

Впервые за всю историю деятельности издательства мы вынуждены признать наличие объективных финансовых трудностей из-за введенных санкционных ограничений и логистических проблем и отказаться от прежнего качества полиграфии в апреле 2022 года.

Российские печатные СМИ переживают сейчас действительно непростые времена и это при том что большинство из них напрямую или косвенно финансируются из бюджетов разных уровней. Мы, являясь редакцией журналов «АПК Амурской области» и «Развитие региона», бюджетной финансовой поддержки никогда не получали и не получаем.

Мы всегда всего добивались и добиваемся сами, и наверно поэтому перед нами никогда не стоял выбор: закрыть издательство или бороться, вновь грызть «бульжник» очередного кризиса. Во многом это происходит благодаря нашему коллективу, его понимание важности общего дела и верности профессии журналиста.

Сегодня вы держите в руках очередной номер журнала «АПК Амурской области» без привычных красивых обложек и глянца бумаги. В условиях резкого роста цен на бумагу из-за введенных антироссийских санкций нам пришлось перейти на более простую бумагу и сборку скрепками, но и в этом виде стоимость печати журнала значительно выросла.

Да, журнал потерял глянцевый блеск, твердую обложку и вкладку, зато по-прежнему содержит интересную и полезную информацию. И, несмотря на современную тенденцию большинства медийщиков «уйти в цифру», мы придерживаемся мнения о том, что гораздо приятнее и интереснее читать журналы и газеты на бумаге. К слову, в цифровом формате наших изданий тоже более чем достаточно и на порталах издательства, и в социальных сетях.

### **Уважаемые друзья, партнеры!**

**Помните, трудности имеют обыкновение заканчиваться. Качество бумаги – это не главное, главное – это качество слова и дела нашей команды и наших партнеров.**

Генеральный директор  
ООО «Издательство «Благовещенск. ДВ»  
Д.А. Башуров



# АМУРЧАН

## НЕОБХОДИМО ОБЕСПЕЧИТЬ КАРТОФЕЛЕМ И ОВОЩАМИ

В ПОСЛЕДНИЕ ДНИ МАРТА В ТАМБОВКЕ ПРОШЛА ВСТРЕЧА ГУБЕРНАТОРА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ ВАСИЛИЯ ОРЛОВА И РУКОВОДСТВА РЕГИОНАЛЬНОГО МИНСЕЛЬХОЗА С РУКОВОДИТЕЛЯМИ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК, СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩИХСЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ОВОЩЕЙ И КАРТОФЕЛЯ.



### 70 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ ПОДДЕРЖКИ НА ГЕКТАР

В прошлом году валовой сбор этих сельхозкультур получился низким: картофеля было произведено всего 16,7 тысяч тонн, овощей – чуть более 5,5 тысяч тонн. Но это вызвано не плохой работой аграриев, а сложными погодными условиями. По данным регионального минсельхоза, 40% посевов этих культур погубило, что существенно ударило и по наполнению прилавок, и по доходам сельхозтоваропроизводителей.

**– Мы регулярно обсуждаем с сельхозтоваропроизводителями вопросы обеспечения продовольственной безопасности нашего региона, оказываем аграриям меры государственной поддержки, которые способствуют решению этой проблемы. Картофель и овощи – рентабельные сельскохозяйственные культуры, по данному экономическому показателю они не уступают сое. Поэтому**

**на сегодняшний день одной из самых актуальных задач по продовольственной безопасности является обеспечение населения овощами и картофелем по доступным ценам и в требуемых объемах, – подчеркнул губернатор, открывая встречу.**

На сегодняшний день посевные площади картофеля и овощей невелики. В прошлом году они составляли соответственно 1,9 тысяч гектаров и 500 га. Добиться увеличения валового сбора без прироста посевов невозможно. Поэтому на нынешний год для овощеводов и картофелеводов были введены новые меры государственной поддержки, которые уже нашли отражение в бюджете. Хозяйства, которые расширят посевные площади, получают по 70 тысяч рублей за каждый гектар прироста. Это весьма серьезная компенсация.

Предполагается, что благодаря новой мере господдержки посевные площади картофеля увеличатся на 400 гектаров, овощей – на 110 га. По под-

счетам минсельхоза области, если в этом году удастся избежать природных катаклизмов и получить среднюю урожайность картофеля 152 центнера с гектара, а овощей 216 ц/га, то планируется собрать 35 тысяч тонн «второго хлеба» и 13 тысяч тонн овощей, что более чем в два раза выше показателей прошлого года.

### ГОСПОДДЕРЖКА

Для хозяйств отрасли в нынешнем году сохранились и ранее действующие меры государственной поддержки. Из федерального бюджета компенсируется до 50% затрат на приобретение элитных семян. По льготным краткосрочным и инвестиционным кредитам ставка на развитие овощеводства и картофелеводства не превысила 5%. Начинаящие крестьянские (фермерские) хозяйства могут рассчитывать на грантовую поддержку в сумме до 3 миллионов рублей. Также



предусмотрены гранты до 30 млн руб. на развитие КФХ и до 70 миллионов рублей на развитие материально-технической базы СПоК.

Областной бюджет компенсирует часть затрат на приобретение электрической и тепловой энергии, используемой на производственные цели, а также на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования (картофелеуборочной техники, оборудования для приема, подработки и реализации овощной и картофельной продукции) в размере 50%. При приобретении оборудования для мойки и упаковки овощей и картофеля компенсация составит 70%.

Вырастить хороший урожай картофеля и овощей мало, его еще надо сохранить. Острой проблемой для отрасли является дефицит овощехранилищ. А имеющиеся мощности для хранения продукции, доставшиеся хозяйствам в наследство от советских времен, нуждаются в серьезной реконструкции, потому что старое наследство позволяет продукции сохранять товарный вид лишь до декабря.

В рамках мер господдержки областной бюджет компенсирует 50% затрат на строительство новых овоще- и картофелехранилищ. Но к сожа-



лению, хозяйства не спешат воспользоваться этой помощью. Многие сельхозтоваропроизводители свое нежелание строить хранилища объясняют тем, что поддержка оказывается при соблюдении достаточно высоких критериев: мощность овощехранилища должна быть не меньше 500 тонн, а картофеля – не менее 1000 тонн, а у них урожаи в разы ниже. Однако, чтобы хранилище было качественным, в нем необходимо установить систему автоматiki, холодильное оборудование, стеллажи, что невозможно сделать в хранилищах мощностью 100-200 тонн. Тем не менее, выход, и хороший, из этой ситуации имеется. Мелким хозяйствам можно объединиться в кооперативы, для которых меры поддержки значительные, и субсидирование достигает 90%. Но по этому пути до сих пор еще никто не пошел.

## РЫНОЧНЫЙ ПОДХОД В ЭКОНОМИКЕ

На встрече аграрии подняли ряд актуальных вопросов. Обсуждалась проблема взаимодействия с торговыми сетями области. Порой складывается парадоксальная ситуация, что поставщики





из других регионов РФ предлагают свою продукцию по более выгодным ценам. Например, картофель из Омской области поставляется в регион по цене 30 руб./кг. Но возникает вопрос, почему картофель местного производства без значительных логистических затрат предлагается в полтора раза дороже? Настолько велика себестоимость товара или это желание воспользоваться ситуацией и положить больше себе в карман? Между тем представитель одного из супермаркетов Благовещенска заявил, что он не видит препятствий к сотрудничеству с местными картофелеводами и овощеводами:

**– Мы полностью готовы к работе с поставщиками, особенно амурскими. Основные критерии, которые мы предъявляем, это доставка продукции до торговых точек соответствующего качества и объема.**

В ходе встречи аграрии высказывали претензии, что хотя меры господдержки и оказываются, но они не покрывают всех понесенных затрат.

**– Но этого и не должно быть, – отреагировал Василий Орлов. – Моя принципиальная позиция по этому вопросу такова. Субсидирование свыше 50% – это совершенно**

**не рыночный подход, экономика на этом заканчивается. Предприятия начинают зарабатывать не на производстве продукции, а на другом – начинается удорожание стоимости проектов и т. п. А когда субсидии достигают до 90%, сплошь и рядом встречаются нарушения, махинации и спекуляции. Что такое 50-процентное субсидирование глазами государства? Это значит, мы делим ответственность за реализацию проекта и риском наравне с теми, кому выдаем субсидию.**

В заключение Василий Александрович подчеркнул, что Амурская область имеет достаточно ресурсов и большую поддержку со стороны государства для улучшения ситуации в отрасли.

**– В этом году запланировано увеличение посевного клина и сбора картофеля и овощей за счет повышения урожайности. И если все сложится нормально, мы более чем в два раза увеличим производство картофеля и овощей в сельхозпредприятиях, и сделаем большой шаг вперед по обеспечению жителей Амурской области свежей и доступной по цене продукцией, – подчеркнул он.**

Анатолий Климов

**Губернатор  
Амурской области  
Василий Орлов:**

– Бюджетные организации области ушли от торгов по ФЗ № 44 и покупают сельхозпродукцию через котировки. Министерства соцзащиты, образования, здравоохранения за последний год в два раза увеличили объем закупок у местных сельхозтоваропроизводителей за бюджетные средства. Это тот рынок, который мы можем гарантированно обещать. А в остальном необходимо выдерживать конкуренцию – такова у нас экономическая модель. Надо работать с торговыми сетями и предлагать свою продукцию в товарном виде. Мы предоставляем субсидии на приобретение оборудования, чтобы товар был помытым, откалиброванным, упакованным в сетки, а также готовы помочь с приобретением высококачественных семян.



**В НЫНЕШНЕМ ГОДУ ДЛЯ КАРТОФЕЛЕВОДСКИХ И ОВОЩЕВОДСКИХ ХОЗЯЙСТВ В ВИДЕ ИСКЛЮЧЕНИЯ В СВЯЗИ СО СЛОЖИВШЕЙСЯ СЛОЖНОЙ СИТУАЦИЕЙ В СТРАНЕ, ЧТОБЫ ВЫРАСТИТЬ УРОЖАЙ НА ИМЕЮЩЕЙСЯ БАЗЕ, ВРЕМЕННО ОТМЕНЯЕТСЯ ТРЕБОВАНИЕ О ВНЕСЕНИИ УСТАНОВЛЕННЫХ НОРМ УДОБРЕНИЙ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ СОРТОВЫХ СЕМЯН, КАК НЕОБХОДИМОМ УСЛОВИИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ГОСПОДДЕРЖКИ. НО КАК ОТМЕЧАЮТ В РЕГИОНАЛЬНОМ МИНСЕЛХОЗЕ, ИГНОРИРОВАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ ТРЕБОВАНИЙ ПО УДОБРЕНИЯМ И СЕМЕНАМ, ХОТЯ И ПОЗВОЛИТ ПОЛУЧИТЬ ДЕНЕЖНЫЕ СРЕДСТВА, НО НЕПРЕМЕННО СКАЖЕТСЯ НА УРОЖАЙНОСТИ КАРТОФЕЛЯ И ОВОЩЕЙ.**

# АНТИРОССИЙСКИЕ САНКЦИИ НЕ ОСТАНОВЯТ ПОСЕВНУЮ 2022 ГОДА

**П**еред началом весенне-полевых работ в Амурской области в режиме ВКС прошло ежегодное областное агрономическое совещание, на котором говорилось об особенностях возделывания полевых культур в условиях нынешнего года и были обозначены стратегические задачи по наращиванию объема их производства.

В настоящее время сельхозтоваропроизводителям приходится вести свою производственную деятельность в непростых условиях, поэтому для них предусмотрен широкий спектр серьезных мер государственной поддержки из областного и федерального бюджетов. На эти цели в текущем году запланировано выделение более 5,5 млрд рублей, что на полтора миллиарда больше, чем в 2021 году. Львиная доля этих средств – более 4,5 млрд руб. – предназначена для растениеводства, которое дает наивысший выход продукции и нуждается в поддержке затратного механизма.

## СЕМЕНА

Добиться высоких урожаев можно только при наличии качественных семян. В области идет планомерное снижение доли несортных семян, и в настоящее время по сое и зерновым она составляет только 2%. На протяжении длительного времени благодаря мерам государственной поддержки большую работу агропредприятия области проводят по приобретению элитных семян. В 2021 году было высеяно 19% элиты сои и зерновых. От вложений в элитные семена аграрии получили хорошую отдачу в виде хороших урожаев.

Ситуация с семенами картофеля и овощных культур несколько иная. По данным регионального минсельхоза, в Приамурье в прошлом году 61% семян овощей и 35% семян картофеля были несортными. Никто не спорит, что среди нерайонированных сортов есть достаточно интересные и перспективные, но занимаясь ими, сельхозтова-

ропроизводители автоматически теряли право на получение господдержки, которая распространялась только на те хозяйства, которые использовали районированные сорта семян. Правда, нужно отметить, что картофелеводы активно приобретали элиту, доля которой составляла 22%.

На текущий год в сложившейся непростой ситуации с обеспечением семенами картофеля и овощных культур региональным минсельхозом было предложено уйти от обязательных условий предоставления областных субсидий, касающихся использования районированных семян, соответствие семян ГОСТу и использование минеральных удобрений. Правительством области были поддержаны данные исключения.

На поддержку производства овощей открытого грунта с участием средств федерального бюджета обязательные условия по семенам и удобрениям на текущий год остаются.



На сегодняшний день хозяйства области практически полностью обеспечены семенами зерновых и сои. Но если по сое их кондиционность практически 100-процентная, то по семенам зерновых культур картина далека от совершенства. Причиной тому – постоянные переувлажнения почвы в последние годы, которые ведут к зараженности посевов зерновых болезнями, в частности, фузариозом. Для исправления ситуации в области проводится большая семеноводческая работа. Агропредприятия, занимающиеся оригинальным семеноводством, получают господдержку на приобретение питомников размножения. И хотя сельхозтоваропроизводители имеют возможность приобретать семена зерновых в регионах Сибирского и Уральского ФО, в областном минсельхозе считают, что упор надо делать на развитие местной селекции и местного семеноводства.

Динамичному развитию АПК Приамурья способствует важный фактор – на территории области уже много десятилетий функционирует научное учреждение ВНИИ сои, занимающееся селекцией сортов сои. В последние годы обозначилась тенденция увеличения в обороте сортов сои иностранной селекции. В прошлом году на их долю пришлось 33% посевного материала. Но в связи с введением против России санкций, никто не может сказать, будут ли к нам поступать импортные семена. У института сои же имеются серьезные наработки в селекционной работе, которые позволят осуществить импортозамещение и безболезненно выйти амурским сельхозтоваропроизводителям из создавшейся ситуации.

Что же касается семян овощных культур, то по ним ситуация не столь радужная. В этой отрасли наблюдается засилье иностранной селекции, а отечественный семенной материал, хотя и имеется, но его качество гораздо ниже. В настоящее время существуют определенные проблемы по приобретению зарубежных семян овощей. В минсельхозе считают, что в нынешнем году вопросы по поставкам семян из-за рубежа удастся решить, а вот на следующий год овощеводам придется сложнее.

В картофелеводстве ситуация схожа, но положительным моментом, вызывающим оптимизм, является то, что в отечественном реестре имеется достаточно много сортов и по технологическим характеристикам они практически не уступают зарубежным. По мнению регионального минсельхоза, благодаря мерам господдержки картофелеводы смогут

**ВАЖНЕЙШИМ ЭЛЕМЕНТОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ ЯВЛЯЕТСЯ ВНЕСЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ, ЧТОБЫ КОМПЕНСИРОВАТЬ ВЫНОС ИЗ ПОЧВЫ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ С УРОЖАЕМ. В ПРИАМУРЬЕ С КАЖДЫМ ГОДОМ ДИНАМИЧНО РАЗВИВАЕТСЯ ЭТОТ ПРОЦЕСС. НА СЕЛЬХОЗСЕЗОН 2022 ГОДА ОДНИМ ИЗ УСЛОВИЙ ПОЛУЧЕНИЯ МЕР ГОСПОДДЕРЖКИ ЯВЛЯЕТСЯ ВНЕСЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 46 КГ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ, ЧТО НА 7 КГ БОЛЬШЕ, ЧЕМ В ПРОШЛОМ ГОДУ.**

справиться с решением стоящих перед ними задач менее болезненно, чем овощеводы.

## МЕЛИОРАЦИЯ

Изменившийся в последние годы климат со всей остротой поставил вопрос о необходимости совершенствования мелиоративного комплекса в Приамурье. Существенные меры государственной поддержки по сути полностью покрывают затраты сельхозпредприятий на осуществление культуртехнических мероприятий, направленных на введение в оборот земель, которые осуществляются в рамках государственной программы эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса, а также регионального проекта федерального проекта «Экспорт продукции агропромышленного комплекса».

На нынешний год запланировано проведение гидромелиоративных работ на площади почти 3 тысячи гектаров в ООО «Амурагрокомплекс» (Октябрьский район) и ООО «Союз» (Ивановский район). Программа по развитию мелиорации долгосрочная, рассчитанная до 2030 года. Поэтому у хозяйств области еще достаточно времени, чтобы составлять проекты, заявляться на конкурсы и участвовать в мероприятиях по вводу земель в оборот.

## СТРАХОВАНИЕ

В последние годы многие сельхозтоваропроизводители получали поддержку от государства по режиму ЧС. Однако в действующем законодательстве не прописана возможность денежных выплат предприятиям, пострадавшим от

стихийных бедствий, поэтому надеяться каждый год на резервный фонд крайне опасно и неправильно.

В регионе, находящемся в зоне рискованного земледелия, очень актуален вопрос страхования посевов. Это своего рода «подушка безопасности» в случае ЧС. Региональный минсельхоз отметил, что сейчас в линейке страхования появились изменения, которые позволяют использовать возможности мер господдержки в самой доступной форме. Поэтому аграриям надо хорошо подумать, все взвесить и принять необходимое решение.

## КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

Для выполнения поставленных задач необходимо проведение грамотной кадровой политики. Без специалистов высшего, среднего звена, механизаторов, водителей, доярок невозможно добиться запланированных результатов. В областном бюджете предусмотрены меры господдержки, касающиеся выпускников, которые после окончания учебного заведения едут работать в село. Также существует поддержка и в рамках программы «Комплексное развитие сельских территорий».

Большая работа проводится по созданию базовых центров для обучения студентов во время прохождения производственной практики. Руководители агропредприятий заключают целевые договоры с учащимися профильных учебных заведений. Как отметили в минсельхозе, ведомство плотно работает с аграрным колледжем, Дальневосточным ГАУ, чтобы наши выпускники закреплялись на селе и участвовали в реализации всех поставленных задач.

Олег Макаров

**ПОКА ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ МИНИСТЕРСТВОМ НОРМА ВНЕСЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ОСТАЕТСЯ ОБЩЕЙ ДЛЯ ВСЕХ РАСТЕНИЕВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ. НО В РЕГИОНАЛЬНОМ МИНСЕЛЬХОЗЕ ОЗВУЧИЛИ, ЧТО В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ИДЕТ РАБОТА ПО РАЗРАБОТКЕ АГРОТЕХНИЧЕСКИХ ПАСПОРТОВ, КОТОРЫЕ ПОЗВОЛЯТ КОРРЕКТИРОВАТЬ ОБЪЕМЫ НЕОБХОДИМОГО ВНЕСЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ С УЧЕТОМ СОДЕРЖАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ В ПОЧВЕ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР ДЛЯ КАЖДОГО КОНКРЕТНОГО СЛУЧАЯ.**

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ В УСЛОВИЯХ САНКЦИЙ

**СУЩЕСТВЕННЫМ ФАКТОРОМ, КОТОРЫЙ СПОСОБСТВУЕТ СТАБИЛЬНОЙ РАБОТЕ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК, ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ МАШИННО-ТРАКТОРНОГО ПАРКА, ОСНАЩЕННОГО СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНИКОЙ.**

**С**ельхозтоваропроизводители области ведут планомерную работу по его обновлению, однако пока еще они далеки от того, чтобы шла естественная ротация. В прошлом году аграрии приобрели 164 зерноуборочных комбайна и 188 тракторов при значительно большей ежегодной потребности обновления этих машин – соответственно 335 и 500 единиц. В 2021 году на поля области вышло 40% комбайнов и 60% тракторов старше десяти лет. Несмотря на то, что часть этой техники ветеранского возраста по-прежнему работает достаточно эффективно, но мото- и амортизационный ресурс у нее уже истекает, и эти сельхозмашины нуждаются в обновлении.

Накануне посевной кампании 2022 года в связи с объявленными РФ санкциями российские сельхозтоваропроизводители уже столкнулись с проблемами по приобретению импортной сельхозтехники и запчастей. В сложившейся обстановке специалисты советуют формировать собственные запасы комплектующих и бережно относиться к эксплуатации МТП для сохранения моторесурса сельхозмашин.

## ПОИСК РЕШЕНИЙ ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ

Ряд зарубежных компаний, производящих сельхозтехнику, в том числе Джон Дир, Кейс, Нью Холланд, Челленджер, Валтра, в марте приостановили поставку своей продукции. Возник недостаток узлов и агрегатов у заводов, выпускающих сельскохозяйственные машины на территории РФ, которые используют комплектующие зарубежного производства.

Это привело к изменению логистики, увеличению сроков поставок, росту цен на сельхозмашины, что по прогнозам экспертов, вызовет снижение темпов обновления машинно-тракторного парка. Также гендиректор «Роскосмоса» Дмитрий Рогозин проинформировал, что в рамках санкций США рассматривают возможность отключения Российской Федерации от GPS.

**С учетом этих изменений инженерным службам сельскохозяйственных организаций рекомендуется:**

– более детально и заблаговременно прогнозировать потребности в ремонтных и расходных материалах для

обеспечения работы техники и формировать собственные запасы на более длительные сроки эксплуатации, чем ранее;

– рассмотреть возможность приведения в готовность техники и сельхозмашин, имеющихся в наличии, но не эксплуатировавшихся в предыдущие годы;

– в связи с прогнозируемым прекращением работы системы GPS оценить возможность использования имеющимся навигационным оборудованием иных систем позиционирования, в том числе ГЛОНАСС. Совместно с сервисными службами поставщиков оборудования оценить его работоспособность и корректность работы поправок, обеспечивающих точность позиционирования;

– для максимального сохранения моторесурса сельхозтехники повысить бережливость в ее эксплуатации.

## СОБЛЮДЕНИЕ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Завершающим этапом подготовки техники к эксплуатации является прохождение ежегодного государственного технического осмотра. Инспекция Ростехнадзора отмечает систематические недостатки в предоставляемой



### аграриями к осмотру техники, основными из которых являются:

- невнесение изменений в регистрационные документы по итогам замены двигателей на новые;
- износ сцепных устройств прицепов, что ведет к рискам разрушения и травматизма;
- трещины, сколы обзорных стекол кабины и боковых зеркал, что приводит к ухудшению обзора, рискам ДТП и травматизму;
- неработоспособность замков дверей кабины сельхозмашин, что ведет к невозможности в случае чрезвычайной ситуации оперативно покинуть кабину.

Особое внимание руководителям и специалистам сельскохозяйственных организаций необходимо уделить соблюдению требований охраны труда и пожарной безопасности.

## НЕ ДОПУСТИТЬ ПОЖАРЫ

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил противопожарного режима» запрещено выжигание сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков на землях сельхозназначения.



В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ОБЛАСТИ ЗАДЕЙСТВОВАНО 3550 ТРАКТОРОВ, 2340 ЗЕРНУБОРОЧНЫХ И 60 КОРМОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ. ДОЛЯ ЗАРУБЕЖНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ В ОБЩЕМ МАШИНО-ТРАКТОРНОМ ПАРКЕ ОБЛАСТИ СОСТАВЛЯЕТ ПО ТРАКТОРАМ ПОРЯДКА 10%; ПО ЗЕРНУБОРОЧНЫМ КОМБАЙНАМ – 8%.

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ГОТОВНОСТЬ ПАРКА ТЕХНИКИ К ВЕСЕННЕ-ПОЛЕВЫМ РАБОТАМ СОСТАВЛЯЕТ ПОРЯДКА 90%. СЕТЬЮ ДИЛЕРСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПОСТАВЩИКОВ ТЕХНИКИ СФОРМИРОВАН НЕОБХОДИМЫЙ ОБЪЕМ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ТЕХНИКИ.

### За землепользователем закреплены обязательства по:

- очистке земельных участков, прилегающих к лесу и населенным пунктам, от сухой травянистой растительности либо отделению их противопожарной полосой;

– защите сельскохозяйственных угодий от зарастания сорной растительностью и своевременному проведению сенокосения.

По материалам агрономического совещания (март, 2022 г.)

## ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРОК ЗАВИСИТ ОТ САМИХ АГРАРИЕВ

**О**дна из задач, которая стоит перед Управлением Россельхознадзора по Амурской области, – это надзор эффективного использования ресурса земель сельхозназначения, включающая в себя вовлечение в сельхозпроизводство неиспользуемых земель, сохранение в сельхозобороте ранее вовлеченных земель, а также восстановление и поддержание плодородия земель.

Что касается ввода сельхозугодий в оборот, аграриям необходимо активно использовать федеральные и региональные меры господдержки и не ориентироваться на решение данного вопроса в рамках исполнения предписаний административного органа. Деятельность организаций должна носить плановый долгосрочный характер с учетом неблагоприятных природно-климатических условий. В этом случае необходимо ориентироваться на реконструкцию, техническое перевооружение и строительство новых мелиоративных систем в рамках федеральных программ в тесном взаимодействии с ФГБУ «Амурмелиоводхоз».



Недопустимо осуществление работ по собственному усмотрению, без проектов и согласований.

Земли сельхозназначения могут использоваться только в рамках их прямого целевого назначения, недопустимо использование данного ресурса для размещения отходов ТКО или разработки карьеров.

Также в соответствии со ст. 8 и ст. 15 ФЗ «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельхозназначения» обследование земель сельхозназначения может быть осуществлено в рамках госзадания станциями агрохимической службы региона. Если в

рамках госзадания сельхозугодья не исследовались, можно обратиться за данной услугой в любую аккредитованную лабораторию.

С 1 июля 2021 года Управление Россельхознадзора по Амурской области осуществляет деятельность в соответствии с требованиями ФЗ от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». Все проверяемые объекты имеют категорию риска, которая может снижаться в результате установленного факта соблюдения требований федерального законодательства землепользователями. Периодичность проверок в сфере земельного надзора напрямую зависит от присвоенного риска.

На сегодняшний момент Постановлением № 336 от 10.03.2022 года установлен мораторий на проведение проверок до конца 2022 года, выданные предписания со сроком исполнения после 10 марта автоматически продлеваются на 90 дней.

По материалам агрономического совещания (март, 2022 г.)

# ГОСПОДДЕРЖКА ДЛЯ РАСТЕНИЕВОДОВ

По информации  
министерства сельского хозяйства Амурской области,  
растениеводам региона сегодня доступен  
целый комплекс мер господдержки.



## ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

**В рамках государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Амурской области» амурские растениеводы могут претендовать на получение государственной поддержки по следующим направлениям:**

- стимулирование увеличения производства масличных культур (сои);
- поддержка производства гречихи;
- возмещение производителям зерновых культур части затрат на производство и реализацию зерновых культур;
- реализация мероприятий в области мелиорации земель сельскохозяйственного назначения;
- проведение гидромелиоративных, культуртехнических, агролесомелиоративных и фитомелиоративных мероприятий, а также мероприятий в области известкования кислых почв на пашне;
- стимулирование увеличения производства картофеля;
- поддержка производства овощей открытого грунта;
- поддержка элитного семеноводства;
- возмещение части затрат на уплату страховых премий, начисленных по договорам сельскохозяйственного страхования в области растениеводства;
- льготное кредитование.

**Механизм получения указанных мер** – это возмещение части понесенных сельскохозяйственными товаропроизводителями затрат.

**Основные требования для получателей мер государственной поддержки:**

а) отсутствие просроченной задолженности по возврату в областной бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в соответствии с иными правовыми актами, а также иной просроченной (неурегулированной) задолженности по денежным обязательствам перед Амурской областью;

б) получатель – юридическое лицо не должен находиться в процессе реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения к заявителю другого юридического лица), ликвидации, в отношении него не введена процедура банкротства, его деятельность не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, а получатель – индивидуальный предприниматель не должен прекратить деятельность в качестве индивидуального предпринимателя;

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

г) получатель не должен получать средства из областного бюджета на основании иных нормативных правовых актов Амурской области на одни и те же цели.

*Условия предоставления субсидий определяются для каждой субсидии отдельно, и в том числе с учетом условий, определяемых федеральными правилами предоставления субсидий.*

*С 2021 года субсидии предоставляются в рамках отбора. Объявление о проведении отбора размещается министерством на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет за три рабочих дня до начала срока приема заявлений.*

## СУБСИДИИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО И ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТОВ

**1. Субсидия на стимулирование увеличения производства масличных культур предоставляется на 1 тонну прироста производства масличных культур (соя и рапс) к базовому 2019 году.**

**Основные условия предоставления субсидии:**

- внесение не менее 46 кг в действующем веществе минеральных удобрений на всю посевную площадь;
- использование семян, сорта или гибриды которых внесены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию по 12 региону (Дальневосточный регион), и соответствие сортовых и посевных качеств семян ГОСТам;
- посев семенами не ниже 3 репродукции.

**2. Субсидия на производство и реализацию зерновых культур предоставляется на 1 тонну реализованных в период, заявленный для предоставления субсидии, пшеницы, ржи, кукурузы и ячменя.**

**Основные условия предоставления субсидии:**

- внесение не менее 46 кг в действующем веществе минеральных удобрений на всю посевную площадь;
- использование семян, сорта или гибриды которых внесены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию по 12 региону (Дальневосточный регион), и соответствие сортовых и посевных качеств семян ГОСТам;
- посев семенами не ниже 3 репродукции.

**3. Субсидия на элитное семеноводство предоставляется на 1 га посевной площади, засеянной элитными семенами.**

**Основные условия предоставления субсидии:**

- наличие посевных площадей, засеваемых элитными семенами сельскохозяйственных культур;
- приобретение семян после 1 октября года, предшествующего году предоставления субсидии, и использование под посев в году предоставления субсидии;
- приобретение семян, относящихся к сортам, включенным в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию в 12-м регионе (Дальневосточный регион);
- приобретение семян у организаций, занимающихся производством семян и (или) их подготовкой к посеву, или у лиц, уполномоченных этими организациями;

- отсутствие в году, предшествующем году предоставления субсидии, случаев привлечения получателя к ответственности за несоблюдение запрета выжигания сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков (за исключением рисовой соломы) на землях сельскохозяйственного назначения.

#### **4. Субсидия на производство овощей открытого грунта предоставляется на 1 гектар посевной (посадочной) площади, занятой овощами открытого грунта.**

##### **Основные условия предоставления субсидии:**

- внесение в году предоставления субсидии на всей посевной (посадочной) площади, занятой овощами открытого грунта, не менее 170 кг минеральных удобрений в действующем веществе на 1 га;
- использование в году предоставления субсидии на всей посевной (посадочной) площади семян и посадочного материала овощей открытого грунта, сорта или гибриды которых внесены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию в 12-м регионе (Дальневосточный регион), при условии, что сортовые и посевные качества таких семян соответствуют ГОСТ Р 32592-2013;
- отсутствие в году, предшествующем году предоставления субсидии, случаев привлечения заявителя к ответственности за несоблюдение запрета выжигания сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков (за исключением рисовой соломы) на землях сельскохозяйственного назначения.

#### **5. Субсидия на возмещение части затрат на уплату страховых премий, начисленных по договорам сельскохозяйственного страхования в области растениеводства, предоставляется в размере 50 процентов от страховой премии, начисленной по договору сельскохозяйственного страхования**

##### **Основные условия предоставления субсидии:**

- заключение договора сельскохозяйственного страхования со страховой организацией, имеющей лицензию на осуществление сельскохозяйственного страхования;
- заключение договоров сельскохозяйственного страхования в отношении одного или нескольких видов сельскохозяйственных культур, посадок многолетних насаждений,

указанных в плане сельскохозяйственного страхования на соответствующий год, – на всей площади земельных участков, на которых заявителем выращиваются сельскохозяйственные культуры, многолетние насаждения;

- заключение договора сельскохозяйственного страхования в отношении сельскохозяйственных культур, за исключением многолетних насаждений, – в срок не позднее 15 календарных дней после окончания их сева или посадки;
- заключение договора сельскохозяйственного страхования в отношении многолетних насаждений до момента прекращения их вегетации (перехода в состояние зимнего покоя);
- вступление в силу договора сельскохозяйственного страхования и уплата заявителем до обращения в министерство с заявлением 50 процентов начисленной страховой премии по этому договору;
- наличие в договоре сельскохозяйственного страхования условия о том, что договор не может быть прекращен до наступления срока, на который он был заключен, за исключением случая, предусмотренного статьей 958 Гражданского кодекса Российской Федерации;
- заключение договора сельскохозяйственного страхования на страховую сумму в размере не менее 70 процентов страховой стоимости объекта сельскохозяйственного страхования;
- установление безусловной франшизы в договоре сельскохозяйственного страхования в размере не менее 10 процентов и не более 50 процентов страховой суммы в отношении каждой сельскохозяйственной культуры, группы многолетних насаждений;
- доля страховой премии, применяемая при расчете страховых тарифов и предназначенная для осуществления страховых и компенсационных выплат страхователям и выгодоприобретателям, должна составлять не менее 80 процентов.

#### **6. Субсидия на возмещение части затрат на строительство или реконструкцию мелиоративных систем, и субсидия на возмещение части затрат на проведение культуртехнических мероприятий, предоставляются в размере 50 процентов общего объема затрат на реализацию проектов мелиорации, с учетом предельного размера стоимости работ на 1 гектар площади земель по мероприятиям.**



В мерах государственной поддержки принимают участие проекты мелиорации, прошедшие отбор в соответствии с Порядком, утвержденным Министерством сельского хозяйства Российской Федерации (Приказ Минсельхоза России от 16.08.2021 № 569 «Об утверждении Порядка отбора проектов мелиорации, а также требований к составу заявочной документации, представляемой для отбора проектов мелиорации»).

## СУБСИДИИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА

**1. Субсидия на возмещение части затрат на производство гречихи предоставляется на 1 гектар заявленной посевной площади в году предоставления субсидии.**

**Основное условие предоставления субсидии:**

- внесение не менее 46 кг в действующем веществе минеральных удобрений на всю посевную площадь.

**2. Субсидия на оригинальное семеноводство предоставляется на 1 тонну приобретенных семян питомников размножения в размере 50% от суммы фактически произведенных и документально подтвержденных затрат на приобретение питомников (с учетом налога на добавленную стоимость – для получателей, использующих право на освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, и без учета налога на добавленную стоимость – для получателей, являющихся налогоплательщиками налога на добавленную стоимость).**

**Основные условия предоставления субсидии:**

- соответствие заявителя, осуществляющего производство (выращивание), комплексную доработку (подготовку), фасовку и реализацию семян растений высших категорий, требованиям, установленным в Системе добровольной сертификации «Россельхозцентр»;

- наличие у заявителя в году предоставления субсидии посевных площадей, засеваемых семенами питомников размножения;

- приобретение семян питомников размножения после 1 октября года, предшествующего году предоставления субсидии, и использование под посев в году предоставления субсидии;

- приобретение семян питомников размножения, относящихся к сортам, включенным в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию в 12-м регионе (Дальневосточный регион), при условии, что сортовые и посевные качества таких семян соответствуют требованиям ГОСТ Р 52325-2005.

Требования к сельхозтоваропроизводителям и условия предусматриваются Правилами предоставления субсидий, утверждаемые Правительством области отдельно по каждому виду государственной поддержки.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ ГОСПОДДЕРЖКИ

В текущем году дополнительно за счет средств областного бюджета будут оказаны меры государственной поддержки по следующим направлениям.

**1. Субсидия на возмещение части затрат на производство картофеля и овощей открытого грунта.**

Субсидия предоставляется на 1 гектар прироста площадей, занятых картофелем или овощами открытого грунта. Ставка субсидии составит 70 тыс. рублей.

**2. Субсидия на возмещение части затрат на приобретение семян кормовых трав.**

Субсидия будет предоставляться сельскохозяйственным товаропроизводителям, осуществляющим на территории области реализацию инвестиционных проектов в области животноводства в размере 50% стоимости семян кормовых трав.

Мерами государственной поддержки может воспользоваться любой сельскохозяйственный товаропроизводитель, осуществляющий деятельность на территории области, отвечающий требованиям и условиям, установленным Порядками предоставления субсидий.

## ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЛЬГОТНОГО КРЕДИТОВАНИЯ И ЛИЗИНГА

Для приобретения сельскохозяйственной техники в лизинг сельхозтоваропроизводители области заявляются с необходимым пакетом документов непосредственно в лизинговую компанию. На данный момент в Амурской области осуществляют свою деятельность ряд лизинговых компаний, таких как ООО «Лизинговая компания Дельта», ООО «ЭКСПО-лизинг», АО «Сбербанк Лизинг», ООО «РЕСО-Лизинг», АО «Универсальная лизинговая компания» и другие, а также лизинговая компания с полностью государственным капиталом АО «Росагролизинг» (далее - Компания).

**Компания реализует сельскохозяйственную технику и оборудование с удорожанием стоимости до 3,5% годовых.** В 2021 году Компанией было поставлено 49 единиц сельскохозяйственной техники и оборудования, в том числе 25 тракторов и 4 зерноуборочных комбайнов сельхозтоваропроизводителям региона.

Номенклатура сельскохозяйственной техники и оборудования в лизинговых компаниях устанавливается непосредственно лизинговой компанией, а процентная ставка зачисляемую устанавливается индивидуально.

Министерством сельского хозяйства области оказывается государственная поддержка аграриям области в виде компенсации части затрат за уплаченные лизинговые платежи.

**С 2017 года, после вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 29.12.2016 №1528, сельскохозяйственные товаропроизводители могут получить инвестиционные кредиты, в том числе на приобретение сельскохозяйственной техники в уполномоченных Минсельхозом России банках по ставке не более 5%.**

В Амурской области льготные инвестиционные кредиты на развитие сельскохозяйственного производства предоставляют АО «Россельхозбанк», ПАО «Сбербанк России», ПАО Банк ВТБ и ПАО Росбанк. Оформить льготный кредит может любой сельхозтоваропроизводитель области при соблюдении условий банка и вышеуказанного нормативного правового акта.

# ПРАВИЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА СЕМЯН И ЗЕМЛИ – ЗАЛОГ ВЫСОКОГО УРОЖАЯ



**С**егодня каждый сельхозтоваропроизводитель Амурской области имеет свою практику и традиции применения агротехнологий с учетом природно-климатических условий на данной территории, особенностей почвы, материально-технической базы хозяйства, имеющегося семенного фонда. Но интересно изучить опыт агропредприятий, которые достаточно крепко стоят на ногах и стабильно показывают высокие экономические результаты. Поэтому мы пригласили в редакцию журнала «АПК Амурской области» для разговора главного агронома ЗАОр (нп) «Агрофирма «Партизан» Ивана Скобликова, мнение которого, возможно, поможет другим аграриям грамотно организовать и провести комплекс мероприятий по подготовке к посевной кампании 2022 года.

## ПОДРАБОТКА СЕМЯН

– *Подготовку к будущей посевной наше агропредприятие начинает уже во время текущей уборочной кам-*

*пани. Уборку зерновых культур и сои мы стараемся проводить в оптимальные агротехнические сроки, чтобы наряду с хорошим урожаем получить и высококачественный семенной материал, – рассказал Иван Скобликов. – Осенью осуществляем первичную подработку семян. Но несмотря на то, что линий приемки и отбора семян в хозяйстве много, из-за большого потока зерна они не всегда справляются с нагрузкой, поэтому в семенной материал попадают и мусор, и зерно несоответствующего калибра. Зимой и в начале весны в спокойной обстановке все лишнее убирается.*



В Тамбовском отделении Амурского филиала «Россельхозцентра» семенной материал хозяйства проходит лабораторные исследования по основным показателям: на зараженность, болезни, посевные качества, влажность, сор-

ность, жизнеспособность. Полученные результаты агрономическая служба агрофирмы тщательно анализирует и на их основе считает нормы высева. Это очень важный и ответственный этап: при обработке достаточного большого объема посевных площадей пересев или недосев даже на 5-10% в итоге может привести к значительным убыткам за недополученный урожай, которые могут исчисляться порой десятками миллионов рублей.

Важной операцией, которая оказывает положительное влияние на всхожесть семян, является их обработка протравителем.

– *Протравливание – очень важный элемент в технологии подготовки семян к посеву при вторичной обработке семян, – считает Иван Скобликов. – Протравкой мы даем семенам возможность полностью раскрыть свой потенциал. Она необходима даже в том случае, если зараженность семян составляет несколько процентов. После протравливания баковой смесью се-*

*мена избавляются от болезней и когда они начинают развиваться в земле, им не страшны почвенные патогены до выхода первых листьев, когда приходит время химической прополки. В прошлом году мы заложили опыт, который показал, что протравливание увеличивает всхожесть посевов на 5-7%. Тем самым достигается экономия семенного материала: норма высева становится ниже, и при ее расчете мы делаем поправку на использование протравителя. В нашем хозяйстве по всхожести очень хорошую процентовку дает ячмень сорта Ача. На протяжении последних лет этот показатель у него не падает ниже 93%. По пшенице мы ориентируемся на сорта, устойчивые к фузариозу. Но кроме Арюны, других подходящих для нас районированных по 12 региону сортов пока найти не удалось. А Арюна в прошлом году показала 80% всхожести.*

Непосредственно перед высевом сои в агрофирме проводится инокуляция семян. В настоящее время существуют различные виды инокулянтов, содержащих в своем составе живые клубеньковые бактерии в жидкой и порошкообразной формах. Обработка семян инокулянтами способствует экономии минерального азота, увеличению до 30% урожая семян, а также повышению содержания в нем протеина.

## ТЕХНОЛОГИИ ПОСЕВА

При посеве сои и зерновых культур применяются различные технологии. Некоторые хозяйства применяют, так называемую, нулевую обработку почвы или «Ноу-тилл», при которой на будущих соевых полях они оставляют стерню. В прошлые годы в порядке эксперимента эту технологию апробировали в агрофирме «Партизан», но она не прижилась.

*– Может быть, в других хозяйствах она способствует повышению урожайности сои, но мы не увидели от ее применения существенных плюсов и поэтому отказались в дальнейшем ее использовать. Нам удобнее сделать одну – две лишних операции, но зато впоследствии мы уменьшаем затраты на внесение средств защиты растений у нас появляется уверенность в получении высоких урожаев, – говорит Иван Анатольевич.*

Осенью на полях агрофирмы проводится зяблевая обработка почвы. Весной стоит задача сохранить в земле влагу, накопившуюся с осени. Снег сходит, а растения после посева без влаги обойтись не могут. Точного же прогноза о сроках выпадения осадков в перспективе наука давать еще не научилась.

Сев зерновых в хозяйстве проводят «по черепку», когда трактор еще не валится, а сошник заходит на глубину 5 сантиметров. Как только земля оттаивает на глубину зуба бороны, на поля

запускают бороны, и они на один раз пройдут все площади. После этого в дело вступают посевные комплексы. После сева снова происходит боронование, а после него – прикатывание посевов. И затем на зерновых полях до появления всходов и их химической прополки не осуществляется никаких технологических операций. В отличие от прошлых лет в этом году перед боронованием в «Партизане» планируется внесение удобрения.

*– В прошлом году мы четко сработали, и стерни у нас не осталось, – рассказал главный агроном агрофирмы «Партизан». – А там где стерня, как мы видим у одного из соседних хозяйств, возникнут проблемы, потому что из-за большого количества снега, выпавшего минувшей зимой, наблюдается снегозадержание. Стерня сама по себе высокая – порядка 15-20 см – и к этому нужно добавить около 10 см снежного покрова. На этой площади лежит монолит снега. Я думаю, что предпосевная обработка полей и соответственно сев зерновых культур там начнется позже. А с обработанных полей снег начал уходить с наступлением плюсовых дневных температур в середине марта, сразу же начали образовываться проплешины, и уже через неделю примерно на 50% площадей был виден открытый грунт.*

При севе сои в агрофирме применяется несколько иная технология. Когда земля оттаивает на глубину 10-15 сантиметров, осуществляется боронование почвы, и затем ориентировочно до 1 мая берется пауза. В начале мая на поля запускаются предпосевные культиваторы, после них – сеялки, а затем за одну обработку осуществляются две операции: проходит борона и одновременно вносятся почвенные гербициды. Для этого на борону устанавливают емкости с насосом и форсунками, что дает существенную экономию. После этого в течение трех – пяти дней (временной промежуток зависит от погодных условий) посева прикатываются и тем самым подгоняется влага из почвы.

*– Одним из важнейших условий, которых требует любая агротехнология, является соблюдение севооборота в соответствии с регламентами возделывания сельскохозяйственных культур, – подчеркнул Иван Скобликов. – Нам легче, чем многим другим хозяйствам, которые занимаются исключительно растениеводством, было отойти от выращивания монокультуры, потому что у нас развивается животноводческая отрасль. Из 30 тысяч гектаров пашни сою мы выращиваем на 19 тыс. га, остальные площади отводим под зерновые культуры, однолетние и многолетние травы, сенаж и пастбища. Благодаря соблюдению севооборота и внесению минеральных удобрений нам удается сохранять плодородие почв и получать высокие урожаи.*

**По мнению главного агронома ЗАОр (нп) «Агрофирма «Партизан» Ивана Скобликова, при подготовке семян их необходимо откалибровать.**

– Семена должны быть одинакового размера. Это важно для равномерного распределения их в ряду при севе и в дальнейшем приводит к выровненному стеблестоя, – говорит он. – Важной операцией является калибрование семян по массе. Растения, выросшие из очень мелких семян, когда масса 1000 семян составляет около 80 граммов, имеют низкую силу роста и урожайность. Вместе с тем очень крупные семена, у которых масса 1000 семян более 220 граммов, также обладают не лучшей всхожестью. Взшедшие из таких семян растения имеют большие семядоли, которые часто повреждаются при выходе на поверхность, особенно на тяжелых почвах. А вот крупные семена быстрее всходят. Сформировавшиеся из них растения интенсивнее проходят фазы развития и обеспечивают урожай на 10-20% больше по сравнению с растениями, выросшими из мелких семян.

# СОРТА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ВНИИ СОИ

АМУРСКИЕ РАСТЕНИЕВОДЫ ТРАДИЦИОННО ПРИ ВЫБОРЕ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА ОРИЕНТИРУЮТСЯ НА СОРТА СОИ, СОЗДАННЫЕ УЧЕНЫМИ ВНИИ СОИ



СОРТ СОИ КУХАННА



СОРТ СОИ ЛЕБЕДУШКА

**В** настоящее время особый интерес для аграриев представляют сорта нового поколения с улучшенными хозяйственно-полезными признаками, включенные в Госреестр в последнюю пятилетку. Они же являются классическим примером высокой продуктивности и адаптивности. Уже сейчас эти сорта активно внедряются в производство.

2017 Г.

В 2017 г. в Государственный реестр селекционных достижений РФ для использования в производстве включено 2 среднеспелых сорта сои – Куханна и Лебедушка.

Сорт Куханна имеет период вегетации 110 дней, потенциальную урожайность 3,51 т/га. Высота растений составляет в среднем 63 см, прикрепления нижних бобов до 21 см с преобладанием 4-семянных бобов на растении, а масса 1000 семян 174,0 г. Семена отличаются высоким содержанием белка – 41,9%, жира – 17,8%. Сорт устойчив к пониженным положительным температурам в период прораста-

ния и комплексно устойчив к грибным и бактериальным болезням. При проведении посева в ранние сроки урожайность семян превышает стандарт на 0,2 – 0,8 т/га.

Сорт Лебедушка с периодом вегетации 112 дней, потенциальной урожайностью 3,21 т/га и высотой растений до 77 см имеет высоту прикрепления нижних бобов до 21 см и массу 1000 семян 140 г. Содержание в семенах белка 39,7% и более, жира – 19,4%. Сорт об-

ладает комплексной устойчивостью к болезням, распространенным в регионе. Пластичен к условиям произрастания.

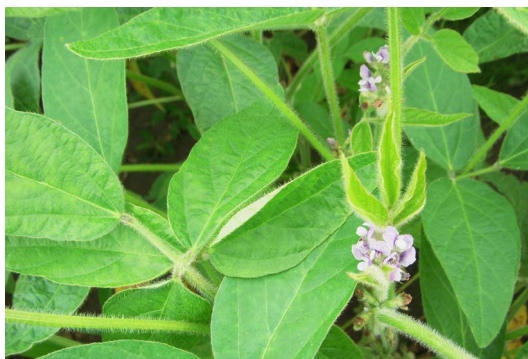
2018 Г.

**В 2018 г. в Госреестр селекционных достижений включено 3 сорта сои:**

- скороспелый Кружевница с периодом вегетации 99 дней и потенциальной урожайностью 2,93 т/га;



СОТРУДНИКИ ЛАБОРАТОРИИ СЕЛЕКЦИИ И ГЕНЕТИКИ СОИ НА ОПЫТНОМ ПОЛЕ ФНЦ ВНИИ СОИ



СОРТ СОИ ПЕПЕЛИНА

- среднеспелый Журавушка с периодом вегетации 113 и потенциальной урожайностью 3,31 т/га;
- среднеспелый сорт Невеста с периодом вегетации 114 дней и потенциальной урожайностью – 3,24 т/га.

Все 3 сорта имеют высокое прикрепление нижних бобов – 15-20 см и высоту растений – от 68 до 78 см, содержание белка 40-42% и более, жира 17,8 – 19,0%. Сорт Невеста отличается светлым опушением, наличием многоцветковых кистей, устойчив к пониженным положительным температурам в период прорастания, поэтому рекомендуется к раннему посеву. Он не полегает, а также отличается слабой реакцией на засуху и переувлажнение. Сорт Кружевница уникален войлочным опушением и многолисточковостью на черешке – содержит 5-7 листовых пластинок, что позволяет выделять и распознавать его в любом посеве сои. Такие признаки называют маркерными.

### 2019 Г.

В настоящее время большим спросом пользуется скороспелый сорт сои Сентябрька, который включен в Госреестр в 2019 г. Период вегетации составляет 93 дня, урожайность – более 3,0 т/га. Высота растений достигает 61 см, прикрепления нижнего боба – 10 см, масса 1000 семян – 157 г, содержание в семенах белка стабильно во все годы – 42,3%, жира – 19,2%. Сорт также устойчив к переувлажнению почвы и полеганию, обладает комплексной устойчивостью к грибным и бактериальным болезням.

#### В 2019 г. включено в Госреестр еще 2 сорта:

- скороспелый Статная с периодом вегетации 100 дней, потенциальной урожайностью 2,84 т/га;
- среднеспелый Золушка с периодом вегетации 114 дней, потенциальной урожайностью



СОРТ СОИ КИТРОССА



СОРТ СОИ СЕНТЯБРИНКА

3,28 т/га. Сорт отличается устойчивостью к пониженным положительным температурам при прорастании.

Оба сорта обладают комплексной устойчивостью к распространенным в регионе патогенам. Содержание в семенах белка – 42,9% и более, жира – 18,6%.

### 2020 Г.

#### В 2020 г. в Госреестр включено 2 сорта сои:

- скороспелый Чародейка с периодом вегетации 105 дней, потенциальной урожайностью 2,89 т/га;

- ультраскороспелый сорт Топаз с периодом вегетации 90 дней и потенциальной урожайностью 2,43 т/га.

Оба сорта устойчивы к бактериальным патогенам и корневой гнили. Содержание белка в семенах стабильно по годам, составляет 40,5% и более, жира – до 20,3%. Сорт Чародейка отличается крупносемянностью (масса 1000 семян 217 г). Сорт Топаз характеризуется компактным кустом, устойчив к полеганию, формирует до 4 длинных и коротких ветвей.

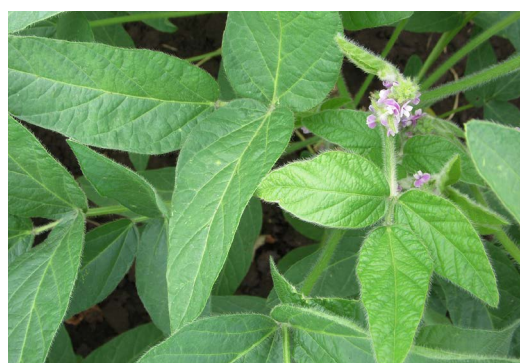
### 2021 Г.

#### В 2021 г в Госреестр были включены еще 2 новых сорта сои, семена которых ждут на рынке Амурской области:

- сорт ВНИИС 18 с периодом вегетации 111 дней и потенциальной урожайностью 3,38 т/га;

- сорт Золотница с периодом вегетации 107 дней, потенциальной урожайностью 3,02 т/га.

У сорта ВНИИС 18 высота растений составляет 77 см с высотой прикрепления нижнего боба 17 см, отличается выполненной верхушкой главного



СОРТ СОИ СТАТНАЯ



**К.А. Никულчев,**  
и.о. директора  
ФГБНУ ФНЦ  
ВНИИ сои,  
кандидат  
сельскохозяйственных наук:

- В 2021–2022 годах в ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои в размножении находятся 10 сравнительно новых сортов сои – Алена, Золушка, Китросса, Пепелина, Невеста, Сентябрька, Статная, Топаз, Чародейка, Журавушка. Их семена востребованы на рынке Дальневосточного региона. На сегодняшний день особенно популярны у сельхозпроизводителей новые скороспелые сорта – Сентябрька, Статная, Топаз. Все эти сорта мы готовы рекомендовать нашим аграриям для возделывания и получения стабильно высоких урожаев.



СОРТ СОИ ВНИИС 18



СОРТ СОИ ЖУРАВУШКА



СОРТ СОИ ЗОЛУШКА

стебля и ветвей, массой 1000 семян 145 г, содержанием белка в семенах 40,4-43%, жира – 20,3%, имеет высокие технологические качества семян. Сорт устойчив к переувлажнению, болезням, распространенным в регионе.

Сорт Золотница имеет массу 1000 семян 170 г, содержание белка в семенах составляет 40,4%, жира – 19,8%, устойчив к переувлажнению и распространенным в регионе болезнетворным патогенам.

В настоящее время уже ведется размножение семян данных сортов в первичных звеньях семеноводства.

## ВЫБОР АМУРСКИХ СЕЕВОДОВ

В прошлом полевом сезоне, как и в предыдущие годы, на полях аграриев Амурской области возделывался 21 сорт сои селекции Всероссийского НИИ сои: Алена, Бонус, Гармония, Грация, Даурия, Евгения, Журавушка, Закат, Китросса, Кружевница, Куханна, Лазурная, Лидия, МК 100, Невеста, Нега 1, Персона, Сентябринка, Соната, Топаз, Умка.

Из этих сортов наибольшие площади были заняты такими сортами, как Умка, Алена, Нега, Лидия, Китросса, Даурия, Грация (по убыванию).

При этом следует отметить, что ряд сортов сои (Закат, Гармония, Даурия, Лидия) селекции ФНЦ ВНИИ сои возделываются в производстве уже более 15–20 лет.

Анализ последних лет показывает, что при выборе семян для сортосмены

аграрии Амурской области в первую очередь обращают внимание на такие качественные характеристики сортов сои как урожайность, период вегетации и содержание белка в семенах. В этой связи следует отметить, что амурские сорта содержат высокий процент протеина, который колеблется в зависимости от сорта и условий выращивания от 39 до 45%.

В настоящее время все большее значение приобретают сорта сои, устойчивые к пониженным положительным температурам в период прорастания, что позволяет осуществлять посев в более ранние сроки и получать продукцию хорошего качества. К таким сортам относятся Нега 1, Евгения, Алена, Журавушка, Золушка, Невеста, Куханна, Лебедушка.

Кроме того, в последние годы на территории Амурской области участились наводнения и паводки. В связи с этим пользуются спросом сорта, отличающиеся устойчивостью к переувлажнению почвы. Учеными ВНИИ сои созданы сорта, отвечающие этим требованиям: Евгения, Куханна, Кружевница, Журавушка, Невеста, Статная, ВНИИС 18 и другие.

## ПОЛЕЗНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

При сортообновлении амурским севодам необходимо учитывать, в какой сельскохозяйственной зоне Амурской области находятся их посевные площади, и выбирать сорта, оптимальные для возделывания. Кроме того, для получения стабильно высоких по годам уро-

жаев необходимо в каждом хозяйстве возделывать два – четыре сорта, различающиеся по вегетационному периоду.

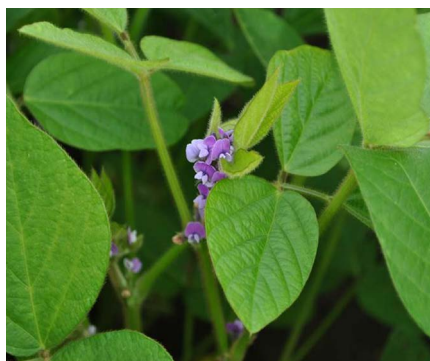
В южной зоне рекомендуется возделывать сорта всех групп спелости: позднеспелые, среднеспелые, скороспелые и ультраскороспелые.

Соотношение сортов сои различных групп спелости должно приблизительно составлять 70% среднеспелых и 30% скороспелых.

Для центральной зоны рекомендуются в основном скороспелые и ультраскороспелые сорта, такие как Лидия, Грация, Кружевница, Статная, Сентябринка, Чародейка, Закат, Топаз. И только в хозяйствах, граничащих с южной зоной, допускается возделывание среднеспелых сортов.

В северной зоне среднеспелые сорта возделывать не рекомендуется. Все площади посева должны быть заняты только скороспелыми и ультраскороспелыми сортами. Поскольку в южных районах продолжительность безморозного периода в среднем составляет 120-130 дней, в центральной – 110-115, в северной – 90-100 дней. Сумма активных температур свыше 10°C в сельскохозяйственных зонах составляет от 1860°C (в северной зоне) до 2471°C (в южной зоне). С юга на север наблюдается значительное уменьшение среднемесячных температур и удлинение светового дня.

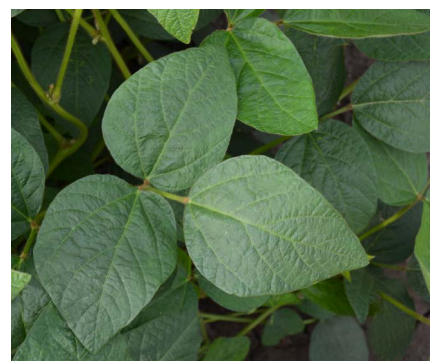
Пресс-служба  
ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои



СОРТ СОИ ЗОЛОТНИЦА



СОРТ СОИ ТОПАЗ



СОРТ СОИ ЧАРОДЕЙКА



# АГРАРИЯМ ПРЕДСТОИТ АДАПТИРОВАТЬСЯ К СЕГОДНЯШНИМ РЕАЛИЯМ

СОГЛАСНО РАБОЧЕМУ ПРОГНОЗУ НА 2022 ГОД, ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ СЕЛЬХОЗКУЛЬТУР В АРХАРИНСКОМ РАЙОНЕ РЕГИОНА, ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ РАСТЕНИЕВОДЧЕСКИМИ СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЯМИ (ИХ В РАЙОНЕ НАСЧИТЫВАЕТСЯ БОЛЕЕ 40), СОСТАВЯТ 40 ТЫСЯЧ ГЕКТАРОВ.



Зерновыми культурами планируются занять площадь более 7 тыс. га.

Посевы сои разместятся на площади около 32 тыс. га. Картофель займет 35,5 га, овощи – 1 га.

## К ПОСЕВНОЙ ГОТОВЫ

– Задача, которую мы должны решить в ближайшие время, – уложиться в оптимальные сроки проведения посевной кампании,



– говорит глава Архаринского района Елена Манаева. – Поскольку наш район относится к центральной почвенной зоне Амурской области, то оптимальные сроки посева ячменя и пшеницы (установленные для южных и центральных районов) – до 1 мая. Все растениеводы муниципального образования активно готовятся к весенне-полевым работам.

Семенной материал аграрии предоставили в региональный филиал ФГБУ «Россельхозцентр» уже на вторую проверку. Первая проверка качества семян показала неплохой результат. Впереди сельхозпредприятиям предстоит работа по очистке и протравливанию семян.

Для улучшения качества растениеводческой продукции сельхозтоваропроизводители района приобрели около 100 тонн элитных семян сои и более 200 тонн элитных семян зерновых культур.

В преддверии посевной в хозяйства района поступило почти 1100 тонн минудобрений. Их поставки продолжатся.

Под яровой сев с осени было подготовлено 24,5 тыс. га земли.

## О ТЕХНИЧЕСКОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ

Характерной особенностью сельхозугодий района является мелкоконтурность полей, а также изломанность их границ, вследствие чего большинством хозяйств используются узкозахватные сеялки.

Всего в посевной кампании предполагается задействовать более 200 тракторов различных марок, 100 сеялок и 8 посевных комплексов, около 150 почвообрабатывающих машин и другой сельхозтехники.

Вся техника на начало посевной отремонтирована, в сельхозорганизациях и КФХ идут техосмотры. Потребность в ГСМ в период полевых работ обычно составляет 1,6 тыс. тонн дизтоплива и 200 тонн автобензина. Дизтопливом некоторые хозяйства запаслись заранее, поступление ГСМ продолжается.

## ЕСТЬ СЛОЖНОСТИ

Прошлый полевой сезон для архаринских растениеводов оказался сложным ввиду двух паводков и переувлажнения почвы. По официальным данным, паводок погубил 8200 га посевов, что составило 23% всей посевной площади района. Нынешней зимой на территории района снежный покров достигал 46 см. Весна ожидается холодной и затяжной.

– Отражаются на деятельности аграриев и антироссийские санкции и рост цен, – отмечает глава района. – Например, резко подорожали минудобрения, а проблемы с их поставками начались еще в конце прошлого года.

Вместе с тем возможность приобрести удобрения по фиксированным ценам была, и многие ею воспользовались, кроме мелких КФХ, которые экономически не способны нести высокие затраты по этой статье расходов.

По словам Елены Петровны, серьезная проблема возникла и с химическими средствами защиты растений, которые существенно подорожали. Некоторые предприятия накануне посевной произвели предварительную оплату, рассчитывая купить СЗР по старой цене, но теперь рост цен на гербициды составил 10-100%.

– Ситуация очень сложная, – подчеркивает Елена Петровна. – Растут цены на металл, запчастки подорожали в полтора-два раза даже у отечественных производителей. И мы очень надеемся, что нашим аграриям удастся адаптироваться к сегодняшним реалиям. Беспокойство по этому поводу объективно: сельскохозяйственное производство является для района основным сектором экономики.

Информация предоставлена сектором СРСХ администрации Архаринского района

ВО ВРЕМЯ ВЕСЕННЕ-ПОЛЕВЫХ РАБОТ ВАЖНО СОБЛЮДАТЬ НЕОБХОДИМЫЕ МЕРЫ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА. С РАБОТНИКАМИ, ЗАНЯТЫМИ НА ПОСЕВНОЙ, ПРОВОДЯТСЯ ПОВТОРНЫЕ ИНСТРУКТАЖИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. В ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ОСОБОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА СОБСТВЕННИКАМ И АРЕНДАТОРАМ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ЗАПРЕЩЕНО ВЫЖИГАНИЕ СУХОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ.

# СИТУАЦИЯ ИЗМЕНИТСЯ В ЛУЧШУЮ СТОРОНУ

КОНСТАНТИНОВСКИЙ РАЙОН ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ КРУПНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАЙОНОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ: НА ЕГО ДОЛЮ ПРИХОДИТСЯ 12,0% ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ РЕГИОНА.

**В**о всех хозяйствах района развивается растениеводческое направление, благодаря этому в региональном АПК сохраняется и животноводство.

– На сегодняшний день в районе растет уровень технической оснащенности аграрных предприятий. На всех предприятиях обновляется машинно-тракторный парк, снижается нагрузка на работающий комбайн, – говорит глава Константиновского района Амурской области Александр Колесников.

В 2021 году сельхозтоваропроизводителями приобретены 21 комбайн, 25 тракторов всех модификаций, 31 единица прочего сельхозинвентаря (сеялок, плугов, культиваторов, опрыскивателей, зерноочистительных машин). Во многих хозяйствах ведется строительство и реконструкция зерновых дворов.

– *Хозяйства района стараются учитывать, что ввиду сложившихся погодных-климатических условий необходимо большее внимание уделять обработке и хранению как товарного зерна, так и собственного семенного фонда, и работают на перспективу, – продолжает Александр Семенович. – Так, в 2021 году ИП Черных А.А. построил склад для хранения зерна вместительностью 2,5 тыс. тонн. Реконструкцию зернового двора провело ООО «АЗК» (строительство склада и очистительно-сушильного комплекса). ИП Геворкян Р.М. осуществил строительство очиститель-*



*ного комплекса, ИП Тимченко А.Н. – строительство склада для хранения техники и семян. Многие хозяйства установили пункты весового контроля. В 2022 году планировалось строительство пункта переработки и хранения картофеля в ООО «Амурагрокомплекс», ИП Нилов А.Н. – строительство сушильного комплекса.*

В хозяйствах района внедряются новые высокоурожайные сорта сельскохозяйственных культур, что обусловило в 2021 году повышение средней урожайности по зерновой группе и сое.

Хозяйствам всех форм собственности в 2022 году предстоит посеять 21 311 га зерновых культур и 78 586 га – сои. К уровню прошлого года посевы зерновых должны прирасти 2 329 га и сои – 5 686 га. Всего посевные площади планируется увеличить на 8015 га.

Для формирования необходимого запаса кормов в текущем посевном сезоне планируется посеять 833 га однолетних трав на сенаж и зеленый корм, 847 га кукурузы на силос и зеленый корм. Кроме того, в хозяйствах района имеются многолетние травы посева прошлых лет – 1496 га. Всего кормовые культуры будут размещены на площади в 3176 га.

Площадь ярового сева составит 101 587 га. Соя в структуре ярового сева составит 77%, зерновые культуры – 21% и кормовые – 2%.

В преддверии посевной хозяйствами района также проводится ряд мероприятий организационного характера.

– *В настоящее время проходят медосмотры всех специалистов, 25 марта состоялась обучающая семинар по работе с пестицидами, заканчивается ремонт сельхозинвентаря и техники, подготовлены пункты пи-*

Ввиду погодных условий под яровой сев осенью не смогли подготовить 9208 га земли. Зяблевую подготовку почвы предстоит осуществлять в ходе весенне-полевых работ следующим предприятиям: ООО «АМУРАГРОКОМПЛЕКС-1» на площади 4 541 га, СХА КОЛХОЗ «РОДИНА» – 2 207 га, ООО «ПОГРАНИЧНОЕ» – 1132 га, ООО «ДИМСКОЕ» – 836 га, ЗАО «КРИСТАЛЛ-АГРО» – 381 га, ООО «СОЯ» – 92 га и ООО «БАЙКАЛ» – 19 га.



тания, 46 человек прошли обучение в казачьем колледже (трактористы, комбайнеры). Все работники предприятий прошли инструктаж по технике безопасности, - рассказывает Александр Колесников.

Для успешного проведения весенне-полевых работ большинство хозяйств уже приобрели ГСМ, минеральные удобрения, заключили договоры на поставку средств защиты растений, засыпали необходимое количество семян зерновых и сои, в данное время ведется проверка семян на посевные качества. Чтобы закрыть все посевные площади, требуется 5 139 тонн семян зерновых культур и 9 588 тонн семян сои, все семена имеются в наличии.

На сегодняшний день район на 53% процента обеспечен минеральными удобрениями: исходя из рекомендуемой нормы внесения 46 кг д.в. на 1 га, необходимый объем – 4594,4 тонн д.в., фактически на начало марта имелось 2434,6 тонн д.в., поскольку с поставками минудобрений вследствие сложившейся экономической ситуации были объективные сложности. Но в марте обстоятельства изменились, и поставщики начали выполнять свои договорные обязательства перед сельхозтоваропро-



**НА ТЕРРИТОРИИ КОНСТАНТИНОВСКОГО РАЙОНА ДЕЙСТВУЮТ 54 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ АГРАРНОГО СЕКТОРА СОСТАВЛЯЕТ ОКОЛО 1000 ЧЕЛОВЕК.**

изводителями. Недостающий объем минудобрений должен поступить в хозяйства согласно оплаченных договоров и контрактов в апреле текущего года.

Что касается СЗР, то их большая часть будет поставлена в хозяйства в полном объеме и вовремя (при условии, что договоры заключены и оплачены). Есть определенные сложности с ценообразованием на некоторые зару-

бежные препараты на фоне введенных санкций.

**– Но стоит помнить, что ситуация объективна, сегодня она меняется стремительно, и есть надежда, что в ближайшее время найдутся оптимальные пути ее решения, – заверил глава района.**

Пресс-служба администрации  
Константиновского района Амурской области

## ПОСЕВНАЯ БЕЗ АВРАЛОВ: ГОТОВНОСТЬ СТО ПРОЦЕНТОВ



**ВИКТОР ПЫЖОВ,**  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО «КЛЮЧИ»  
(С. КЛЮЧИ, КОНСТАНТИНОВСКИЙ РАЙОН):

**– Введение санкций и закрытие границ – серьезный удар для многих предпринимателей. Но в ситуации, непростой для всей страны, наше хозяйство успело решить основные задачи, стоящие перед аграриями накануне весенних работ. Технику и сельхозинвентарь мы отремонтировали на 100%. В настоящее время приступили к агрегатированию.**

**Семена зерновых и сои также подготовлены к посевному сезону в полной мере.**

В основном будем использовать собственные семена. Вместе с тем были приобретены в небольшом количестве, как и было запланировано, элитные семена пшеницы и сои.

Минудобрениями: карбамидами, селитрой, аммофосом – хозяйство также обеспечено. Их получили стопроцентно, заканчиваем вывоз аммофоса. Но проблемы, конечно, есть. Еще до санкций были заключены договоры на поставки гербицидов. Мы в декабре полностью их оплатили, а сейчас нам выставили другую цену. Происходит увеличение цены на эти препараты от 35 до 48% стоимости. Поэтому я обратился за письменными разъяснениями по этому вопросу в министерство сельского хозяйства. Почему в одностороннем порядке происходит нарушение договоренностей? Каким образом введение санкций могло повлиять на договор, подписанный в 2021 году? Почему из-за благополучия

поставщиков мы должны потерять 30 миллионов рублей?

Несмотря на сложности, посевная начнется в своем обычном режиме. Площади хозяйства по сравнению с прошлым годом будут увеличены на 1500 га. Под посев зерновой группы пахотный клин увеличен на 800 га, под сою – на 700 га. Увеличение происходит за счет ранее выведенных из оборота затопленных полей. Эти участки земли были 3 года затоплены, а в 2021 году получилось их обработать в 3-4 следа и подготовить под посев текущего года. Зябь была подготовлена под яровой сев на 100%.

Посевная кампания в хозяйстве всегда проходит организованно и качественно. В 2021 году мы добились стабильных результатов. Для выполнения программы предприятия хозяйство, которое входит в состав Иркутского МЖК, запланировало получить в 2022 году зерновых 28 ц/га и сои 22 ц/га. Чтобы решать поставленные задачи, в ООО «Ключи» имеется штат высокопрофессиональных специалистов. Сейчас выплатили всем премиальную зарплату и надеемся на хороший урожай в этом году.

Нина Матренина

## АЛЬТЕРНАТИВА – НА КИТАЙСКОМ И ОТЕЧЕСТВЕННОМ РЫНКАХ

**АЛЕКСЕЙ ЧЕРНЫХ,**

ГЛАВА КФХ

(С. ОРЛОВКА, КОНСТАНТИНОВСКИЙ РАЙОН):

**– Сегодня аграриям области очень важны меры государственной поддержки, которые помогут им справиться с ситуацией, сложившейся на фоне антиросийских санкций.**

И то что федеральное правительство объявило о субсидировании значительно возросшей процентной ставки по кредитам, – отлично. Но не менее значимы для нас и другие виды поддержки. Например, субсидии на приобретение техники. Но сегодня условия их получения все более усложняются. В прошлом году нашему хозяйству было отказано в поддержке на технику, поскольку доля сои в севообороте превышала определенный процент. По масличным культурам мы не соответствовали в части допустимых репродукций. Мы прекрасно понимаем, что сортообновление должно быть обязательно, но иногда быва-

ет и так: покупаем пшеницу, возем ее из других регионов, сеем, убираем – и получаем некачественные семена. А на следующий год опять покупаем в кредит, чтобы получить субсидию.

Собственно, у нас в хозяйстве похожая ситуация: элиту сорта Ликамеро привезли из Ростовской области (ближе нигде не нашли, поэтому ждать пришлось долго и высевать с опозданием). В конечном итоге посеяли, но не секрет, что третий год подряд область заливают дожди. Так что пшеница, которую убирали по непогоде, оказалась непригодной для размножения. И только благодаря тому, что уборку мы начали раньше на неделю, успели частично зерно заложить на семена. Сейчас сдали на повторную проверку посевных качеств, которые после хранения и вторичной обработки, как правило, повышаются.

Мы вообще большое внимание уделяем технологии обработки зерна, в планах приобрести новое зерносушильное оборудование. Ждем стабилизации цен на сою. Поставщики из Сибири нас



заверили, что цена на оборудование в ближайшие недели не вырастет.

На посевную планируем выйти к началу апреля. Техника, семена, удобрения есть в наличии. 5 вагонов удобрений приобретены в Новосибирске: часть оплатили, часть взяли под урожай. Обрабатывающие, посевные агрегаты, опрыскиватели – всего хватает. Успели до роста цен купить новый погрузчик. А вот борону получим месяца через три, за нее пришлось доплачивать по курсу евро.

Посевная пройдет по графику, но когда придет время гербицидных обработок, подбирать что-то будем на китайском рынке.

Лариса Киреева

## С НЕСТАБИЛЬНОСТЬЮ В АПК НУЖНО БОРОТЬСЯ



**АЛВЕРДИ ТОРЯН,**

ГЛАВА КФХ

(С. КОНСТАНТИНОВКА,  
КОНСТАНТИНОВСКИЙ РАЙОН):

**– На сегодняшний день наше хозяйство практически полностью готово к началу посевной кампании. От удобрений до гербицидов все приобретено, ждем только, когда окончательно сойдет снег.**

Семена мы заготовили самостоятельно. Семенной материал зерновых культур – планируем посеять ячмень сорта

Ача и овес Алтайский крупнозерный – хорошего качества.

Семена сои первой репродукции тоже собственного производства: в прошлом году закупили элиту.

Объемы посевных площадей сохраняем на уровне 2021 года.

Если говорить о сроках проведения посевной, надеемся, что уложимся в оптимальные. Конечно, в полях снег сошел еще не окончательно, но уже тает, и в случае стабильной погоды скоро можно будет начинать сев. Традиционно первые поля засеваем 2-5 апреля, в этом году планируем начать полевые работы в эти же числа. Тем более, не нужно будет отвлекаться на предпосевную подготовку: осенью прошлого года удалось обработать всю землю, которая имеется. Остается только бороновать и сразу сеять.

Во время весенних полевых работ приходится решать текущие задачи, которые стандартны и выполнимы. Уверен, что и в этом году со всеми из них справимся. А вот что действительно вызывает тревогу, – нестабильность на рынке средств защиты растений и техники,



а также ценовая политика в отношении других сельскохозяйственных товаров.

Мне, например, в настоящий момент приходится обращаться в разные инстанции, для того чтобы забрать у поставщиков трактор. Не санкционный – белорусского производства. Привезен в Россию еще 16 февраля, полностью мной оплачен в рамках договора. А сейчас мне его не отдают, требуют доплатить 2 млн 750 тысяч.

Я обратился в министерство сельского хозяйства области, если вопрос не решится положительно, вынужден буду подать заявление в суд. Надеюсь, что ситуация разрешится, но если подобное станет обычным делом, то к чему придет наше сельское хозяйство через несколько месяцев?

Лариса Киреева

**ЭКОНИВА**  
**ЭКОНИВА**  
СЕМЕНА

# СОЯ — ЦАРИЦА АМУРСКИХ ПОЛЕЙ

**С**оя — одна из ключевых культур мирового сельского хозяйства, такая же важная часть продовольственной безопасности, как зерновые. Ее называют царицей полей и выращивают почти в 100 странах мира. В России сою возделывают в основном в Центральном округе и на Дальнем Востоке — прежде всего в Амурской области.

За последние десять лет площадь земель, занятых под выращиванием сои в России, увеличилась в 2,5 раза и составляет около 3 млн га. В Дальневосточном федеральном округе более 65% посевов приходится на Амурскую область. Компания «ЭкоНива-Семена» предлагает местным аграриям раннеспелые сорта сои, но основной упор делает на районированный сорт сои ОАК Пруденс канадской селекции. Он неприхотлив, устойчив к осыпанию и полеганию, отличается высокой урожайностью.

— *В Амурской области посевные площади сорта занимают свыше 50 000 га. ОАК Пруденс гарантированно вызревает здесь во всех районах за счет быстрой влагоотдачи. Сорт нетребователен к агрофону и дает стабильный урожай вне зависимости от погодно-климатических условий. Показатели урожайности в своей группе спелости достигают 25 ц/га, — говорит менеджер отдела реализации семян компании «ЭкоНива-Семена» Вадим Семькин.*

Предлагаемый интенсивный сорт обладает высокой продуктивностью и отличной технологичностью благодаря прикреплению нижнего боба на 12–15



см от земли. ОАК Пруденс адаптирован ко всем типам грунта и является хорошим предшественником в севообороте. Сорт устойчив к растрескиванию бобов, вирусам и болезням, таким как аскохитоз, ржавчина, фузариоз, пероноспороз. Все плюсы сорта уже оценили в хозяйстве «Димское» (Тамбовский район). Здесь сорт возделывают с 2017 года.

— *В первый год знакомства сорт продемонстрировал урожайность 21,4 ц/га. На следующий год мы увеличили посевы почти в восемь раз — до 770 га. Получили урожайность 24,1 ц/га. Выбор верной агротехнологии ежегодно дает хороший результат. У сорта высокий потенциал рентабельности, — рассказывает генеральный директор сельхозпредприятия Людмила Валова.*

Важный плюс — сорт полностью успевает созреть к старту уборки в регионе, а качество получаемого товарного зерна всегда на высоком уровне, подчеркивают в хозяйстве «Пограничное» (Константиновский район). Здесь сою от «ЭкоНивы» возделывают более пяти лет, результатами довольны. На полях сельхозпредприятия ОАК Пруденс показывает не менее 24 ц/га.

В хозяйстве «Имени Негруна» (Ивановский район) партнерство с «ЭкоНивой-Семена» начали с приобретения 15 тонн элитных семян сои.

— *Под экспериментальное поле в 2017 году отвели 92 га. Урожай полу-*

*чили достойный — 24,7 ц/га. Через год посеяли уже более 1200 га собственными семенами ОАК Пруденс и получили урожайность 25 ц/га. Это лучший показатель по нашему предприятию. Сорт полностью устраивает, идеально подходит для возделывания на наших почвах, — подчеркивает генеральный директор ООО «Имени Негруна» Сергей Нагорный.*

В хозяйстве «Луч» (Ивановский район) считают сою особенно перспективной культурой.

— *Мы были в поиске высокоурожайного сорта культуры, пока не попробовали ОАК Пруденс. Даже в сложных погодных условиях получаем от этого сорта не менее 21 ц/га при средней урожайности в хозяйстве 18 ц/га. Своевременное созревание сорта позволяет раньше начать уборочную кампанию и завершить до сильных заморозков, — говорит главный агроном сельхозпредприятия Юрий Разлома.*

Недавно в портфеле компании появились сорта сои собственной селекционной программы ЭН Аргента, ЭН Аргумент, ЭН Акцент. Масштабное испытание в производственных посевах им еще только предстоит. По мнению экспертов, благодаря ранним срокам созревания, высокому содержанию белка и потенциалу урожайности сорта имеют хорошие перспективы на рынке.



# В СРЕДНЕМ ПО РАЙОНУ СИТУАЦИЯ СТАБИЛЬНА



**Т**амбовский район является одним из крупных, динамично развивающихся сельхозрайонов Амурской области, его доля в структуре посевных площадей зерновых культур и сои региона составляет 15%.

Яровой сев в 2022 году составит 161 989,5 га. Из них зерновые будут расположены на площади 41 822 га, соя – на 113 206 га (65,5% в структуре севооборота), картофель – 440 га, овощи – 9,5 га и кормовые культуры – 12 000 га.

Благоприятные погодные условия прошедшей осени способствовали подготовке почвы под посев ранних зерновых культур на 100%. Полевые работы начались в отдельных хозяйствах в первой декаде апреля.

## ВСЕ ПРОБЛЕМЫ КОРРЕКТИРУЮТСЯ

– *Вместе с тем практически в каждом хозяйстве района имеются объективные проблемы, сложившиеся вследствие зарубежных*



*санкций, – говорит глава Тамбовского района Александр Костенко. – На сегодняшний день они небольшие, и аграрии справляются с ними по мере поступления.*

Есть и беспроблемные зоны. Например, сельхозтоваропроизводители в полной мере заказали и оплатили минудобрения. Многие их уже получили или получают в настоящее время. В общей сложности аграриями запланировано приобрести 14 200 тонн, на данный момент завезено 7 631 тонна или 53,7% от плана.

Что касается средств защиты растений, то здесь картина другая. В связи с ростом доллара и евро цены выросли. Даже те растениеводы, которые заключили договоры на поставку СЗР, говорят об изменении условий этих договоров и способов получения препаратов. Фирмы-продавцы СЗР работают с каждым клиентом по определенному их компанией алгоритму с учетом собственных интересов.

ГСМ приобретены хозяйствами Тамбовского района на 60% от намеченного и запланированного.

Готовность к сезону сельскохозяйственной самоходной техники по району составляет 100%, на данный момент продолжается ремонт посевных комплексов и почвообрабатывающих машин, эти работы выполнены на 80%.

– *В настоящее время больших проблем по запасным частям нет, но в дальнейшем сложности могут возникнуть в связи с тем, что у нас огромное количество сельхозмашин и агрегатов иностранного производства, – подчеркивает Александр Иванович.*

В последние годы ввиду изменения климатических условий в возделывании зерновых культур (в большей степени пшеницы) у растениеводов района возникла проблема с заболеваемостью фузариозом, способствующим снижению качества зерна. По этой причине семена пшеницы вышших репродукций закупаются за пределами области. Аграриями приобретено и получено 450 тонн пшеницы.

– *Считаю, что такая ситуация является прямым следствием слабо развитого первичного семеноводства в области, – уверен Александр Иванович.*

И самая главная проблема, которая сформировалась в последнее время в аграрном секторе района, – проблема кадрового потенциала.

– *Эта проблема не столь заметна на крупных сельхозпредприятиях, но в мелких КФХ, особенно тех, что занимаются возделыванием таких культур, как картофель и овощи, ее влияние ощутимо сказывается, – отмечает глава района. – И если в весенне-летний период фермеры научились работать без привлечения большого количества людей, то в период уборки без этого не обойтись, поскольку доля ручного труда в овощеводстве значительна, а кроме того, овощи – продукт скоропортящийся, с ограниченным периодом уборки.*

Согласно статистике, если в 2021 году средняя численность работающих в АПК Тамбовского района составляла 1512 человек, а в 2020 году было 1673 человека, снижение составило 9,6%.

## КОНТРОЛЬ – ЭТО ВАЖНО

– *Мы прекрасно понимаем, что сегодня очень важен контроль над текущей ситуацией, чтобы вопросы, требующие решений, как можно раньше выявлялись и корректировались, – подводит итог Александр Костенко. – Поэтому специалисты районной администрации постоянно находятся на связи с хозяйствами, регулярно проводят мониторинг сельскохозяйственных предприятий, выявляют проблемы и способствуют их решению. Ежедневно держим связь с минсельхозом области, и это тоже помогает в работе.*

Марина Петровская



## ОСНОВНОЙ ВОПРОС – КАДРОВЫЙ



**ВЛАДИМИР БОБРИКОВ,**  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО «АМУР»  
(С. КУРОПАТИНО, ТАМБОВСКИЙ РАЙОН):

– К посевной наше хозяйство готово: техника отремонтирована на 100%, удобрения есть, по гербицидам вопросы решаем. Тракторы и комбайны мы подготовили в первую очередь. Перед самой посевной – почвообрабатывающий инвентарь: дискаторы, культиваторы, бороны, сеялки.

В техническом парке предприятия, кроме отечественной техники, работают тракторы Buhler и New Holland, сеялки и опрыскиватели Amazone.

На них пока у нас есть запчасти, но немало тревожно, что будет дальше. Если вдруг машины выйдут из строя, то возможно возникновение проблем в связи с антироссийскими санкциями.

Ежегодно мы начинаем посевную кампанию 1-5 апреля. В этом году погода нестабильна, поэтому сроки сева могут быть более поздними. Почва должна оттаять минимум на 4 см.

В этом году мы увеличили свои посевные площади на 650 га по зерновым культурам и почти на 1000 га по сое по сравнению с 2021 годом. Это участки, которые остались незасеянными в 2020 году из-за переувлажнения. В прошлом году нам удалось их подготовить в виде паров, а теперь пускаем в оборот эти земли.

Практически все поля подготовлены с осени, кроме 400 га, которые оставлены под посев сои по технологии No-Till.

Семена пшеницы пришлось частично закупать в семеноводческих хозяйствах, которые расположены севернее от нашего района. Всхожесть семян у них была лучше.

Также завезли из Новосибирска новый сорт пшеницы Корнетто. Сейчас ждем результаты проверки от Россель-



хозцентра. Раньше эти поставщики нас не подводили, семена всегда были качественные, с хорошей всхожестью.

Одна из проблем, которая остро стоит перед новой посевной, – кадровая. В хозяйстве не хватает механизаторов.

При севе зерновых справимся имеющимися силами. Площади, отведенные под зерновые, небольшие – 2,5 тыс. га. А вот как быть с соей, которой больше 6 тыс. га?

Мы организовали обучение вновь принятых работников, а также своих водителей в учебно-курсовом комбинате категориям D и F. Не откажемся и от организации производственной практики для студентов аграрных учебных заведений на базе нашего хозяйства, если будет такая возможность.

Марина Петровская

## ЧТОБЫ ДАЛЬШЕ ЖИТЬ, СЕГОДНЯ НАДО МНОГО РАБОТАТЬ



**ЛЮДМИЛА ВАЛОВА,**  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АО «ДИМСКОЕ»  
(С. НОВОАЛЕКСАНДРОВКА,  
ТАМБОВСКИЙ РАЙОН):

– Самый сложный момент в работе аграрных предприятий области – это сложившаяся на волне санкционной политики иностранных государств ситуация со средствами защиты растений. Есть СЗР, которые подорожали по сравнению с прошлым годом в 3,5 раза.

Наше предприятие использует в своей работе как импортные препа-

раты, так и отечественные, на которые тоже цена выросла еще в ноябре. Мы тогда сделали предоплату, поэтому получаем их по осенним ценам. Но цена продолжает расти и уже увеличилась практически в 2 раза.

Всего в год тратим на средства защиты растений около 250 млн рублей. Сколько обойдется по факту в этом году – не берусь сказать.

Но нас даже вопрос цены сейчас не так волнует, как сохранятся ли вообще поставки СЗР импортного производства?

Некоторые поставщики ответили положительно, некоторые пока не озвучили свои намерения. Частично средства защиты нам поставлены.

Сегодня взлетели цены и на металл, что напрямую отразится на деятельности предприятия в текущем году. У нас был запланирован большой объем металлоемких работ по зерновому двору. Планировалось вложить 50 млн рублей, а сейчас цена вопроса увеличилась до 86 млн.

В этом году в хозяйстве должно было начаться строительство коров-

ника на 500 голов под роботизированную ферму. Просчитав стоимость строительства и импортного оборудования с учетом повышения цен, видим, что в этом году само строительство начать не сможем. Но время нам терять нельзя, поэтому проектированием будем заниматься обязательно. Задачи необходимо выполнить.

Сложностей много, но урожай мы в прошлом году получили хороший, средства, вырученные от продажи сои, позволяют держаться на плаву.

Зарплату коллективу выплатили, а также премию по итогам года. Удобрения и семена закупили, ГСМ хватит до осени. Технику подготовили. Есть, конечно, опасения по поводу импортных запчастей, но надеемся, что все решится благополучно.

Помимо этого, активно пользуемся господдержкой, и кто бы что ни говорил, она действительно есть.

Возможно, нам немного проще, потому что АО «Димское» – крупное предприятие, но из опыта знаю: кто работает – тот будет жить. И главная задача всех аграриев в этом году – собраться, все-таки провести посевную и вырастить хороший урожай.

Лариса Киреева

# УРОЖАЙНОСТЬ КУЛЬТУР ПЛАНИРУЕМ УДЕРЖАТЬ НА УРОВНЕ

В МИХАЙЛОВСКОМ РАЙОНЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСЕВНАЯ КАМПАНИЯ ТЕКУЩЕГО ГОДА СДВИНУЛАСЬ НА БОЛЕЕ ПОЗДНИЕ СРОКИ: В ЗИМНИЙ ПЕРИОД, ПРЕДШЕСТВУЮЩИЙ ВЕСЕННЕ-ПОЛЕВЫМ РАБОТАМ, ВЫПАЛО БОЛЕЕ 200% ОСАДКОВ. НА ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЯХ СОХРАНЯЕТСЯ ОКОЛО 20 СМ СНЕЖНОГО ПОКРОВА.



**– В благоприятные годы полевые работы на территории нашего района начинаются в конце марта. Но в этом году перенос**



**сроков сева обусловили и снежная зима, и сложные условия прошедшего лета. Наводнение привело к тому, что земли сельскохозяйственного назначения, расположенные в пойме Амура, ушли в зиму неподготовленными. Соответственно, работы по зяби перенесли на весенний период, – подчеркивает глава Михайловского района Сергей Жуган.**

Сложная задача для растениеводов района – посеять ранние зерновые. Поэтому схемы севооборота некоторые хозяйства будут менять, чтобы успеть подготовить землю к севу сои.

Техника в хозяйствах всех форм собственности к весенним работам готова: с февраля идут ремонтные работы.

Что касается семян, то в настоящий момент ими аграрии обеспечены, хотя

была проблема с завозом семян зерновых с Алтая.

**– Посевные качества семенного материала зерновых на территории Амурской области не отвечают необходимым требованиям, – говорит Сергей Иванович. – Третий год подряд семена мы вынуждены завозить, ни для кого это не секрет. Наши аграрии еще в прошлом году заказали у семеноводов с Алтая семена пшеницы и ячменя. Договоры были подписаны в ноябре-декабре, оплачены, но посевной материал отгрузили частично. Пшеница пришла, а с ячменем затащили, есть опасность срыва оптимальных сроков сева.**

Есть задержки и с поставками запчастей на отечественную технику. Например, приостановлены продажи комплектующих и расходных материалов на машины Ростсельмаша.

Ситуация достаточно сложная. Учитывая, что цены на гербициды, запчасти, минудобрения выросли, расходы на посевную уже увеличились.

Кроме того, есть вопросы по поставке гербицидов зарубежных производителей. Отечественные поставщики от-

грузку препаратов не прекращают – с ними ситуация стабильна.

**– Ждем совещания в минсельхозе области, куда будут приглашены дилеры средств защиты растений, и разрешения вопроса, – отметил Сергей Иванович.**

Администрация района постоянно мониторит ситуацию, держит ее на контроле.

Кроме того, предстоит решить вопрос с проведением посевной в КФХ «Чесноковское», технический парк которого на 90% был уничтожен пожаром. Для проведения посевной техническим ресурсом хозяйство хоть и не стопроцентно, но обеспечено, а вот уборочной техники лишилось полностью.

Сегодня на уровне района и области решается вопрос о возможности оказания помощи КФХ «Чесноковское» для восстановления мощностей предприятия.

**– Еще одна сложность, с которой пришлось столкнуться аграриям района накануне посевной, – это выросшие проценты по банковским кредитам. Да, льготная ставка по кредитам осталась 5%, но коммерческая – от 24 до 28%, – поясняет глава муниципального образования. – Страхование – в зависимости от того, что отдают в залог. Техника страхуется, земля нет. Сегодня в банках все рассматривается сугубо индивидуально.**

Несмотря на сложности, в планах у растениеводов Михайловского района на предстоящий сельхозсезон увеличить посевные площади за счет введения в оборот неиспользуемой пашни на 1208 га. В целом у аграриев сейчас находится в обработке 154 702 га пахотного клина.

Урожайность основной амурской культуры михайловские растениеводы планируют получить в среднем 18 ц/га, а валовой сбор должен достигнуть 196 782,2 тонны.

Лариса Киреева

**ОБЩАЯ ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ НА 2022 ГОД СОСТАВЛЯЕТ 154 702 ГА. ИЗ НИХ РАННИЕ ЗЕРНОВЫЕ БУДУТ ВЫСЕЯНЫ: ПШЕНИЦА – НА ПЛОЩАДИ 16 296 ГА, ЯЧМЕНЬ – 5265 ГА, ОВЕС – 4187. СОЯ ЗАЙМЕТ 109 317 ГА, КУКУРУЗА НА ЗЕРНО – 4377 ГА, КОРМОВЫЕ КУЛЬТУРЫ – 2273 ГА, КАРТОФЕЛЬ – 19 ГА. ДОЛЯ СОИ В СТРУКТУРЕ СЕВОБОРОТА – 72%.**





## НАДО РАБОТАТЬ И РЕШАТЬ ПРОБЛЕМЫ ПО МЕРЕ ПОСТУПЛЕНИЯ



**ОЛЕГ АШУРКОВ,**  
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОЛХОЗА  
«НОВОСЕРГЕЕВСКИЙ» (С. НОВОСЕРГЕЕВКА,  
СЕРЫШЕВСКИЙ РАЙОН):

– Колхоз «Новосергеевский» – достаточно крупное хозяйство: зерновых мы сеем 1200 гектаров, плюс 100 гектаров занимают однолетние и 400 гектаров многолетние травы, сои в севообороте – 3000 гектаров. Кроме того, 300 гектаров у нас находится под парами.

К каждому сельскохозяйственному сезону мы готовимся заранее. Технику в основном подготовили еще зимой, если была необходимость в капитальном ремонте, – отремонтировали. Перед самой посевной устраняем только мелкие недостатки.

Удобрения у нас есть, семена тоже – мы сами являемся семеноводческим хозяйством. Все готово – ждем погоду. Снега в этом году было много, он еще местами лежит в полях. Обычно в марте удобрения можно вносить, а в этом году не получилось.

Хотя в целом, не думаю, что посевная будет поздней. Если положительные температуры стабильно установятся, то оттаит земля достаточно быстро.

И это хорошо: основа для потенциальной урожайности любой культуры – это оптимальные сроки проведения полевых работ. Плюс качественные семена.

Хочу на это обратить внимание аграриев, потому что высокое качество семян по-прежнему выдерживается не во

всех хозяйствах, несмотря на требования, предъявляемые по допустимым репродукциям.

Скажу больше: мы думаем отказаться от производства семян на продажу. Каждый год приходится прилагать столько усилий, чтобы их сначала вырастить (зерновую группу еще нужно подработать), засыпать на хранение, соблюдая все условия, и в итоге их никто не приобретает. В этом году по 5-6 тонн покупали, единственный договор был на 15 тонн. И теперь мы сбываем семена как товарное зерно. Ну и к чему столько усилий?

По семенам сои немного лучше ситуация. В этом году, например, выкупили практически все семена канадского Пруденса – 50 тонн. Приобретают растениеводы и сорта ВНИИ сои.

Работаем мы как с раннеспелыми, так и со среднеспелыми сортами, актуальными для нашего Серышевского района.

По поводу сложной ситуации с сельхозмашинами, гербицидами, удобрениями могу сказать следующее: к текущей посевной мы готовы. А дальше будем решать проблемы по мере их поступления.

Евгений Макеев

## ПРОГНОЗЫ НА УРОЖАЙ СТРОИТЬ РАНО, НО С ПОСЕВНОЙ СПРАВИМСЯ



**ВЛАДИСЛАВ ИВАННИКОВ,**  
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СПК «УРОЖАЙ»  
(С. БОРИСПОЛЬ, СЕРЫШЕВСКИЙ РАЙОН):

– Ежегодно наше предприятие во время весенне-полевых работ производит посев сои на площади от 3 до 4 тысяч гектаров. Зерновой группой сельхозкультур мы не занимаемся: земли хватает, чтобы оставлять под чистые пары. Считаю, что это гораздо эффективнее, чем вкладывать труд и средства в выращивание той же пшеницы, которую просто невозможно потом сбывать.

В прошлом году ввиду неблагоприятных погодных условий удалось посеять только 2 тысячи гектаров основной амурской культуры. Поэтому в текущем сезоне ставим перед собой задачу восстановить посевной клин хозяйства в стандартных для нас объемах. При этом три тысячи гектаров – минимальная цифра.

Семена в хозяйстве имеются в достаточном количестве, а вот в отношении гербицидов, без которых производство сои практически невозможно, ситуация неясная. Многие поставщики приостановили действие договоров и не заключают новые. Если все останется без изменений, остается надеяться на приобретение китайских СЗР.

Помимо этого приостановлены поставки импортной техники и запчастей к ней. Это ударит по многим хозяйствам области. Текущую посевную кампанию мы еще проведем, что будет дальше, боюсь предполагать. Мы давно и прочно сидим на зарубежных посевных, уборочных, почвообрабатывающих машинах.

Более того, на запчасти к отечественной технике цены выросли в 2-2,5 раза. Например, резина на КамАЗ раньше обходилась нам в 16 тыс. рублей, в этом году ее предлагают за 38 тысяч.

Поэтому прогнозы на будущий урожай и его объемы сейчас делать сложно.

Первоочередная задача на ближайшие два месяца – успешно провести посевную.

Семена раннеспелых сортов Бара (краснодарская селекция) и Волма (белорусская селекция) у нас собственного производства, качество хорошее. С амурскими сортами мы не работаем, они не отличаются высокой стабильностью и устойчивостью к климатическим изменениям. А нам сейчас в сложившейся ситуации именно стабильность очень важна.

Евгений Макеев



## ТРУДНОСТИ ПОСЕВНОЙ НЕ ПОМЕХА



**АЛЕКСАНДР НАГОРНЫЙ,**  
ГЛАВА КФХ  
(С. ЛУКЬЯНОВКА, БЕЛОГОРСКИЙ РАЙОН):

– К посевной 2022 года наше хозяйство практически готово. Единственное, что пока не приобрели – это дизтопливо. Надеемся, что цена на него останется стабильной. В условиях, когда все вокруг дорожает, это важно для сельхозтоваропроизводителей.

В целом же сегодняшняя экономическая ситуация на нашей деятельности почти не отразилась, потому что успели обеспечить предстоящую по-

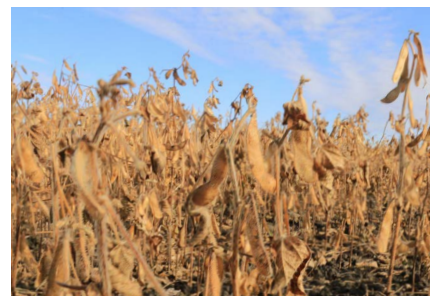
севную кампанию материальными ресурсами еще по прошлогодним ценам.

Если говорить о сроках, то зима в этом году была снежной, поэтому в полях все еще лежит снег. Но думаю, что если обильных осадков до конца марта не выпадет, посевную кампанию можно начать в оптимальные сроки. Тем более что зябь под посев нынешнего года мы подготовили на более чем 50% пахотно-го клина.

Хозяйство у нас небольшое, обрабатываем всего 700 гектаров земли (100 га засеваем зерновыми, 100 оставляем в структуре севооборота под парами, 500 га возделываем основной амурской культуры – сои).

Зерновые выращиваем для севооборота и создания собственной кормовой базы: в хозяйстве есть небольшая молочная ферма. Свои корма в сегодняшних экономических реалиях – это тоже большой плюс.

Что касается семян зерновых культур, а мы возделываем ячмень и пшеницу, то в прошлом году использовали собственные – репродукция позволяла. В этом году произвели сортосмену: заключили договор на поставку семян сортов



алтайской селекции. Правда, доставку нам пока не произвели, поэтому о качестве семенного материала можно будет говорить чуть позже.

Сейчас готовимся к протравливанию семян перед высевом, а также заканчиваем технические работы. Вся техника отремонтирована, остались мелочи.

Отмечу, что в работе используем отечественные машины и оборудование. Комбайны – белорусские колесные «Полесье». Думаю, сегодня это более чем актуально. Возможно, благодаря этому удастся избежать в будущем трудностей в приобретении расходных материалов и запчастей, с которыми в настоящий момент сталкиваются владельцы зарубежной высокопроизводительной техники.

Лариса Киреева

## ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАЧ НИКТО НЕ ОТМЕНЯЛ: ВСЕ ИДЕТ ПО ПЛАНУ



**ВЛАДИМИР КУШНЕРУК,**  
ГЛАВА КФХ  
(С. КОМИССАРОВКА, БЕЛОГОРСКИЙ РАЙОН):

– К предстоящей посевной мы подготовлены: семена есть, удобрения тоже, гербициды куплены (в наличии пока нет, но нам их обещают обязательно поставить).

Земля к севу тоже готова. Что серьезно волнует, так это импортная техника. В свое время мы заменили технопарк в пользу машин зарубежных производителей. И это действитель-

но повысило эффективность работы. Сегодня на наших полях работают посевные комплексы Horsch и Case IH, тракторы John Deere. Комбайны тоже импортные, отечественный только один «Акрос».

Пока техника новая, но в будущем ремонты неизбежны. И мы теперь не знаем, где и как будем брать запчасти, по какой цене. Возможно, выпуск отдельных запчастей в будущем будет организован на российских заводах, но сейчас этот вопрос остается открытым.

Еще осенью мы приобрели более доступный отечественный К-744. На него и запчасти купить не проблема, и стоит он дешевле зарубежных, а функционалом обладает практически тем же.

Гербициды мы покупали уже после повышения цен, брали в кредит под 5%. Сегодня ставка увеличилась: аналогичный кредитный договор банки предлагают под 8%.

В этом году, несмотря на сложности, у нас много задач и планов. Например, начнем выравнивать наши поля по показателям фосфора.

С трех полей (это порядка 10 га) мы сдали пробы на почвенный анализ. По результатам анализа будем рассчитывать дозы и вносить фосфор в почву. Это позволит на этих полях добиться урожайности сои более 25 ц/га.

Пшеницу выращивать стало совсем невыгодно. Она болеет фузариозом, прорастает в колосе. Продать ее невозможно, приходится использовать в качестве органического удобрения. По сути, сею ее только для севооборота.

В прошлом году посеяли на 25 га кукурузу, получили 80 ц/га на круг. Осенью цена была всего 10 руб./кг, оставили на весну. Но у меня нет специальных сушилок для кукурузы, и она начала гореть.

Поэтому если и заниматься этой культурой, то либо нужно иметь свое животноводство, либо дополнительно покупать технику и оборудование, а это небольшому хозяйству не осилить.

Марина Петровская



# РЕГИОНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ПО ОБНОВЛЕНИЮ СЕЛЬХОЗМАШИН



БЛОЧНО-МОДУЛЬНЫЙ КЗС С ПОТОЧНО-ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ ОБРАБОТКИ ЗЕРНА В С. ПОЛЯНА СЕРЫШЕВСКОГО РАЙОНА

**Т**радиционно накануне начала весенне-полевых работ аграрии Амурской области проводят внутреннюю ревизию наличия машинно-тракторного парка и его готовности к предстоящему сельскохозяйственному сезону. В этой связи журнал «АПК Амурской области» обращает внимание сельхозтоваропроизводителей на тот факт, что еще в прошлом году завершилась процедура присоединения Дальневосточного научно-исследовательского института механизации и электрификации сельского хозяйства (ФГБНУ ДальНИИМЭСХ) к ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои и новый формат материально-технической базы института позволяет предложить целый комплекс услуг.

– В настоящее время ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои предлагает для растениеводческих хозяйств области такие услуги, как ремонт и модернизацию сельскохозяйственных машин и орудий, изготовление почвообрабатывающих агрегатов, работы по проектированию и изготовлению нестандартного оборудования под нужды сельскохозяйственных предприятий, – рассказывает исполняющий обязанности директора ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои, кандидат сельскохозяйственных наук Константин Никульчев. – Также, по нашим оценкам, наиболее востребо-

ваны в преддверии посевной кампании будут культиваторы, пружинные бороны, прикапывающие катки, а также проектирование линий протравливания семян сельскохозяйственных культур. Все это оборудование может быть изготовлено на производственном участке ФНЦ ВНИИ сои по индивидуальным заказам сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Наличие проектно-конструкторской группы в учреждении позволяет проводить различные виды проектных работ по модернизации и реконструкции зерноочистительно-сушильных комплексов. Специалисты осуществляют полное сопровождение проекта до ввода его в эксплуатацию.

Для обеспечения прогрессивной поточно-периодической технологии послеборочной обработки зерна разработаны проекты блочно-модульных зерноочистительно-сушильных пунктов, обеспечивающих полную механизацию технологических процессов с доведением семенного материала до требуемых кондиций при снижении травмирования зерна, удельных затрат на послеборочную обработку, сокращении сроков и снижении стоимости строительства зернового двора.

Применение поточно-периодической технологии обработки зерна с устройством компенсирующих емкостей обеспечивает, независимо от состояния исход-

ного материала, устойчивое выполнение технологического процесса и равномерную загрузку оборудования в течение суток. Производительность комплексов оценивается по сое – 40-80 т/ч, по зерновым культурам – 20-50 т/ч продовольственного зерна или 40-30 т/ч семенного материала.

Для сплошной основной безотвальной обработки паров и стерневых полей после высокостебельных пропашных культур и сои, разноглубинной обработки почвы, почвоуглубления, а также для предпосевной обработки почвы, специалистами учреждения разработана линейка культиваторов. Они работают в широком диапазоне глубины обработки (от 6 до 30 см) и надежны даже на фоне переуплотнения почвы. Их установка на универсальную стойку сменных рабочих органов позволяет аграриям работать в различных почвенных условиях.

– Культиваторы агрегируются с тракторами тягового класса 3-7, например, таких как Т-150К, Terion ATM 4200, Беларусь 1523, New Holland T9040 и др. Шарнирная трехсекционная рама, используемая в них (т.е. культиваторах) позволяет копировать рельеф, обеспечивая высокое качество обработки почвы на неровных поверхностях, – объясняет Константин Анатольевич и продолжает. – Разработанные нашими специалистами пружинные бороны БП-12, БП-15 и БП-21 обеспечивают обработку как больших полей, так и территорий с неровными, сильно изрезанными границами участков с небольшой длиной гона. Применение пружинных борон удовлетворит любого агронома качеством на закрытии влаги весной. Ей нет замены боронования сои до всходов и после. Регулировка угла наклона рабочих зубьев борон от нуля до десяти градусов позволяет быстро приспособить их для работы с учетом влажности и плотности почвы, состояния сорняков и культурных растений на конкретном участке.

Также для измельчения почвенных комков, уплотнения и выравнивания поверхности поля, до и после посева сельскохозяйственных культур в институте разработаны прикапывающие катки. Их конструкция позволяет быстро перевести агрегат из транспортного в рабочее положение силами одного механизатора. Катки агрегируются с тракторами класса тяги 1,4-2, таким как Беларусь 1523, с шириной захвата 10 метров.

– Институт открыт к сотрудничеству и готов решать конкретные проблемы наших аграриев с сельхозтехникой, используя свой наработанный опыт и компетенции, – подчеркнул руководитель ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои.



БОРОНА ПРУЖИННАЯ БП-21 В АГРЕГАТЕ С ТРАКТОРОМ К744 Р4



БОРОНА ПРУЖИННАЯ БП-15

## СОХРАНЯЕМ ОБЪЕМЫ



**АРКАДИЙ КОРНЕЕВ,**  
ГЛАВА КФХ  
(С. ВЛАДИМИРОВКА,  
БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ РАЙОН):

– Наше крестьянско-фермерское хозяйство занимается овощеводством свыше двадцати лет. За эти годы предприятие наработало прочные торговые связи с поставщиками и установило стабильные партнерские отношения с рядом постоянных оптовых покупателей, что позволяет нам из года в год поставлять свою продукцию потребителям Благовещенска, Белогорска, Серышево и других городов и районов по

**всей области. Выращиваем в основном картофель, капусту, свеклу, морковь, в меньших объемах – огурцы и лук.**

В последние годы в работе хозяйства по наращиванию объемов производства появилась серьезная помеха. Речь идет о подъездной автодороге к мосту через Амур. Отсыпая дорогу, строители не уделили должного внимания водоотведению. Во время сезонных паводков вода скапливается в кюветах и заливает наши поля. В результате за три сезона около 30 гектаров пахотных земель хозяйства оказались заболочены и выведены из севооборота. Это свыше четверти всего нашего посевного клина.

Главной проблемой нового сезона для российских сельхозпроизводителей, в том числе и для нашего КФХ, стало существенное снижение покупательной способности рубля в результате новой волны западных санкций. Доходит до абсурда: заказали отечественные запчасти для отечественного трактора, оплатили заказ согласно договору в середине февраля, а через две недели поставщик позвонил и потребовал 50% доплаты.

В таких же примерно пропорциях подскочили цены на удобрения, герби-



циды, запчасти. Колеса на трактор в прошлом году стоили 14 тысяч рублей, сегодня поднялись в цене до 32 тысяч.

Сложная обстановка сложилась на рынке семян. Многие фермеры опасаются, что импортные семена вообще исчезнут с рынка, стараются делать закупки с запасом на 2-3 посевных кампании. Мы используем семена корнеплодов и клубнеплодов в основном голландских производителей. Рассчитываемся всегда заранее: в ноябре-декабре производим оплату, в январе – получаем заказ. Последнюю партию семян картофеля хозяйство получило в первых числах марта. Удобрениями и гербицидами тоже запаслись. К посевной кампании мы практически готовы. Надеемся удержать объемы производства на уровне прошлого сезона.

Борис Райнес

## ГОД БУДЕТ НЕПРОСТЫМ, НО КАЧЕСТВО МЫ НЕ УРОНИМ



**ВЛАДИМИР ШИЛОВ,**  
ГЛАВА КФХ «СЕМЕНА»  
(С. ГРОДЕКОВО, БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ РАЙОН):

– Сезон предстоит очень сложный. Введенные антироссийские санкции не замедлили сказаться на сельском хозяйстве. Так, в овощеводческих хозяйствах почти вся техника импортная. Сорты основных овощных культур тоже используем зарубежные. Спасает то, что мы всегда готовимся к посевной кампании заранее. По предоплате покупаем удобрения,

**гербициды, семена, запчасти. Все необходимое для работы в новом сезоне получили в конце прошлого года.**

Исключением стали семена одного из сортов свеклы и запасные части на технику. Оплатили мы свой заказ вовремя, но отправить его до введения санкций поставщики не успели.

Так что остается надеяться, что техника не подведет, а на будущее, если санкции не отменят, – пересядем на российские и белорусские трактора и комбайны.

Если погода в этом году позволит, урожай рассчитываем собрать не меньше прошлогоднего.

Продукция КФХ «Семена» тридцать лет пользуется спросом на рынке овощей Приамурья и за его пределами. Капусту, картофель, морковь, свеклу из нашего хозяйства охотно приобретают оптовые покупатели Приморья и Южной Якутии. И на качество выращиваемых в хозяйстве овощей никто никогда не жаловался. Поэтому приложим все усилия, чтобы спрос на нашу продукцию только возрастал.

Что касается цен на овощном рынке, они будут расти по независящим от нас

причинам, поскольку выросли затраты аграриев (на 25-40%) на семенной материал, удобрения, гербициды, запчасти.

При этом, поскольку покупательная способность рубля падает, вырастут зарплаты работников АПК. И для нас в этой ситуации главное – удержать оптовые цены в пределах инфляции.

Кроме того, есть вопросы в отношении господдержки овощеводам. Например, почему для всех растениеводов Правительство РФ обнулило ж.-д. тариф, а для овощеводов – нет? Вследствие такой ситуации удобрения обходятся нам в 45 тыс. рублей за тонну груза вместо 35 тыс. рублей.

Еще один вопрос – о погектарной поддержке. Сегодня ее получают те овощеводы, у кого растут посевные площади. Но это возможно только в том случае, если овощами начнут заниматься, например, соеводы. Если хозяйство выращивает исключительно овощи, то наращивать площади у него нет возможности.



## ВРЕМЯ РАСШИРЯТЬ ПРОИЗВОДСТВО

**РОМАН КОВАЛЕНКО,**

ГЛАВА КОХ

(С. БАРДАГОН, СВОБОДНЕНСКИЙ РАЙОН):

**– Наше фермерское хозяйство небольшое, занимаемся ягодным направлением.**

Изначально мы получили 4 дальневосточных гектара. Площади, занятые посадками ягоды, были большими, чем сейчас. Но возникли трудности: дорога на плантацию плохая, поэтому объемы пришлось сократить.

Кроме того, прошлый год был для аграриев неблагоприятным, и мы поняли, что клубнику сажать в грунт неэффективно. Сейчас строим теплицы. Это позволит сделать работу менее трудоемкой.

В этом году хотим расширить производство, новые объемы будем осваивать постепенно.

Конечно, сегодня работать сложнее. Проблемы есть всегда, но в условиях введения санкций мы столкнулись с нереальным повышением цен на металл, хотя металлоконструкции



производятся на отечественных заводах.

На строительство теплиц также нужна пленка. В России есть и заводы полимеров, но цены растут – не все поставщики добросовестны. Поэтому мы не можем позволить строительство сразу значительных тепличных площадей.

Менее зависим мы от зарубежных поставщиков в плане приобретения посадочного материала. Да, в России практически нет семеноводческих хо-

зяйств, специализирующихся на размножении клубники. И ту рассаду, которую мы заказали в этом году в Европе и должны были выкупить в апреле, уже не получим: границы закрыты. Но у нас есть своя рассада. Мы вовремя заложили маточники и теперь обеспечены собственными саженцами.

На какой объем урожая рассчитываем в этом году? Точно не скажешь, это зависит от сорта, технологии возделывания, от погоды. Раньше собирали около трех тонн, в основном обеспечивали город Свободный.

В будущем планируем развивать такое направление, как агротуризм, в качестве своей аудитории видим семьи с детьми, чтобы у ребятшек была возможность прикоснуться к земле.

Что касается господдержки, то пять лет назад мы получили грант, который дал возможность развивать хозяйство. Остался еще год, чтобы полностью отчитаться за его освоение. Другой поддержкой от государства, положенной растениеводам, не пользуемся. Для оформления документов всегда требуется много времени, поэтому пока будем справляться своими силами.

Нина Матренина

## ВСЕ ВОПРОСЫ РЕШИЛИ ЗАРАНЕЕ, К ПОСЕВНОЙ ГОТОВЫ



**ЛЕОНИД КАЗАКОВ,**

ГЛАВА КОХ «АМУРЕЦ»

(С. ГРОДЕКОВО, БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ РАЙОН):

**– Наше фермерское хозяйство изначально было направлено на производство и картофеля, и овощей. Но в последнее время мы оставили свой выбор на выращивании только картофеля, потому что времени на все не хватает. Возделывание каждой из культур подчиняется определенному графику, что в комплексе сочетать очень слож-**

**но. Нужно своевременно проводить подкормки, прополки, высадки. К тому же в овощеводстве всегда есть проблема с трудовым ресурсом, потому что большая доля отводится ручному труду, а в селах явно ощущается нехватка рабочих рук. Машины, применяемые в овощеводстве, очень дорогие, но субсидии на них не положены.**

Выращивание картофеля – труд механизированный, техника используется при посадке, прополке, окучивании. И только при уборке – наполовину ручной труд.

В этом году думаю посадить 10 га картофеля, раньше было вдвое больше, но в прошлом году попали под потопление, и где-то 80% урожая пропало. Даже на семена не удалось оставить. Пришлось закупать. А элитный семенной картофель – дорогое удовольствие. Сорок рублей за килограмм.

Основная наша проблема в том, что те поля, которые находятся вдоль реки Манга, впадающей в Амур, в дождливые годы неизменно попадают в зону

подтопления. Два года подряд эти площади выводятся из оборота. Мы и так стараемся применять гребневую технологию возделывания. Но это мало спасает.

К нынешней посевной в принципе хозяйство готово. Ситуация с введением санкций нашего хозяйства практически не коснулась. Мы привыкли решать все вопросы заранее. Так и в этом году к весенне-полевому сезону подготовились задолго до его начала. Поэтому семена есть, удобрения закупили. Но цены на них поднялись уже давно сразу на 60%. Если год назад они стоили 28 рублей за килограмм, то сейчас – 38 с копейками. Можно было бы еще закупить удобрений, но с такими ценами никакой рентабельности не будет. Гербициды тоже приобрели за два с половиной миллиона. К посевной осталось приобрести трактор К-700.

Нина Матренина





# ДОМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ОТКРЫЛСЯ В БЛАГОВЕЩЕНСКЕ

**П**редставители малого бизнеса Благовещенска давно оценили комплекс услуг Центра «Мой бизнес», открытого с целью вовлечения в предпринимательскую деятельность как можно большего числа инициативных людей. Центр был создан в 2019 году по принципу МФЦ: когда в одном помещении находятся сразу несколько специалистов, готовых помочь посетителям по самому широкому кругу вопросов. Это место, где действующие предприниматели и граждане, только планирующие открыть свой бизнес, получали все необходимые

**услуги для начала и ведения предпринимательской деятельности.**

В начале 2022 года Центр переехал с улицы Зейской (№ 287) на улицу Амурскую (№ 38) в современное и более функциональное здание, которое уже получило свое неофициальное название – Дом предпринимателей.

Название как нельзя лучше отразило цели и задачи обновленного Центра. В его новом здании сегодня объединено 8 инфраструктур по поддержке бизнеса, в том числе Центр кредитной поддержки предпринимательства, Фонд содействия кредитованию субъектов МСП, Фонд развития Амурской области,

управляющая компания «Амурская» по работе с резидентами TOP, Агентство по привлечению инвестиций, включая Центр поддержки экспорта, региональный туристско-информационный центр.

## ПЕРВЫЕ ВСТРЕЧИ

В конце марта состоялась торжественная презентация новой деловой площадки Благовещенска. В церемонии открытия приняли участие губернатор области Василий Орлов, руководитель представительства АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» в ДФО Ольга Курилова, директор практик качества жизни АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» Татьяна Журавлева, руководители общественных деловых объединений, предприниматели и бизнес-эксперты региона.

ЗАЯВКИ НА МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ОТ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ПРИНИМАЮТ ЧЕРЕЗ САЙТ [AMURBIZNES.RF](http://AMURBIZNES.RF) ИЛИ ЛИЧНО ПО АДРЕСУ: **Г. БЛАГОВЕЩЕНСК, УЛ. АМУРСКАЯ, 38.** ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ ПО ЛЮБЫМ ВОПРОСАМ, СВЯЗАННЫМ С ПОДДЕРЖКОЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА АМУРЧАНЕ МОГУТ ПО ТЕЛЕФОНУ ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ ЛИБО ПО НОМЕРУ: **77-26-46.**

– У амурского бизнеса есть хорошая перспектива, связано это с тремя основными факторами. Первый из них – завершение пандемии. Мы рассчитываем, что в скором времени возобновятся торговые отношения, в первую очередь с КНР. Во-вторых – запуск новой транспортной инфраструктуры. Надеемся на скорейшее открытие трансграничного моста через Амур. Также в графике ведется строительство канатной дороги между Благовещенском и Хэйхэ, планируется реконструкция международного аэропорта в Благовещенске. Все это даст новые возможности для предпринимателей. Третьим фактором является геополитическая ситуация, которая выводит Амурскую область на первый план международной деятельности в связи с ее географическим расположением. Считаю, что это хорошее «окно» для малого бизнеса, – сказал на встрече с бизнес-сообществом Василий Орлов.

Присутствующие оценили, что объединение инфраструктур в одном месте позволяет оказывать услуги по принципу «одного окна» предпринимателям, а также лицам, планирующим открыть свое дело, получить комплекс информационно-консультационных, образовательных и иных услуг, необходимых для начала и развития бизнеса, включая выход на экспортные рынки, сопровождение инвестиционных проектов.

– Результат работы центра должен выражаться в конкретных цифрах. На сегодняшний день порядка 26000 компаний малого и среднего бизнеса работает в регионе, порядка 118 тысяч человек занято в этой сфере. Рассчитываем, что с помощью созданного единого центра для предпринимателей количество амурчан, занимающихся бизнесом, будет расти, – сказал глава региона.

Губернатор отметил, что задача правительства области в настоящее время заключается в создании комфортного делового и инвестиционного климата. Это значит, что бизнес должен быть обеспечен льготным кредитованием, сопровождением от бизнес-идей до запуска проекта, а также иметь доступ к внешним рынкам.

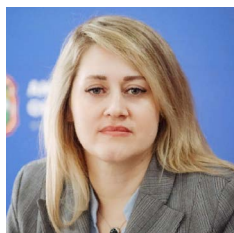
## МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ БИЗНЕСА

Благодаря доведенному финансированию в рамках нацпроекта по поддержке предпринимательства, бизнесменам региона доступен перечень мер из 100 различных услуг – начиная от консультаций с профильными экспертами, сертификации продукции и патентования до



оплаты выставочных мест, вывода амурских товаров на зарубежные и российские маркетплейсы, а также запуска сайтов и настройке новых каналов связи.

– В условиях санкций мы предусмотрели отдельный блок ситуативных антикризисных мер, в частности, предприниматели могут обратиться за юридической помощью, если у них возникли проблемы и недопонимания с поставщиками или партнерами. Причем теперь такая поддержка не ограничивается единоразовой консультацией – мы готовы оказать полное сопровождение в сложных вопросах. Также можно получить



помощь в оформлении соцсетей на новых каналах общения с клиентами, разместиться на 2GIS при нашей финансовой поддержке, получить помощь в поиске новых рынков за рубежом или оперативно увести бизнес в формат электронной коммерции, – прокомментировала Татьяна Ситникова.

По информации директора Центра, большинство простых услуг будут оказываться бизнесу на безвозмездной основе. В остальных случаях Центр будет готов оказать услугу на условиях софинансирования, взяв на себя до 80% затрат предпринимателя.

– Мы готовы гибко подходить к меняющимся условиям, поэтому не ограничиваем на перспективу ни перечень, ни формат мер поддержки. Чтобы реагировать на все максимально оперативно, мы запустили





**ситуационный Центр. По номеру 51-11-11 мы напрямую принимаем информацию о проблемах, с которыми сталкивается бизнес, а также о предложениях по мерам поддержки для разных отраслей. Всю информацию с горячей линии анализируем ежедневно и прорабатываем меры с учетом запросов бизнеса, – подчеркнула Татьяна Владимировна.**

## ПОДДЕРЖКА БИЗНЕСА ЛЬГОТНЫМИ ЗАЙМАМИ

Напомним, обратиться за поддержкой в Центр могут не только ИП, но и ООО, а также самозанятые граждане и физические лица, которые только планируют открыть свое дело.

**– Отдельный упор мы делаем на льготные займы для бизнеса – здесь мы заморозили ставки, чтобы у бизнесменов была возможность полу-**

**чать финансы на прежних условиях. Поэтому, несмотря на рост ключевой ставки, у нас бизнес может взять средства по прежним ставкам – от 1 до 9,5% годовых. Также дополнительно была докапитализирована региональная гарантийная организация. На поручительство по кредитам бизнеса был заведен дополнительно 31 миллион рублей. Всего же на поддержку предпринимателей через Центр «Мой бизнес» в этом году заложено 117 миллионов рублей, – рассказала руководитель Центра.**

## ПОРТАЛ АМУРБИЗНЕС.РФ ДАЕТ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

В ходе презентации ресурсов Дома предпринимателей перед аудиторией была продемонстрирована новая цифровая площадка для бизнес-сообщества

Амурской области. Теперь предприниматели региона смогут сэкономить на продвижении своего бизнеса через интернет, регистрации товарного знака, размещении на маркетплейсах и получить иные услуги с помощью государственных инфраструктур. Подать заявку на любой из видов помощи можно будет как лично, так и в дистанционном формате на портале амурбизнес.рф.

Кстати, по словам руководителя регионального Центра «Мой бизнес» Татьяны Ситниковой, прием заявок на главном бизнес-портале области стартовал с 17 марта и с этого времени амурчане смогут в режиме онлайн отслеживать информацию о мерах поддержки. А чтобы предпринимателям было проще ориентироваться в большом потоке информации, Центр запустил его в уникальном для инфраструктур поддержки формате.

Портал амурбизнес.рф имеет персональные страницы с мерами для каждого вида бизнеса и сам подстраивает наполнение под каждый вид предпринимательской деятельности. Также на портале появилась легкая навигация по грантам в зависимости от отрасли.

По каждому направлению Центр отслеживает и аккумулирует меры всех уровней: муниципальные, региональные и федеральные. При этом, в новых разделах портала собраны не только нефинансовые меры поддержки, но и имущественные, а также информация о льготных займах, грантах, прямых субсидиях и кадрах для бизнеса.

## НОВЫЙ ОФИС МФЦ

В Доме предпринимателей на улице Амурской (№ 38) получил прописку и новый офис МФЦ. Государственные и муниципальные услуги в новом офисе могут получить как физические, так и юридические лица.

**– По данному адресу будет удобно получать государственные услуги бизнесу: индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам, так как он расположен в том же здании, что и единый центр «Мой бизнес». Здесь можно получить муниципальные и государственные услуги, популярные и востребованные у нас в области, такие как оформление недвижимости, регистрация по месту жительства, оформление пособий, – рассказала заместитель министра цифрового развития и связи Амурской области Анна Скок.**

Здесь же можно оплатить госпошлину, новый офис МФЦ оснащен платежным терминалом, оплата по которому производится с карт разных банков.

Владимир Иванов





# АМУРСКИЕ ДЕЛОРОССЫ: ТРУДНОСТИ ЗАКАЛЯЮТ И РАЗВИВАЮТ БИЗНЕС



**Н**есмотря на пандемию коронавируса и связанные с ней экономические последствия, многие предприниматели и бизнесмены в Амурской области не бросили свое дело, а адаптировались к сложившимся условиям. В их числе амурские делороссы, которые не отказались от своих планов, продолжили развиваться и усиливать свои позиции на региональном рынке.

## ГРАНИ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОГО БИЗНЕСА

Десятки благоустроенных дворов, реконструированные инженерные сети на улице Калинина в Благовещенске, спортивные площадки в школах Свободного – лишь небольшая часть тех проектов, который реализовала компания «Строй-Уют». Ее руководитель – Самвел Акопян – рассказывает о непростом 2020 году, когда сфера строительства и дорожных работ столкнулась с дефицитом рабочих рук. Особенно сложно было работать в условиях, когда квалифицированные кадры переманивают большими зарплатами на самые крупные стройки области.

– Коллектив компании «Строй-Уют» в основном состоит из профессионалов и уже сработавшихся годами людей, но готов работать и с молодыми специалистами. Да, они осваивают профессию постепенно, но соразмерно этому растет и их зарплата.

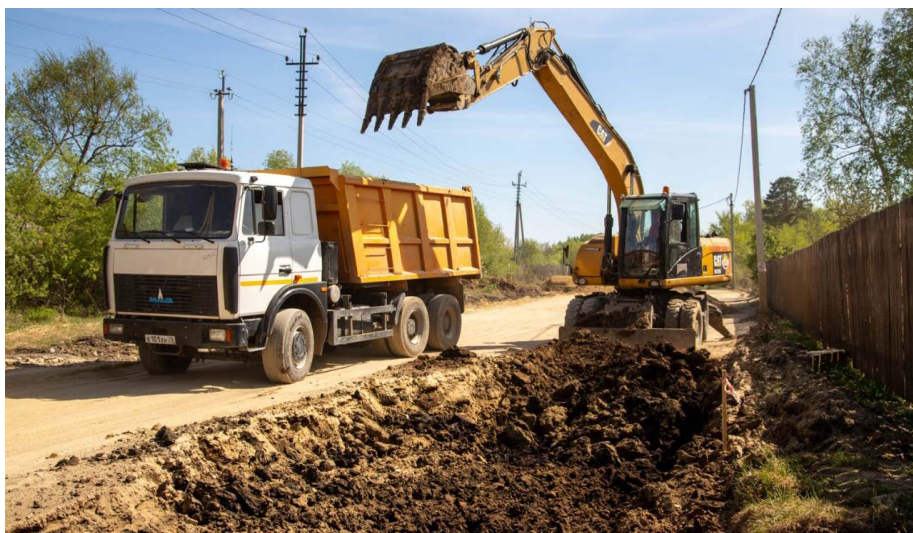
*Правда, досадно, когда столько вложил в человека, который у нас в компании, по сути, первый раз сел за рычаги экскаватора, только спустя время стал разбираться в специфике дела и – уволился в погоне за быстрыми и большими деньгами. Но большие стройки не будут десятилетиями продолжаться, тогда как мы были и останемся здесь. Поэтому справедливо, что основу коллектива составляют те, кто давно пришел ко мне. И, к слову, преобладающая часть до сих пор у нас работает. Конечно, мы стараемся сохранить наш основной костяк. Если возникают объективные трудности, то с каждым индивидуально разговариваем, объясняем ситуацию. И надо признать, что люди понимают, если от них что-то большее требуется и надо темпы строительства ускорить, зато при случае и руководство компании их мотивирует оплатой труда и какими-то послаблениями. А как иначе? Современная техника не спасает от физической нагрузки на стройке, да и климат в Амурской области не самый благоприятный. Без индивидуального подхода трудно заинтересовать людей работать в строительной отрасли, – пояснил Самвел Суренович.*

Профессиональное образование, 13-летний опыт работы в строительной отрасли и практически ежедневная работа во время дорожного сезона помогают



Самвелу Акопяну и его компании успешно выполнять крупные заказы и получать новые. В 2022 году «Строй-Уют» уже заключил контракт на работы по строительству военно-патриотического центра «Авангард» в Моховой Пади. Серьезные проекты требуют стопроцентной отдачи, и предприниматель признается, что из-за загруженности на дорожно-строительных объектах выделить время семье – жене и трем детям – удается далеко не всегда. Впрочем, глава организации справедливо считает, что в любой работе ничего легко не достается – будь то строительство или любая другая сфера.

– Да, летом мне постоянно приходится работать почти без выходных: требуется личное участие на объектах, на деловых встречах, в офисе работа есть. Опять же на нашей про-



изводственной базе, где мы бордюр и тротуарную плитку делаем, необходимо постоянно контролировать технологический процесс – брак в нашей компании недопустим. Всего шесть месяцев основного рабочего сезона заставляют работать полный световой день – практически от рассвета до заката. С семьей почти не успеваю увидеться: зачастую домой приезжаю, а дети уже спят. А со стороны многим кажется: ну что там директор делает? Только сидит и командует, – улыбается Акоюн и добавляет. – С мая до конца ноября график работы действительно очень плотный.

Еще одна непростая грань дорожно-строительного бизнеса – это то, что дорожных рабочих не критикует только ленивый. Грязь раскопанных улиц, отключения воды из-за земляных работ, неудобства для автомобилистов – за эти и другие проблемы горожане ругают не только администрацию, но и самих дорожников. Самвел Суменович признает, что критика по делу есть, и он ее учитывает, но в основном замечания идут от людей, которые попросту не понимают специфику работы или говорят лишь на эмоциях.

– Допустим, мы разрыли участок, где водопровод проложен, заранее направляем заявку на отключение. Водоканал обещает отключить по графику, но ждем мы порой по три дня. До смешного доходит: ссылаются на то, что праздники, что у кого-то экзамены в школе и так далее. В результате у нас незапланированный простой, ведь на участке нельзя работать пока во-

допровод не отключен... А в это время дорога нами закрыта, экскаватор стоит. Разумеется, сложно всем объяснить, почему на перекрытом дорожном участке все законсервировано. Или другой момент: люди работают, но внизу, где раскопано, а сверху ничего не видно. И опять в наш адрес претензии. Поэтому для нас дорожно-строительный сезон – это не только огромная физическая нагрузка в прямом смысле слова, но и эмоциональная, – комментирует объективные трудности своей профессии директор «Строй-Уюта» и, подумав, говорит. – Несмотря на все сказанное, и я, и мои коллеги – гордимся результатами нашего труда, потому что вносим в прямом смысле рукотворный вклад в благоустройство амурских городов.

## РУКОВОДИТЕЛЬ, А НЕ КРАСИВАЯ КАРТИНКА

Глава «Инструмент-ДВ» Наталья Чухланцева уверена, что для предпринимателя решение о преодолении трудностей зависит от собственного восприятия проблем и подхода к ним.

– Современные реалии диктуют условия того, что тебе все время приходится обучаться. Ты подстраиваешься под изменения внешних и внутренних экономических факторов, политических аспектов и т. д. Это настолько интересный процесс – почему он не оставляет, почему ты не выгораешь от однообразия? Потому что ты все время сталкиваешься с новыми сферами, задачами, постоянно учишь-

ся. Сфера связана с компетенциями, руководством предприятием, новыми каналами продаж – мне все интересно. Для конструктивного продвижения бизнеса приходится ездить на учебу, тренинги. Невозможно просто сидеть на месте и без расширения кругозора вести такой сложный бизнес, – поясняет Наталья Сергеевна.

Основное направление ее компании – поставка резервных источников электроснабжения. С 2015 года из компании, которая не занималась промышленным оборудованием настолько серьезно, Наталья превратила «Инструмент-ДВ» в крупного игрока на рынке с собственной производственной базой, сервисным обслуживанием и большими мощностями по складским помещениям. В Приамурье заказчиками фирмы выступают самые разные клиенты: областная клиника кардиохирургии, АКС, крупные строительные компании и ряд других организаций. Только Амурской областью география работы не ограничивается: один из последних крупных проектов – электростанция мощностью в 800 киловатт на резервирование строительного участка для золотодобытчиков в Забайкальском крае.



Директор компании, за плечами которой крупные контракты для строительства Амурского ГПЗ, газохимического комплекса под Свободным и космодрома «Восточный», отмечает, что уважение заказчиков к себе как женщине-руководителю приходилось добиваться исключительно своим умом.

– Да, порой сложно было вести бизнес только из-за гендерных предрассудков. Но когда ты вступаешь в переговоры с заказчиком, и он уже начинает тебя слышать, то понимает, что ты с ним говоришь на одном профессиональном языке. И что за привлекательной внешностью скрывается ум, интеллект и серьезное отношение к делу. Только так можно было доказать, что не имеет значение внешность, возраст, женщина я или мужчина. Имеет значение только то, как ты можешь организовать



**ИНСТРУМЕНТ-ДВ**  
ИНСТРУМЕНТ И СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**бизнес, сформировать грамотно коллектив и отношения внутри него, презентовать свои возможности и ресурсы заказчикам, – поделилась личным опытом Наталья.**

Рабочего дня на все задачи Наталье иногда не хватает. Она признается, что из-за этого дома приходится отвлекаться на деловые звонки, хотя сейчас молодая мама старается эти вопросы передоверить своим подчиненным.

**– Мне повезло: у меня очень понимающая семья. Есть поддержка и уважение к моей профессии от мужа – он сам предприниматель, но немного в другой сфере. Абсолютно спокойно мои близкие воспринимают то, что я могу провести половину семейного ужина за телефонными переговорами. Моя семья все прекрасно понимает и принимает тот факт, что это мое творение, и я не могу поступить по-другому, – говорит Наталья Чухланцева.**

## ТРУДНОСТИ КАК МОТИВАЦИЯ ДЕЙСТВОВАТЬ

Уроженец Хабаровска Артем Савченко – руководитель «СК «Восточная» – вспоминает, что старт его бизнеса и череды крупных проектов в Амурской области начался с приглашения на рабочую встречу экс-министром культуры Ольги Юрковой.

**– Во время встречи министр говорит: «Мне нужно, чтобы сделали «Точку кипения» за два месяца. До сих пор ни одна компания не взялась за этот объект на наших условиях». Это было сложное решение, но мы грамотно оценили свои возможности – пришли, сначала все сломали и потом сделали. В срок. Это был показательный для нашей компании объект, после которого у нас появился ряд новых проектов, – как всегда немногословно объяснил успех своей компании Артем Николаевич.**

Сегодня его компания «СК «Восточная» может заявлять о наличии статуса образцового подрядчика, чьи проекты меняют облик городов и сел региона. В качестве одного из примеров он назвал ремонт модельной библиотеки в селе Ивановка.

**– Это была одна из первых библиотек, которую мы сделали в измененном формате в виде коворкинга. В свое время решение о реконструкции районных библиотек принял непосредственно губернатор Амурской области В.А. Орлов. Он лично оценил нашу работу, посмотрел, дал поручение, и библиотеки начали активно строиться в таком же формате. Так скажем, мы сделали небольшой ребрендинг всех библиотек, – рассказал руководитель «СК «Восточная».**

Сейчас компания Артема Савченко занимается обновлением Амурской об-

ластной клинической больницы. Там уже отремонтировали холл, ожоговое отделение и зал Гиппократа, сейчас идут работы в челюстно-лицевой хирургии и торакальном отделении. Не всегда новаторские идеи и изменения воспринимаются сразу со стопроцентным одобрением, но по итогам выполненных работ оценка всегда положительная.

**– Кстати, когда мы делали холл АОКБ, то первоначально услышали критические замечания, что стены, сделанные из старого гранита, поменяли на какие-то «бумажные». Мало кто понимал, что старый гранит, который почему-то считался мрамором, на самом деле не что иное как отходы советского производства. Спустя месяц все убедились, что современные материалы придают помещению эстетику и свежесть, визуально расширяют пространство. Появилось много фотографий в соцсетях с наших объектов, где медицинские работники фотографируются и демонстрируют новый дизайн своей больницы, – с гордостью отметил Савченко.**

Как это ни странно, но предприниматель считает, что подход к работе у строителя и шеф-повара близок по духу и зависит от творческого подхода – из одних и тех же ингредиентов можно получить совершенно разный продукт.

**– Для любого проекта, в котором мы участвуем, наша команда старается придумать какую-то изюминку. Либо это оригинальный подбор качественных материалов, либо штрих декора, который делает более ярким помещение. Иногда это сделать очень непросто из-за выделенного финансирования, но мы в любом случае ищем нестандартное решение, – говорит Артем Николаевич.**

По словам Савченко, его пугают не трудности – он с удовольствием берет-ся за сложные проекты. Начав свой биз-



нес еще в 2013 году, за первые пять лет на строительном рынке он успел пройти через банкротство, отрицательные балансы на счетах и другие проблемы.

**– Я могу утверждать, что все наши реализованные проекты были сложными, но это и дает стимул для работы, придает особый смысл. Чем сложнее объект, чем больше на нем технических задач, тем интереснее работать. Я постоянно в процессе обучения как руководитель. Вместе со мной обучаются и совершенствуют свои профессиональные навыки и главные инженер, и архитектор, и рабочие – все потихоньку растут в своих знаниях и опыте. И кстати. Стабильность – это не всегда хорошо. Стабильность хороша в финансовых вещах, а в развитии бизнеса стабильность это нехорошо, это приводит к рутине и привыканию. Это как бег на месте, без движения вперед. Поэтому мы буквально «нагребали» на себя сложные проекты и пытаемся найти оптимальные и одновременно дерзкие варианты для их реализации. И появляется огромное чувство удовлетворения, что ты смог сделать то, что другие не смогли, – признает-ся Артем Савченко.**

Владимир Иванов



# ПОРЯДОК ВВОЗА И ТРЕБОВАНИЯ К ИМПОРТНОМУ СЕМЕННОМУ МАТЕРИАЛУ



**В** ходе подготовки в весенним полевым работам сельхозтоваропроизводители проводят активную работу по приобретению семян. На территории Амурской области возделываются сорта как отечественной, так и зарубежной селекции. Специалисты «Россельхознадзора» напоминают, что при ввозе семенного и посадочного материала из-за рубежа к этой продукции предъявляется ряд требований, обязательных для выполнения.

## МЕХАНИЗМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ВВОЗА

**Порядок ввоза семенного и посадочного материала импортного происхождения определен основными нормативно-правовыми документами:**

– Федеральный закон от 17.12.1997 № 149 – ФЗ «О семеноводстве».

– Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2018 года № 128 «Правила контроля в местах производства, переработки и отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Россию из иностранных государств, в которых выявлено распространение карантинных объектов».

– Приказ Минсельхоза РФ 06.03.2020 г. № 112 «Об утверждении Порядка посева и посадки подкарантинной продукции, ввезенной в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции».

Для осуществления ввоза посадочного материала участникам внешнеэкономической деятельности необходимо предварительно подать заявку через модуль ФГИС «Аргус-Фито» с указанием

объема продукции, планируемой к поставкам в течение вегетационного периода. Статус разрешения необходимо отслеживать в личном кабинете указанного модуля.

**Ознакомиться с «руководством пользователя» и зарегистрироваться в системе можно на официальном сайте Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору в разделе «Модуль ФГИС «Аргус-Фито», обеспечивающим прослеживаемость импортируемого семенного и посадочного материала (<https://eqc.fitorf.ru/pitomniki.dll>).**

Ввоз в Российскую Федерацию посадочного и семенного материалов имеет разные механизмы реализации.

Ввоз посадочного материала осуществляется только на основании разрешения на ввоз, полученного по результатам проведенного специали-

стами Управления предотгрузочного инспекционного контроля в местах производства посадочного материала. Результатом рассмотрения обращения ВЭД на ввоз посадочного материала является получение разрешения на ввоз или отказ в ввозе посадочного материала. Указанное разрешение или отказ в ввозе прикрепляются к соответствующему обращению ВЭД в СМ «Аргус-Фито» с возможностью печати.

Ввоз семенного материала осуществляется после получения в Управлении согласования на ввоз на основании поданного обращения ВЭД. Результатом рассмотрения обращения участника внешнеэкономической деятельности на ввоз семенного материала является получение статуса «согласовано» в СМ Аргус-Фито. После получения согласования разрешается ввоз семенного материала.

Управление рассматривает обращения в установленный Правилами 30-дневный срок и направляет запросы в адреса Национальных организаций по карантину и защите растений стран-импортеров.

Настоящие Правила не применяются в отношении подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из государств – членов Евразийского экономического союза.

Запрещается ввозить на территорию РФ и использовать для посева семена растений, генетическая программа которых изменена с использованием методов генной инженерии и которые содержат генно-инженерный материал, внесение которого не может являться результатом природных процессов.

#### **Ввоз партий семян сельскохозяйственных растений на территорию РФ допускается в случаях, если:**

*а) на партии семян оформлены документы, удостоверяющие их сортовые и посевные качества. Такими документами могут быть:*

– на сортовые качества семян – сертификат Организации экономического сотрудничества и развития (OECD) или национальный сертификат страны-экспортера;

– на посевные (посадочные) качества семян – сертификат Международной ассоциации по контролю за качеством семян (ISTA) или национальный сертификат страны-экспортера;

*б) партии семян соответствуют требованиям, установленным законодательством Российской Федерации и нормами международного права;*

*в) сорта семян включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию на территории Российской Федерации.*

## **ТРЕБОВАНИЯ К ОТЕЧЕСТВЕННЫМ СЕМЕНАМ**

Для выполнения требований, предъявляемых к транспортировке, реализации и использованию сельскохозяйственных семян и посадочного материала отечественного происхождения,

необходимо руководствоваться ФЗ -149 «О семеноводстве», а также Порядком реализации и транспортировки партий семян с/х растений № 443 от 31.07.2020.

Согласно Закону для производства семян должны использоваться семена, сортовые и посевные качества которых соответствуют требованиям нормативных документов в области семеноводства. Запрещается использовать для посева (посадки) семена в целях их производства, засоренные семенами карантинных растений, зараженные карантинными болезнями растений и вредителями растений. Запрещается использовать для посева (посадки) семена, сортовые и посевные качества которых не соответствуют требованиям нормативных документов в области семеноводства.

Семена, предназначенные для посева (посадки), подлежат проверке на сортовые и посевные качества. То есть, семена в обязательном порядке должны быть проверены в аккредитованной лаборатории, а результаты испытаний – оформлены соответствующими документами.

К таким документам для основных сельскохозяйственных культур относятся: акт апробации, регистрации (удостоверяет сортовые качества), протокол испытаний (удостоверяет посевные качества), сертификат соответствия (удостоверяет сортовые и посевные качества).

Допускается реализация партий семян сельскохозяйственных растений, сорта которых включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию.

После исключения сортов сельскохозяйственных растений из Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию, партии семян сельскохозяйственных растений таких сортов могут использоваться в течение последующих двух лет. Указанные семена относятся к категории репродукционных. Реализация и транспортировка партий семян осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации в области семеноводства.

Реализация партий семян осуществляется при наличии информации о сортовой принадлежности, происхождении и качестве семян. Сведения о сортовой принадлежности, происхождении и качестве семян должны быть указаны на таре (упаковке), ярлыке (этикетке), а также содержаться в сопроводительных документах.

Руководителям сельскохозяйственных организаций и главам крестьянских (фермерских) хозяйств при заключении договоров купли – продажи по приобретению партий семян рекомендуется четко прописывать требования к качеству, упаковке и документам, подтверждающим качество. При поступлении партии семян на склад покупателя необходимо проводить отбор проб от партии семян для проверки соответствия их качества сведениям, указанным в сопроводительных документах, и требованиям стандарта.

По материалам агрономического совещания  
(март, 2022 г.)

При импорте семян на территорию РФ признаются сертификаты международного образца, а также документы о качестве семян стран-экспортеров, с последующим переоформлением на отечественные сертификаты. Переоформление документов о качестве семян стран-экспортеров и регистрация отечественных сертификатов на территории области осуществляет ФГБУ «Амурский референтный центр». Посев и посадка ввезенной подкарантинной продукции осуществляются под контролем Управления «Россельхознадзора». Хозсубъекты, осуществляющие деятельность по посеву и посадке ввезенной подкарантинной продукции, извещают любым доступным способом территориальное Управление о месте, дате посева и посадки, наименовании, количестве подкарантинной продукции, реквизитах фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата контроля (надзора), в том числе, в электронной форме – через официальный сайт за пять рабочих дней до начала посева и посадки.

# ПРОГНОЗ ПО ВРЕДИТЕЛЯМ В ПОСЕВАХ СЕЛЬХОЗКУЛЬТУР ПРИАМУРЬЯ 2022 ГОДА

В преддверии старта посевной кампании специалисты ФГБУ «Россельхозцентр» на страницах нашего журнала рассказывают, какие вредители сельскохозяйственных культур в наступившем сезоне будут представлять опасность для будущего урожая и дают рекомендации по борьбе с ними.



**С**пециалисты филиала по направлению защиты растений ежегодно в течение всего вегетационного периода выполняют большую работу по проведению фитосанитарного мониторинга, в том числе, и на выявление карантинных объектов.

**В 2021 году фитосанитарный мониторинг проведен на площади свыше 2127 тыс. га, что на 3% больше, чем в 2020 году из них:**

- на вредителей 516,5 тыс. га ( в 2020 г. – 549,1 тыс.га),
- на болезни – 377,75 тыс. га (в 2020 г. – 283,11 тыс.га)
- на засоренность посевов проведено обследование на площади 1233,3 тыс. га ( в 2020 г. – 1235,0 тыс. га).

В 2022 году специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Амурской области для предотвращения чрезвычайных ситуаций будет проведена работа по выявлению в посевах сельскохозяйственных культур многолетних вредителей: нестальных саранчовых, лугового мотылька, восточной луговой совки, листогрызущих совок и других.

## ОСОБО ОПАСНЫЕ МНОГОЛЕТНИЕ ВРЕДИТЕЛИ

В 2022 году по особо опасным многолетним вредителям запланировано обследовать 187,0 тыс. га, что на 3% больше по сравнению с прошлым годом.

Возможности прогнозирования развития и распространения лугового мотылька на территорию Приамурья в значительной мере осложняются из-за способности этих бабочек к миграции на большие расстояния. В динамике численности лугового мотылька в Амурской области было выявлено несколько вспышек в 1982, 2002, 2008 годах. Последняя крупная вспышка массового размножения была отмечена в 2009 году. Основной причиной массового размножения лугового мотылька является сочетание погодных условий. Благоприятные агроклиматические условия для развития лугового мотылька чаще складываются в предшествующем году, когда формируется зимующая популяция. В данный момент вредитель находится в депрессии. Сохраняется опасность залета бабочек лугового мотылька с сопредельной территории.

Резкого увеличения численности нестальных саранчовых и мышевидных грызунов не ожидается.

Инсектицидные краевые обработки запланированы на площади 600 га.

## ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ МНОГОЛЕТНИХ ВРЕДИТЕЛЕЙ

В 2022 г. запланировано обследовать более 68 тыс. га, что на 31,2% больше, чем в 2021 году. В 2022 году для предупреждения чрезвычайной ситуации наблюдения за появлением восточной луговой совки будут продолжаться в течение всего вегетационного периода.

В 2022 году резкого усиления вредоносности гусениц листогрызущих совок не ожидается. Но при благоприятно сложившихся погодных условиях на отдельных полях могут отмечаться очаги повышенной плотности гусениц листогрызущих совок. Для уничтожения их в посевах сои запланированы инсектицидные обработки на площади 21,5 тыс. га, что на 31% больше, чем в 2021 году.

В 2022 году численность и вредоносность стеблевого (кукурузного) мотылька будет определяться условиями перезимовки, погодными условиями вегетационного периода, а также выполнением требований агротехники выращивания кукурузы.

## ВРЕДИТЕЛИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

На вредителей зерновых культур запланированы обследования на площади более 80 тыс. га, что на 12% больше, чем в 2021 году.

В 2022 году вредоносность жуков хлебной полосатой блошки будет определяться погодными условиями в период фазы всходов – кущения зерновых культур. Также наносить вред посевам зерновых культур будет злаковая тля.

Запланированы краевые инсектицидные обработки на площади 24 тыс. га, что на 39,5% больше, чем в 2021 году.



## БОЛЕЗНИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

В 2022 году распространение и интенсивность проявления таких заболеваний, как корневая гниль, септориоз, гелиминтоспориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса, твердая и пыльная головня зерновых культур будут зависеть от погодных условий вегетационного периода (повышенная влажность воздуха, перепады дневных и ночных температур, частые дожди). Необходимо уделить внимание фузариозу колоса. Его распространение и развитие будет зависеть от погодных условий в период колошения – цветения зерновых культур. Для снижения зараженности зерна и загрязнения его микотоксинами необходимо применять систему мероприятий, проводимых как в предпосевной, так в вегетационный и послеуборочный периоды. По прогнозу, существует опасность значительного развития фузариоза, необходимо предусмотреть обработку посевов фунгицидами. Наибольший эффект для зерновых достигается при обработках фунгицидами в конце колошения – начале цветения. Оптимальным сроком обработки пшеницы считаются два – четыре дня перед цветением. Распространение и развитие заболеваний зерновых культур будет зависеть от качества протравливания семенного материала. В этом году запланировано протравливание 40 тыс. тонн семян зерновых культур, что на 7,5% больше, чем 2021 году.

Фунгицидные обработки запланированы на площади более 112 тыс. га, что на 34% больше, чем в 2021 году.

## ВРЕДИТЕЛИ СОИ

В 2022 году запланированы обследования на вредителей сои на площади более 213 тыс. га, что 16,4% больше, чем в 2021 году. Как считают в «Россельхозцентре», в посевах сои в 2022 году распространение и развитие вредителей: соевой полосатой блошки, соевой плодожорки, многоядного соевого листоеда – будут зависеть от условий перезимовки, погодных условий вегетационного периода.

Краевые инсектицидные обработки запланированы на площади 115 тыс. га, что на 12% больше, чем в 2021 году.

## БОЛЕЗНИ СОИ

В 2022 году на исследование болезней сои запланировано обследовать площадь посевов свыше 264 тыс. га, что на 9,5% больше, чем в 2021 году.

В 2022 году распространение и интенсивность проявления заболеваний в посевах сои, таких как фузариоз, септориоз, аскохитоз, бактериоз, церкоспороз, пероноспороз – будут зависеть от погодных условий вегетационного периода (повышенная влажность воздуха, перепады дневных и ночных температур, частые дожди в период образования бобов), а также от качества протравливания семенного материала. Запланировано протравливание 85 тыс. тонн семян сои, что на 38% больше, чем в 2021 году.

Фунгицидные обработки планируется осуществить на площади 261,25 тыс. га, что на 5% больше, чем в 2021 году.

## СОРНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

В 2022 году на выявление плотности сорной растительности в посевах сельскохозяйственных культур запланировано обследовать 1235 тыс. га.

В нынешнем году ожидается увеличение численности сорной растительности в посевах зерновых культур и сои. Учитывая большой семенной запас сорняков в почве, уровень засоренности посевов сельскохозяйственных культур ожидается выше экономического порога вредоносности, поэтому повсеместно потребуется своевременное проведение агротехнических мероприятий и

гербицидных обработок. Проведение гербицидных обработок запланировано провести на площади более 1112 тыс. га, что на 22% больше, чем в 2021 году.

## КОМПЛЕКСНЫЕ МЕРЫ БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ И БОЛЕЗНЯМИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР И СОИ

**К эффективным комплексным мерам борьбы с вредителями и болезнями зерновых и сои относятся:**

- соблюдение севооборота;
- подбор высококачественных семян, имеющих высокую энергию прорастания;
- проведение фитозащиты семенного материала перед посевом для выявления комплекса патогенов;
- подбор протравителей по результатам фитозащиты семян;
- протравливание семян, применение стимуляторов роста, инокулянтов;
- своевременное внесение удобрений, которое призвано укреплять молодые посевы, делая их более устойчивыми и выносливыми;
- проведение фитосанитарного мониторинга вредителей, болезней растений и сорняков;
- проведение защитных мероприятий по результатам мониторинга.

Химические средства необходимо применять согласно списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ в 2022 году. При выполнении обработок нужно строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и технику безопасности.

По материалам агрономического совещания (март, 2022 г.)





# ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД К ЗАЩИТЕ СОИ В УСЛОВИЯХ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ И ЕГО ПРЕИМУЩЕСТВА

**Н**а сегодняшний день наиболее эффективным методом повышения урожайности полевых культур является борьба с сорной растительностью. Сорняки – главные конкуренты культурных растений за свет, воду, питательные элементы и пространство. Однако при применении гербицидов многие аграрии столкнулись со снижением эффективности препаратов из-за появления устой-

чивости сорных растений к их воздействию, другими словами, – резистентностью.

Поэтому для компании «Август» – ведущего отечественного производителя средств защиты растений – актуально стоит вопрос разработки и выпуска на рынок препаратов с новыми действующими веществами, способных удовлетворить изменяющиеся потребности современного сельскохозяйственного товаропроизводителя.

В конце 2020 года наша компания зарегистрировала и вывела на рынок уникальный гербицид Когорта. Это двухкомпонентный селективный гербицид контактного действия, содержащий широко распространенный бентазон, 330 г/л и новое для отечественного рынка действующее вещество фомесафен, 150 г/л. Фомесафен воздействует на побеги, листья и корневую систему, вызывая обесцвечивание, побурение точек роста, хлороз



и, как следствие, гибель сорняков. За счет создания гербицидного «экрана» останавливает появление всходов некоторых сорняков. Сочетание действующих веществ из разных химических классов снижает возможность возникновения резистентности сорных растений.

Уникальная препаративная форма Когорты – водно-гликолевый раствор – позволяет выдерживать заморозку до минус 40°C и при разморозке не теряет своих свойств, работать препаратом можно при плюс 5°C.

В условиях Амурской области до официальной регистрации Когорты нами проведены многолетние испытания в различных дозировках и изучено ее действие в разнообразных баковых смесях с другими гербицидами. Зачастую действие Когорты видно уже на вторые сутки со дня внесения, особенно быстро препарат работает при высокой влажности воздуха в солнечную ясную погоду при повышенных температурах 20 - 25°C. Сорняки в таких условиях начинают буквально чернеть на глазах.

В ходе многолетних испытаний применение в чистом виде Когор-



ДЕЙСТВИЕ СМЕСИ КОГОРТА, 2 Л/ГА + ПЛЕКТОР, 0,03 КГ/ГА НА БОДЯК ПОЛЕВОЙ (15 СУТКИ)

ты в дозировке 2 л/га показало, что этот препарат – мощнейший инструмент в борьбе с бодяками, осотами и полынями (эффективность более 80%). Уникальное действие оказывает на щирицу запрокинутую, сорняк буквально сгорает за 2 - 3 дня, даже дозировка 1,5 л/га уничтожает ее

со 100%-ой эффективностью. Перед действием Когорты не могут устоять горцы, пикульник двунадрезанный, дурнишник обыкновенный, шандра гребенчатая, ярутка полевая, лапчатка низкая, гречиха татарская и др., все они уничтожаются полностью. В опытах отмечено, что Когорта оказы-



ДЕЙСТВИЕ СМЕСИ КОГОРТА, 2 Л/ГА + ПЛЕКТОР, 0,03 КГ/ГА НА КОММЕЛИНУ ОБЫКНОВЕННУЮ (15 СУТКИ)



ДЕЙСТВИЕ СМЕСИ КОГОРТА, 2 Л/ГА + ПЛЕКТОР, 0,03 КГ/ГА НА ОСОТ ЖЕЛТЫЙ (15 СУТКИ)

вает воздействие на просо куриное (в фазах всходы – первые два листа), но для полного уничтожения злаков необходимо совместное или последовательное применение граминицида Квикстеп или Миура. Хотелось отметить, что хвощ полевой весьма сильно подвержен действию Когор-

ты. Сорняк чернеет, некоторые растения полностью погибают, остальные заметно тормозятся в росте.

Однако при всех преимуществах у Когорты есть и слабые места в виде мари белой, лебеды и коммелины обыкновенной. Для усиления действия против мари и лебеды в Когор-

ту необходимо добавить 5 - 7 г/га Алсиона, и проблема будет решена.

Коммелина для нашего региона является злостным сорняком, бороться с которым тяжело любому гербициду. Но у «Августа» есть решение! Прежде всего борьбу с коммелиной нужно начинать с применения довсходовых гербицидов. Лучше Плектора в этом плане не найти. В его основе лежит действующее вещество диклосулам, которое быстро проникает в сорное растение и останавливает его рост. Препарат выпускается в форме водно-диспергируемых гранул (ВДГ), обладает почвенной активностью. Баксовые смеси Плектор, 0,04 кг/га + Симба, 1,4 л/га и Плектор, 0,04 кг/га + Камелот, 3 л/га при почвенном применении обеспечивают свыше 90% эффективности против коммелины обыкновенной. Для хорошей работы любого почвенного гербицида необходимы влага и тепло. Если с влагой в нашем регионе проблем нет, то тепла в последние годы заметно не хватает. За годы испытаний было установлено, что Плектор не боится весенних холодов и, к тому же, при почвенном приме-



нении никакой фитотоксичности на культуру не оказывает.

Но если с коммелиной приходится бороться по вегетации, то лучший результат покажет баковая смесь Когорта, 2 л/га + Плектор, 0,03 кг/га + адъювант, эффективность составляет 80 - 90%. Данная баковая смесь подходит для борьбы с переросшими полынями и осотами. В целях снижения затрат на 1 га при условии отсутствия на поле переросших осотов и полыни вполне хватит Когорты в дозировке 1,8 л/га.

Несомненным преимуществом Когорты является успешная борьба со злостными и трудноискореняемыми сорняками в нашем регионе, ее контактное и быстрое действие обеспечивает мягкую и надежную защиту для сои в наиболее уязвимые фазы роста культуры (применение в фазы 1 - 4 тройчатый лист). Фитотоксичное воздействие Когорты на сою минимальное, растения быстро выходят из стресса, быстрее начинают расти и дают более высокий урожай.

В 2021 году порядка 35 тыс. га посевных площадей области уже были



ДЕЙСТВИЕ СМЕСИ КОГОРТА, 2 Л/ГА + ПЛЕКТОР, 0,03 КГ/ГА НА ПОЛЫНЬ СИВЕРСА (15 СУТКИ)

обработаны Когортой, многие аграрии попробовали и по достоинству оценили преимущества препарата, и, как результат, запланировали его применение в 2022 году. Когорта – это новейший высокоэффективный инструмент борьбы с сорной растительностью на сое за высокие и качественные урожаи.

**avgust**   
crop protection

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО  
КОМПАНИИ «АВГУСТ» В БЛАГОВЕЩЕНСКЕ**  
ТЕЛ. (4162) 22-19-28;  
МОБ. ТЕЛ.: (914) 554-22-33,  
(914) 564-95-17, (914) 045-36-73



КОНТРОЛЬНЫЙ ВАРИАНТ И ПОЛЕ, ОБРАБОТАННОЕ КОГОРТОЙ, 2 Л/ГА (СЛЕВА) НА 30 СУТКИ

# СИЛА РАСТИТЕЛЬНЫХ ЭКСТРАКТОВ АО «АМЕТИС» – В НОВЫХ ПРОДУКТАХ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА



**А**О «Аметис» – крупнейшее в России экстракционное предприятие по получению из древесины лиственницы даурской природных субстанций дигидрокверцетина и арабиногалактана. Производственная мощность предприятия составляет 13 тонн дигидрокверцетина и 60 тонн арабиногалактана в год. На основе этих экстрактов компания выпускает не только препараты, которые повышают продуктивность сельскохозяйственных культур, но и разрабатывает кормовые добавки для КРС, свиней, кроликов, птицы и рыб, а также пищевые субстанции для увеличения сроков хранения молочных и мясных продуктов.

## «ЭКОСТИМУЛ-2» МОЖЕТ ВСЕ

Дигидрокверцетин является мощнейшим антиоксидантом, на его основе компания «Аметис» выпускает кормовую добавку «Экостимул-2». Эффективность применения «Экостимул-2» подтверждена многочисленными испытаниями, которые были проведены в ФНЦ «ВНИТИП» РАН г. Сергиев Посад, ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, ГНУ НИИММП, ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ.

– «Экостимул-2» успешно применяется в таких подотраслях животноводства, как скотоводство,

птицеводство, свиноводство, – рассказывает генеральный директор АО «Аметис» Владимир Остронков. – Так, при выращивании крупного рогатого скота эта кормовая добавка способствует сохранности поголовья, увеличению среднесуточного прироста, повышению продуктивности. В составе рациона новотельных коров «Экостимул-2» увеличивает их продуктивность на 18-20%, улучшает воспроизводительные способности и позволяет снизить затраты на единицу продукции.

Применение кормовой добавки «Экостимул-2» вместе с кормом способствует повышению сохранности телят, увеличению среднесуточного прироста, повышению защитной функции организма животных, коррекции негативного воздействия стрессоров и увеличения устойчивости к воздействию стресс-факторов, повышению продуктивности КРС.

– Кроме того, наша кормовая добавка способна бороться с одним из негативных последствий несбалансированного рациона коров – кетозом – метаболическим состоянием, которому чаще всего подвержены высокопродуктивные коровы в различные периоды лактации и в первые два месяца после отела, – продолжает Владимир Сергеевич. – Надо ли говорить о значении «Экостимул-2», если кетоз до сих пор остается нерешенной проблемой молочного скотоводства?

Введение в рацион кормовой добавки «Экостимул-2» совместно с холин хлоридом и L-карнитином оказывает профилактическое действие при кетозе (снижает содержание кетоновых тел в молоке и крови), тем самым повышает сохранность поголовья, обеспечивает сохранение продуктивного здоровья коров в период сухостоя и раздоя. Также эта кормовая добавка увеличивает удои (как в период применения добавки, так и в последующий период лактации), повышает антиоксидантную защиту организма, корректирует обмен веществ, предотвращает нарушения углеводно-жирового обмена, остеодистрофию, жировую инфильтрацию печени.

Не менее впечатляющие результаты дает применение «Экостимул-2» и в птицеводстве.

В мясном направлении кормовая добавка способствует повышению сохранности поголовья, увеличивает среднесуточный прирост живой массы цыплят-бройлеров, способствуя сокращению

сроков откорма, повышает выход потрошенных тушек за счет прироста мышечной массы, создает механизмы защиты здоровых клеток организма от патологий, снижает затраты корма на прирост живой массы.

В яичном направлении птицеводства «Экостимул-2» способствует повышению продуктивности кур-несушек за счет увеличения интенсивности яйценоскости и замедлению темпов ее снижения, способствует повышению средней массы яйца, качества яичной скорлупы, а также лучшему усвоению питательных веществ и хорошей трансформации их в яичную массу.

**– В свиноводстве применение кормовой добавки «Экостимул-2» позволяет благополучно справиться с наиболее критичным при выращивании этого вида сельскохозяйственных подсосным периодом (первые два месяца жизни). Именно на этом этапе формируется энергия роста поросят и экономическая эффективность конкретного хозяйства, – подчеркивает Владимир Остронков. – И наша биодобавка обеспечивает животных натуральными компонентами, способными повысить неспецифическую резистентность и иммунную систему организма, сохраняет поголовье и закладывает базу для дальнейшего роста и развития животных.**

Помимо этого, «Экостимул-2» снижает кормовые затраты на единицу прироста и влияние стресса при отъеме поросят от свиноматки.

## О НОВИНКАХ

В 2022 году АО «Аметис» завершает регистрацию ряда новых кормовых добавок.

Одна из них – «БиоКор» (ТУ 10.91.10-054-70692152-2022) производится из экстракта коры даурской лиственницы для использования в качестве средства против диареи и средства повышения резистентности организма в составе рационов кормления сельскохозяйственных и птицы, а также при производстве стартерных кормов и премиксов.

В состав препарата входит не менее 50% танинов (проантоцианидинов), не менее 20% катехинов и не менее 2% флавоноидов.

**– Проантоцианидины – одни из самых интересных и важных для жизнедеятельности организма животных представителей растительных полифенольных соединений. Биологическая роль этих природных соединений многообразна и связана в основном с их антиоксидантными и антирадикальными свойствами, – поясняет Владимир Сергеевич. – Именно благодаря проантоцианидинам кормовая добавка «БиоКор» оказывает антимикробное, противовирусное, противовоспалительное, противоопухолевое действие.**

Основой еще одной новой кормовой добавки «БиоЛАГ» является полисахарид арабиногалактан (ТУ 10.91.10-053-70692152-2022). Это практически



Наши партнеры в области поставок кормовой добавки



монопродукт, в его составе арабиногалактана содержится не менее 95%.

«БиоЛАГ» является иммуностимулятором, источником растворимых пищевых волокон. Арабиногалактан активизирует метаболизм клеток, усиливает бактерицидный эффект в отношении поглощенных микроорганизмов, стимулирует антиинфекционную устойчивость организма за счет повышения функциональной активности клеток фагоцитарной системы при инфицировании.

**– Последние научные исследования показали высокую эффективность арабиногалактана совместно с дииздрокверцетином как мощного радиопротекторного средства, которое может применяться в регионах с неблагоприятной экологической обстановкой. Для современных индустриальных технологий в молочном и мясном скотоводстве характерно наличие стрессовых факторов различной природы, что сопровождается напряжением всех физиологических процессов организма, нарушениями в функциональном гомеостазе животных, это отрицательно сказывается на здоровье и продуктивности животных. Повышение рентабельности скотоводства и продуктивной реализации потенциала животных, а также снижение действия стресс-факторов на организм животного может быть достигнуто за счет использования этих уникальных извлекаемых нами природных порошков, – убежден Владимир Сергеевич.**

Кормовая добавка «ГепатоСтимул» (ТУ 10.91.10-055-70692152-2022) на основе бетулина (в составе его не менее 70%), является гепатопротектором для печени сельскохозяйственных и птиц.

**– Бетулин, являясь препаратом исключительно природного происхождения, проявляет различные виды**

**биологической активности: противовоспалительную, капилляроукрепляющую, антиоксидантную, противовирусную, гепатопротекторную, противоопухолевую, иммуномодуляторную, гиполлипидемическую, антимутагенную, – отмечает генеральный директор АО «Аметис». – Он оказывает положительное влияние на развитие цыплят в ростовой и финишный периоды жизни, увеличивает их живую массу, среднесуточный прирост, способствует лучшему усвоению и перевариванию корма, снижает его затраты на 1 кг прироста живой массы.**

## ПОЛИТИКА СТАБИЛЬНОСТИ

АО «Аметис» работает в области поставок кормовых добавок со многими крупными кормовыми компаниями: ООО «АгроФид», ГК «МЕГАМИКС», ГК «Агро-Белогорье», компания «Мустанг Технологии Кормления», АгроХолдинг «Кубань», компания «Каргилл».

**– Мы ценим всех своих деловых партнеров, – говорит Владимир Остронков. – И несмотря на сложную экономическую ситуацию, сложившуюся вследствие антироссийских санкций, ценовая политика нашей компании в настоящий момент остается без изменений, а мы продолжаем стабильно работать.**

Марина Петровская

АО «Аметис»  
г. Благовещенск,  
ул. Набережная, 68  
Тел. (4162) 33-34-42  
market@ametis.ru



www.ametis.ru

# АПК



## АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

В НОМЕРЕ №02/29/2022

Амурчан необходимо обеспечить картофелем и овощами	7
Антироссийские санкции не остановят посевную 2022 года	10
Эксплуатация сельхозтехники в условиях санкций	12
Периодичность проверок зависит от самих аграриев	13
Господдержка для растениеводов	14
Правильная подготовка семян и земли – залог высокого урожая	18
Сорта нового поколения ВНИИ сои	20
Аграриям предстоит адаптироваться к сегодняшним реалиям	23
Ситуация изменится в лучшую сторону	24
Посевная без авралов: готовность сто процентов	25
Альтернатива – на китайском и отечественном рынках	26
С нестабильностью в АПК нужно бороться	26
Соя – царица амурских полей	27
В среднем по району ситуация стабильна	28
Основной вопрос – кадровый	29
Чтобы дальше жить, сегодня надо много работать	29
Урожайность культур планируем удерживать на уровне	30
Надо работать и решать проблемы по мере поступления	31
Прогнозы на урожай строить рано, но с посевной справимся	31
Трудности посевной не помеха	32
Выполнение задач никто не отменял: все идет по плану	32
Региональные ресурсы по обновлению сельхозмашин	33
Сохраняем объемы	34
Год будет непростым, но качество мы не уроним	34
Время расширять производство	35
Все вопросы решили заранее, к посевной готовы	35
Дом предпринимателей открылся в Благовещенске	36
Амурские делороссы: трудности закаляют и развивают бизнес	39
Порядок ввоза и требования к импортному семенному материалу	42
Прогноз по вредителям в посевах сельхозкультур Приамурья 2022 года	44
Инновационный подход к защите сои в условиях Амурской области и его преимущества	46
Сила растительных экстрактов АО «Аметис» – в новых продуктах для животноводства	50

Рубрикатор журнала формируется с учетом общественного мнения и предложений сельхозтоваропроизводителей Амурской области. В журнале «АПК Амурской области» размещаются справочные материалы профильных отраслевых организаций и министерства сельского хозяйства Амурской области.

#### Система распространения:

- Печатная версия журнала – доставляется подписчикам журнала
- Печатная версия журнала – формируется адресная доставка через ФГУП «Почта России», каждый реестр доставки создается по принципу тематической направленности рубрикатора издания
- Цифровая версия журнала – выкладывается отдельными статьями в социальные сети в группе «АПК Амурской области» – и на специализированном портале о сельском хозяйстве Амурской области [apkmedia.ru](http://apkmedia.ru)

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

#### Учредитель/издатель журнала:

Общество с ограниченной ответственностью «Издательство «Благовещенск, Дальний Восток» (ОГРН 1082801009334, ИНН 2801137018)

#### Адрес редакции/ учредителя журнала:

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

#### Генеральный директор:

Башуров Денис Александрович  
Т.: 8 963 814 38 44, 8 (4162) 34 38 44  
Т.: 8 914 558 07 75 (WA)  
E-mail: [blag-dv@mail.ru](mailto:blag-dv@mail.ru)

#### По вопросам рекламы:

Т.: 8 963 814 19 49, 8 (4162) 34 19 49  
E-mail: [blag-dv555@mail.ru](mailto:blag-dv555@mail.ru)

#### По вопросам подписки на журнал:

Т.: 8 962 284 07 06, (4162) 34 07 06

#### Бухгалтерия:

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

#### Сайт издательства: [blag-dv.ru](http://blag-dv.ru)

Информационный портал журнала: [apkmedia.ru](http://apkmedia.ru)

#### 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](mailto: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](mailto: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+

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: 31 марта 2022 г.

Дата выхода в свет: 08 апреля 2022 г.

Тираж: 1500 экземпляров

№ 02/29/2022

Отпечатано в

АО «Хабаровская краевая типография».

Адрес: 680038, г. Хабаровск, ул. Серышева, 31

#### В издании публикуются материалы:

- об основных мероприятиях и событиях агропромышленного комплекса региона с комментариями отраслевых руководителей регионального и федерального уровня;
- о проблемах АПК Амурской области и мероприятиях по их решению;
- о внедрении инновационных технологий в сельское хозяйство;
- о наиболее эффективных практиках развития малого и среднего сельскохозяйственного бизнеса с участием экспертов сельскохозяйственного экономического сектора;
- о комплексном развитии сельских территорий.

#### В социальных сетях мы присутствуем в Телеграм, ВКонтакте, Одноклассники.

Наши группы вы найдете по запросу: «АПК Амурской области», «Развитие региона»



**dfo** media.com


Портал об экономике  
Дальнего Востока



# CLEVER GROUP

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

Реализуем  
семена кукурузы



## БОНУС

480 г/л Бентазона

## КАПИЛЕО

240 г/л Клетодима

## ЗЛАК СУПЕР

104 г/л Галоксифопа-Р- метил

## ФЛОРИН

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

## ПРОПУС

40 г/л Имазамокс

## ФИТОСПОРИН

(М,Ж (АС); Биофунгицид, бактерицид)

## БОРОГУМ

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

## РИЗОБАШ

Инокулянт. Титр бактерий – 10 млрд

## БИОНЕКС – КЕМИ

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

## ГУМАТЫ

Гуми-20  
Гуми-20 Калийный



**УДОБРЕНИЯ  
ВСЕХ  
ВИДОВ**



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



**СОЗДАЕМ ФОРМУЛУ УСПЕХА ВМЕСТЕ**