

- пшеница яровая
- пшеница озимая
- горох

- ячмень
- рожь
- овес
- лен
- СОЯ
- чечевица
- однолетние травы
- многолетние травы



www.ekonivasemena.ru semena@ekoniva-apk.com



ЗЕРНОВАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВКА

3BY

«Активное вентилирование — это экономичный и доступный способ сохранения качества зерна при его хранении».

А. Е. Юкиш, «Техника и технологии хранения зерна»



ОБОРУДОВАНИЕ ИСПЫТАНО СЕРТИФИКАТ

> **ЕНЦ** получен!

www.АЭРАТОРЗЕРНА.РФ

Производитель ООО «АНТЭЛ»

г. Новосибирск, ул. Фабричная, 17, офис 1

тел.: 8 (383) 205-205-2, 209-11-92, сот., WhatsApp: 8-913-754-21-12

www.ATL54.ru, www.АНТЭЛ.рф

эл. почта: a-2052052@yandex.ru, atl-11@yandex.ru





Г. БЛАГОВЕЩЕНСК, УЛ. ТЕКСТИЛЬНАЯ, 48

ТЕЛ. (4162) 42-00-88

WWW.AMURTT.RU

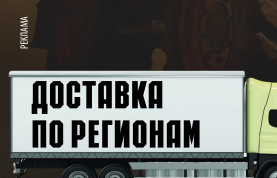
E-MAIL: AMURTT@MAIL.RU



МАСЛА МОТОРНЫЕ И ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ

для автотранспорта и оборудования

- **ТЕХНИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ**
- CMA3KN
- ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ И СПЕЦТЕХНИКИ
- **АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ**





924-007-08-07















692962, приморский край, партизанский район, С. владимиро-александровское, Ул. железнодорожная, 9



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



ОЧЕРЕДНОЙ ЭТАП ЦИФРОВИЗАЦИИ АПК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

УЛУЧШАЕТ СХЕМУ КОНТРОЛЯ ЗА ПРОИЗВОДСТВОМ И КАЧЕСТВОМ ЗЕРНА



1 июля 2022 года начала работать Федеральная государственная информационная система прослеживаемости зерна и продуктов его переработки (ФГИС «Зерно»), которая поэтапно вводится в России. На первом этапе в течение первых двух месяцев представление в нее сведений носит добровольный характер, а до 1 сентября сельхозтоваропроизводители, занимающиеся выращиванием зерновых, зернобобовых и масличных культур, должны зарегистрироваться в системе, чтобы вносить данные о выращенной ими продукции (какой вид, где, когда и в каком количестве они собрали), а также месте, где она будет храниться.

ПРОЗРАЧНОСТЬ ЗЕРНОВОГО РЫНКА

Онлайн платформа ФГИС «Зерно» была разработана и введена Министерством сельского хозяйства РФ для про-

зрачности рынка, чтобы отслеживать оборот и качество зерновой продукции с момента ее сбора и хранения и заканчивая отгрузкой на внутренний рынок и на экспорт. Система прослеживаемости зерна необходима рынку и выгодна всем его участникам. Выглядит нонсенсом, что электричество, газ и другие ресурсы уже давно есть счетчики, а на такой стратегический ресурс, как зерно, они отсутствуют.

– Благодаря работе ФГИС
«Зерно» рынок
станет прозрачным, что
приведет к оттоку с него конт р а ф а к т н о й

All makes

продукции, – считает начальник управления растениеводства и земледелия министерства сельского хозяйства Амурской области Константин Кибирев. – Участники рынка смогут быть уверены в происхождении зерна и соответствии его качеств заявленным, а государству станет проще контролировать качество продукции, поэтому проверок товаропроизводителей станет меньше. Все это позволит аграрному бизнесу работать эффективнее.

Зарегистрироваться в системе ФГИС «Зерно» и вносить в нее данные об операциях с зерном и продуктами его переработки должны будут практически все участники рынка, имеющие статус индивидуального предпринимателя или юридического лица, которые осуществляют операции с зерном и продуктами его переработки. В их число входят производители и переработчики зерна, организации, которые осуществляют хранение зерна, трейдеры, а также юрлица, выступающие конечными потребителями. Для реги-

AKTYAЛЬНО APKMEDIA.RU



Система предназначена:

- для обеспечения прослеживаемости партий зерна и продуктов его переработки
- для автоматизации процессов сбора, обработки, хранения и анализа информации, связанной с любыми операциями с зерном и продуктами его переработки как на внутреннем рынке, так и для операций-ВЭД и при закупках зерна в интервенционный госфонд.

Система позволяет:

Государству:

- Отслеживать вклад регионов в обеспечение продовольственной безопасности страны;
- Получать информацию о том, какие сельхозкультуры и какого качества выращиваются в том или ином муниципальном районе. В последствии это приведёт к совершенствованию государственной аграрной политики;
- Повысить уровень цифровизации зернового комплекса страны

Российскому бизнесу

- Соответствовать требованиям действующего законодательства Российской Федерации;
- Вести полноценную учётную систему баланса зерна и его качества;

страции им нужно пройти идентификацию в единой системе идентификации и аутентификации на портале «Госуслуги». В Амурской области, по данным регионального минсельхоза, на начало августа регистрацию в системе ФГИС «Зерно» осуществили уже 406 хозяйствующих субъектов из имеющихся более чем 500.

РАБОТАТЬ В СИСТЕМЕ МОЖЕТ КАЖДЫЙ

Как и любое новшество, внедрение системы ФГИС «Зерно» у участников рынка вызывает немало вопросов и опасений. Некоторые фермеры беспокоятся, что имеющиеся у них компьютеры работают на устаревших операционных системах, имеют небольшую операционную память и слабый функционал, у них могут отсутствовать необходимые программы, и они не «потянут» для работы с системой ФГИС. Эти тревоги совершенно беспочвенны. Участникам системы предстоит только лишь внести необходимую информацию, и для этого достаточно тех инструментов, которыми они пользуются при составлении отчетности. ФГИС «Зерно», как уже говорилось, это онлайн-платформа, и скачивать программу на компьютер не нужно.

Работа в системе ФГИС «Зерно» и оформление в ней документов бесплатны. Для внесения данных в систему совсем необязательно нанимать специального работника, потому что этот процесс не требует много времени, не представляет никаких сложностей, и этому легко

может научиться любой сотрудник сельхозорганизации, владеющий компьютером. Для работы в системе нет специальных требований к пользователям. Вносить записи может любой сотрудник компании, добавленный в реестр работников данной сельхозорганизации на сайте «Госуслуги».

– Пошаговая инструкция, как зарегистриро-ваться в системе ФГИС «Зерно», как в ней работать, какие возможные ситу-



ации могут возникнуть в процессе работы, подробно описано на сайте оператора системы ФГБУ «Центр

Агроаналитики», - говорит директор Центра компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров Александр Селин. – Оператор системы создал методическое пособие, подготовил обучающий фильм, а также ежедневно проводит бесплатные образовательные мероприятия в режиме онлайн. Для обучения необходимо подать заявку, получить ссылку на интернет-ресурс и в указанное время зайти на него. Количество уроков для каждого пользователя не ограничено. Можно изучить полный курс, а возможно ограничиться интересующими сельхозтоваропроизводителя темами, например, как пройти государственный мониторинг выращенной продукции или каковы пра-

СЕЛЬХОЗТОВАРО-ПРОИЗВОДИТЕЛИ

Предоставляют информацию о сельхозугодьях и выращиваемых культурах, урожае, о партии зерна или продуктов его переработки для формирования СДИЗ

МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

Предоставляет информацию содержащуюся в «реестре элеваторов»

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Предоставляет информацию о декларациях о соответствии зерна и продуктов его переработки требованиям технических регламентов

ДРУГИЕ УЧАСТНИКИ РЫНКА (В Т. Ч. ТРЕИДЕРЫ, ЭКСПОРТЕРЫ, ИМПОРТЕРЫ, ЭПЕВАТОРЫ, ПЕРЕВОЗЧИНИ)

Предоставляют информацию о партии зерна или продуктов его переработки для формирования СДИЗ в целях перевозки, реализации, приемки или отгрузки такой продукции

ПОДВЕДОМСТВЕННЫЕ МИНСЕЛЬХОЗУ РОССИИ

Предоставляют результаты лабораторных исследований, проведенных при госмониторинге и экспортно-импортных операциях

POCCTAT

Обеспечивает автоматизированно предоставление статистической информации

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

Предоставляет информацию о государственном мониторинге и контроле качества зерна и продуктов его переработки

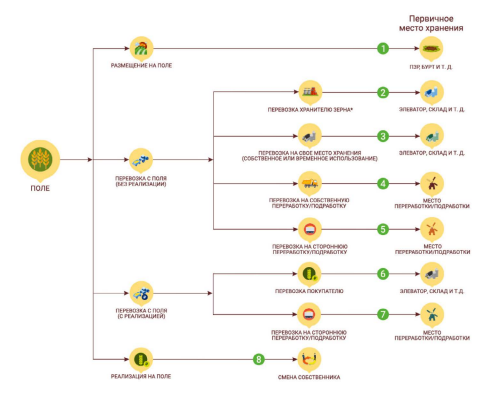
ФТС РОССИИ

Предоставляет информацию о ввозимых на территорию РФ и вывозимых с территории РФ партиях зерна и продуктов его переработки

ПРОЧИЕ

(В Т. Ч. РОСРЕЗЕРВ, АГЕНТ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЗЕРНОВЫХ ИНТЕРВЕНЦИЙ И ГОСЗАКУПОК

Предоставляют прочую информацию связанную с развитием зернового комплекса Подробная инструкция, как на портале «Госуслуги» пройти идентификацию в единой системе идентификации и аутентификации, размещена на сайте оператора системы ФГИС «Зерно» ФГБУ «Центр Агроаналитики» https://specagro.ru/sites/default/files/2022-07/kak-zaregistrirovatsya-i-avtorizovatsya-v-sisteme-cherez-portal-gosuslugi_kor_01.07.22.pdf
Если у пользователя нет учетной записи на портале «Госуслуги», то процесс, как ее завести, подробно описан на сайте «Госуслуг» https://www.gosuslugi.ru/help/faq/login/1



вила продажи зерна на экспорт, или как осуществляется его реализация. Если у фермера компьютер не имеет высокоскоростного интернета для подключения к видеоконференцсвязи, он может обратиться в районный сельхозотдел, который орга-

низует ему просмотр трансляции. Обучение включает в себя элементы живого общения, в ходе которого представитель оператора в чате ответит на все вопросы, касающиеся работы в системе ФГИС «Зерно» и ее функционале.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

Алгоритм работы в системе ФГИС «Зерно» для сельхозтоваропроизводителей несложный. В специальную форму они должны внести всю необходимую информацию о зерне нового урожая в течение пяти дней со дня его уборки и заверить ее своей усиленной квалифицированной электронной цифровой подписью.

– Эти сведения предоставляются для обеспечения прослеживаемости партий зерна и продуктов его переработки, а также для автоматизации процессов сбора, обработки, хранения и анализа информации, связанной с производством, перевозкой, реализацией, хранением, обработкой, переработкой и утилизацией зерна и продуктов его переработки на внутреннем и внешнем рынках и при закупках зерна в интервенционный госфонд, – объясняет Константин Кибирев. – После этого проводится государственный мониторинг, который представляет собой систему анализа и оценку объема и потребительских свойств произведенного зерна.

Сведения о зерне нового урожая можно ввести в систему ФГИС «Зерно» с любого компьютерного устройства, имеющего доступ в Интернет. Они должны включать в себя:

- место, где было выращено зерно (субъект РФ, муниципальное образование);
- площадь земельного участка или его части, с которой был собран урожай;



АКТУАЛЬНО APKMEDIA.RU

Продукция, информация о которой вносится во ФГИС «Зерно»



Продукты переработки зерна**

Рожь Кукуруза Соя Рис

Гречиха Ячмень Овес

Пшеница (мягкая, твердая) Просо Сорго Тритикале

Горох Чечевица Чина

Фасоль Маш Люпин Кормовые бобы

Вика Подсолнечник Сафлор Рапс Хлопчатник Лен Арахис Кунжут

Горчица

Нут

Рис:

- шелушеный

полуобрушенный или полностью обрушенный, или дробленый

Мука:

- пшеничная и пшенично-ржаная,
- из прочих зерновых культур,
- тонкого и грубого помола из овощных и других растительных культур (за исключением муки тонкого и грубого помола из овощных культур)

Смеси для приготовления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий

Крупа и мука грубого помола из пшеницы

Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки

Продукты зерновые для завтрака

и прочие продукты из зерновых культур

Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур

- кукурузный,
- пшеничный, - рисовый,
- сорговый
- ячменный, - ржаной

Декстрины

Крахмалы модифицированные

Глютен

Клейковина пшеничная

В систему НЕ вносится информация

- о продуктах переработки зерна, предназначенных для поставок в розницу или реализации (продажи) физическим лицам для личного потребления:
- о продуктах переработки зерна, предназначенных для поставок юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для использования в целях, не связанных с последующей реализацией (продажей);
- о зерне и продуктах его переработки для закладки в государственный резерв, об их хранении в составе государственного резерва и выпуске в оборот.

Госмониторинг

В соответствии с Планом осуществления мониторинга зерна (№ АР-4533 от 30.06.2022 г.) госмониторинг осуществляется по 5-ти культурам: рожь, кукуруза, соя, рис, гречиха.

- * В соответствии с Техническим регламентом Таможенного Союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна». ** В соответствии с распоряжением Правительства Российской Фе∂ерации от 25.09.2021 № 2682-р (вступает в силу с 01.03.2023).
- сведения о виде вещного права на земельный участок, с которого собран урожай (право собственности, право бессрочного пользования, право безвозмездного пользования, право пожизненного наследуемого владения, аренда, субаренда);
- вид сельскохозяйственной культуры в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности - ОКПД 2;
- масса зерна, произведенного в день уборки урожая. При этом, если у сельхозтоваропроизводителя ствуют весы, то он не обязан их приобретать или искать возможность взвесить собранное зерно на весах. В

систему разрешено вносить информацию о бункерном или кузовном весе.

место хранения зерна (субъект РФ, муниципальное образование, адрес). Если у сельскохозяйственного предприятия не имеется склада для хранения, то сохраняется возможность реализации зерна «из-под комбайна».

Кроме количественных показателей в систему ФГИС «Зерно» вводятся данные о потребительских свойствах зерна, сведения о декларациях соответствия и фитосанитарных сертификатах. По-прежнему необходимо провести исследование произведенного зерна в аккредитованной лаборатории и получить соответствующую декларацию.

Проведение государственного мониторинга зерна в Амурской области будет осуществлять ФГБУ «Амурский Референтный Центр Россельхознадзора».

Перечень потребительских свойств зерна для государственного мониторинга устанавливается Министерством



сельского хозяйства РФ, - рассказала заместитель руководителя Управления Россельхознадзора по Амурской области Татьяна Хромченко. - Исследования будут проводиться



ПАРТИЯ ЗЕРНА

количество зерна одного наименования (вида), однородного по качеству, предназначенное для одновременной приемки, отгрузки и (или) хранения

В системе оформляются партии зерна:

- по результатам государственного мониторинга* зерна нового урожая после получения соответствующего документа
 - . по 5-ти культурам урожая текущего года
- из других партий зерна, которые уже внесены в систему и прослеживаются, когда нужно выделить часть партии или объединить несколько партий для дальнейших операций
- из остатков, когда нужно внести в систему информацию о зерне. которое находится на хранении у товаропроизводителя, чтобы с ним можно было проводить дальнейшие операции
 - по всем культурам урожая прошлых лет и по всем культурам урожая текущего года, кроме 5-ти культур, попадающих под госмониторинг
- при ввозе на территорию Российской Федерации
- на основании бумажного документа при работе с Росрезервом

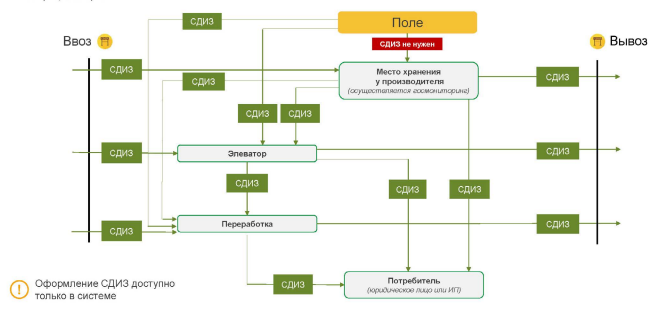
^{*} Государственный мониторинг зерна (госмониторинг) представляет собой систему анализа и оценки объема и потребительских свойств зерна, произведенного на территории Российской Федерации (начинает действовать с 01.07.2022). В 2022 году госмониторинг осуществляется по 5-ти культурам: рожь, кукуруза, соя, рис, гречиха.

Формирование товаросопроводительного документа - СДИЗ



СДИЗ – сопроводительный документ по идентификации зерна

В системе оформляются СДИЗ, необходимые на каждом этапе движения продукции: при перевозке, реализации, приемке, отгрузке, импорте, экспорте



по основным показателям: цвет, запах и влажность; зараженность и загрязненность вредителями; общий и фракционный состав содержания сорной и зерновой примесей и другим показателям, характерным для сельхозкультур, подлежащих мониторингу. Таким образом, госмониторинг будет контролировать объем и качество зерна от поля до потребителя. Подать заявку на проведение государственного мониторинга сельхозпредприятие может только после регистрации в системе ФГИС «Зерно». Без прохождения госмониторинга выращенное зерно будет продукцией с непроверенным качеством, и с ней нельзя будет осуществлять никаких операций: отправить на хранение, реализацию, переработку, приемку, отгрузку, импорт, экспорт.

СДИ3

Для обеспечения прослеживаемости в системе ФГИС «Зерно» на каждом этапе движения продукции необходимо оформить товаросопроводительный документ по идентификации зер-

на (СДИЗ). Так как ФГИС «Зерно» будет интегрироваться с учетными системами товаропроизводителей (в частности, с 1С), то нужные данные будут подгружаться из них в систему автоматически, что значительно упростит и ускорит процесс работы в ней.

– В оформлении товаросопроводительных документов ничего не меняется, – говорит Константин Кибирев. – Необходимо внести данные в систему ФГИС «Зерно» и параллельно оформить сопроводительные документы, так как без оформления СДИЗ они будут не действительны. В системе оформляются СДИЗ, необходимые на каждом этапе движения продукции.

Товаросопроводительные документы оформляются на каждую партию зерна, которой считается любое количество зерна одного вида, однородного по качеству, предназначенного для одновременной приемки, отгрузки и (или) хранения. В системе ФГИС «Зерно» можно сформировать несколько партий с одного поля или одну партию с разных полей. СДИЗ в системе можно оформ-

лять в системе, как на одну операцию, так и сразу на несколько.

Товаросопроводительный документ в ФГИС «Зерно» оформляется производителем или уполномоченным им лицом в электронной форме на безвозмездной основе и подписывается усиленной квалифицированной подписью. Товаросопроводительный документ содержит сведения о партии зерна, которой будет присвоен индивидуальный идентификационный номер (УИН), при ее перевозке, реализации, приемке, отгрузке, ввозе и вывозе в/из РФ.

– Полностью запуск системы ФГИС «Зерно» запланирован на 2023 год. С 1 января начнется добровольное предоставление



в систему информации о продуктах переработки зерна для оформления СДИЗ при их перевозке и (или) реализации, приемке и выгрузке, а также при ввозе на территорию РФ и вывозе с территории РФ, – рассказала начальник отдела пищевой и перерабатывающей промышленности министерства сельского хозяйства Амурской области Ольга Кузнецова. – С 1 марта 2023 года предоставление данной информации станет обязательным.

В 2022 году государственный мониторинг проводится по пяти сельскохозяйственным культурам: сое, гречихе, кукурузе на зерно, выращивание которых получило распространение на территории Амурской области, а также ржи и рису.

Анатолий Климов

Правообладателем и администратором системы ФГИС «Зерно» является Минсельхоз России, а функции оператора системы выполняет ФГБУ «Центр Агроаналитики». Оператор осуществляет деятельность по эксплуатации системы, в т.ч. автоматизированный сбор, хранение, обработку, обобщение информации, содержащейся в ее базах данных, осуществление консультационной и методической поддержки пользователей системы. Региональным оператором ФГИС «Зерно», курирующим работу системы на территории Амурской области является Кемеровский филиал ФГБУ «Центр Агроаналитики», расположенный по адресу: г. Кемерово, пер. Кузнецкий, 22а, оф. 49, тел. 8-495-232-68-00 (вн. 2127).

«Реестр элеваторов»

«Реестр элеваторов» — реестр юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих в качестве предпринимательской деятельности хранение зерна и оказывающих связанные с хранением услуги*.

Минсельхоз России формирует и ведет реестр во ФГИС «Зерно». Информацию в систему предоставляют организации – хранители зерна.

Кому надо регистрироваться в «реестре элеваторов»?

Как попасть в «реестр элеваторов»?

- хранитель формирует в системе заявление о включении в реестр, в котором указывает общие сведения об организации и месте хранения
- по результатам рассмотрения заявления хранителю в системе присваивается уникальный регистрационный номер (УРН)
 - по запросу из реестра предоставляется выписка, которая подтверждает деятельность хранителя**
 - Правила формирования и ведения ревстра утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25.09.202 № 1612.
 В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоствятения восударственных и муниципальных услуг»

Контактное лицо в Минсельхозе России по заявлениям на включение в реестр элеваторов: 8(495) 608-72-41



Основная информация о системе ФГИС «Зерно», текстовые и видеоинструкции с ней, ответы на часто задаваемые вопросы размещены на сайте оператора https://specagro.ru/fgis

Если при работе с системой возникают сложности, любой пользователь ФГИС «Зерно» может получить бесплатную консультационную, методологическую и техническую поддержку ее оператора. Это можно сделать несколькими способами: заполнить форму обратной связи на сайте, позвонить по бесплатному номеру телефона 8 800 250-85-64 или написать Telegram-боту https://t.me/ FGISZerno help bot

Запись для прохождения бесплатного обучения в режиме онлайн ведется на сайте оператора системы https://specagro.ru/fgis-obuchenie

КРУГЛЫЙ СТОЛ ПО ВОПРОСАМ РАБОТЫ В СИСТЕМЕ ФГИС «ЗЕРНО»



о второй половине нынешнего лета у участников зернового рынка появилось четкое понимание, что регистрация в ФГИС «Зерно» до 1 сентября 2022 года для предоставления требуемых сведений станет для них обязательной и не стоит ждать какой-либо отсрочки. Организации АПК начали знакомиться с работой в данной системе и порой сталкивались со сложностями. Для получения ими практических рекомендаций в решении возникающих проблем, Торгово-промышленная палата Амурской области организовала проведение круглого стола для сельхозтоваропроизводителей, трейдеров, экспортеров, на который были приглашены специалисты из Центра компетенций, Россельхознадзора, Россельхозцентра, минсельхоза. Мероприятие получилось достаточно массовым: в нем участвовало более 70 человек.

КАК ПРОВЕСТИ ГОСМОНИТОРИНГ ГРЕЧИХИ, СОИ И КУКУРУЗЫ

Технически алгоритм внесения данных в ФГИС «Зерно» на компьютерных устройствах больших сложностей не представляет. Структура онлайн платформы интуитивно понятна, существует

масса печатных и видеоматериалов, которые наглядно показывают, какие сведения, как и в каком разделе нужно вносить. Если же система упорно допускает один и тот же глюк, скорее всего, имеет место программная ошибка. Оператор системы установил обратную связь с пользователями, которые указывают на невозможность выполнения определенной операции в системе, и на основе полученной информации внес уже несколько десятков исправлений. Указать на ошибку и

внести свое предложение по улучшению работы самой системы ФГИС «Зерно» может любой пользователь.

Но вот применительно к правильности выполнения тех или иных практических действий участников зернового рынка в конкретной ситуации порой на круглом столе возникали жаркие дискуссии. И обсуждение показало, что в отдельных случаях пока еще не выработано однозначное решение, и за ним организаторы мероприятия будут обращаться к разработчикам системы.

Пожалуй, наиболее обсуждаемой темой, вызывающей беспокойство со стороны сельхозтоваропроизводителей, стало проведение государственного мониторинга для отбора проб и присвоения качественных характеристик зерна. Необходимость его проведения назрела давно. Государство должно понять, сколько и какого зерна, где, какого





АКТУАЛЬНО APKMEDIA.RU

качества выращивается в стране на полях, где оно реализуется. В этом году на территории Амурской области пройдет госмониторинг гречихи, сои и кукурузы. На бесплатной основе его будут проводить специалисты подведомственного Россельхознадзору «Амурского Референтного Центра». Государственный мониторинг станет подтверждением качества выращенного зерна, а декларация соответствия – его безопасности.

Данные о собранном урожае заносятся в ФГИС «Зерно» в местах первоначального хранения зерна. Здесь указывается наименование культуры, ее вес, местонахождение склада. В системе регистрируется зародышевая партия, в которой находится неподработанное зерно, в течение пяти дней после ее уборки. После этого на складе специалисты проводят отбор проб, и результаты анализа выдают в течение суток. До получения результатов госмониторинга любые операции с зерном нового урожая будут невозможны.

– При проведении госмониторинга к каждому сельхозтоваропроизводителю будет индивидуальный подход, – подчеркнула руководитель испытательной лаборатории ФГБУ «Амурский «Амурский Референтный Центр» Россельхозцентра Анна Лукья-





нова-Бывшева. - Если у агрария отсутствует место первичного хранения зерна, и он сразу везет его на элеватор, то за два – три дня до начала уборочной может позвонить нам, объяснить ситуацию, и мы выработаем схему действий. Проведение госмониторинга мы начнем с гречихи. Этой культуры в Приамурье выращивается не так уж и много, что позволит на практике отрегулировать наилучшие варианты взаимодействия перед тем, как пойдут большие объемы кукурузы и сои.

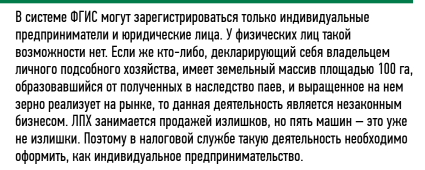
Согласно закону переработчики зерна обязаны зарегистрироваться в системе ФГИС «Зерно» до 1 марта 2023 г. Но сельхозтоваропроизводители планируют поставлять им выращенную продукцию после сбора нового урожая. И возникает вопрос, как будет гаситься СДИЗ, если переработчик пока еще не зарегистрирован в системе? Четкого ответа в законе нет, а между тем непогашенный СДИЗ означает, что зерно отгружено неизвестно кому, и оно будет висеть на балансе продавца. Участники круглого стола направят запрос разработчикам, а для себя пришли к выводу, что лучшим решением будет договориться с переработчиком, чтобы он зарегистрировался в системе досрочно — закон это допускает — и получил возможность погасить СДИЗ.











По-прежнему для сельхозтоваропроизводителей сохраняется возможность реализации зерна прямо с поля, если в наличии имеются все документы по безопасности зерна. В этом случае местом первоначального хранения зерна станет склад, на который его повезет покупатель, и там специалисты будут брать пробы.

– При этом склад должен быть зарегистрирован, иметь точный адрес и кадастровый номер, – обратил внимание директор Центра компетенций в сфере сельскохозяйствен-





ной кооперации и поддержки фермеров Александр Селин. – У некоторых сельхозтоваропроизводителей зерно хранится в самостроях, а система ФГИС «Зерно» требует введения адреса, поэтому его необходимо оформить. При наличии нескольких складов с разными адресами необходимо вносить в систему каждый, даже если они находятся в одном населенном пункте и расположены через дорогу.

Как уже говорилось, сведения об урожае в систему вносятся каждые пять дней. Но это не означает, что через данный промежуток времени необходимо вызывать специалистов для проведения госмониторинга. Если хозяйство не планирует во время уборки реализовывать свою продукцию, оно может спокойно завершить кампанию и лишь затем провести мониторинг.







АКТУАЛЬНО APKMEDIA.RU 13





На складе, элеваторе, в бункерах могут находиться соя, гречиха, кукуруза, собранные в прошлые годы. Это зерно тоже необходимо оцифровать. Но в систему оно будет заноситься через остатки, как и урожай всех сельхозкультур, не подлежащий обязательному мониторингу. Даже собранные в 2022 году пшеница, овес или ячмень должны будут внесены в ФГИС «Зерно», как остатки. Государственный мониторинг проходит только зерно сои, кукурузы и гречихи нового урожая, полученного после 1 сентября 2022 года.

СДИЗ НЕОБХОДИМО ПОГАСИТЬ

При физических перемещениях зерна, либо при смене его собственника, вне зависимости от типа сделки, будь то продажа, дарение, натуральная плата и т. д. формируется партия зерна и оформляется товаросопроводительный документ по идентификации зерна (СДИЗ). Также СДИЗ формируется при ввозе и вывозе зерна на территорию страны, перевозке зерна между собственными площадками с разными юридическими адресами, закладке на элеватор, отправке на переработку и при продаже юридическому лицу. СДИЗ не нужен, когда собственник зерна доставляет его с поля до места первичного хранения, в качестве которого может выступать как собственный склад, так и сторонний элеватор, а также при подработке зерна и объединении партии. Также СДИЗ не выписывается при передаче ЛПХ зерна на корма животным, на семена и при расчетах с физическими лицами за паи.

– При реализации зерна формируется его партия, и до момента отправки груза продавец вместе с товарно-транспортной накладной



оформляет СДИЗ. Нюансы формирования СДИЗ и пакета прилагаемых документов надо рассматривать в каждом отдельном случае. Об этом мы подробно рассказываем на проводимых в ТПП консультациях, – объясняет директор Департамента развития АПК Союза ТПП Амурской области Ольга Фролова. – В течение суток после получения партии покупатель должен закрыть СДИЗ.

Как и любое новшество, на первых порах работа в системе ФГИС может

вызывать сложности и даже ошибки. В нынешнем году нарушения не будут наказываться штрафными санкциями. Но аграрии должны за сравнительно недолгий период овладеть всеми нюансами. И в завершение круглого стола его участники высказали мнение, что после перехода их работы в практическую плоскость, когда неизбежно возникнут новые вопросы, подобные мероприятия должны продолжиться.

Олег Макаров

При вывозе зерновой продукции за границу, например, в Китай, как и раньше необходимо оформить все фитосанитарные документы в соответствии с требованиями, предъявляемыми китайской стороной. Об этом следует позаботиться заранее, потому что процесс оформления занимает до трех недель. После этого нужно выписать СДИЗ, который будет погашен Федеральной таможенной службой.

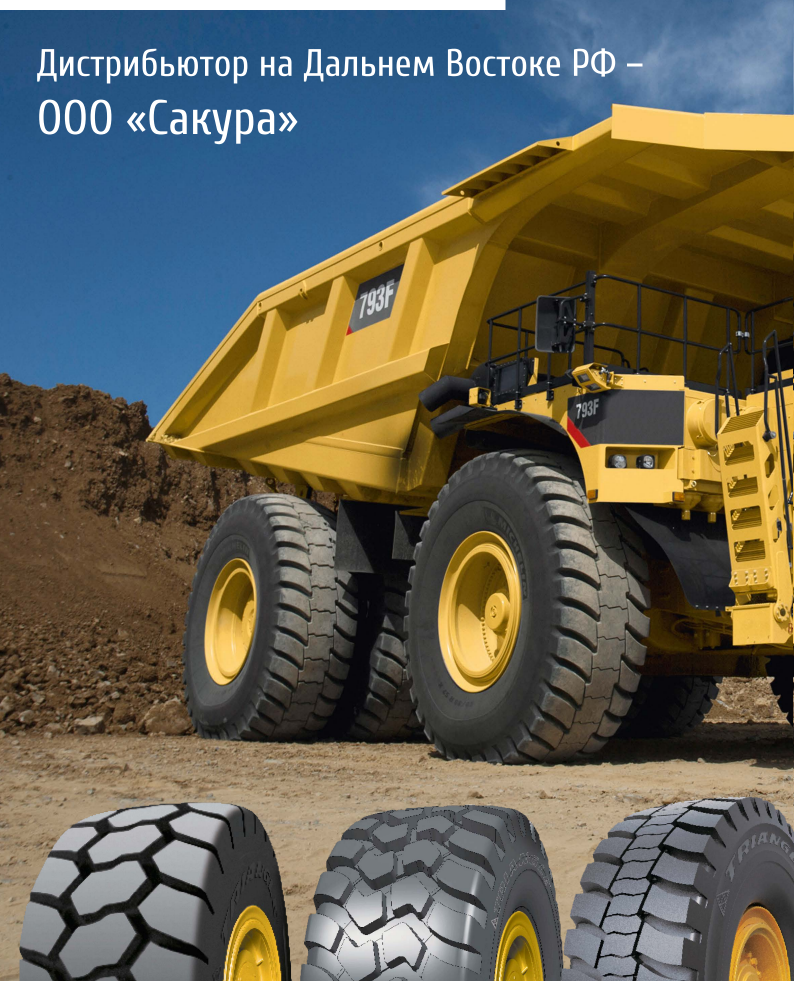














ИЗ-ЗА НЕСОБЛЮДЕНИЯ АГРОТЕХНОЛОГИЙ

ДАЖЕ САМЫЙ ПРОДУКТИВНЫЙ СОРТ СОИ НЕ ДАСТ ОЖИДАЕМОГО РЕЗУЛЬТАТА



ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ УЧАСТОК ФГБНУ ФНЦ ВНИИ СОИ

айонированные сорта сои всегда были приоритетными для амурских аграриев при выборе посевного материала, и практически в каждом хозяйстве Амурской области используют от одного до нескольких сортов сои, созданных учеными ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои. Достойная репутация амурской селекции бобовых укрепляется с каждым годом, здесь и давно апробированные сорта и новинки амурских селекционеров. Вместе с тем практика показывает, что для получения высоких урожаев нужны не только качественные семена, но и знание агротехнологий для посева и возделывания сельскохозяйственных культур. В этом номере журнала «АПК Амурской области» свои рекомендации амурским сельхозтоваропроизводителям дает заведующий лабораторией селекции и первичного семеноводства ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои, кандидат сельскохозяйственных наук Евгения Фокина:

- Евгения Михайловна, какие сорта сои преобладают в посевах аграриев Амурской области на сегодняшний день?
- На сегодняшний день наибольшие площади посева в области заняты следующими сортами нашего учреждения: Умка, Алена, Нега-1, Лидия, Даурия, Китросса. Эти сорта возделываются не первый год, зарекомендовали себя как высокопродуктивные, пластичные, с высоким адаптивным потенциалом к условиям региона, они показывают стабильную по годам

урожайность. По сортам иностранной и инорайонной селекции ФГБУ «Россельхозцентр» не дает нам информацию, поэтому объективной информацией по посевам сои в нашей области я не владею.

- С вашей точки зрения, какие качества сортов сои ценятся сегодня больше всего?
- Прежде всего, высокая урожайность, адаптивность к условиям произрастания, устойчивость к полеганию, растрескиванию бобов, болезнетворным патогенам и вредителям. В последние годы в приоритете сорта, отличающиеся высоким содержанием белка в семенах. Однако при выборе определенного сорта сои необходимо учитывать его соответствие конкретным

СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО АРКМЕDIA.RU 1



ЗАВ ЛАБ. СЕЛЕКЦИИ И ПЕРВИЧНОГО СЕМЕНОВОДСТВА, К. С.-Х. Н.,

условиям выращивания в зависимости от географического расположения, погодно-климатических, почвенных, ландшафтных и прочих особенностей. Поэтому использовать в производстве следует только сорта, имеющие государственную регистрацию для конкретного региона. Но даже при выращивании районированных сортов продуктивность сои может сильно варьировать в зависимости от погодных условий года и от сортовой специфики группы спелости сорта, его морфотипа и физиологических особенностей. В связи с чем в каждом пункте следуВ последние годы в условиях Амурской области участились наводнения и паводки. В связи с этим популярны сорта ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои, отличающиеся устойчивостью к переувлажнению почвы: Евгения, Куханна, Кружевница, Журавушка, Невеста, Статная, ВНИИС-18. Заинтересованы потребители и в скороспелых сортах, такими как Топаз и Сентябринка, посев которых можно осуществлятьв до середины июня.

ет дополнительно к государственным сортоиспытаниям проводить производственную проверку сортов для подбора наиболее приспособленных к конкретным условиям.

– Что должны учитывать в своей работе растениеводы, чтобы добиваться от отечественных сортов раскрытия их потенциальных возможностей?

– Как известно, рентабельность и доходность выращивания любой культуры во многом определяется уровнем достигнутой урожайности, рост которой определяется в первую очередь использованием новых высокоурожайных сортов, своевременным и качественным выполнением всего

комплекса агротехнологических операций на основе применения высокопроизводительных машин и орудий.

Для реализации потенциала продуктивности сортов сои в производственных условиях необходимо следовать научно обоснованной технологии их возделывания, отвечающей современному уровню развития сельскохозяйственного производства. Целесообразно проводить своевременную и качественную обработку почвы, соблюдать севооборот, проводить весь комплекс мер по борьбе с сорной растительностью, болезнями и вредителями, поддерживать на соответственном уровне минеральное питание растений, соблюдать рекомендованные сроки посева, нормы высева с учетом особенностей каждо-



ОПЫТНЫЙ УЧАСТОК ГИБРИДНЫХ ПИТОМНИКОВ

го сорта. Нарушения агротехнических требований на каждом из этапов технологического процесса приводят к недобору урожая сои на 20–30 и даже 50%, ухудшению его качества, нерациональному расходованию финансовых и материальных ресурсов. Основные нарушения и ошибки связаны или с упрощением технологии возделывания, или, наоборот, с необоснованным применением неэффективных агроприемов.

Какими могут быть последствия из-за нарушения агротехнологий?

– Достаточно неблагоприятными. Так, некачественная обработка почвы приводит к получению плохих всходов сои, распространению сорняков в посевах и необходимости дополнительных расходов на борьбу с ними. Аналогичные последствия наступают при несоблюдении оптимальных сроков посева. Соя дает недружные, изреженные всходы, неспособные эффективно конкурировать с сорняками как при очень ранних сроках сева в холодную почву, так и при запаздывании с посевом из-за иссуше-



РАСТЕНИЕ СОРТА ВНИИС-18



РАСТЕНИЕ СОРТА ЗОЛОТНИЦА

ния посевного слоя. В свою очередь, несоблюдение рекомендуемых норм высева семян приводит либо к получению изреженных посевов, либо к необоснованному перерасходу дорогостоящего посевного материала. Очень дорого обходятся ошибки с выбором пестицидов или нарушение регламента их применения. Среди возможных последствий – отсутствие

целевого эффекта по борьбе с вредоносными объектами, снижающими продуктивность культуры, пустая трата денежных средств и загрязнение окружающей среды. Что касается необоснованного применения удобрений, ростовых регуляторов и стимуляторов, это может быть сопряжено как с нерациональным расходованием средств, так и с другими негативными последствиями. В том числе в результате их применения растения развивают мощную вегетативную массу в ущерб семенной продуктивности. Поэтому очень важно придерживаться рационального подхода к агротехнологии с учетом конкретных условий на каждом полевом массиве или даже его части.

- Как правило, при выборе того или иного сорта сои растениеводы интересуются содержанием протеина в семенах. Что можно сказать по этому поводу?
- Относительно содержания протеина в семенах – следует заострить внимание на том, что многочисленными исследованиями ученых доказано: содержание белка в семенах сои в боль-



РАБОТА МЕТОДИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ФГБНУ ФНЦ ВНИИ СОИ

СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО АРКМЕDIA.RU



СОТРУДНИКИ ЛАБОРАТОРИИ СЕЛЕКЦИИ И ПЕРВИЧНОГО СЕМЕНОВОДСТВА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СОРТОВОЙ ПРОПОЛКИ

шей степени зависит от почвенно-климатических условий и обеспеченности минеральным питанием, чем от особенностей сорта по этому признаку. Среднее содержание белка в семенах сои варьирует в пределах от 35 до 46%, количество которого в семенах зависит как от сорта, так и условий возделывания. Наиболее высокое содержание белка в семенах наблюдается при недостаточном количестве осадков и повышенной температуре, а высокое содержание масла - при выпадении большого количества осадков. Содержание протеина в семенах регулируется и агроприемами, которые создают условия активной фиксации азота из воздуха - pHкcl среды 5,5-6,0, оптимальная обеспеченность фосфором, калием, молибденом, бором, влажность почвы не менее 70% ППВ. При оптимальных условиях питания возрастает поступление в растения биологического азота, что и обеспечивает увеличение содержания белка в семенах сои. При этом высокий белок может быть и у скороспелых сортов сои. Следовательно, в целях получения семян сои с повышенным содержанием протеина необходимо обеспечить целый комплекс условий, благоприятных для протекания активного симбиоза, роста и развития растений, как факторов повышения содержания белка в семенах и увеличения продуктивности сои. При этом в линейке сортов ВНИИ сои есть высокобелковые сорта, показывающие стабильно высокий протеин на полях нашего учреждения. К ним относятся сравнительно новые сорта, включенные в Государственный реестр селекционных достижений для использования в производстве Дальневосточного региона в 2018...2022 гг. Скороспелые - Сентябринка, Статная, Золотница, Апис, среднеспелые - Невеста, ВНИИС-18, Грэй с содержанием белка 40-45%.

– Евгения Михайловна, какие преимущества у сортов института, которые чаще всего используют амурские сельхозтоваропроизводители?

– Наши сорта хорошо адаптированы к условиям региона, поскольку созданы и отселектированы здесь, в местных условиях. На сегодняшний день создана широкая линейка сортов от ультраскороспелых (с периодом вегетации 87...94 дней) до позднеспе-

лых (с периодом вегетации 115...125 дней), как говорится на любой вкус и цвет, с потенциалом продуктивности от 26 до 42 ц/га. Все сорта выведены традиционными методами селекции без использования генетических модификаций (нетрансгенные). Большинство сортов проявляют устойчивость к различным стрессовым абиотическим и биотическим факторам, проявляют стойкость к осыпанию, полеганию и т. д. На сегодняшний день в Госреестре селекционных достижений для использования в производстве находятся 32 сорта селекции ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои, на которые поддерживаются патенты. При благоприятных погодных условиях биологическая урожайность наших сортов сои в производстве составляет 2,0-3,0 т/га, при потенциале 3,5 - 4,3 т/га. В настоящее время пользуются спросом сорта устойчивые к пониженным положительным температурам в период прорастания, использование которых позволяет осуществлять посев в более ранние сроки и получать урожай хорошего качества. К таким сортам относятся Нега-1, Евгения, Алена, Журавушка, Золушка, Невеста, Куханна, Лебедушка.



Полугусеничный ход для комбайна



Устанавливается на комбайны импортного и отечественного производства: АКРОС, ТОРУМ, ПАЛЕССЕ, АГРОМАШ, ВЕКТОР, ДОН, ДЖОН-ДИР, НЬЮ-ХОЛЛАНД, CLAAS, LAVERDA.

Гусеничные хода устанавливаются вместо ведущих колес на комбайн, при этом изменений в конструкции комбайна не требуется. Повышает проходимость комбайна, препятствует образованию колеи и уменьшает удельную нагрузку на почву.

Основная комплектация:

- 2 каретки. Опорные катки вращаются на подшипниках трения, заправляются смазкой на заводе-изготовителе катков, дополнительной смазки на весь срок службы не предусмотрено;
- 2 цепи гусеничные импортного производства с ремкомплектом и с пальцем фиксатором оригинальной разработки, повышенной прочности;
- плиты (башмаки) цельносварные, усиленные шириной 700...900 мм, или резиноармированные импортного производства шириной 800 мм).

комплектация:

■ Штанга AXIALE 36 м, 12 секций.

производства BERTHOUD (Франция)

■ Подготовка для автоматического отключения секций по GPS

Полуприцепной опрыскиватель VANTAGE 67-71 ECTronic

- Контроль нормы вылива ECTronic (контроллер и дистанционный джойстик опрыскивателя).
- Ночное рабочее освещение штанги и рабочей зоны.
- Система Isotronic подготовка для работы через Isobus от GPS терминала трактора.
 - 4-позиционные держатели форсунок
- 2 комплекта щелевых форсунок и 2 комплекта инжекторных или для КАС.
- Система автоматического контроля высоты штанги Active Roll (5 датчиков).
 - Пневматические тормоза.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНОЙ БАК	6700 л. (номинал). Высокоплотностный
	полиэстер
ШТАНГА	Axiale 36 GVED. 36 м./ 12 секций
КОЛЕСА	520/85 R42 Alliance
КОЛЕЯ	Регулируемая 2.00м - 2.25м
HACOC	Omega. Центробежный, двухтурбин-
	ный. 550 л./мин при 3 bar
ПОДВЕСКА МАШИНЫ	ACTIFLEX (патент Berthoud)
КОНТРОЛЛЕР	Berthoud ECTronic
ПРОМЫВОЧНЫЙ БАК	720 л.



Центробежный двухтурбинный самозакачивающий насос ОМЕБА производительностью 500 л/мин при 3 бар. Турбины из нержавеющей стали. Нет мембран!!! Внесение СЗР, ЖКУ и КАС.



BERTHOUD

Forward together

Подвеска штанги с двумя режимами — осевая и маятник. Защита от горизонтальных колебаний. Штанга с осевой подвеской в отличие от маятника не раскачивается и не кремится при мачеврах.



Контролер ECTronic и дистанционный (съемный) джойстик управления. Удобно для обслуживания и калибоовок.



Запатентованная механическая подвеска оси ACTIFLEX (гарантия — 5 лет) с ходом 20 см при полном и пустом баке

Культиватор прицепной комбинированный КПК-7,4

Культиватор прицепной комбинированный КПК-7,4 (в дальнейшем культиватор), предназначен для сплошной предпосевной и паровой обработки почвы с одновременным боронованием пружинной бороной.

Гидравлическая система позволяет комбинированное управление гидроцилиндрами подъема боковых рам и ходовой тележки при различных манипуляционных действиях.

Культиватор предназначен для работы на всех почвах с влажностью на более 30%, уклоном поверхности поля не более 80, твердостью почвы в обрабатываемом слое не более 4,5 мПа.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЕДИНИЦА Измерения	ЗНАЧЕНИЕ Показателя	
Тип агрегата	_	прицепной	
Производительность за час основного времени, не менее	га/час	7,4	
Рабочая скорость движения	км/час	7-10	
Транспортная скорость движения	км/час	до 15	
Рабочая ширина захвата	м	7.4	
Глубина обработки	СМ	8-16	
Масса конструкционная	КГ	3100	
Количество рабочих органов	шт.	21	
Количество боронок пружинных	шт.	3	
Шаг пружинных органов	СМ	6,2	
Габариты в транспортном положении (ширина)	мм	7590	
Габариты в транспортном положении (высота)	мм	1160	
Габариты в транспортном положении (длина)	мм	5480	
Дорожный просвет	ММ	300	





Зубовая борона предназначена для выравнивания и разрыхления верхнего слоя почвы, уменьшения испарения влаги пахотным слоем, уничтожения сорняков в начальной фазе развития, разбивания комков почвы, а также подходит для работы с пожнивными остатками, подготовки почвы перед посевом на полях с различным типом почвы и заделки минеральных удобрений, высеянных разбросанным способом.

Основные преимущества бороны:

- гибкая конструкция шлейфа дает возможность полностью копировать поверхность почвы;
- особый четырехугольный профиль зуба по сравнению с квадратным профилем имеет меньшее сопротивление почвы и как следствие значительно уменьшает необходимое тяговое усилие трактора;
- использование проката из высокоуг леродистой стали, а также соответствующая термообработка при изготовлении зубов, обеспечивают высокий ресурс работы техники до замены рабочих органов;

- возможность установки зубов под разным углом для обеспечения желаемой глубины обра-
- установка 16 рядов зубов позволяет получить высокое качество предпосевной обработки почвы;
- гидравлическая система делает переход из транспортного положения в рабочее положение очень быстрым и удобным;
- является полным аналогом американской бороны McFarlane.

Борона агрегатируется с тракторами класса 5, (для 63-15 M -250 л.с., 63-18 M -300 л.с., для 63-22 М и 63-26 М -350 л. с.) посредством вилки типа 1Cy-3B, типа 1Cy-2B или маятникового устройства 1Cy-1M-01, имеющими раздельно-агрегатную гидросистему.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Б3-5,5	Б3-11	63-15M	Б3-18М	63-22M	Б3-26М	
ТИП	НАВЕСНАЯ	ПОЛУПРИЦЕПНАЯ	ПРИЦЕПНАЯ				
Тяговый класс трактора	1,4	3	5				
Производительность, га/ч							
Рабочая скорость, км/ч	10-12	10-12	10-12	10-12	10-12	10-12	
Транспортная скорость, км/ч не более	15						
Рабочая ширина захвата, м, не менее	5,5	11	14,7	18,4	22,0	26,1	
Глубина обработки, см	до 8						
Междуследье зубов, мм	12						
Количество секций зубчатых	3	7	8	10	12	14	

Зерновая вентиляционная установка ЗВУ (аэратор зерна ЗВУ)

Зерновая вентиляционная установка ЗВУ (аэратор зерна) применяется для вентилирования пшеницы, подсолнечника, гороха, ячменя, рапса, овса, кукурузы, фуражных смесей.

Для чего нужен аэратор зерна:

- 1. Предотвращает и ликвидирует очаги само-согревания.
- 2. Промораживает зерно для длительного хранения в насыпи.
- 3. Подсушивает и снижает влажность до нормы 13-14%.
- 4. Охлаждает зерно и предотвращает нежелательные процессы после зерносушилок и зерна с «полевым» теплом.
- 5. Проветривает насыпь, выравнивает температуру и влажность в слежавшемся от времени зерне.
- 6. Обеспечивает приток кислорода в межзерновом пространстве.
 - 7. Прогревает семена перед посевной.

Зерновой аэратор состоит из вентилятора ЗВУ и труб разных конструкций (разборная, стационарная). Радиус действия установки ЗВУ-1,5 метра от оси трубы (диаметр - 3 метра). Высота вентилируемого бурта — до 6 м.

Обрабатывают почву на глубину до 65 см, подрывая самые плотные пласты почвы. Оптимальное расположение лап в грунте способствует интенсивному рыхлению и перемешиванию. За счет двойного зубчатого катка разбивает комья земли.

- Мульчирует слой за один проход.
- Качество почвы улучшается значительно.
- По сравнению с плугом увеличивает производительность за счёт более высокой скорости и большей ширине захвата.
- Самоочистка мульчировщика позволяет работать при высокой влажности почвы.
- Способствует проникновению влаги и минеральных удобрений к глубоким слоям почвы
 - Улучшается развитие корневой системы.



модель	МОЩНОСТЬ ТР-РА, Л.С. *	КОЛ-ВО Корп., шт	ГЛУБИНА НА ВОЗДЕЛЫВАНИИ, ММ	ОБЩАЯ Ширина, мм	РАБОЧАЯ ММ ,АНИЧИШ	МЕЖДУ КОРП, ММ	ВЕС, КГ
Двойной зубчатый каток диам. 140 мм. с гидравлическим регулированием							
PAM-5F	от 150	5	550	2500	2400	450	1213
Двойной зубчатый каток диам. 194 мм. с гидравлическим регулированием							
PAM-7F	от 200	7	650	3300	3000	450	2157
РАМ-9Г	от 260	9	650	4200	4000	450	2730
	<u> </u>						

НИКОЛАЙ ЗЕЛЕНКО:

«НЕ БЫВАЕТ ИДЕАЛЬНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ СЕЗОНОВ, ПОЭТОМУ ООО «ПОГРАНИЧНОЕ» ДЕРЖИТСЯ ЗА СЧЕТ КОМПЛЕКСНОГО ПОДХОДА К ВЕДЕНИЮ ХОЗЯЙСТВА»



ООО «Пограничное» - многопрофильное агропредприятие, являющееся одним из ведущих хозяйств Константиновского района. Наряду с растениеводческой деятельностью оно большое внимание уделяет развитию животноводства, внося ощутимый вклад в обеспечение продовольственной безопасности Амурской области.

ПЛАН ПО МОЛОКУ ПЕРЕВЫПОЛНЯЕТСЯ

Дойное стадо ООО «Пограничное» в настоящее время насчитывает 850 голов черно-пестрой голштинской породы. За первые шесть месяцев текущего года план по производству молока хозяйство выполнило на 106%, это на 30% больше по сравнению с показателями прошлого года.

– Такой рывок нам удалось совершить за счет получения в 2021 году качественных кормов, - объясняет генеральный директор ООО «Пограничное» Николай Зеленко. – К сожалению, в нынешнем году ситуация с кормами не столь радужная. Год выдался засушливым, ощущается нехватка влаги. Пока нам удалось заготовить только 70% кормов от плана. Однако кукуруза стоит хорошая, и мы надеемся получить около 12 тысяч тонн силоса. Для его хранения мы построили еще одну, уже шестую, силосную траншею.

Повышению молочной продуктивности способствует и введение в эксплуатацию производственных помещений, которые ранее не использовались. В них содержатся коровы в сухостойный период от момента окончания лактации до отела. А коровники с молокопроводом заполняются в полном объеме, и за счет естественного приплода количество животных с каждым годом увеличивается.

Животноводство пока еще не стало для хозяйства той отраслью, которая обеспечивает ему финансовое благополучие. Но если раньше убыток достигал 20 млн рублей, то сейчас его удалось минимизировать и свести к «символическому», порядка 6 млн рублей.



БРИГАДИР ПОЛЕВОДЧЕСКОЙ БРИГАДЫ. ИВАН ИСАЕВ

- Для нас убыточно мясное направление – содержание животных на откорм, – говорит Николай Иванович. – По молочному же направлению мы работаем с прибылью, которая в большей степени перекрывает убыток от производства мяса. Кроме того, в Амурской области действует мера государственной поддержки за сданное молоко. По ней в этом году мы получили около 3 млн рублей. С реализацией произведенной продукции никаких проблем не испытываем. На протяжении уже многих лет мы работаем с БМК.



СИЛОСЫ НА 600 ТОНН ХРАНЕНИЯ

AMYPCKNE AГРАРИИ APKMEDIA.RU 2



НИКОЛАЙ ЗЕЛЕНКО, АГРОНОМ ФРАНТИШКА САПРЫКИНА, ГЛАВНЫЙ АГРОНОМ СЕРГЕЙ РАМЗИН. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛАЖНОСТИ ЯЧМЕНЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ УБОРКИ

В ОЖИДАНИИ ВЫСОКОЙ УРОЖАЙНОСТИ СОИ

Посевная кампания-2022 прошла нелегко изза погодных условий. Затяжные дожди помешали в полном объеме посеять зерновые. Посевы пшеницы удалось осуществить только на 10% запланированных площадей, а ячменя – на 50%. В итоге из отведенных под зерновые и многолетние травы 4 200 гектаров было засеяно только 2 тыс. га. Поэтому пришлось увеличить посевные площади под сою. Сев сои прошел без эксцессов: благодаря установившейся погоде и подготовленной технике он был проведен в оптимальные агротехнические сроки и завершился 10 июня.

Уборка ячменя прошла быстро, потому что площадей было засеяно меньше обычного, и техника подготовлена должным образом. С засеянных вовремя полей удалось намолотить более 30 центнеров с гектара. А вот участки, сев на которых прошел позже, подвели: они дали всего 16 ц/га. В итоге средняя урожайность ячменя составила 19 ц/га в амбарном весе.

А вот по сое ожидания самые оптимистические.

– В прошлом году хозяйство добилось урожайности 20,2 центнера с гектара, намолотив почти 23 тысячи тонн, что стало рекордом за все годы его существования. В этом году надеемся получить урожайность не ниже прошлогодней, а увеличение посевной площади под сою должно дать прирост валового сбора. Наши ожидания основаны на том, что летом погодные условия были благоприятными для роста сои, и все агротехнологические мероприятия удалось провести в установленные сроки, – считает Николай Зеленко.

Большие усилия хозяйство направляет на повышение продуктивности производства.

– Мы активно занимаемся развитием инфраструктуры хозяйства. Второй год идут работы на зерновом дворе. Мы осуществляем модернизацию зерносушильной линии и в этом году устанавливаем силосы, – отметил Николай Иванович. – Также думаем о строительстве новой фермы – данная тенденция наметилась среди амурских хозяйств.

Олег Макаров



УБОРОЧНАЯ КАМПАНИЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В 2022 ГОДУ



Николай Зеленко, генеральный директор 000 «Пограничное»:

Кадровая ситуация в хозяйстве, как наверное, и в других хозяйствах области, достаточно сложная. Прежде всего, это относится к животноводству. Второй год у нас нет главного зоотехника.

На предприятии принято социальное Положение, которое должно способствовать привлечению новых специалистов и удержанию имеющихся. В частности, у нас имеется 13 служебных квартир, из которых все заняты, а к 2027 году планируем провести существенную застройку.

Также тесно работаем с Дальневосточным ГАУ. Ежегодно производственную практику в 000 «Пограничное» проходят не менее 30 студентов по разным специальностям. И в прошлом году в животноводство пришли работать два выпускника вуза: зоотехник и ветврач.

• О ЛЬГОТНОЙ СЕЛЬСКОЙ ИПОТЕКЕ

Программа «Сельская ипотека» заработала с 2020 года и с тех пор пользуется большой популярностью у населения. С момента старта программы уже выдано более 97 тыс. кредитов на сумму 187,1 млрд рублей. Благодаря этому граждане смогли приобрести или построить 5,2 млн кв. м жилья.



Кредит в рамках программы «Сельская ипотека» можно взять на покупку земельного участка и строительство на нем жилья, готового частного дома, а также на строительство жилья на уже имеющемся участке. Действие программы распространяется на землю или жилье в сельской местности и в городах с населением не более 30 тысяч человек.

government.ru

О НОВЫХ ЛЬГОТНЫХ КРЕДИТАХ ДЛЯ АГРАРИЕВ



редседатель Правительства РФ Михаил Мишустин подписал постановление о снижении с 10 до 5% ставки по льготным краткосрочным кредитам для предпринимателей, которые занимаются производством и переработкой сельхозпродукции, а также о расширении условий этой программы.

Решение связано с понижением ключевой ставки Банка России до 8%. Оно будет распространяться не только на новые кредиты, но и на займы взятые по ставке 10%

Этим же постановлением возобновляется выдача льготных инвестиционных кредитов по ставке до 5% годовых. Кроме того, принято решение распространить возможность получения таких кредитов для организаций и предпринимателей, которые занимаются перевозкой сельхозпродукции. Займы им будут выдаваться на приобретение рефрижераторных контейнеров для транспортировки скоропортящейся продукции.

– Предприятия агропрома смогут взять льготные кредиты на производство и переработку сельскохозяйственного сырья, а также на приобретение рефрижераторных контейнеров, что позволит своевременно поставлять скоропортящуюся продукцию на дальние расстояния, – сообщил премьер.

Льготные инвестиционные займы аграрии смогут получать по ставке до 5% на срок от 2 до 15 лет, по такой же ставке им будут доступны кредиты на короткие сроки, уточнил Мишустин. Решение распространяется не только на новые кредиты, но и на займы, взятые по ставке 10%.

– Соответствующее постановление подписано, в нем учтены запросы АПК, который обеспечивает нашу продовольственную безопасность и снабжает людей всеми необходимыми качественными продуктами, – прокомментировал глава правительства.

Льготная кредитная программа для аграриев, занимающихся производством и переработкой сельхозпродукции, была запущена в 2019 году. С ее помощью сельхозпроизводители могут взять льготный краткосрочный кредит на срок до 1 года и инвестиционный – на срок от 2 до 15 лет.

О ЛЬГОТНЫХ КРЕДИТАХ МАЛОМУ И СРЕДНЕМУ БИЗНЕСУ

России запущена новая программа господдержки бизнеса. Так, малые и средние предприятия смогут получать льготные кредиты на перестройку производства под 4,5% годовых и на его развитие под 3%. Соответствующее постановление подписал премьер-министр Михаил Мишустин.

Эти средства можно будет потратить на капитальный ремонт производственных помещений, закупку оборудования, а также запуск новых производств.

При этом в приоритетном порядке льготные кредиты получат те предприятия, которые работают в сфере переработки сельхозпродукции, логистики, а также гостиничного бизнеса.

Кредит можно будет взять на 10 лет, а срок действия льготной программы составит 3 года.

Программа льготных ипотечных кредитов для постройки или приобретения жилья в сельской местности стала бессрочной. Постановление об этом подписал Председатель Правительства Михаил Мишустин. Изначально предполагалось, что программа будет действовать до 31 декабря 2022 года. Отмена такого ограничения позволит получить ипотечные кредиты по льготной ставке до 3% годовых еще большему числу сельских жителей.

– Жители села смогут оформлять кредиты, чтобы купить или построить свой дом, не опасаясь, что не успеют до завершения программы, – отметил глава кабмина.

akkop Apkmedia.ru



Открытое письмо амурского регионального отделения АККОР аграриям области

Дорогие земляки!

Вы уже заметили, что в последние недели в социальных сетях и в обществе развернулась дискуссия по вопросу экспортной пошлины на сою. Амурский АККОР уже два года последовательно отстаивает позицию по ее скорейшей отмене. Представители власти и переработчики предлагают сделать ее бессрочной и даже увеличить! Не будем приводить сейчас доводы сторон, а предложим решение, устраивающее всех!

Нашему региону необходимо быстрейшими темпами нарастить производство сои. Мы приветствуем планы руководства достичь 2,5 млн тонн в 2024 году. В этом случае бобов хватит и переработчикам, и экспортерам! Но пока с каждым годом отставание от графика увеличивается. Более вероятным для отрасли является стабилизация на уровне 1 – 1,5 млн тонн с неминуемым дальнейшим снижением. Вот тогда не только пошлины, но и полный запрет экспорта ситуацию не спасет!

Непринятие экстренных мер на фоне роста затрат фермерских хозяйств по всем направлениям и резкого снижения закупочных цен на соевые бобы остановит развитие отрасли. Первый удар амурские соеводы уже ощутили в полной мере. Как вы знаете, в 2022 году отменена федеральная субсидия на сою. Аграрный бюджет Амурской области сократился в три раза (с 5 миллиардов до 1,7). Это явная ошибка, которую нужно незамедлительно исправить, что называется «всем миром». Напомню, что наш Президент Владимир Владимирович Путин распорядился об увеличении средств господдержки на АПК, и Правительство Российской Федерации также подтвердило такие намерения. Таким образом, трехкратное сокращение государственной поддержки в нашем регионе – недопустимый казус. Надеемся, что министерство сельского хозяйства Амурской области сделает все необходимое для восстановления финансирования, а АККОР и другие общественные организации предпринимателей ему активно помогут.

Между переработчиками и фермерами нет и не должно быть никаких противоречий. Друг без друга мы не можем существовать, но и невыгодные условия сотрудничества неприемлемы. Предлагаем для выработки оптимальной модели взаимодействия провести круглый стол до начала массовой уборки сои (ориентировочно 12 – 15 сентября). Хороших всем урожаев и цен!



Виталий Гришин: «Для коллектива в работе главное не объемы, а качество»

дно из самых стабильных агропредприятий Тамбовского района – СПК «Корфовский». Даже в условиях участившихся в последнее время переувлажнений почвы и наводнений сельхозкооперативу удается добиваться неплохих результатов. В нынешнем же сезоне погода радует растениеводов, и в хозяйстве есть все основания рассчитывать на получение высокого урожая.

Основной причиной успехов в производственной деятельности директор СПК «Корфовский» Виталий Гришин считает добросовестный труд каждого работника коллектива и грамотное следование современным агротехнологиям.

– Даже при неблагоприятных погодных условиях, строго соблюдая агротехнологии, можно получать высокие урожаи, – считает он. – Мы не гонимся за количеством, а делаем упор на качество. Ставка на интенсификацию требует больших вложений, но эти дополнительные затраты оправданы.

В структуре посевов СПК «Корфовский» соя занимает порядка 60%.



Остальные сельхозугодья отведены под зерновые и многолетние травы. В первых числах августа началась уборка пшеницы. Начало кампании показало, что она уродилась неплохая, а ее влажность – всего 15%. Большие надежды в хозяйстве в нынешнем сезоне возлагаются на кукурузу, под посевы которой были выбраны поля посуше, чтобы целенаправленно добиться высоких резуль-

татов. Это очень урожайная сельхозкультура, пользующаяся спросом на рынке, и уже в настоящее время на нее имеются покупатели.

Что касается «царицы» амурских полей, то из-за прошлогоднего наводнения в полном объеме не удалось подготовить для нее угодья, и вместо обычных трех с лишним тысяч гектаров соей засеяли только 2,5 тыс. га.





Двойной удар по сорнякам

- Усиленная биологическая эффективность
- Полноценное развитие сои за счет быстрой гибели сорняков
- Сочетание двух лучших действующих веществ разных классов
- Высокая селективность мягкое действие на культуру

Руководитель территориальной группы продаж Дальний Восток – Рукосуев Руслан Владимирович, +7 (914) 557-22-08; Приморский край - Ишбулдин Алексей Гизитдинович, +7 (914) 349-81-68 • agro-service@basf.com • www.agro.basf.ru

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



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

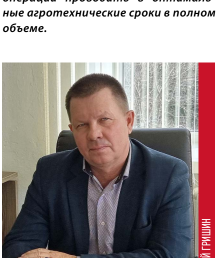
Амурская область, южная зона



PEKJAMA

AMYPCKNE AFPAPUN APKMEDIA.RU 2

- Хотя уже на протяжении пяти лет мы используем канадские сорта, но предпочтение по-прежнему отдаем сортам амурской селекции, потому что они более районированы к местным условиям, - подчеркнул Виталий Евгеньевич. - В прошлом году хорошо проявили себя Невеста, Лидия, в этом году мы снова возлагаем на них надежды. Из новинок решили испытать Аннушку. Мы выбираем сорта с высоким содержанием протеина, устойчивые к неблагоприятным внешним факторам. Но чтобы они «выстрелили», надо создать для них все условия: технологические операции проводить в оптимальные агротехнические сроки в полном



Чтобы сохранять собранный урожай и не торопиться его продать, а дождаться момента, когда будет предложена выгодная цена, в хозяйстве уже несколько лет идет модернизация зернового двора. Два года назад был запущен новый склад, а затем закуплен еще один. Но к монтажу второго склада до сих пор не удалось приступить из-за прошлогоднего наводнения и невозможности доставки строителями необходимой техники и материалов. Дороги разбиты до такой степени, что проблематично привезти бетономешалку, цемент, арматуру.

– Проблема дорог остро стоит уже на протяжении многих лет, – констатирует Виталий Гришин. – Я неоднократно поднимал ее на самых разных уровнях, но так и не получил ответа на вопрос: когда начнется их ремонт. В этом году только ленивый останется без хорошего урожая, а для нас это головная боль: как вывозить выращенное с полей? Как правило, госпрограммы по благоустройству затрагивают крупные



Виталий Гришин, директор СПК «Корфовский»:

- В этом году для посевной мы заготовили свои семена, которые соответствовали нормам по зараженности и засоренности, а удобрения и гербициды в рекомендуемых объемах приобрели заблаговременно, до начала санкций. Также уделили внимание внесению подкормок, а фунгициды впервые внесли дважды.

населенные пункты. А для небольших сел с населением 200-300 человек дорожный вопрос зачастую становится неразрешимой проблемой. Что-то мы могли бы сделать своими силами, например, подсыпать дороги гравием, которого достаточно на берегу Амура. Однако без специального разрешения добывать инертные материалы запрещено. Хотелось, чтобы власти обратили внимание на вопрос о дорогах в небольших селах, по-

тому что его решение благоприятно скажется на производственной деятельности работающих там агропредприятий. Кроме того, отсутствие развитой инфраструктуры отнюдь не способствует притоку молодых специалистов, и уже в ближайшей перспективе наше хозяйство реально может столкнуться с острой нехваткой кадров.

Анатолий Климов





Много лет колхоз «Новосергеевский» (Серышевский район) был семеноводческим хозяйством. Но в этом году на агропредприятии было принято решение отказаться от этого статуса.

– Причина банальная – в последние годы мы не можем реализовать значительную часть произведенных семян, в первую очередь, зерновых культур, объясняет председатель колхоза «Новосергеевский» Олег Ашурков. - Требования, которые предъявляются к семеноводческим хозяйствам, высокие, и их выполнение требует значительных финансовых затрат. Чтобы семена были высокого качества и соответствовали нормативу, их мало просто вырастить. После сбора урожая они подрабатываются, засыпаются на хранение с соблюдением всех необходимых условий, а в результате мы сталкиваемся с ситуацией, что продаются как товарное зерно по ценам значительно ниже, чем семенной материал. И в итоге, приложив столько усилий, несем убытки.

«Новосергеевский» – одно из немногих хозяйств области, которое занимается мясным направлением животноводства. В колхозе содержится около 400 австралийских герефордов. С точки зрения рентабельности они себя не оправдывают. Себестоимость производства мяса зачастую превышает прибыль от его реализации. Рынок сбыта как таковой практически отсутствует, и после вынужденного забоя на мясокомбинат говядина сдается подчас за бесценок: по той цене, которую там предложат.



– Однако отказываться от выращивания герефордов колхоз не собирается, – подчеркнул Олег Данилович. – Пока только рассматриваем возможность уменьшения поголовья. Мы понимаем, что животноводство дает рабочие места жителям села, и им будет проблематично найти себе другую работу. Поэтому эту отрасль сельского хозяйства будет сохранять до последней возможности.

AMYPCKNE AГРАРИN APKMEDIA.RU 2

В растениеводстве в колхозе стараются применять современные агротехнологии. Осенью проводится зяблевая обработка почвы. Весенние работы начинаются с раннего боронования для закрытия влаги. Перед посевом осуществляется культивация и предпосевное боронование, а при севе сои вносится почвенник.

Соя в посевном клине хозяйства занимает около 60% площадей (3 тыс. га). Остальные сельхозугодья отводятся под Алтайскую крупнозерную пшеницу и овес сорта Сиг (1200 га), однолетний райграс (100 га) и многолетнюю тимофеевку (400 га), которую каждый год подсевают. Еще 400 гектаров занимают пары.

В прошлом году из-за дождливой погоды в колхозе были проблемы с заготовкой сена, и частично его пришлось докупать. В этом году ситуация более благоприятная.

– От поставленного перед собой плана мы уже заготовили 80% сена и 60% сенажа. Ближе к осени надеемся провести второй укос, и сейчас на сенокосных угодьях проводим подкормку, вторично внося азот, – рассказал Олег Ашурков.

На зерновых культурах в хозяйстве провели все необходимые обработки и внесли в достаточном количестве гербициды. Начало уборочной кампании показало, что можно рассчитывать на неплохой урожай. В первые дни намолот овса составил 27 центнеров на круг, что совсем неплохо для Центральной зоны. Для нужд животноводства на год нужно порядка 300 тонн.

Что касается пшеницы, виды на урожай неплохие: она росла чистой. Правда, незадолго до начала уборки активизировался рост сорняка, в основном просянки – изредка подобное случается. В конце июля для уменьшения влажности была проведена десикация посевов.

– Если будут излишки зерновых, то их у нас готов взять ООО «Амурагроцентр», который кредитует хозяйство в течение сезона. На овес сейчас установилась неплохая цена – 9 рублей за килограмм. А вот

2022 год для хозяйства складывается непросто.

На приобретение удобрений, средств защиты растений, запчасти пришлось потратить значительно больше средств, чем планировалось изначально.

В общей сложности подготовка к посевной обошлась почти в 100 миллионов рублей.

Дорожало все, кроме сельхозпродукции:

цена на килограмм сои с прошлогодних 52-54 рублей упала до 30.



на пшеницу она упала с 12 рублей до десяти. Но основные надежды возлагаем на сою. Мы возделываем три сорта: традиционно Лидию и Негу, а также второй год Пруденс. Несмотря на небольшую засуху, соя развивается неплохо и обещает дать

хороший урожай. После ее реализации прежде всего рассчитаемся с работниками колхоза и будем думать о возможности обновления машинно-тракторного парка.

Анатолий Климов





есмотря на объективные сложности этого сельско-хозяйственного сезона, на западные санкции и повышение цен, амурские сельхозтоваропроизводители признают: в текущем году экономический кризис в полной мере АПК области не коснулся.

– Российские аграрии уже привыкли, что обеспечивать себя всеми составляющими для успешной деятельности в каждом полевом сезоне

следует заблаговременно, – говорит глава КФХ из Белогорского муниципального округа Дмитрий Ганиш. – Мы, например, особых отличий от прошлого сезона не ощутили. Думаю, не только мы, но и другие предприниматели заранее приобрели удобрения и гербициды, ГСМ и запчасти на сельхозтехнику. А некоторые крупные хозяйства при наличии свободных средств закупаются сразу на два года вперед.

Конечно, в начале года некоторую растерянность испытывали многие:

задержки с поставками товаров и глобальное повышение цен дали о себе знать. Но постепенно ситуация разрешилась. Аграрии успешно справились с весенне-полевыми работами, закончена уборка зерновых культур, предстоит уборка сои.

– В этом году не сказалось на работе и отсутствие запчастей на импортную технику, – продолжает Дмитрий Иванович. – Сейчас еще можно найти нужные детали, правда, по очень высоким ценам. А вот что будет через какое-то время, сказать не берусь. У нас в хозяйстве техника разная: и отечественная, и зарубежная. Есть, например, тракторы и комбайны CASE и New Holland. Что бы ни говорили, эта техника на сегодняшний момент – лучшая. Отечественное машиностроение, безусловно, развивается, орудия по обработке почвы российские не хуже импортных, но комбайны и тракторы сравнивать

В этом году для амурских аграриев неожиданно стала проблемой цена на сою. Она неоправданно низкая: остатки прошлогоднего урожая приходится продавать по 20-23 руб./кг – цена упала в два раза. И чем это объясняется, непонятно. Да, сначала вырос доллар. Но теперь, когда он вернулся на прежние позиции, тем более возникают вопросы.



АМУРСКИЕ АГРАРИИ APKMEDIA.RU

Цены на зерновые тоже не радуют. Так, пшеница стоит 9 руб./кг, овес – 8 руб./кг. Вот и приходится аграриям снижать посевные площади зерновых в севообороте, предпочитая оставлять землю под чистые пары. Эффект тот же – трудозатрат меньше.

– Мы в этом году сократили посевы и под соей. Оставили под пары поля, оказавшиеся в прошлом году подтопленными, – поясняет Дмитрий Иванович. – Это нужно было когда-то сделать, и сейчас более чем подходящий случай.

Элитные семена овса и пшеницы в хозяйстве использовали привозные. Качества они отличного, всхожесть показали более 90%, да и сами посевы порадовали хорошей устойчивостью к полеганию.

Уборку закончили со средней урожайностью обеих культур по 25 ц/га. Учитывая, что начало лета было сухим, а это всегда отрицательно сказывается на урожае зерновых, результат вполне неплохой.

Сорта сои высеваются в хозяйстве разные. Так проще, говорит глава хозяйства, добиться стабильных результатов. Ведь какие-то из сортов в условиях конкретного года дают меньшие показатели, какие-то большие. А на следующий год может быть все наоборот.

– Канадские сорта использую Кофу, Максус, Аляску, – рассказывает аграрий. – Дальневосточные – Грацию, Негу-1. Умка в прошлом году вся ушла под воду, даже на семена не получилось ничего оставить. Остальные семена у меня свои – два года на-

В хозяйстве Дмитрия Ганиша используются давно возделываемые в области сорта ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои. Как отмечает аграрий, они показывают высокую устойчивость к условиям повышенной влажности. Есть идея вернуться и к сортам, которые когда-то выращивались в хозяйстве, но потом были заменены на более новые. Но урожайность они показывали хорошую, и качество сои было отличным, так что опыт работы с ними стоит продолжить.

зад закупал элиту в семеноводческих хозяйствах области. Есть у меня и сорта, которые посеял в качестве эксперимента в небольшом количестве – переходим на среднеспелые и позднеспелые сорта, которые более устойчивы к избытку воды. Посмотрим, что из этого получится.

В текущем году Дмитрий Ганиш на практике осуществил пару лет назад принятое решение о замене технологии возделывания сои. Весной хозяйство получило соевую сеялку-гребнеобразователь и сразу приступило к работе.

– Из-за пандемии технику из Китая ждали долго, – говорит Дмитрий Иванович. – И вот в этом году мы запустили в поля сразу три вида сеялок: канадскую и турецкую сплошного высева и китайскую – гребнеобразователь. На уборке сравним результаты. Но уже и сейчас видно, что соя на гребнях очень красивая, мощная. Технология эта не новая, а хорошо забытая старая, но очень эффективная.

Помимо этого, дает ощутимые результаты применение в необходимых количествах удобрений и система защиты растений.

– Раньше, если урожай был невысоким, мы не расстраивались, а распахивали залежные земли, – подчеркивает Дмитрий Ганиш. – Сейчас такой возможности нет. Пришло время понять, что с землей работать надо: севооборот, удобрения, гербициды – без них урожая не будет. Пришло время новых решений.

Лариса Киреева

Хорошим источником знаний для амурских аграриев Дмитрий Ганиш считает обмен опытом. Например, сегодня многие хозяйства области перешли на грядовую технологию возделывания сои, что тоже дает положительные результаты. И когда есть возможность увидеть их собственными глазами — это огромный плюс и стимул работать по-новому.



АЛЕКСЕЙ ЧЕРНЫХ:

«ХОТИТЕ ДОБИТЬСЯ ХОРОШИХ УРОЖАЕВ? СОБЛЮДАЙТЕ АГРОТЕХНОЛОГИИ»



УБОРКА СОИ. ФОТО ИЗ АРХИВА

конце лета амурские агропредприятия приступают к уборочной кампании, в ходе которой видят конкретные результаты своего труда текущего сельскохозяйственного сезона. Это время, когда уже многое сделано, но впереди еще предстоит напряженная и ответственная пора.

В нынешнем году крестьянское (фермерское) хозяйство Алексея Черных (с. Орловка, Константиновский район) посевную кампанию провело в оптимальные агротехнические сроки. По словам фермера, этому способствовали и нормальные погодные условия, и та работа, которая была проведена в межсезонье. Семена, удобрения, средства защиты растений были заготовлены заблаговременно, техника приведена в полную готовность.

В своей производственной деятельности хозяйство старается придерживаться современных агротехнологий, одними из основополагающих прин-

ципов которых являются соблюдение

севооборота и сортообновление. В посевном клине 30% занимают зерновые культуры: ячмень, пшеница и кукуруза.

- В этом году в одном из крупных хозяйств Амурской области мы закупили элитные семена ячменя Жанна. Уборку этой сельхозкультуры завершили в начале августа, и получили хороший урожай – 30 центнеров на круг. Уже заложили семенной фонд на следующий год и планируем расширить посевы ячменя, – рассказывает Алексей Черных. - В прошлом году в Ростовской области приобрели элиту сорта пшеницы Ликамеро. Тогда в силу различных причин она не «выстрелила», но нам удалось заложить ее на семена, которые внесли в почву весной. И в этом году она нас радует. Ожидаем, что урожай будет не хуже, чем у ячменя. У нас в хозяйстве работает еще молодой, но очень грамотный агроном Галина Жужгова. Она провела

Для соблюдения севооборота в КФХ Черных А. А. выращивают и многолетние травы. В нынешнем году выбор пал на кострец. Значительная часть скошенного сена распределяется среди работников КФХ, имеющих коров в личном подсобном хозяйстве. Остатки реализуются жителям других сел Константиновского района.

АМУРСКИЕ АГРАРИИAPKMEDIA.RU

все необходимые обработки для получения высокого урожая, и фузариоза практически не наблюдается.

Но главные надежды на финансовое благополучие КФХ связаны, конечно, с соей. В этом году ставку сделали на Кордобу и Лидию. Кроме того, на полях района в последние годы неплохо зарекомендовала себя соя Батя, поэтому было решено в качестве эксперимента апробировать этот сорт. Благоприятные климатические условия хорошо сказываются на развитии и росте растений, и, по словам главы хозяйства, виды на урожай сои хорошие.

Для успешного прохождения сельскохозяйственного сезона агропредприятиям необходимы оборотные средства. Но мелкие и средние фермеры нередко сталкиваются со сложностями при получении банковских кредитов. Алексей Александрович подобной проблемы не испытывает уже три года. Выплатив последний кредит в 2019 году, он больше за ним не обращается.

– Мы установили хорошие партнерские отношения с ГК «Амурагроцентр», которому я сдаю выращенную продукцию. В любой момент я могу позвонить генеральному директору группы компаний Александру Сарапкину и на следующий день получить нужную мне сумму, причем безо всякого залога. Бывали ситуации, когда у нас в кассе отсутствовала наличность, а 40 членам нашего



коллектива необходимо выплатить заработную плату. В «Амурагроцентре» я получал деньги и рассчитывался с людьми. Ни разу у нас не было случая задержки зарплаты, – подчеркнул Алексей Александрович.

В настоящее время в Приамурье действуют различные меры государственной поддержки. Алексей Черных старается вступить во все возможные программы, чтобы снизить производственные затраты.

– Господдержка малого бизнеса работает реально, и наше хозяйство ее ощущает, – считает он. – В этом году мы получили субсидии за приобретение элитных семян и автомобиля отечественного производства. Но конечно, было бы замечательно, если бы в нынешней ситуации меры поддержки были шире. Сейчас, когда цена на сою упала до 28 рублей, а расходы на приобретение семян, удобрений, гербицидов, запчастей для техники резко выросли, мы, фермеры, нуждаемся в ней, как никогда. Но несмотря ни на что, наше хозяйство твердо стоит на ногах и будет развиваться дальше. И в своей деятельности сделаем упор на совершенствование агротехнологий, чтобы получать более высокие урожаи.

Олег Макаров





вгуст для амурских аграриев – горячая пора: в хозяйствах полным ходом идет уборка зерновых культур. Журналистская бригада нашего издания побывала в Белогорском районе в КФХ Кушнерук В. Т., где накануне полностью была убрана пшеница и начался сбор овса.

В этом году уборка 100 гектаров пшеницы растянулась на десять дней. Сильные дожди и вызванное ими переувлажнение почвы не позволило в течение нескольких дней зайти комбайнам в поле. В первый день уборочной страды намолот Арюны составил 30 ц/га, затем урожайность снизилась до 26,7 центнеров на круг, что следует считать неплохим результатом. Хозяйство в этом году не планирует поставлять пшеницу на рынок: собранное зерно пойдет на семенной материал для будущего посева.

В прошлом году овес сорта Маршал дал агропредприятию хороший урожай. Поэтому в нынешнем году Владимир Кушнерук с братом Александром, с которым принимает решения сообща, снова сделали на него ставку.



– Начало уборки показало, что овес вырос неплохой. Один участок, который вымок летом, уже убрали, намолотив 29 ц/га. Сейчас перешли на другое поле, всегда дававшее высокий урожай. Мы его подкормили, сделали все необходимые обработки. Ожидаем получить высокий урожай, и сейчас решаем вопрос о его реализации, – рассказы-

вает Владимир Кушнерук. – Часть выращенного овса уйдет на погашение товарного кредита, который весной получили от ГК «Амурагроцентр» на приобретение гербицидов, но что делать с оставшимся? Установившиеся цены на продукцию растениеводства не радуют. За овес предлагают всего 9 руб./кг. В настоящее время ведем переAMYPCKNE AFPAPNN APKMEDIA.RU 35

говоры с животноводами Якутии, где в нынешнем году значительная часть площадей зерновых погибла.

В растениеводческой деятельности хозяйство стремится к соблюдению идеального севооборота, чтобы соотношение посевов зерновых и сои было 50:50. Казалось бы, уменьшая долю самой маржинальной сельхозкультуры, агропредприятие теряет часть будущей прибыли. Но на самом деле такая агротехнология построена на точном расчете.

- Если мы соберем сои 20 центнеров с гектара, то обработаем вдвое меньший размер посевных площадей, чем при урожайности 10 ц/га, чтобы получить такой же валовой сбор. Но при этом значительно сэкономим на внесении удобрений, гербицидов, затрат на ГСМ, цены на которые постоянно растут, а также нам потребуется намного меньше единиц техники. Поэтому мы давно отказались от мысли об увеличении валового сбора за счет расширения посевных площадей. Наша цель – на имеющейся площади получить максимальную урожайность. А это возможно прежде всего за счет соблюдения севооборота и восстановления плодородия почвы. Землю нельзя обмануть. Сколько ей дашь питания, столько и получишь урожая, - уверен глава хозяйства.

Как известно, во многих районах Амурской области наблюдается нехватка фосфора в почве. По научным нормам в одном килограмме земли его должно содержаться в пределах 46-50 мг. На землях КФХ Кушнерук этого элемента почти в два раза меньше. Нехватка фосфора негативно сказывается на урожайности сои. Владимир Тарасович по рекомендации консультанта хозяйства, много лет проработавшего в специализированном научно-исследовательском институте, Ивана Григорьевича Ковшика решил сделать два поля однородными по содержанию фосфора.

– Мы разделили эти поля на участки площадью по 10 гектаров, взяли на каждом пробы



почвы и отвезли в лабораторию. Анализ показал, что содержание фосфора разнится на разных участках. Где его было больше, там урожайность сои выше. Тогда мы сделали с Иваном Григорьевичем расчеты для дифференцированного внесения фосфора, чтобы по всей площади его содержание составляло 40 мг на килограмм почвы. И результаты уже видны. Впервые за 22 года существования нашего хозяйства в прошлом сельхозсезоне урожайность сои достигла 20 ц/га. Мы продолжим работу в этом направлении, и когда почва полностью насытится фосфором, реально выйти на урожайность 25 ц/га.

Владимир Кушнерук убедился на собственном опыте, что будущий урожай можно планировать заранее, если не случится природных катаклизмов, в нужное время выпадут осадки и будет установлен благоприятный для растений температурный режим. Он уже проводил опыты на зерновых. По имеющейся у него методичке он вносил такое количество фосфорных и азотных удобрений, чтобы получить на одном участке 35, а на другом 40 центнеров с гектаров. И количество собранной пшеницы совпадало с ожидаемым.

Олег Макаров





Владимир Кушнерук:

- Сейчас аграрный сектор переживает не лучшие времена из-за сложившегося диспаритета в ценообразовании. Цена на сою упала с 45-50 рублей за килограмм до 30, а на удобрения, гербициды и особенно сельхозтехнику даже отечественного производства резко скакнула вверх. Но мы не падаем духом, и в своей работе стремимся к увеличению урожаев. В хозяйстве продолжается модернизация машинно-тракторного парка. В этом году на уборке урожая работает приобретенный в прошлом году американский комбайн Кейс. Это, наверное, пока крайняя машина западного производства, потому что в связи с известными событиями наблюдаются большие проблемы с поставкой запчастей для техники из Северной Америки и США. Теперь будем рассматривать варианты с покупкой сельхозмашин в Китае, который находится ближе и без сбоев поставляет запасные части, и на отечественные машины. В нынешнем году приобрели трактор К-744, который еще не опробовали, но по отзывам других аграриев, работает он не хуже, чем

Бюлер или Джон Дир.

МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ



ГРАНТЫ

РАЗВИВАЮТ АМУРСКИЙ АПК

рантовые программы в сфере сельского хозяйства ежегодно дают развитие аграрному бизнесу Амурской области. В регионе открываются новые крестьянско-фермерские хозяйства, а действующие сельхозтоваропроизводители получают возможность совершенствовать свою материально-техническую базу - от приобретения племенных животных до строительства объектов АПК. Грантовая поддержка регионального правительства на сегодняшний момент является самой действенной.

ГРАНТ «АГРОСТАРТАП-2022»

На участие в конкурсном отборе для предоставления субсидии на создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации (создание и (или) развитие хозяйства (грант «Агростартап») в текущем году поступило 16 заявок от индивидуальных предпринимателей, основным видом деятельности которых является производство и (или) переработка сельскохозяйственной продукции, и граждан, ведущих личные подсобные хозяйства, в том числе:

- 11 заявок на реализацию проектов по разведению крупного рогатого скота молочного направления продуктивности;
- 2 по разведению сельскохозяйственной птицы;
- 3 по выращиванию картофеля и овощей.

Наибольшее количество заявок - четыре - поступило от заявителей, зарегистрированных в городе Завитинске. По две заявки поступило из Благовещенского района, Белогорского и Ивановского муниципальных округов. По одной заявке дали Константиновский, Тамбовский, Михайловский, Шимановский районы, Ромненский муниципальный округ и город Райчихинск.

- В соответствии с решением конкурсной комиссии по отбору хозяйств и сельскохозяйственных потребигранты тельских кооперативов «Агростартап» были предоставлены 9 участникам конкурсного отбора, признанным победителями, которые были определены по результатам оч**меры поддержки** аркмеdia.ru

ного собеседования и балльной оценки заявок, – говорит начальник управления экономических программ, анализа и малых форм хозяйствования министерства сельского хозяйства Амурской области Ольга Казачанская.

Общая сумма грантов, перечисленных на счета получателей, составила 36,9 млн рублей. Все бюджетные средства, предусмотренные на господдержку данного мероприятия, полностью распределены.

Конкурсные мероприятия по предоставлению гранта «Агростартап» проведены в установленные сроки и в соответствии с утвержденными правилами.

В отдельных случаях имели место сложности с осмотром имущества заявителей.

ГРАНТ «СЕМЕЙНАЯ ФЕРМА-2022»

Если говорить об итогах конкурсного отбора в рамках грантовой программы «Семейная ферма», то они следующие.

На участие в конкурсном отборе для предоставления субсидии на стимулирование развития приоритетных подотраслей агропромышленного комплекса и развитие малых форм хозяйствования в части грантовой поддержки на развитие семейных ферм и гранта «Агропрогресс» в текущем году по направлению «грант на развитие семейной фермы» всего поступило 14 заявок.

По итогам конкурсного отбора предоставлено 9 грантов на развитие семейных ферм на общую сумму поддержки 71,6 млн рублей. Средства, выделенные по этому направлению, полностью распределены.

СЛАГАЕМЫЕ УСПЕХА

Что необходимо учитывать участникам конкурса, чтобы успешно его пройти?

– Прежде всего, участникам конкурсного отбора нужно знать некоторые составляющие эффективного бизнес-планирования, чтобы избежать ошибок при разработке своего проекта, – поясняет Ольга Федоровна. – И в первую очередь необходим правильный выбор направления деятельности фермерского хозяйства, а также каналов реализации производимой продукции.

Также фермерам следует учесть, что чем грандиознее бизнес-план, тем меньше шансов на его реализацию. Бизнес должен быть прогнозируемым, а значит, и бизнес-план должен быть, как минимум, реалистичным.

Поскольку бизнес-план предоставляется в составе конкурсной документации для получения государственной поддержки, необходимо учесть требования к оформлению документа, составу и содержанию разделов. Иначе его вернут заявителю и попросят переделать. Форма бизнес-плана утверждена приказом министерства сельского хозяйства Амурской области и размещена на официальном сайте министерства в разделе «Развитие малых форм хозяйствования».

Не стоит брать цифры «с потолка», писать примерно или очень приблизительно. Предприниматель может слегка приукрасить цифры, чтобы получить финансирование наверняка. Однако это опасно: если уличат в обмане, то добиться положительного решения по проекту будет куда сложнее.

Не нужно обещать резкий рост выручки или прибыли без четкого обоснования, иначе специалист, который



будет изучать план, усомнится и решит, что проект не учитывает жизненных реалий.

Не нужно приводить длинное описание всем известных и понятных услуг или продукции, что делает план похожим на студенческий реферат, портит общее впечатление от него. Бизнес-планирование не должно быть разовой акцией, а должно носить непрерывный и систематический характер.

– Составить бизнес-план можно самостоятельно либо обратиться за профессиональной помощью, подчеркнула Ольга Казачанская. Консультации по разработке бизнес-планов можно получить в НО Фонд «Центр компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров Амурской области», региональном центре оказания услуг «Мой бизнес».





НЕ ВСЕГДА ГОТОВ

Члены конкурсной комиссии отмечают, что на практике далеко не каждый фермер или владелец личного подсобного хозяйства готов участвовать в реализации программных мероприятий, предусматривающих грантовую поддержку.

При этом сдерживающими факторами являются:

- необходимость государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя;
- необходимость ведения отчетности (которой нет в ЛПХ);
- необходимость уплаты налогов;

- обязательный наем и официальное трудоустройство персонала после получения гранта;
- необходимость оформления договоров и соглашений в системе «Электронный бюджет»;
- уровень ответственности за невыполнение показателей бизнес-плана, нецелевое использование бюджетных средств и других условий соглашения.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНКУРСАХ ГРАНТОВ

Условия участия в конкурсном отборе для предоставления грантовой поддержки установлены Правилами предоставления субсидии на создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации (создание и (или) развитие хозяйства (грант «Агростартап»), утвержденными постановлением Правительства Амурской области от 15.05.2019 №271, и Правилами предоставления субсидии на стимулирование развития приоритетных подотраслей агропромышленного комплекса и развитие малых форм хозяйствования (в



меры поддержки Apkmedia.ru

части грантовой поддержки на развитие семейных ферм и гранта «Агропрогресс»), утвержденными постановлением Правительства Амурской области от 31.03.2020 № 158.

Основные условия участия в конкурсном отборе для получения гранта «Агростартап»:

- заявителем может быть индивидуальный предприниматель, основным видом деятельности которого является производство и (или) переработка сельскохозяйственной продукции, зарегистрированный в текущем финансовом году на сельской территории области, или гражданин Российской Федерации, обязующийся в срок не более 30 календарных дней после признания его победителем конкурсного отбора зарегистрироваться как индивидуальный предприниматель;
- заявитель не должен являться учредителем (участником) коммерческой организации;
- наличие профессионального или дополнительного профессионального образования по сельскохозяйственной специальности, или наличие трудового стажа в сельском хозяйстве не менее 3 лет, или опыт ведения личного подсобного хозяйства в течение не менее 3 лет;
- наличие проекта создания и (или) развития хозяйства, предусматривающего увеличение объема производимой сельскохозяйственной продукции не менее 10 % ежегодно, срок окупаемости не более 5 лет и достижение положительного налогового эффекта;



- наличие собственных денежных средств на реализацию проекта в размере не менее 10% стоимости каждого приобретения, предусмотренного планом расходов; обязательство осуществлять деятельность в течение не менее 5 лет со дня получения гранта;
- согласие заявителя на осуществление проверок соблюдения условий, целей и порядка предоставления гранта.

Основные условия участия в конкурсном отборе для получения гранта на развитие семейной фермы:

• заявителем может быть крестьянское (фермерское) хозяйство, число членов которого составляет 2 (включая главу) и более членов

семьи главы КФХ, или индивидуальный предприниматель, являющийся сельскохозяйственным товаропроизводителем, зарегистрированные на сельской территории области, с даты регистрации которых на момент подачи заявки прошло более 12 месяцев;

- заявитель ранее не являлся получателем грантов либо с даты полного освоения ранее полученного гранта прошло не менее 18 месяцев, при условии достижения в полном объеме плановых показателей деятельности ранее реализованного проекта;
- наличие проекта со сроком окупаемости не более 5 лет, предусматривающего увеличение объема производимой сельскохозяйственной продукции не менее 10% ежегодно;
- семейная ферма, на развитие которой направлен проект, является единственным местом трудоустройства заявителя;
- наличие собственных денежных средств на реализацию проекта в размере не менее 30% стоимости каждого приобретения, предусмотренного планом расходов;
- обязательство по осуществлению деятельности в течение не менее 5 лет со дня получения гранта, по созданию новых рабочих мест.

Материал предоставлен министерством сельского хозяйства Амурской области

ИВАН ЕЛИЗАРОВ: «БИЗНЕС ВЫБРАЛ ПО СВОЕМУ ВКУСУ»



ерритория Амурской области богата разнообразной флорой, в том числе, и медоносной. Неудивительно поэтому, что в регионе получило распространение пчеловодство. Пасеки в основном держат в личных подсобных хозяйствах, но в последние годы интерес к производству меда проявляют и индивидуальные предприниматели.

Фермер из Константиновки Иван Елизаров пчеловодством занимается уже десять лет. Прежде чем стать индивидуальным предпринимателем, он ходил в море, трудился в местном колхозе. Но в определенный момент принял решение организовать свой бизнес, и такой, чтобы его ведение доставляло удовольствие. Как он говорит, для него любимое лакомство – это мед. Так почему бы не совместить приятное с полезным? Прежде, чем оформить фермерское хозяйство, решил «подковаться» теоретически: прочитал в интернете множество литературы по пчеловодству, а бывший школьный учитель, который вел у него автодело и уже державший пчел, объяснял непонятные моменты. И в 2012 году Иван Александрович приобрел восемь ульев с местными пчелами в соседней деревне, которые поставил в своем дворе. Правда, быстро понял, что это не самое удачное место для пасеки. Пчелы сильно беспокоили его, когда выходил поработать на огороде. Поэтому на следующий год для ульев нашел другой участок, где установил стационарный

– Первый год выдался неудачным: меда собрал всего пару ведер, – вспо-

минает Иван Елизаров. – Наверное, сказалось отсутствие опыта, из-за чего должным образом не смог подготовить пчелосемьи к медосбору. Впрочем, и другие пасечники в селе большими успехами в тот год похвастаться не могли. Такое время от времени в нашем деле встречается: не каждый год оказывается богатым на урожай меда.

Но Иван Александрович не опустил руки, и постепенно дела пошли на лад. Со своими более опытными коллегами стал вывозить пчел к более богатым для медосбора местам, где растут липа, леспедица. Оформив статус ИП, он получил возможность пользоваться мерами государственной поддержки. Существенным подспорьем для него стало получение гранта в 2016 году.

– В конкурсе я участвовал как начинающий фермер, и на выделенные полтора миллиона рублей приобрел медогонку и трактор, чтобы обрабатывать землю и высаживать медоносы, а также построил омшаник, – рассказывает Иван Александрович. – На неудобьях близ пасеки я высадил медоносные деревья: амурский бархат и клен приречный, которые неприхотливы и хорошо растут.

Сейчас для пчеловодов наступает пора, когда они смогут увидеть результаты своего труда в текущем году: август – это период качки меда. Погода в этом сезоне в Приамурье благоприятствовала работе пчел, поэтому урожай мёда ожидается неплохой. Откачивается только зрелый мед. Визуально качество

продукта можно оценить по его густоте. А вообще, влажность меда должна составлять 18%. Соответствует ли он этому показателю, Иван Елизаров определяет с помощью рефрактометра.

– Качается не весь мед, часть его оставляю пчелам для их питания зимой. После завершения медосбора идет сокращение гнезда пчелосемейства. Убираются верхние корпуса с рамками, проводится обработка пчел от клеща, который паразитирует на них и на расплоде, – говорит Иван Александрович. – До ноября ульи стоят на улице, а затем переносятся в омшаник. У меня он представляет собой утепленное помещение из бруса, где установлен обогреватель с термодатчиком. Температура в зимовнике должна составлять от нуля до плюс четырех градусов. Как только она падает ниже, автоматически включается обогреватель и работает до тех пор, пока не будут установлены необходимые термические параметры. Зимовка пчел продолжается до апреля, когда они совершают первый очистительный полет.

С использованием современных агротехнологий возделывания сельско-хозяйственных культур, включающих в себя применение химических средств защиты растений, возросли риски для здоровья и жизни пчел. Для них губительно собирать нектар с обработанных пестицидами сельхозугодий. По закону сельхозтоваропроизводители обязаны за три дня предупреждать пчеловодов о начале проведения работ, во время которых будут использованы высокотоксичные вещества, чтобы пасечники могли закрыть ульи или перевезти пчел подальше от обрабатываемого поля.

– В моей практике не было случаев массового падежа пчел, но ни разу никто из растениеводов не предупреждал меня о предстоящих химических обработках полей, на которые летают мои пчелы. Я понимаю, что у производителей сои и зерновых свои интересы, но хотелось бы, чтобы они использовали менее опасные вещества, – подчеркнул Иван Елизаров. – Также хотелось бы, чтобы для севооборота вблизи от пасек они выращивали медоносные культуры, такие, как гречиха, рапс. Их будут активно опылять пчелы, что способствует увеличению урожайности, и польза от этого станет взаимной.

apkmedia.ru





КОЛЁСНЫЙ ТРАКТОР СЕРИИ CFG, CFJ И CFL мощностью от 90 до 260 л.с.

Мощные и высокопроизводительные 4-х и 6-ти цилиндровые двигатели **Yuchai**, которые производятся с применением технологий **Deutz** с электронно управляемой топливной системой **Common rail** от **Bosch**За более подробной информацией вы можете обратиться к менеджеру компании «АгроЦентр».



Алтайский филиал ООО «АгроЦентрЗахарово»

656905, Алтайский край, г. Барнаул, Проезд Южный, 37/1

- + 7 (3852) 22-35-68
- + 7 (3852) 22-35-69

Кулундинский филиал ООО «АгроЦентрЗахарово» 658920, Алтайский край, Кулундинский район,

с.Кулунда, ул. Энергетиков, дом 3

+ 7 913 255 53 63

Красноярский филиал ООО «АгроЦентрЗахарово» 66048, г. Красноярск, ул. Маерчака, 109П

+ 7 (391) 267-91-67

Омский филиал ООО «АгроЦентрЗахарово»

644016, г. Омск, ул. Семиреченская, 130 корпус 7

- + 7 (3812) 37-36-06
- + 7 (3812) 37-33-90

Кемеровский филиал ООО «АгроЦентрЗахарово»

650517, Кемеровская область, Кемеровский район, пос.Металлплощадка, ул.Воскресенская, 5-3.

+ 7 (913) 460-05-04

Новосибирский филиал ООО «АгроЦентрЗахарово»

630501, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Краснообск, ул. Восточная, 20

- + 7 (383) 217-49-82
- + 7 (383) 217-49-92

АМУРСКИЕ ПАРЛАМЕНТАРИИ УТВЕРДИЛИ ПОПРАВКИ В ПОРЯДОК ЦЕЛЕВОГО ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ



бластные депутаты одобрили изменения в закон о муниципальной службе, касающеся совершенствования норм о целевом обучении. Речь идет о порядке заключения договора органов местного самоуправления с гражданами, желающими поступить на муниципальную службу. С инициативой в региональный парламент вышла прокуратура области.

Целевое обучение дает возможность гражданам еще до поступления в учебное заведение или в процессе уче-

бы заключить договор с будущим работодателем. Ранее в Приамурье порядок конкурсного отбора каждый муниципалитет утверждал себе сам, сейчас устанавливается единый для всех. Амурские парламентарии одобрили целый ряд требований к конкурсной процедуре и заключению договора.

– Надо понимать, что муниципалитеты объявляют конкурс в случае необходимости обновления муниципальных кадров. Участвовать могут только те граждане, которые впервые получают среднее профессиональное или высшее

образование по очной форме обучения. Целевое обучение - это не просто бюджетное место в любом образовательном учреждении. Вначале среди претендентов на муниципальном уровне проводится отбор, среди которых проходит несколько этапов: конкурс документов, индивидуальное собеседование и тестирование. Далее проводится конкурс на выделенные в конкретном вузе или ссузе целевые места, - прокомментировал заместитель председателя Законодательного Собрания Евгений Тюхаев, председатель комитета по вопросам законодательства, местного самоуправления и регламенту.

Также Евгений Анатольевич пояснил, что ограничения по выбору профессиональной образовательной организации нет. Главное, чтобы в нем были именно те направления подготовки, которые необходимы муниципалитету. Кроме того, муниципалитет на всем протяжении обучения обязан оказывать студенту дополнительные меры поддержки. Это может быть компенсация проезда от дома до места учебы и обратно, доплата к стипендии и многое другое. В свою очередь, будущие выпускники должны будут отработать на муниципальной службе не менее трех лет.

Планируется, что изменения вступят в силу в сентябре текущего года.

САДОВОДАМ И ОГОРОДНИКАМ ПРИАМУРЬЯ СТАНЕТ ПРОЩЕ ОФОРМИТЬ ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК В СОБСТВЕННОСТЬ

мурские парламентарии в первом чтении определись со стоимостью земельных участков при их продаже гражданам-арендаторам без торгов.

– Данный законопроект устанавливает стоимость продажи земельных участков гражданам для ведения садоводства, огородничества и личного подсобного хозяйства за пределами населенного пункта. Для первых двух эта сумма будет составлять десять процентов от кадастровой стоимости земельного участка, а для ЛПХ – кадастровую стоимость. Ранее продажа земель



для этих видов деятельности осуществлялась в основном через торги, что увеличивало их стоимость в разы, – подчеркнул председатель комитета по вопросам экономики, природопользования и аграрной политики Андрей Рудь.

Данная возможность появилась в связи с принятием в апреле этого года постановления Правительства РФ № 629 «Об особенностях регулирования земельных отношений в Российской Федерации в 2022 году», по которому огородникам, садоводам и владельцем ЛПХ разрешили приобретать землю, арендуемую ими, без торгов. Срок нахождения участка в аренде не будет учитываться.

Положение указанного постановления, как и нормы закона в этой части, действуют до конца 2022 года. Возможно продление.

https://zs.amurobl.ru

КАДРОВЫЙ ВОПРОС APKMEDIA.RU

В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ РЕАЛИЗУЕТСЯ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

«ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

равительством Амурской области подписано партнерское соглашение с работодателями сельскохозяйственного сектора и руководителями пяти колледжей о создании образовательно-производственного кластера в Амурском аграрном колледже. Реализация запланирована на 2023 год в рамках федерального проекта «Профессионалитет». Для воплощения инициативы в жизнь учебное заведение получит из федерального бюджета 100 миллионов рублей.

В церемонии подписания соглашения участвовали глава регионального минобрнауки Светлана Яковлева, и.о. министра сельского хозяйства области Сергей Адаменко, руководители ООО «Амур Агро Холдинг», ООО «Союз», ООО «Управляющая компания Амурагрокомплекс» и директора колледжей, которые готовят кадры для сельскохозяйственной отрасли, – аграрного, казачьего, политехнического, технического, а также транспорта и дорожного хозяйства.

– Нам очень приятно, что Приамурье является частью федерального проекта «Профессионалитет». Он позволит оперативно решать вопросы адресной подготовки кадров для приоритетных отраслей экономики Амурской области. В этом учебном году образовательный кластер по программе «Профессионалитет» и при содействии ОАО «РЖД» будет открыт на базе БАмИЖТ. В 2023 году новая модель подготовки кадров будет создана по приоритетному для региона направлению — сельскохозяйственному, — прокомментировала Светлана Яковлева.

Создание в учебных заведениях новых образовательно-производственных центров осуществляется при непосредственном участии опорного работодателя.

– Сегодня состоялось значимое мероприятие для всего региона. Ведь не секрет, что все сельскохозяйственные товаропроизводители испытывают сложности, связанные с дефицитом кадров: механизаторов, инженеров, технологов, агрономов и другие. Считаю, что проект «Профессионалитет» поможет в решении вопроса, – сообщил генеральный директор ООО «Управляющая компания Амурагрокомплекс» Кирилл Сарапкин.

amurobl.ru



Экспериментальная программа «Профессионалитет» запускается Министерством просвещения России и содержит три ключевые инициативы. Первая — вовлечение отраслевых партнеров в подготовку кадров для системы среднего профессионального образования. Второе – введение нового уровня образования (профессионалитет), оптимизация сроков обучения: до двух лет для рабочих профессий и специальностей, до трех лет — для более технологичных. И третье - создание на базе колледжей коворкинг-пространств, центров молодежных стартапов, волонтерства, совместных общественных проектов.

С 1 сентября 2022 года стартует программа Минпросвещения России «Профессионалитет», в рамках которой начнут учиться порядка 150 тысяч студентов организаций среднего профессионального образования (в Амурской области — 120 человек). В первую очередь речь идет об основных рабочих специальностях в таких областях, как металлургия, фармацевтика, нефтехимическая промышленность и транспорт.

- Ежегодно, на
- протяжении
- двенадцати лет, в
- Амурской области и провинции Хэйлунцзян (КНР) проводится ставший уже традиционным Международный фестиваль «Российско-китайская ярмарка культуры и искусства». Проект реализуется по инициативе правительства Амурской области и правительства провинции Хэйлунцзян КНР при финансовой поддержке Министерства культуры России и Министерства культуры Китая. Международный фестиваль проходит на территории города Благовещенска и города Хэйхэ. В нем участвуют творческие коллективы, писатели, художники, деятели культуры не только Амурской области и Дальневосточного федерального округа, но и со всей России.

ДЕЛЕГАЦИИ РОССИИ И КИТАЯ ВСТРЕТИЛИСЬ НА АМУРЕ

Благовещенске проходят мероприятия XII Международного фестиваля «Российско-китайская ярмарка культуры и искусства».

25 августа в рамках фестиваля официальные лица Приамурья и провинции Хэйлунцзян встретились на теплоходах на середине пограничной реки Амур и поприветствовали друг друга. Ровно в 15.00 китайские и российские делегации на середине фарватера одновременно дали гудок.

С российской стороны на встрече присутствовали заместитель председателя Правительства Амурской области Павел Пузанов, представители министерства культуры и национальной политики области и регионального министерства экономического развития и внешних связей.

– Без сомнения, наш фестиваль – уникальное явление в истории взаимоотношений двух стран и один из наиболее заметных российско-китайских культурных проектов на Дальнем Востоке. Мы имеем полное право гордиться этим праздником искусства, – приветствовал делегатов Китайской Народной Республики Павел Игоревич. – Бережно сохраняя лучшие традиции ярмарки мы каждый год удивляем российского и китайского зрителя, ведь язык культуры – уникальный инструмент, способный объединять народы.

С китайской стороны в международном мероприятии приняли участие руководство и почетные гости города Хэйхэ и провинции Хэйлунцзян.

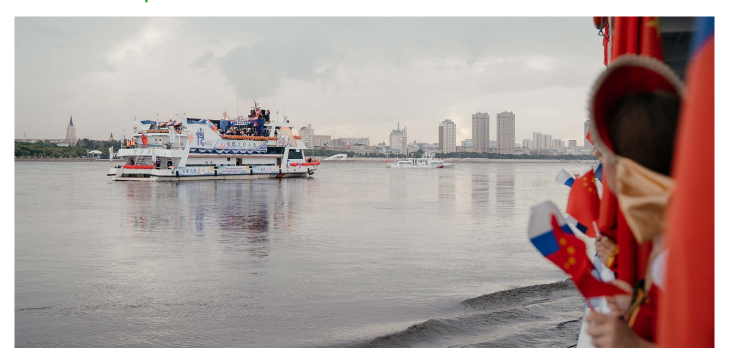
Русский и китайский теплоходы были брендированы в стилистике 12-го фестиваля «Российско-китайская ярмарка культуры и искусства». На палубе амурского теплохода, где развевались флаги обеих стран, расположились главные символы фестиваля – русский бурый мишка и китайская панда, а также девушки в национальных костюмах.

После выступления руководителей правительства Амурской области и провинции Хэйлунцзян на двух теплоходах на середине Амура начались выступления творческих коллективов обеих стран. За происходящим с благовещенской набережной наблюдали десятки амурчан.

– Важно, что благодаря взаимным усилиям организаторов традиции проведения международного фестиваля продолжаются, – прокомментировала министр культуры и национальной политики области Надежда Доргунова. – Мы надеемся, что в следующем году наши творческие коллективы смогут приехать друг к другу в гости и подарить жителям обеих стран общий праздник национального искусства.

Отметим, в этом году в рамках фестиваля часть мероприятий прошла в очном формате, часть – в режиме онлайн. В ходе 12-й ярмарки состоялись выступление Центрального военного оркестра Министерства обороны Российской Федерации, Всероссийский конкурс народных мастеров «Дальний Восток мастеровой», онлайн-встреча делегаций писателей, издателей РФ и КНР «Под небом единым», презентации выставок известных художников, а также различные мастер-классы, лекции, творческие встречи и тематические экскурсии.

XII Международный фестиваль «Российско-китайская ярмарка культуры и искусства» продлится в столице Приамурья до конца ноября.



COLUNAJOHI DE IPOEKTO APKMEDIA.RU 45

ТУРЫ И ЭКСКУРСИИ

ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ ТЕПЕРЬ МОЖНО ПРИОБРЕСТИ В ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ



абронировать экскурсию по Благовещенску, купить билет на конную прогулку или приобрести путевку на сплав по амурским рекам теперь можно онлайн, не выходя из дома.

Это стало возможным благодаря совместному проекту Туристско-информационного центра Амурской области и маркетплейса TU.Market.

Совершить покупку можно двумя способами. Сначала туристам предлагают ознакомиться с ассортиментом туров на сайте visitamur.ru в одноименном разделе, а затем нажать активную кнопку «забронировать» или «приобрести». Автоматически пользователь сайта попадает на страницу маркетплейса TU.Market, где может добавить услугу в корзину, посмотреть похожие предложения и в конечном счете приобрести товар.

Второй вариант – найти необходимую экскурсию сразу на маркетплейсе: https://tu.market/. Для этого нужно зайти в каталог, затем перейти в раздел «Туризм» и кликнуть по ссылке: «Путешествия. Туры». Здесь туристы могут увидеть все предложения туроператоров, посмотреть карточки товаров и услуг, забронировать поездку или совершить покупку.

– В современном мире свой досуг люди стараются бронировать за-благовременно. Еще больше этот вариант подходит туристам, которые едут к нам издалека. Мы дав-

но задумывались о такой функции на нашем сайте и наконец смогли это осуществить. Сервис TU.Market позволяет найти и забронировать или купить напрямую у поставщиков туристические услуги, а также уточнить все детали, связавшись с ними по телефону или задать свой вопрос в чате. К маркетплексу присоединилось уже большинство амурских туроператоров. Надеемся, что их число будет только расти, а туристам понравится бронировать и покупать экскурсии онлайн, - сказала заместитель руководителя ТИЦ Амурской области Екатерина Стуликова.

Свои предложения уже разместили такие популярные туристические компании региона, как Дальневосточный туристический центр «Амур», Экспедиционная группа «Тайга-Х-тур», «Планета 360», конный клуб «Аллюр» и другие. В настоящее время пользователи могут забронировать или купить экскурсии по Благовещенску, Свободному, Белогорску, а также туры на космодром Восточный и другие промышленные объекты. Кроме того, у амурчан и гостей региона есть возможность приобрести билеты на различные мастер-классы и конные прогулки.

– Мы планируем собрать все туристические предложения Амурской области в одном месте. Это очень удобно. Вы не только сможете увидеть описания туров и купить их, но и просто отложить в «избранное» или поделиться с друзьями в любое время суток. Платформа полезна и туроператорам. В первую очередь размещение способствует увеличению продаж и развитию местной туристической сферы в целом, – отметил генеральный директор маркетплейса ТиМагкеt Евгений Кайков.

Покупки полностью безопасны. После действий пользователя все данные передаются организаторам мероприятия. Затем туроператоры подтверждают заказ и вносят покупателя в свой реестр. Для уточнения всех деталей турист всегда может напрямую обратиться к организатору. В карточке продавца содержатся все контактные данные.

https://visitamur.ru





Проектирование, производство, монтаж, сервис

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА



комбикормовые мини-заводы



шнековые транспортеры



крематоры (печи для сжигания)



инсинераторы



весы для скота



молочное такси



оборудование для хранения и переработки молока

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СВИНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ



станковое оборудование



станки для осеменения



клетки для содержания свиней



оборудование для кормления и поения



кормовые автоматы

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ



системы поения и системы подогрева воды



станок для фиксации КРС (станок для обработки копыт)



стойловое оборудование



ограждение кормового стола (хедлок)



клетки для индивидуального содержания телят



B HOMEPE Nº04/31/2022

Очередной этап цифровизации АПК Амурской области улучшает схему контроля за производством и качеством зерна	4
Круглый стол по вопросам работы в системе ФГИС «Зерно»	10
Из-за несоблюдения агротехнологий даже самый продуктивный сорт сои не даст ожидаемого результата	16
Николай Зеленко: «Не бывает идеальных сельскохозяйственных сезонов, поэтому ООО «Пограничное» держится за счет комплексного подхода к ведению хозяйства»	22
О новых льготных кредитах для аграриев	24
Открытое письмо амурского регионального отделения АККОР аграриям области	25
Виталий Гришин: «Для коллектива в работе главное не объемы, а качество»	26
Олег Ашурков: «Виды на урожай неплохие и во многом это заслуга самого коллектива колхоза ''Новосергеевский''»	28
Дмитрий Ганиш: «Мы понимаем, что для развития нужны современные знания»	30
Алексей Черных: «Хотите добиться хороших урожаев? Соблюдайте агротехнологии»	32
Александр и Владимир Кушнерук: «Землю не обманешь. На заботу о себе она ответит урожаем»	34
Гранты развивают амурский АПК	36
Иван Елизаров: «Бизнес выбрал по своему вкусу»	40
Амурские парламентарии утвердили поправки в порядок целевого обучения студентов	42
В Амурской области реализуется федеральный проект «Профессионалитет»	43
Делегации России и Китая встретились на Амуре	44
Туры и экскурсии по Амурской области теперь можно приобрести	45

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

в интернет-магазине

- 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 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 T.: 8 963 814 38 44, 8 (4162) 34 38 44 T.: 8 914 558 07 75 (WA)

E-mail: blaq-dv@mail.ru

По вопросам рекламы:

T.: 8 963 814 19 49, 8 (4162) 34 19 49 E-mail: blag-dv555@mail.ru

По вопросам подписки на журнал:

T.: 8 962 284 07 06, (4162) 34 07 06

Бухгалтерия:

T.: 8 963 814 06 57, 8 (4162) 34 06 57

E-mail: blag-dv111@mail.ru Сайт издательства: blag-dv.ru

Информационный портал журнала: apkmedia.ru

Главный редактор:

Башурова Елена Александровна, T.: 8 963 814 38 34, 8 (4162) 34 38 34 T.: 8 914 538 80 77 (WA)

E-mail: blagredactor@mail.ru Выпускающий редактор:

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

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

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

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: 25 августа 2022 г. Дата выхода в свет: 01 сентября 2022 г. Тираж: 1200 экземпляров Nº 04/31/2022 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»

КОРМОВИТ



ВСЕ МНОГООБРАЗИЕ КОМПОНЕНТОВ ИЗ ОДНИХ РУК



Аминокислоты
Витамины
Премиксы и бленды
Консерванты
Подкислители
Ферменты
Адсорбенты
Минералы
Антиоксиданты
Иммуномодуляторы
Ароматические добавки



000 «Кормовит»

125212, г. Москва, ул. Выборгская, д. 16, стр. 4 тел./факс: +7 (495) 109 21 79

info@kormovit.ru www.kormovit.ru PEKJIAMA

apkmedia.ru



gun kangara chai...



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

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 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 www.agro-clever.com



FKHAM