

ЕКОНИВА ЭКНИВА СЕМЕНА

СОБСТВЕННАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ
ПРОГРАММА ПО СОЕ

СОЯ

ЭН АРГУМЕНТ®

- Ультрараннеспелый (САТ 10°C-1900°C)
- Высота растения: 70-75 см
- Сорт устойчив к полеганию и осыпанию зерна
- Повышенная устойчивость к пероноспорозу, бактериальному ожогу, сперотиниозу
- Темный рубчик

29,9 ц/га
потенциальная
урожайность

до **42%**
белок



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

8-800-700-97-51

НАДЁЖНЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
КОМБИКОРМОВ
С НАМИ ВЫГОДНО, СТАБИЛЬНО И УДОБНО!



RAMKHP.RU
+7 (495) 775-18-14
+7 (495) 223-18-14





ЮГАГРО

31-я Международная выставка

сельскохозяйственной техники,
оборудования и материалов
для производства и переработки
растениеводческой
сельхозпродукции

19-22 ноября 2024

Краснодар,
ул. Конгрессная, 1
ВКК «Экспоград Юг»



СЕЛЬСКО-
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ
ТЕХНИКА
И ЗАПЧАСТИ



ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ПОЛИВА
И ТЕПЛИЦ



АГРО-
ХИМИЧЕСКАЯ
ПРОДУКЦИЯ
И СЕМЕНА



ХРАНЕНИЕ
И ПЕРЕРАБОТКА
СЕЛЬСКО-
ПРОДУКЦИИ

Бесплатный билет
YUGAGRO.ORG



ОРГАНИЗАТОР
ORGANISER



Генеральный партнёр **РОСТСЕЛЬМАШ**

Генеральный спонсор **РОСАГРОТРЕЙД**

Стратегический спонсор **Мировая V/Техника**

Официальный партнёр **ШЕЛКОВО АГРОХИМ**

Официальный спонсор

Спонсор деловой программы **Агро Эксперт Групп**

Спонсор информационных стоек **BDA CAPITAL LLC**









Спонсоры выставки **syngenta** **20** **ШАМС**

Zemlyakoff



ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИБРИДОВ ЗАВАГРО ПРАЙС-ЛИСТ

Сезон 2025 г

	Гибрид	Группа спелости, дни	Технология	Устойчивость к заразихе	Масличность %	Потенциал урожайности, ц/г	Высота растения, см	Цена, п. ед.
	Куба	Средне-спелый (110-115)	Классическая	A-G	49-52	45	180-200	12 000 Р
	Валентина	Средне-ранний (105-110)	Классическая	A-G	50-53	45	180-200	12 500 Р
	Фортуна	Средне-ранний (105-110)	Классическая	G+	50-53	50	170-190	12 000 Р
	Нефть	Ультраннний (90-95)	Классическая	G+	50-53	50	180	12 500 Р
	Мария ИМИ	Ранний (100-105)	Clearfild	A-E	50-53	45	150-170	16 500 Р
	Титар ИП	Ультраннний (90-95)	Clearfild Plus	A-G	49-53	50	150-170	16 500 Р
	Кекс ТМ	Средне-ранний (105-110)	Классическая	G+	49-52	50	180-200	14 000 Р
	Кукуруза ЗАВ 210 / 70 000 семян							5 000 Р

Рекомендуемая густота посева на 1 Га:
65 000 - 70 000 штук.

Тел. 8-918-033-37-33
Тел. 8-918-444-11-03

ИП КФХ Завражнов А. В.
Краснодарский край,
ст. Новотитаровская, хутор Осечки
Завражнов Антон Владимирович
zavant82@mail.ru

Альбит-БИО®

РЕКЛАМА



КЛЮЧЕВЫЕ МИКРОЭЛЕМЕНТЫ СЕЛЕН И ЙОД В НЕТОКСИЧНОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ФОРМЕ

Инновационная кормовая добавка: поднимет и сохранит на высоком уровне продуктивность КРС, МРС, поросят, птицы, обеспечит нормальную работу кишечника у молодняка, позволит адаптироваться к широкому кругу стрессов. Применяется для получения экологически чистой продукции



www.albit.vet



ООО «ГЕНЕТИК»

ПЛЕМЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ХРАНЕНИЮ
И РЕАЛИЗАЦИИ СЕМЕНИ
БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
СТАБИЛЬНАЯ, УСПЕШНО РАЗВИВАЮЩАЯСЯ
КОМПАНИЯ

НАША ЦЕЛЬ -
ЗДОРОВОЕ И КРЕПКОЕ ЖИВОТНОЕ,
КОТОРОЕ ВЫДЕРЖИВАЕТ
СОВРЕМЕННУЮ ТЕХНОЛОГИЮ
ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
И ДАЕТ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННУЮ
ПРОДУКЦИЮ

МЫ ПОМОГАЕМ ПРИНЯТЬ ПРАВИЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

Анализ рынка поставщиков семени
быков-производителей

Огромный выбор генетического материала
с лучшими в мире показателями
и российской оценки по качеству
потомства

Высочайшее качество и фертильность
семени

Семя разделенное по полу

Консультации и обучение по созданию
высокорентабельного производства на
молочных и мясных фермах

ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ НАС?

Воспользовавшись нашими услугами
и предложениями, вы в полной мере
оцените экономический эффект от
инвестиций в качественную генетику,
профессиональный сервис и обучение!



ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОМПАНИИ

- АНАЛИЗ СТАДА И СЕЛЕКЦИОННО-ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЫ
- ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СЕРВИС И СОПРОВОЖДЕНИЕ
- ОБУЧЕНИЕ БЕЗ ОТРЫВА ОТ ПРОИЗВОДСТВА
- ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА ПОГОЛОВЬЯ КРС
- ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДБОР БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ДЛЯ ПОЛОВОЗРАСТНЫХ ГРУПП КРС, В Т.Ч. ХРОМОСОМНЫЙ ПОДБОР
- ПОСТАВКА ГЕНЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА (СПЕРМЫ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ)

НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

ОРГАНИЗАЦИЯ ЭФФЕКТИВНОГО РАЗВЕДЕНИЯ
МОЛОЧНОГО СКОТА В ПРЕДПРИЯТИЯХ СРЕДНИХ,
МАЛЫХ ФОРМ СОБСТВЕННОСТИ И КФХ

Директор ООО «Генетик» Софронова Галина Викторовна
e-mail: genetik12@mail.ru, тел.: +7 906 139 48 58
153506, Ивановская область, Ивановский район,
с. Богородское, ул. Центральная, д. 1

НОВОСТИ.....	6
ЖИВОТНОВОДСТВО.	
Обеспложивание молозива	8
ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ. Пензенская область.....	12
ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ. Республика Башкортостан.....	16
АГРАРНАЯ ХРОНИКА.	
Осторожно – контрафакт	22
АГРОПРАЙС.....	28
СЕМЕНОВОДСТВО.	
ФГИС «Семеноводство»: полная информация о системе и важные комментарии	30
ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ. Республика Татарстан.....	34
ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ. Удмуртская Республика.	
Агроэкспорт Удмуртии вырос в 8,5 раза	37
ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ. Чувашская Республика.....	42
ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ. Ульяновская область.	
Восстановить плодородие	44
ИНОСМИ. Неразумная проукраинская политика уничтожает болгарский агробизнес	50
ПРЕЗЕНТАЦИЯ. «Мой девиз – зарабатывать деньги с людьми, а не на людях!»	52
АКТУАЛЬНО.....	54
ФЕРМЕРСКИЙ СЕКТОР АПК. Проблем всё больше.....	58
ЗЕРНОВОЙ РЫНОК.....	60



14

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Комбайн Т500:
мощь и сила в уборке урожая



18

ЭФФЕКТИВНЫЙ АГРОБИЗНЕС

ПОНЧО® ВОТИВО –
симбиоз химии и биологии



24

УМНАЯ ЭКОНОМИКА

АО «ВМП «АВИТЕК»:
автоматические поилки
для КРС на уровне зарубежных



48

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

ФНЦ «ВНИТИП»
провел исследование комбикормов
Раменского комбината
хлебопродуктов для кур-несушек
продуктивного периода

ПОВОЛЖЬЕ АГРО

СОВРЕМЕННЫЙ ЖУРНАЛ ОБ ЭФФЕКТИВНОМ СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

УЧРЕДИТЕЛЬ: ИП А.И. Сайфиев

ИЗДАТЕЛЬ: ООО «Терра»
ДИРЕКТОР – ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР:
А.И. Сайфиев
Тел.: 8 (8422) 30-50-28, 8-905-037-63-23
e-mail: ul_agro@mail.ru

Тел. 8-905-037-63-23
e-mail: ul_agro@mail.ru

АДРЕС ИЗДАТЕЛЯ:
432035, Ульяновская область,
г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 201-28.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
432035, Ульяновская область,
г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 201-28.

Рекламно-информационный журнал. Свидетельство о регистрации СМИ: ПИ № ФС77-38767 от 29.01.2010 г. Выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор). Мнение авторов может не совпадать с мнением редакции. Редакция не несет ответственности за содержание рекламных материалов. Все рекламируемые товары и услуги подлежат сертификации. Указанные рекламодателями цены на товары и услуги не являются офертой и действительны на момент публикации.

РЕКЛАМНАЯ СЛУЖБА:

Тел./факс: 8 (8422) 30-50-36,
тел. 8 (8422) 30-50-14, 30-50-13,
e-mail: ul_agro@mail.ru
www.volga-agro.ru

ВЕРСТКА-ДИЗАЙН: А.Ю. Матулин
Тел. 8-905-184-54-32

ОТПЕЧАТАНО В ТИПОГРАФИИ:
432055, ИП Артемова А.В.,
Ульяновская область, г. Ульяновск,
ул. Сурова, 58. Тел. 8 (8422) 44-56-08.

ТИРАЖ: 5100 экз. **ЗАКАЗ №:** Л-514.

ДАТА ВЫХОДА В СВЕТ: 18 октября 2024 года.

Цена свободная.

В журнале используются материалы следующих агентств, изданий и сайтов: Агрофакт, «Крестьянские ведомости», «АПК-Информ», Агроновости, ulgov.ru, zsiio.region73.ru, Regnum.ru, Agro.ru. Журнал распространяется по 14 регионам РФ. При перепечатке материалов ссылка на «Поволжье-Агро» обязательна.

НОВЫЙ ХЛЕБОПРИЕМНЫЙ ПУНКТ

строится в Саратовской области

Компания «Объединенные зерновые терминалы» осуществляет строительство хлебоприемного пункта в Пугачевском муниципальном районе. На данном объекте будут проводиться операции по приемке, очистке, сушке, хранению и отгрузке зерна как на железнодорожный, так и на автомобильный транспорт. Уже установлены специаль-

ные весы, завершено строительство приемного отделения, а также смонтированы транспортная галерея и узел для железнодорожной погрузки. До конца года планируется возвести склады и завершить все работы по проекту. В настоящее время создано 12 новых рабочих мест, а объем инвестиций составляет 147 миллионов рублей.



МИНСЕЛЬХОЗ ТАТАРСТАНА И «РОСТЕЛЕКОМ» ВНЕДРЯТ СИСТЕМУ МЕТЕОМОНИТОРИНГА

Республиканский информационно-вычислительный центр Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан и крупнейший интегрированный провайдер цифровых услуг в России компания «Ростелеком» подписали соглашение о стратегическом партнерстве. В настоящее время стороны планируют совместно развивать проекты по внедрению IT-решений в агропромышленный комплекс Татарстана.

В частности, провайдер готов внедрить на агропредприятиях республики систему метеомониторинга, которая позволит в автоматическом режиме отслеживать все ключевые параметры окружающей среды: температуру, влажность воздуха и почвы, атмосферное давление, скорость и направление ветра, а также количество осадков. Полученные данные помогут сельхозпроизводителям эффективно планировать посевные работы, вносить удобрения и собирать уро-

жай с учетом погодных условий.

Павел Гонцов, директор филиала ПАО «Ростелеком» в Республике Татарстан, подчеркнул, что ставится цель по развертыванию первой сети метеостанций на территории республики. Планируется охватить более трех миллионов гектаров в 43 районах Татарстана. После запуска системы мониторинга все собранные данные будут передаваться в министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан.

ГЛАВНЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ СОБЫТИЯ

для российских аграриев с 1 сентября 2024 года

С 1 сентября в России начали действовать несколько федеральных законов и нововведений в области агропромышленного комплекса, которые важно учитывать.

1. Регистрация в ФГИС «Семеноводство» становится обязательной. Использование этой системы обязательно для физических и юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и других организаций, занимающихся семеноводством, а также для тех, кто осуществляет ввоз и вывоз семян сельскохозяйственных растений из России.

2. Обязательная маркировка ветеринарных препаратов, безалкогольного пива, консервов, а также растительных и масложировых продуктов. С 1 сентября все участники, занимающиеся оборотом данной продукции, обязаны зарегистрироваться в системе маркировки «Честный знак».

3. Обязательная марки-

ровка сельскохозяйственных животных: крупного рогатого скота, птицы и свиней.

4. Вступает в силу обширный пакет новых ветеринарных норм,

5. Запущен эксперимент по учету маркированной молочной продукции по партиям. В ходе эксперимента участники рынка молочной продукции будут передавать в систему маркировки «Честный знак» данные о произведенной партии молока, связывая их с кодами маркировки каждой отдельной единицы продукции, входящей в эту партию. Эксперимент продлится до 1 июня 2025 года.

6. Вступил в действие закон, касающийся агрегаторов фермерской продукции. Ожидается, что агрегаторы будут осуществлять закупку, сортировку, хранение, фасовку и продажу товарных партий сельскохозяйственной продукции, соответствующих торговым стандартам.

СЕЛЬСКИЙ КЛУБ

открыли в деревне Чиришкасы Канашского муниципального округа Чувашии

В рамках реализации инициативных проектов в деревне Чиришкасы Канашского муниципального округа Чувашской Республики открыли новый сельский клуб.

Проект реализован с привлечением средств республиканского бюджета Чувашской Республики, местного бюджета, а также внебюджетных источников.

По итогам электронного аукциона был заключен муниципальный контракт с ИП Димитриевым А.В.. Объем финансирования составил 3387,9 тыс. рублей, из них средства республиканского бюджета Чувашской Республики – 2032,7 тыс. рублей, местного бюджета – 1016,4 тыс. рублей, внебюджетные ис-

точники – 338,8 тыс. рублей.

Как говорят сами жители, новый клуб станет центром притяжения для жителей деревни, где они смогут собираться, общаться и участвовать в различных мероприятиях, укрепляя местное сообщество и культурные традиции.



РАСТЕТ ТЕХНИЧЕСКАЯ ВООРУЖЕННОСТЬ

За последние 5 лет темпы приобретения техники в Башкортостане увеличились в 2 раза.



Всего с 2019 года аграриями закуплено более 17 тысяч единиц различных видов новой сельскохозяйственной техники и оборудования на сумму порядка 64 млрд рублей. Основным стимулирующим фактором для обновления техники является региональная программа, в рамках которой аграриям возмещается до половины затрат

на приобретение техники и оборудования. Также Башкортостан несколько лет подряд в числе лучших регионов по приобретению техники по льготным программам «Росагролизинга». Всего с 2019 по 2023 годы объемы приобретенной техники по договорам с АО «Росагролизинг» превысили 11 млрд рублей.

МАРЖИНАЛЬНЫЙ ГРИБ

В сентябре с территории Кировской области в Корею отправлена партия сушеного гриба ежевик пестрый весом 1,875 тонн.



Вся партия перед отправкой прошла документальную и лабораторную проверку в Кировском филиале ФГБУ «ВНИИКР». По результатам лабораторных исследований не были обнаружены карантинные вредные организмы, и вся продукция соответствует международным карантинным фитосанитарным требованиям страны-импортёра. Управление Россельхознадзора по Кировской области, Удмуртской Республике и Пермскому краю выдало фитосанитарный сертификат на эту партию.

В 2023 году из Кировской области в Корею поставили 1,8 тонны сушёного ежевика пёстрого.

Ежовик пёстрый (*Hudnum imbricatum* L.) – это гриб, относящийся к категории условно-съедобных, и считается в России грибом среднего качества.

Молодые и незрелые экземпляры подходят для различных способов обработки – таких, как засолка, маринование и сушка; горьковатый вкус исчезает после нескольких минут варки.

Этот гриб обладает ярким специфическим ароматом, поэтому его обычно используют в небольших количествах в качестве приправы. С возрастом грибы становятся жесткими, приобретают горький вкус и становятся непригодными для употребления. Известно, что в сыром виде ежевик пёстрый может быть ядовитым.

ОРЕНБУРЖЬЕ НАРАЩИВАЕТ ЭКСПОРТ ПРОДУКЦИИ АПК

В Оренбургской области реализуется региональный проект «Экспорт продукции агропромышленного комплекса» национального проекта «Международная кооперация и экспорт».

За 7 месяцев 2024 года экспорт продукции АПК Оренбуржья предварительно составил 151,9 млн долл. США в сопоставимых ценах. За этот период 2023 года экспорт составлял 113,3 млн долл. США – рост на 34%.

Основные виды экспортируемой продукции АПК в регионе – это подсолнечное масло, подсолнечный шрот, лузга, злаки (пшеница, ячмень, рожь), мясо (в том числе птицы), молоко, рыба.

ИЗ ЛПХ В ФЕРМЕРЫ

благодаря господдержке



Александр Шакуто из села Челно-Вершины всерьез решил заняться мясным животноводством. В течение шести лет он вел личное подсобное хозяйство, в котором был помесячный скот. Вникнув в тонкости работы, получив необходимые знания и практический опыт, понял, что хочет свое хозяйство расширить и выйти на новый уровень. В этом ему помог грант «Агробизнес-стартап», предоставляемый фермерам в рамках нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство», реализуемого по решению президента страны Владимира Путина.

На средства гранта Александр уже приобрел технику – трактор, пресс-подборщик, погрузчик. Они позволяют заготавливать необходимые для животных корма и облегчают ручную труд. В ближайшее время на ферму приедут и новые подопечные – 15 голов породистых нетелей мясного направления.

– Я выбрал породу герфорд. Они будут давать суточные привесы почти в два раза больше, чем их непородистые собратья. Рассчитываю на 800–900 граммов в сутки. Устойчивую работу моему предприятию также поможет обеспечить надежная техника и, конечно же, работники. Кроме того, я член сельхозкооператива и очень рассчитываю на помощь организации в закупках необходимых производственных средств и сбыте выращенной продукции, – говорит Александр.

Составить четкий бизнес-план проекта помогли сотрудники Центра компетенций «Самара – АРИС». Александр успешно его защитил перед конкурсной комиссией, зарегистрировал КФХ, подал заявку на получение гранта через государственную интегрированную информационную систему «Электронный бюджет» и стал одним из грантополучателей по программе «Агробизнес-стартап».

По материалам открытых источников информации.

ОБЕСПЛОЖИВАНИЕ МОЛОЗИВА

О правильной пастеризации молозива на стадии заготовки его перед замораживанием для хранения в банке молозива, используемого в дальнейшем для профилактики острых кишечных бактериальных и вирусных заболеваний новорожденных телят

Авторы:

Юзлекбаев Ф.Ф. – ведущий ветеринарный врач отдела паразитологии ФГБУ Нижегородской областной ветеринарной лаборатории;
Халиков Р.Р. – главный ветеринарный врач ООО «Победа» Калтасинского района Республики Башкортостан.

В настоящее время актуальной проблемой в деле сохранности молодняка является решение проблем с диареей молодняка.

По нашим исследованиям, которые проводились с 2020 года по 2023-й в хозяйствах с различной формой собственности в Республике Башкортостан, причинами гибели телят до 3-месячного возраста являются следующие причины:

1. Бактериальные инфекции – эшерихии, протей, псевдомонас, клостридии.

2. Вирусные патогены – ротавирус, коронавирус, вирус вирусной диареи.

3. Паразитарные инфекции – неоскариды, кокцидии, криптоспоридии.

4. Инбридинг – использование семени близкородственного пула в связи со снижением ареала разведения определенных пород КРС.

Телята, хотя бы раз перенесшие диарею и будучи пролеченными впоследствии, в дальнейшем после отела становятся маститными первотелками с зарастанием соединительной тканью одной-двух четвертин вымени. Такая первотелка будет давать молока на 15-20% меньше в сравнении со здоровыми ровесницами и никогда не достигнет максимально заложенной генетической продуктивности, после отела такие животные чаще заболевают послеродовым эндометритом.

Мы проводили исследование причин заражения новорожденных телят бактериальными инфекциями в первые дни жизни. Одним из главных факторов оказалось поступление болезнетворных бактерий в организм новорожденных телят с выпаиваемым молозивом.

При неоднократном бактериологическом исследовании замороженного молозива из банка молозива на ферме мы обнаружили, что частыми патогенами из бактерий являлись: колибактерия, протей, псевдомонас, стрептококк, стафилококк.

Данные бактерии попадают в молозиво из плохо продезинфицированного, а порой и вообще не дезинфицированного, доильного аппарата, использование загрязненного ведра, куда переливается молозиво после

доения, загрязненного фильтра ситечка для процеживания молозива, загрязненных пластиковых бутылок для замораживания молозива, некачественной обработки сосков перед доением, не сдаивание первых, наиболее инфицированных струй молозива, субклинический мастит в связи

с использованием не эффективных антибиотиков для запуска коров в сухостойный период.

Как видим, причин много и на производстве не всегда получается добиться выполнения всех технологических правил и норм.

То есть, при первом выпаивании

№	Время пастеризации, температура	Количество колоний	Окраска по Граму	Каталаза
1	19 ч.-19 ч. 10 мин. +38°C 10 мин.	а) розинчатые колонии (большое количество) >300 колоний б) круглые, блестящие серо-белые колонии (большое количество) в) мелкие шероховатые колонии с зеленоватым оттенком (большое количество)	а) Гр+ кокки, расположенные короткими цепочками (стрептококки) б) Гр-палочки (БГКП – протей) в) Гр-палочки (синегнойная палочка)	а) отрицательно б) положительно в) положительно
2	19 ч. 15 мин.- 19 ч. 25 мин. +43°C 25 минут	а) розинчатые колонии (большое количество) >300 колоний б) круглые, блестящие серо-белые колонии (большое количество) в) мелкие шероховатые колонии с зеленоватым оттенком (большое количество)	а) Гр+ кокки, расположенные короткими цепочками (стрептококки) б) Гр-палочки (БГКП – протей) в) Гр-палочки (синегнойная палочка)	а) отрицательно б) положительно в) положительно
3	19:27–19:37 t +49.4°C 37 мин.	а) розинчатые колонии (большое количество) >300 колоний б) круглые, блестящие серо-белые колонии (большое количество) в) круглые желтые колонии (14 колоний) г) мелкие шероховатые колонии с зеленоватым оттенком (большое количество)	а) Гр+ кокки, расположенные короткими цепочками (стрептококки) б) Гр-палочки (БГКП – протей) г) Гр-палочки (синегнойная палочка)	а) отрицательно б) положительно в) положительно
4	19:38–19:48 t +61.6°C 48 мин. т	а) розинчатые колонии (большое количество) >300 колоний б) круглые, блестящие серо-белые колонии (малое количество) в) мелкие шероховатые колонии с зеленоватым оттенком (большое количество)	а) Гр+ кокки, расположенные короткими цепочками (стрептококки) б) Гр-палочки (БГКП – протей) в) Гр-палочки (синегнойная палочка)	а) отрицательно б) положительно в) положительно
5	19:50–20:00 t +60,6°C 60 мин.	а) розинчатые колонии (среднее количество) = 100 колоний б) мелкие серо-белые колонии (среднее количество) в) отсутствие	а) Гр+ кокки, расположенные короткими цепочками (стрептококки) б) Гр-палочки (БГКП – протей) в) отсутствие	а) отрицательно б) отрицательно
6	20:01–20:11 t +60°C 71 мин.	а) розинчатые колонии (среднее количество) ≈ 100 колоний б) отсутствие в) отсутствие	а) Гр+ кокки, расположенные короткими цепочками (стрептококки) б) отсутствие в) отсутствие	а) отрицательно б) отрицательно
7	20:13–20:23 t +60.2°C 83 мин.	а) мелкие серо-белые колонии (малое количество, более 100 колоний) б) отсутствие в) отсутствие	а) Гр+ кокки, расположенные короткими цепочками (стрептококки) б) отсутствие в) отсутствие	а) отрицательно
8	20:25–20:35 t +62.2°C 95 мин.	а) мелкие, серо-белые колонии (малое количество, = более 100 колоний) б) отсутствие в) отсутствие	Гр+ кокки, расположенные короткими цепочками (стрептококки)	отрицательно
9	20:39–20:49 t +60°C 109 мин.	Мелкие, серо-белые колонии (более 50 колоний, очень малое количество) б) отсутствие в) отсутствие	Гр+ кокки, расположенные короткими цепочками (стрептококки)	отрицательно
10	21:49 t +60°C 169 минут	Мелкие, серо-белые колонии (более 50 колоний, очень малое количество) б) отсутствие в) отсутствие	Гр+ кокки, расположенные короткими цепочками (стрептококки)	отрицательно



размороженного и нагретого молозива до температуры +37°C в первые полчаса жизни, в организм новорожденных телят с молозивом попадают синегнойная палочка, протей, колибактерия, стрептококк, стафилококк, которые вызывают тяжелую бактериальную инфекцию новорожденных телят и гибель их от обезвоживания. Особенно тяжело проходят диспепсии новорожденных при наложении нескольких факторов – бактериальных и вирусных, например.

Мы поставили перед собой задачу выяснить наиболее оптимальное время гибели болезнетворных бактерий при пастеризации молозива.

Изучив достаточное количество литературы по теме пастеризации молозива коров для выпойки новорожденным телятам, мы остановились на температуре +60°C, так как при температуре +63°C происходит разрушение иммуноглобулинов молозива.

Для пастеризации молозива использовали размораживатель молозива «Солнышко» (Ижевск), для исследования были взяты три замороженные пробы молозива из банка молозива двух хозяйств Чекамгушевского района Республики Башкортостан по полтора литра.

Далее проводили пастеризацию

молозива от начальной температуры +38°C до температуры +60°C и через каждые десять минут производился отбор проб молозива с одновременным посевом на питательные среды с помещением в термостат при температуре +37°C. Через двое суток определялось наличие болезнетворных бактерий на питательной среде в чашках Петри.

Целью данного исследования было определить наиболее оптимальное время для пастеризации молозива, которого было бы достаточно для бактерицидного действия.

Вывод:

1) На шестидесятой минуте проводимой пастеризации, при температуре +60°C, произошла гибель синегнойной палочки

2) На семьдесят первой минуте пастеризации произошла гибель бактерий группы кишечной палочки – протей при температуре молозива +60°C

3) На 109 минуте произошла гибель стрептококков, количество колоний снизилось до пятидесяти, что соответствует норме.

Таким образом, оптимальной температурой для пастеризации молозива с целью профилактики бактериальных диспепсий новорожденных телят является температура +60°C и экспозиция 1 час 49 минут при начальной температуре молозива +38°C, что соответствует температуре свежeweыдоенного молозива.

По материалам открытых источников информации.



ИМПУЛЬС
ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД

ОАО «Гомельский завод «Импульс»

Республика Беларусь,
246030, г. Гомель,
ул. Михаила Ломоносова, 11-А

+375 232 99-80-55

+375 232 94-34-88

info@gomelimpuls.by

+375 29 194-68-63

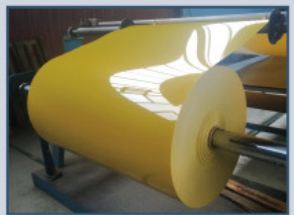
+375 44 707-79-51

www.gomelimpuls.by

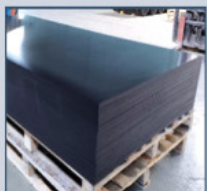
ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИМЕРНЫХ ЛЕНТ, ЛИСТОВ И ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ

ЛЕНТА ПОМЁТОУДАЛЕНИЯ

Материал изготовления: полипропилен, полиэтилен.
Лента производится толщиной от 1 мм до 2,5 мм, шириной до 2000 мм, длина определяется заказчиком.
Применение: Уборка птичьего помёта транспортирующей системой в клеточных системах птицеводческого оборудования различных производителей.



ЛИСТ ПОЛИМЕРНЫЙ



Материал изготовления: полипропилен, полиэтилен.
Листы производятся толщиной от 1 мм до 15 мм, шириной до 2000 мм, длина и цвет определяется заказчиком.
Применение: широко применяются в строительстве, промышленности и народном хозяйстве: в качестве декоративно – облицовочных, поделочных, антикоррозийных материалов; постройке бассейнов, изготовлении ёмкостей, воздуховодов, гальванических ванн; изготовление подложек, доньшек для сумок, козырьков; изготовление комбинированных настилов и перегородок в свиноводческих комплексах, птицефабриках и молочно-товарных фермах.

ПЕРЕГОРОДКИ В ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ

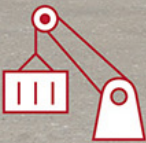




KAMAZ



РЕМДИЗЕЛЬ



УСТАНОВКА
ЛЮБОЙ
СПЕЦНАСТРОЙКИ



ГАРАНТИЯ 1 ГОД ИЛИ 45 000 КМ
ПРОБЕГА В ЛЮБОМ
СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ
ПАО «КАМАЗ»

20%

ЭКОНОМИЯ*

**ПРОДАЖА, КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ
АВТОМОБИЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЕЙ
И АГРЕГАТОВ КАМАЗ**



8 800-600-63-70
8 (8552) 30-63-70
www.rdkamaz.ru

* по сравнению с покупкой нового аналогичного шасси «КАМАЗ»

302008, Орловская область, г. Орел,
ул. Машиностроительная, д. 6, пом. 6, каб. 12

+7 (903) 115-23-07
ciragromas@gmail.com
www.chiragro.ru

ЧИР

АГРОМАШ

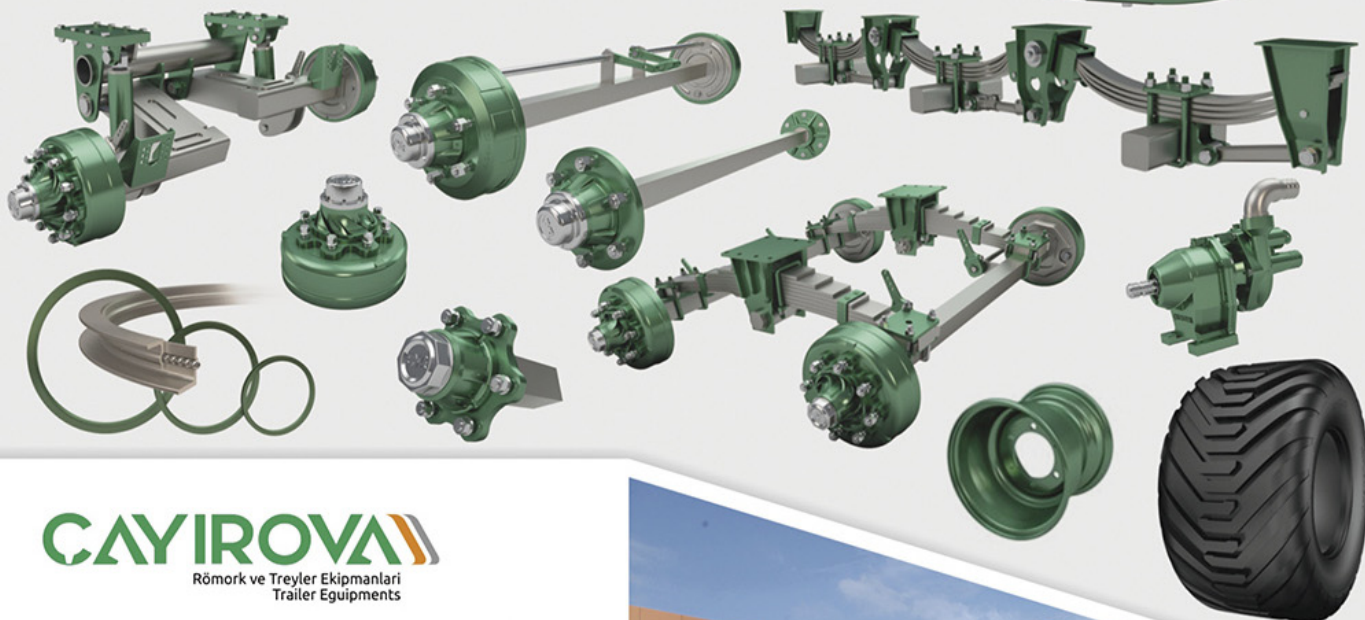
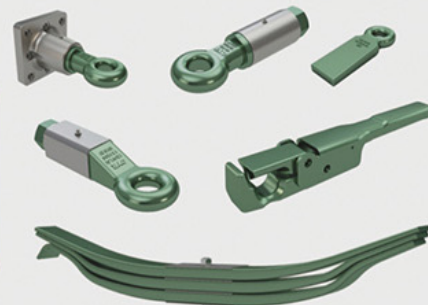
Компания «ЧИР АГРОМАШ»

Основана в 2018 году и является торговым представителем турецкого завода **CAYIROVA**.

С начала 2019 года мы заключили более 100 договоров как с крупными производителями сельскохозяйственной техники, так и с небольшими фермерскими хозяйствами в 20 регионах России.

Мы предлагаем производителям сельхозтехники качественные запасные части по разумным ценам.

В ассортименте такие части как оси, ступицы, рессоры и балансирные подвески, круги поворотные, стойки опорные, гидроцилиндры, петли сцепные, замковые устройства, центробежные насосы, шнеки и системы для разбрасывания твердых органических удобрений и многое другое.



CAYIROVA
Römork ve Treyler Ekipmanları
Trailer Equipments

Основан в 1974 году. Завод производит более 2600 наименований запасных частей для отечественных и импортных сельскохозяйственных прицепов и техники.

Многолетний опыт работы, новейшее оборудование в производстве и высококвалифицированные специалисты позволяют выполнить заказы любой сложности.

Именно поэтому запасные части **CAYIROVA** пользуются популярностью у производителей сельскохозяйственной техники более чем в 60 странах мира.



ЖЕСТЧЕ КОНТРОЛИРОВАТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬ

На заседании правительства Пензенской области обсужден вопрос контроля за сельскохозяйственными угодьями.

Об итогах инвентаризации земель, проведенной с применением технологий космического мониторинга, доложил заместитель председателя правительства – министр сельского хозяйства Пензенской области Роман Калентьев. По его словам, общая площадь сельхозугодий составляет 2 879 000 га, из которых 422 000 га не используются по назначению.

«Более 300 тысяч гектаров – это залежные земли, сенокосы, пастбища, многолетние насаждения. На земельных участках общей площадью 97 тысяч гектаров возможно ведение экономически выгодного сельскохозяйственного производства после расчистки их от древесно-кустарниковой растительности и введения в сельхозоборот», – доложил министр.

Органы местного самоуправления должны постоянно

контролировать владельцев, чтобы заставить их использовать землю по назначению. По итогам инвентаризации региональный минсельхоз составил план мероприятий: проверкам подвергнется более 72 000 га земли. Пока обследовано 48 000 га – около 70% от плана.

Нерадивых владельцев ждет отмена льготного механизма налогообложения.

«Земельный налог будет начисляться в размере 1,5% от кадастровой стоимости участка, если земля находится в собственности, но не используется более половины ее общей площади, не реализуется проект культуртехнической мелиорации, при этом право собственности зарегистрировано более года назад», – пояснили в пресс-службе регионального правительства.

РАСТУТ ЯГОДНИКИ

В Мокшанском районе на земельном участке площадью 35 гектаров КФХ «Мокшанское» занимается выращиванием садовой земляники, малины и ремонтантной ежевики, которые способны к повторному цветению и плодоношению.

Садовая земляника, известная в народе как клубника, занимает в хозяйстве свыше 15 гектаров. Каждый год плантации расширяются: новые растения высаживаются в гряды и укрываются агроволокном или специальной перфорированной пленкой, что значительно упрощает борьбу с сорняками. В каждой гряде установлен капельный полив, обеспечивающий подачу минеральных удобрений для получения богатого урожая. Созревшие ягоды отличаются безупречным внешним видом, великолепным вкусом и неповторимым ароматом. В хозяйстве также выращивают собственный посадочный материал.

Соседний участок занимает 20 гектаров и засажен малиной сортов последнего

поколения. В этом сезоне сроки сбора урожая сдвинулись на более поздний период из-за повреждений ягод, вызванных весенними возвратными заморозками. В настоящее время малина находится в стадии созревания.

Также в хозяйстве имеется экспериментальный участок с ежевикой площадью 2 гектара, где специалисты наблюдают за поведением этой культуры, характерной для южных регионов России.

Выращивание ягод требует значительных усилий ручного труда, начиная с ухода за растениями и заканчивая сбором урожая. Собранные ягоды являются экологически чистыми и всегда свежими, и хозяйство составляет их в магазины Пензенской области, а также в соседние регионы и столицу.

ЗЕРНОХРАНИЛИЩЕ ЗА 30 ДНЕЙ



Возможна рассрочка или строительство «под урожай»



347939, Россия, Ростовская область
г. Таганрог, ул. Пархоменко, дом 19

+7 (928) 763-3909, 212-2219
+7 (928) 778-9280, 8(8634) 32-32-13

<https://agro-teh.su>
mail@agro-teh.su

РАБОТАЕТ КООПЕРАТИВ

Жители Старого Карлыгана Лопатинского района сами себя обеспечили работой. Несколько КФХ объединились в одно хозяйство, чтобы легче было реализовать результат своих трудов в поле. Урожай сельскохозяйственных культур тут идет на производство круп.

В ОБЩИЙ КОТЕЛ

— Зачем продавать сырье, когда из него можно сделать востребованный продукт? — резонно замечает заместитель руководителя кооператива Шамиль Мамауков. Сейчас в хозяйстве 1200 гектаров земли. Выращенные ячмень, пшеница, кукуруза, горох и просо целиком уходят в переработку.

Кстати, линия по производству крупы была приобретена на средства господдержки.

— Очень весомая помощь, — констатирует Шамиль Анварович. — Без нее у нас бы ничего не получилось.

В прошлом году предприятие, в котором, кроме 15 членов кооператива, заняты еще 14 наемных рабочих, произвело 883 тонны крупы десяти видов, из которых более 700 тонн — из своего сырья.

В основном вся продукция кооператива реализуется в соседней Саратовской области — до нее рукой подать.

— Будем развивать свой бренд, — улыбается Мамауков. — Наши крупы вкусные. Хотим, чтобы они стали узнаваемыми.

И ДЛЯ АЛЕНКИ, И ДЛЯ БУРЕНКИ

В этом году объемы существенно вырастут. Судите сами: только за пол-

года предприятие выдало 637 тонн сыпучей продукции.

Вдохновленные первыми успехами сельские кооператоры решили пойти дальше. Придумали, как использовать некондиционные зерна, — приобрели линию по производству комбикормов. И тоже не прогадали! Новая продукция оказалась очень востребованной в личных подсобных хозяйствах и у фермеров. Животноводов импонирует то, что здесь даже готовы произвести питательные комбикорма по рецептурам заказчика.

В связи с ростом объемов в кооперативе планируют приобрести еще несколько технологических линий.

— Много времени уходит на перенастройку оборудования под выпуск определенных круп, — вздыхает Шамиль Анварович. — Нужно, чтобы каждая была отрегулирована в соответствии со своей задачей.

ПЛАНЫ НА РАЗВИТИЕ

Неподалеку от производства — новый бор и пруд. Сейчас это место заброшено, не ухожено. Но сельские предприниматели уже положили на него глаз.

Они хотят облагородить эту территорию и развить здесь агротуризм. Приедут люди, будут отдыхать, ловить рыбку, жарить шашлык, варить в котелке кашу...



Кстати, на собственные средства (а это более 3 млн рублей) кооператив сделал в селе дорогу к своему производству. Жители Старого Карлыгана очень благодарны, ведь у власти до этого участка долго не доходили руки.

А еще в планах — развитие мясного животноводства. К этому есть все предпосылки: своя кормовая база и большие пастбища в округе.

В общем, кооператив, созданный несколько лет назад, находится на подъеме. Уже немало других людей, имеющих земельные наделы, хотят стать его членами. Люди верят в успех предприятия. А нам остается только порадоваться за тех, кто не стал жаловаться на судьбу, а сам обеспечил себя работой.

Источник: pravda-news.ru

А АГРОПРОМ УРАЛ

Международная выставка сельскохозяйственной техники, материалов и оборудования для животноводства и растениеводства

30 октября–1 ноября 2024

г. Екатеринбург, МВЦ «Екатеринбург-Экспо»

Получите билет по промокоду Povolzhye www.agroprom-ural.ru



Организаторы



КОМБАЙН Т500: МОЩЬ И СИЛА В УБОРКЕ УРОЖАЯ

ФЕРМЕРСКИЕ ХОЗЯЙСТВА ТАТАРСТАНА ВЫБИРАЮТ Т500



Современные комбайны все больше становятся незаменимыми помощниками аграриев, помогая противостоять негативным факторам погодных явлений, благодаря агротехнологии и технике, способной молотить практически без потери зерна.

Зерноуборочный комбайн Т500 может стать отличным выбором по нескольким причинам, основанным на его конструкторских решениях и характеристиках.

Фермерские хозяйства Татарстана все чаще отдают предпочтение Т500, выделяя этот комбайн среди остальных моделей зерноуборочных комбайнов.

Сегодня мы постараемся разобраться и выяснить истинные причины, так чем же так привлекателен и интересен комбайн Т500, побеседовав с Динаром Фанисовичем Шарафутдиновым, заместителем руководителя КФХ Шарафутдинов Ф.Б., Буинского района.

– Динар Фанисович, здравствуйте, поделитесь, пожалуйста, своим опытом, как давно трудитесь в этой сфере, сколько комбайнов в парке, какие из них задействованы на уборке?

– Работаю в сельском хозяйстве вот уже более 10 лет, у нас в парке пять комбайнов ACROS 585, три комбайна Т500, каждый из них был задействован в уборке урожая и каждый из них справляется, но особенно хочу выделить модель Т500. Необходимость в повышении производительности и подтолкнула к выбору более мощного комбайна – Т500, который отлично справляется с поставленными задачами и обеспечивает быструю уборку зерновых на наших полях. Кстати, мы одни из первых у себя в регионе приобрели этот комбайн, как только он появился на рынке. Ни разу об этом не пожалели. Нас этот комбайн всегда выручает в уборочную страду, так как может заменить 1,5 комбайна ACROS.

– Вы сделали акцент на Т500, за что цените эту модель, какие характеристики особенно важны?

– Для меня при выборе техники, в первую очередь, важен такой па-

раметр как мощность. А у этого комбайна двигатель мощный – 360 лошадиных сил. Большой топливный бак позволяет работать более 12 часов в смену. Объем бункера большой – около 10 тыс. литров. Скорость выгрузки зерна составляет 120 л/с, опустошаем его менее, чем за 2 минуты. Производительностью довольны, она до 30 тонн в час.

Плюс машина Т500 адаптирована под самые сложные условия уборки, здесь увеличенный клиренс – до 50 сантиметров – неровный рельеф нашей местности для этой машины не проблема.

Для меня также важно, как и для всех работников фермерских хозяйств, чтобы были минимальными потери и лучше, чтобы вообще их не было – у этого комбайна барабан-сепаратор с повышенной сепарирующей способностью.

За стабильный и деликатный обмолот здесь отвечают два устройства: Tetra Processor и OptiFlow. Система обмолота Tetra Processor минимизи-

рует травмирование зерна и соломы на любых агрофонах, OptiFlow – обеспечивает эффективную очистку зернового вороха.

Также я пользуюсь функцией контроля техники удаленно с мобильного телефона. Реализована она через платформу РСМ Агротроник от Ростсельмаш. В ней проверяю и отслеживаю состояние агромашины, могу оценить соблюдение заданий и скорость их выполнения – то есть оценить работу своих ребят и техники. И оперативно скорректировать при необходимости задачи.

– Что можете сказать, дополнить про комбайны ACROS 585, которые у вас также есть техпарке?

– Мы располагаем пятью комбайнами модели ACROS 585, которые демонстрируют надежность, но уступают Т500 по производительности. Традиционная система обмолота – сильная сторона ACROS, здесь минимальные риски повреждения зерна и бережное обращение с соломой.



Повышенная влажность – не проблема, есть датчики, которые контролируют показатели и подскажут подходящее время для разгрузки, а комбайн способен выгружать зерно влажностью до 35%.

Да и в целом, что у Т500, что у ACROS производство качественное, техника Ростсельмаш надежная, техника супер.

– Были ли простои Т500 по техническим причинам?

– Нет, машина то новая! Ростсельмаш – надежная техника! Техника – Супер. К тому же у нас есть уже проверенный временем партнер «безнен» – компания АРТ, которая нас обслуживает и не раз нас уже выручала. Если нужно провести техобслуживание – приезжают буквально по звонку. С деятельностью компании мы знакомы уже давно – всё делается быстро и качественно, особенно радует, что используют в работе исключительно оригинальные масла и комплектующие. В сервисных бригадах работают настоящие профессионалы, всегда подскажут и помогут, и потом нас знают, готовы быстро прийти на помощь. Для нас ведь важно, чтобы простоев не было в уборочную страду, поэтому все и решается быстро.

– А как механизаторы оценивают Т500?

– Механизаторы довольны, у нас ведь все работники – это местные жители, поэтому мы заботимся, чтобы им было хорошо, обеспечиваем удобства, а у этой машины и кабина комфортная, эргономичная, много электронных разных помощников, напичкана всеми благами. Обзору помогают зеркала заднего вида с электрорегулировкой и обогревом, дополнительное кресло увеличенного размера. Большой холодильный отсек.

Ну, еще особенно хочу отметить, что все настройки комбайна осуществляются прямо из кабины. Механизатор прямо из кабины может определить заполненность бункера, проверить правильность настроек систем обмолота и очистки. В нем уже заложены параметры уборки под все основные культуры, а при необходимости можно сделать донастройку. В ходе уборки все основные показатели выводятся на экран монитора и их можно быстро скорректировать.

По проходимости на переувлажненных полях Т500 не уступает машинам на гусеничном ходу, при этом намалачивает зерна заметно больше. К тому же, как я уже сказал, он представляет доступ к будущему сельского хозяйства – электронным опциям. Мы уже интегрировали их в работу, и следим за развитием систем автоуправления. С таким комбайном как Т500 мы знаем, что урожай не пропадет.

– Динар Фанисович, спасибо за интересную беседу. Желаем Вам успехов и всегда больших урожаев с техникой Ростсельмаш!



300 МЛН РУБЛЕЙ ГРАНТОВ

за пять лет получили коневоды Башкортостана



Благодаря активному участию в федеральных грантовых программах «Агростартап», «Семейная ферма» и «Агротуризм» обладателями господдержки стали 76 сельских предпринимателей, развивающих коневодство.

В 2019-2023 годах на развитие субъектов малого предпринимательства в АПК Башкортостана направили государственную поддержку на общую сумму 3 млрд 312

млн рублей. Было создано 552 рабочих места. В текущем году на эти цели предусмотрено выделение более 422 млн рублей, планируется создание 100 рабочих мест.

Напомним, Башкортостан занимает второе место в стране по поголовью лошадей (128 тыс. голов), является лидером по производству кумыса. И эта тенденция сохраняется на протяжении 15 лет.

В ЕДИНСТВЕ – СИЛА

Одним из вариантов успешного роста и развития фермеров является объединение их в кооперативы (СПК). Это позволяет членам СПК получать максимальную прибыль, увеличивать производство и при этом оставаться самостоятельным.

Кроме этого, в регионе активно работает система господдержки сельхозкооперативов, они могут претендовать на получение грантов и возмещение части затрат.

В Чекамагушевском районе Республики Башкортостан уже несколько лет работает сельскохозяйственный потребительский снабженческо-сбытовой кооператив (СПССК) «Родник». В объединение входят пять фермеров, специализирующихся на растениеводстве.

Фермеры СПССК «Родник» выращивают сельхозкультуры (пшеницу, ячмень, сахарную свеклу, гречиху), а также занимаются переработкой зерна и производством комбикормов. Для производства комбикормов и зерносмесей СПССК «Родник» перерабаты-

вает около 250 тонн зерна в год. Собственную продукцию фермеры реализуют в районном центре.

В планах сельхозкооператива – увеличение посевных площадей, мощностей переработки для производства более качественных комбикормов, приобретение нового оборудования. Кооператив также планирует участвовать в различных программах государственной поддержки.

– Основная цель создания нашего кооператива – обмен товарами и оказание взаимной поддержки между фермерами. Кооператив позволяет нам продавать продукцию собственного производства на выгодных условиях, – отметил председатель СПССК «Родник» Алмаз Гареев.

TILLERDISK

КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС
«Революционный посевной комплекс нового поколения»



Agrator Tillerdisk-6000
пог 240 л.с.



СМОТРИ ВИДЕО

- Посев с предпосевной культивацией и двойным прикатыванием. Имеется вариант посева с междурядьем 15 см с индивидуальной прикаткой, а также вариант с шириной междурядья 9 и 15 см с резиновыми катками.
- За один проход выполняет обработку почвы на глубину заделки стрельчатými лапами шириной 230 мм на пружинных стойках, прикатывание и выравнивание трубчатым катком, посев семян дисковыми сошниками, прикатывание лент посева.
- Инновационная система посева и прикатывания интенсивно прикатывает ленты высева и обеспечивает гарантированный контакт семян с почвой и ровные, сильные всходы.
- Конструктивно состоит из двух частей: модуля обработки почвы и посевного модуля.

Европейское качество - российская цена!



Agrator Tillerdisk-7200
пог 300 л.с.



Agrator Tillerdisk-9000
пог 420 л.с.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

AGROMASTER

ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО - РОССИЙСКАЯ ЦЕНА!
www.psk-agromaster.ru
тел.: 8(85556) 2-39-08, 8(85556) 2-43-56



Российская Федерация, Республика Татарстан, с.Муслимово, ул.Тукая, 33а.
тел.: 8(85556)2-39-08, 2-43-59, сот. 8-939-396-83-44 e-mail: agromaster@mail.ru

3 МЛРД РУБЛЕЙ – ВЫРУЧКА СЕЛЬХОЗКООПЕРАТИВОВ

В Республике Башкортостан один из самых высоких показателей в стране по темпам развития сельскохозяйственной кооперации.

Сегодня в республике функционируют 445 объектов сельскохозяйственной потребительской кооперации (СПоК), из которых порядка 259 занимаются переработкой сельхозпродукции. А общий объем выручки СПоК региона достиг 3 млрд рублей, при ежегодных темпах прироста на 35-40%.

Развитию сельскохозяйственной кооперации в регионе уделяется особое внимание. Количество сельскохозяйственных потребительских кооперативов в республике за 5 лет, с 2019 по 2023 годы, увеличилось в 1,3 раза, а число пайщиков – более чем в 2 раза. С начала текущего года создано еще 22 новых кооператива. Фермерские объединения стабильно наращивают объемы переработки сельскохозяйственного сырья, обновляют материально-техническую базу и создают новые рабочие места.

Ежегодно увеличивается ассортимент готовой продук-

ции, произведенной сельскохозяйственными потребительскими кооперативами. Основными направлениями являются переработка молока и мяса, а также производство разнообразных видов чая и травяных сборов, ягод, грибов и овощей, комбикормов и прочей продукции. Готовая и сертифицированная продукция 169 СПоК размещается в 2,5 тыс. торговых точек (ранее поставки осуществлялись в 900 торговых точках), это магазины формата «У дома», сеть магазинов «Дворики», торговые сети «Пятерочка», «Магнит», «Байрам» и другие.

НАПРАВЛЕНИЕ НА КОНЕВОДСТВО

Фермерское хозяйство Ильдуса Салихова, основанное в 2005 году в Кугарчинском районе, изначально было ориентировано на растениеводство.

Сегодня же основными направлениями деятельности крестьянско-фермерского хозяйства являются производство мяса и кумыса. Ферма производит около 100 литров кумыса в сутки, который реализуется в местных магазинах в Мраково и Кумертау.

Поголовье лошадей в КФХ составляет 90 голов. Для ухода за животными и обеспечения полного цикла работ на ферме работают 4 сотрудника.

Хозяйство располагает 450 гектарами паевых земель и арендует около 150 гектаров муниципальных земель и пастбищ. Сено для лошадей в КФХ заготавливают самостоятельно.

Для ведения сельскохозяйственной деятельности в хозяйстве имеется собственный зерноуборочный комбайн и два колесных трактора. Ильдус Салихов за мно-



голетний период в качестве коневода уже поднаторел в профессии, знает многие тонкости и как готовить качественную продукцию. Поэтому он регулярно участвует в конкурсе кумысоделов. В 2017 году фермер был отмечен государственной наградой «Лучший по профессии».

– В будущем планируем сосредоточиться исключительно на разведении лошадей и отойти от земледелия. Это позволит нашему хозяйству специализироваться в узком направлении и повысить эффективность производства, – поделился планами предприниматель.

По материалам открытых источников информации.

БДМ ЦЕНТР



ДИСКИ ДЛЯ БОРОН

РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА



Диск БДМ 560х6 мм Ромашка



Диск БДМ 560х6 мм Сплошной



Диск БДМ 560х6 мм Дроп



Диск БДМ 560х6 мм Ромашка



НАВЕДИ КАМЕРУ ТЕЛЕФОНА

ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА



Диск Vaderstad 450x5



Диск Амазон Катрос XL 043



Диск Амазон Катрос XL 041



Диск Лемкен Рубин 620x6



ООО «БДМ Центр Юг»

✉ bdm-centr@mail.ru

🌐 www.bdmcentr.ru

☎ 8 903 411-13-11
8 964 917-58-37
8 961 592-11-61

ПОНЧО® ВОТИВО – СИМБИОЗ ХИМИИ И БИОЛОГИИ

Новый инсектицидный протравитель компании BASF – ПОНЧО® ВОТИВО, вышедший на российский рынок в 2024 году, зарегистрирован для обработки семян сои и кукурузы. Препарат состоит из двух компонентов – клотианидина и бактерии *Bacillus firmus* I-1582.

Клотианидин, химический компонент ПОНЧО ВОТИВО – более новое действующее вещество, нежели основные неоникотиноиды, имеющиеся на российском рынке. Его нециклическая химическая структура определяет поведение препарата в окружающей среде и эффективность

в отношении вредителей. Клотианидин не требует времени на переход циклической формы в нециклическую, чтобы начать воздействовать на насекомых. В отличие от ряда менее липофильных неоникотиноидов коэффициент липофильности клотианидина положителен. Такие неони-

Диаграмма 1. Эффективность ПОНЧО ВОТИВО против проволочника, %

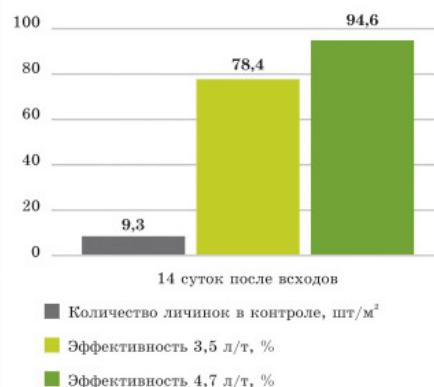
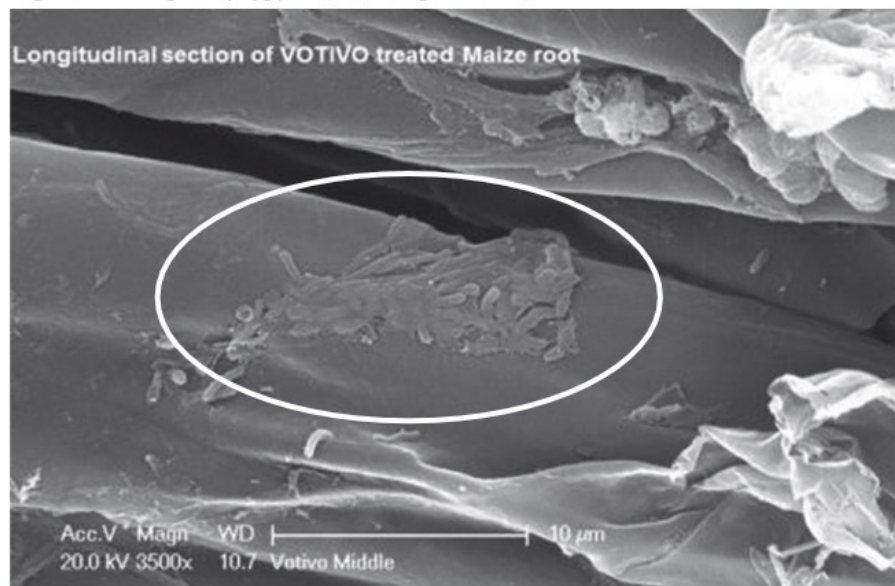


Фото 1. Проволочник и повреждённое им растение кукурузы



Фото 2. Плёнка из клеток *Bacillus firmus* на поверхности первичного корня кукурузы (под микроскопом)



котиноиды более подходят для обработки семян, так как их поглощение корнями и транслокация эффективнее. Вещество обладает высокой системностью. В сравнении с рядом других неоникотиноидов клотианидин менее растворим в воде и сильнее поглощается органическим веществом почвы, за счёт чего слабее вымывается осадками и дольше держится в прикорневой зоне растений. Эти свойства клотианидина определяют эффективность и длительный период защитного действия препарата в борьбе с почвообитающими и наземными вредителями.

Опыт в Краснодарском крае показал впечатляющую эффективность ПОНЧО ВОТИВО против проволочника на кукурузе при высокой степени заселённости почвы вредителем.

При обработке семян ПОНЧО ВОТИВО количество личинок, обнаруженных в почве, снижалось в разы. Это определило биологическую эффективность протравителя в пределах 80-95% в зависимости от нормы расхода. Кроме того, применение ПОНЧО ВОТИВО позволило существенно снизить количество повреждённых вредителем растений.

Таким образом, ПОНЧО ВОТИВО обеспечил эффективную защиту кукурузы от проволочника в период прохождения культуры наиболее уязвимых фаз развития.

Другой опасный вредитель, которого сложно увидеть невооружённым глазом – нематода. Причем очень час-



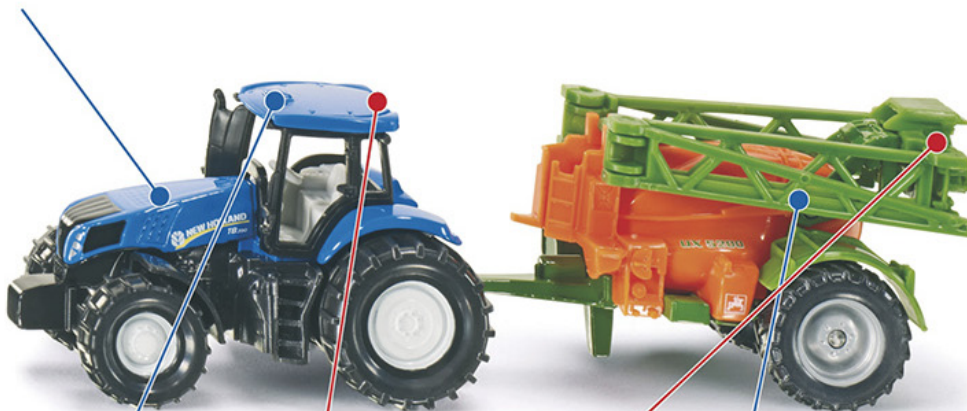
TeeJet®
TECHNOLOGIES

GPS навигаторы, курсоуказатели
MATRIX Pro с функцией RealView

Бортовой компьютер AEROS

Автоматические системы
управления распылением

Подруливающее устройство UniPilot
и система автовождения FieldPilot



GPS антенны,
ресиверы

Вывод на GPS навигатор
изображения с видекамер
в режиме реального времени



Распылительные
наконечники
для любых
сельхозработ





МИР ТЕХНИКИ

Брянская область, п. Супонево,
ул. Комсомольская д.112.
Тел.: 8 (4832) 50-50-49
8 (967) 970-50-49, 8 (920) 606-06-18

www.mirtechniki.org
kvs@mirtechniki.org
parts@mirtechniki.org

СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО ДИСКОВ ОГРАНИЧЕНИЯ ГЛУБИНЫ ХОДА



961112
Диск ограничения
глубины хода
(в сборе, без ручки)
d – 280



967586
Диск ограничения
глубины хода
(пустой)
d – 280



954960
Диск ограничения
глубины хода
(в сборе, без ручки)
d – 228



967584
Диск ограничения
глубины хода
(в сборе, без ручки)
d – 228



207429
Диск ограничения
глубины хода
(в сборе, без ручки)



972268
Диск ограничения
глубины хода
(пустой)



207430
Диск ограничения
глубины хода
(в сборе, без ручки)



972269
Диск ограничения
глубины хода
(пустой)

ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ ТРАНСПОРТА:

Легкового;
Грузового;
Сельскохозяйственного;
Специального.



МИР НЕ ОСОЗНАЛ, КАК МАЛО ЗЕРНА СОБЕРЁТ РОССИЯ

Период «незаслуженно низких» цен на пшеницу скоро пройдёт – такое заявление на конференции «Мельница-2024» сделал глава аналитической компании «ПроЗерно» Владимир Петриченко.



Эксперт сообщил, что Россия идёт на «очень низкий урожай зерна». Несмотря на то, что Минсельхоз так и не изменил свою прежнюю оценку в 132 млн тонн, по мнению Петриченко, даже 124 млн тонн страна не соберёт.

Прогноз «ПроЗерно» – 123,6 млн тонн зерна, в том числе 81,56 млн тонн пшеницы, 16,8 млн тонн ячменя (Владимир Петриченко назвал это «резким провалом») и всего 11,9 млн тонн кукурузы – и то при самом оптимистичном сценарии. Гендиректор ИКАР Дмитрий Рылько даже предположил, что экспорт кукурузы может быть даже ограничен из-за скудного урожая.

В текущем году крайне низким выйдет и урожай ржи. На конференции «Мельница-2024» делали разные прогнозы, но оценка Владимира Петриченко оказалась наиболее низкой – 1 млн 280 тыс. тонн. По словам аналитика, рожь превратилась в нишевую культуру: и посевная площадь на историческом минимуме, и урожайность упала из-за неблагоприятных погодных факторов.

В Центральном и Южном федеральных округах сбор зерна прогнозируется на уровне 2021 года или даже ниже этого уровня.

«Поэтому то, что сейчас такая благодатная картина достаточно низких цен – я считаю, незаслуженно низких цен – на зерно складывается, это достаточно удивительная вещь. И это пройдет очень быстро. Октябрь-ноябрь – это будут месяца роста цен», – сказал Владимир Петриченко.

Экспортный потенциал, по мнению аналитика, будет на 22-23 млн тонн ниже, чем в прошлом году, но мир, кажется, ещё не понял, насколько меньше Россия будет представлена в текущем сезоне на мировом рынке. Этим и объясняется относительно невысокая экспортная цена на российскую пшеницу: около 220 долларов за тонну FOB. Владимир Петриченко подчеркнул, что в условиях санкций главной головной болью становится не продажа зерна, а невозможность получить за него деньги.



СЕВ ОЗИМЫХ: ДВА РЕГИОНА ВВЕЛИ ЧС

Нервозности рынка добавляют проблемы с озимым севом. Кажется, чёрная полоса, наступившая в 2024 году, не спешит отпускать наших растениеводов. После подтоплений, заморозков, изнуряющей летней жары наступила сухая и тёплая осень, которая на юге России, к тому же, сопровождалась сильными ветрами.

Почвенная засуха и ветер – не лучшие условия для озимого сева, поэтому сезонные полевые работы на юге были отложены. А вот в регионах центральной части России, где озимые были посеяны, зачастую констатировали либо рваные всходы, либо полную гибель растений. В Орловской и Воронежской областях власти уже ввели режим ЧС в

связи с продолжительной атмосферной и почвенной засухой. Это даст возможность аграриям обратиться в страховые компании для получения компенсации.

В Ростовской области о режиме ЧС пока речи не идёт, хотя без потерь не обошлось: посевы озимого рапса практически везде погибли из-за недостатка влаги.

МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ ОСВОБОДЯТ ОТ ПОШЛИН

Правительство России не планирует продлевать действие экспортных пошлин на удобрения, они будут обнулены с 1 января 2025 года, сообщил замминистра финансов Алексей Сазанов. Альтернативой пошлинам для бюджета станет повышение налога на добычу полезных ископаемых.

Экспортные пошлины на минеральные удобрения в России действуют с 1 сентября 2023 года. В течение последнего года сборы были привязаны к курсу рубля.

Что касается обеспечения внутреннего рынка, то здесь, по данным Российской ассо-

циации производителей удобрений, химические предприятия свою задачу практически выполнили: к концу сентября сельхозпроизводители купили 5,45 млн тонн удобрений в пересчёте на действующее вещество. Это 89% от плановой потребности на 2024 год.

ТОРГОВЫЕ СЕТИ НЕ СТОИТ БЛАГОДАРИТЬ ЗА ЯЙЦА

Торговым сетям могут запретить брать от птицефабрик так называемые «ретро-бонусы» – или вознаграждение за продажу яиц. Соответствующий проект постановления правительства разработала ФАС, а Минэкономразвития и Минсельхоз его поддержали.

Обычно ретро-бонус составлял около 5%. Так поставщики поощряли ритейлеров за реализацию определенного количества товара.

Как пишут «Известия», ФАС предлагает не брать благодарность за продажу пищевых яиц категории С1 и С2. При этом про отборные яйца в постановлении ничего не сказано. По мнению представителей министерств, отмена ретро-бонусов положительно по-

влияет на ценовую ситуацию и обеспечит доступность яиц широкому кругу потребителей.

Минсельхоз и Госдума, кстати, собираются пересмотреть список социально значимых товаров и сократить список продуктов, цены на которые требуется отслеживать. Будет интересно посмотреть, какие продукты попадут в итоговый список.

БЮДЖЕТ НА РАЗВИТИЕ АПК СОКРАТИТСЯ В 2025 ГОДУ

В начале октября в Государственную Думу был внесён проект федерального бюджета на 2025 и на плановый период следующих двух лет. Для аграриев новости не слишком радостные: финансирование государственной программы развития АПК в 2025 году уменьшится по сравнению с 2024 годом и составит 266,9 млрд рублей. В текущем году госпрограмма получила 420 млрд рублей в 2024 году.



Впрочем, буквально на прошлой неделе министр сельского хозяйства Оксана Лут заявляла, что несмотря на все сложности, которые сейчас есть с финансами, агропромышленный комплекс по-

лучит более 500 млрд рублей. В текущем году поддержка отрасли составила около 560 млрд рублей и ведомство хотело бы сохранить этот уровень финансирования.

Буквально неделей ранее министр Оксана Лут отчитывалась в Госдуме перед аграрным комитетом и говорила, что программа развития АПК заняла, по оценке Минэкономразвития, 5-е место по эффективности. А программа комплексного развития сельских территорий и вовсе оказалась лидером среди всех государственных программ.

ПЕРЕРАБОТЧИКИ НЕ ХОТЯТ ПЛАТИТЬ ЗА ПОДСОЛНЕЧНИК БОЛЬШЕ

Цена на подсолнечник может «откатиться» – такое грозное предупреждение сделал глава Масложирового союза России Михаил Мальцев на конференции «Агроинвестор: PRO растениеводство».

По словам эксперта, рост цен на подсолнечник не продолжится, так как резервы для этого исчерпаны. Мальцев указал на то, что в 2024 году семечка у заводов закончилась раньше, чем закончился сезон. На этом фоне переработчики были вынуждены покупать относительно дорогое сырьё и чуть ли не в убыток себе грузить текущие контракты.

Рост цен на подсолнечник в России связан с более низким, чем прогнозировалось ранее, урожаем. Гендиректор ИКАР Дмитрий Рылько в шутку сказал, что до последнего его аналитический центр «держал строй» и прогнозировал сбор масличных культур на уровне



30 млн тонн, однако за последний месяц оценку пришлось урезать до 28,5 млн тонн.

В то же время с точки зрения рентабельности масличные по сравнению с пшеницей «чувствуют себя вполне неплохо»: подсолнечник подорожал за последние недели, цены на рапс с самого начала были высокими, а соя, по словам Рылько, стоит вполне себе для нашего рынка достойно.

Источник: <https://agrobook.ru>

НАША ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

- Диагностика вирусных, бактериальных и грибных патогенов картофеля
- Диагностика вирусных и бактериальных патогенов овощных культур, в том числе защищенного грунта
- Диагностика бактериальных патогенов сахарной и столовой свёклы
- Полный бактериальный анализ воды, почвы
- Разработка и производство биологических средств защиты растений

Россия, 141880, Московская обл., Дмитровский р-н, с. Рогачёво, ул. Московская, д. 58, стр. 8, пом. 41
+7 (916) 248-52-87, +7 (922) 302-74-06



info@phytoengineering.ru | phytoengineering.ru | фитоинженерия.рф


ФИТО
ИНЖЕНЕРИЯ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

АО «ВМП «АВИТЕК»: АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПОИЛКИ ДЛЯ КРС НА УРОВНЕ ЗАРУБЕЖНЫХ

Вода – это самый простой и экономичный корм для коровы, а самое главное – очень полезный, ведь вода, которую выпьет корова превращается в молоко!

Одной корове для производства 1 литра молока необходимо 3 литра воды, а в жаркий период 4 литра. Это примерно 80-120 литров воды в день на одну корову!

Свободный доступ к воде может увеличить молочную продуктивность стада на 7-8% без каких-либо дополнительных затрат. Сокращение же потребления воды, например, на треть, снижает надои примерно на 25%.

Коровы пьют до 20 л в минуту, поэтому подача воды в поилку должна быть достаточно быстрой и максимально бесшумной. Наиболее благоприятное влияние на процесс пищеварения оказывает поение по потребности от 12 до 20 раз в сутки малыми порциями.

Все эти условия можно обеспечить, используя автоматические поилки производства АО «ВМП «АВИТЕК»: при привязном содержании животных – индивидуальные автоматические поилки типа ПА, а для беспривязного содержания животных разработаны групповые поилки ПГА-2Б. Эти изделия освоены АО «ВМП «АВИТЕК» в рамках программы импортозамещения и диверсификации.

Специалисты предприятия постоянно работают над улучшением характеристик поилок и расширением ассортимента.

В 2023 году началось серийное производство индивидуальных поилок ПА-2 с новой конструкцией клапана и увеличенной вместимостью чаши на 5 л. Данные поилки успешно эксплуатируются на фермах сельхозпредприятий Кировской области. В настоящее время проходят испытания групповые и индивидуальные поилки с электроподогревом.



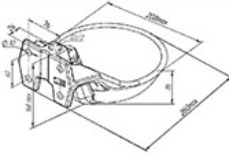
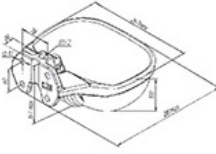
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПОИЛОК ТИПА ПА

- изготовлены из высококачественного чугуна и покрыты двойным слоем пищевой порошковой эмали
- гладкая поверхность чаши упрощает очистку поилки от загрязнений
- чаша поилки открыта и удобна для питья
- трубчатый легкоподвижный клапан обеспечивает равномерную подачу воды без брызг, уменьшает попадание грязи
- вода поступает на дно чаши при легком нажатии на клапан
- подключение к водопроводу по G 1/2:
 - ПА-1 – сверху и снизу
 - ПА-2 – только сверху

ПРЕИМУЩЕСТВА ПОИЛОК ТИПА ПА ПРОИЗВОДСТВА АО «ВМП «АВИТЕК»

- полностью собственное производство – все комплектующие производятся на предприятии и их можно приобрести отдельно
- поилки ПА-1 подходят для подключения к циркуляционному водопроводу
- поставка с/без комплекта монтажных частей
- надежность поилок гарантирована системой менеджмента качества, соответствующей ГОСТ ISO 9001-2011
- поилки устойчивы к вредным газам животноводческих помещений
- ресурс открывания/закрывания клапана – 130000 раз
- срок службы поилки – 7 лет
- гарантийный срок с момента поставки – 12 месяцев
- поилки соответствуют требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Табл. 1. Характеристики поилок ПА-1

Вместимость чаши, литр	Масса не более, кг	Объемный расход воды при давлении (4+0,2) кгс/см ² , л /мин.	Рекомендуемое применение	Внешний вид, габаритные размеры
1,4	4,8	до 12,0	* телята до 12 мес. * молодняк с 12 мес. * нетели, первотелки	
3	7,6	до 18,0	* коровы мясной и молочной продуктивности * быки – производители (без носового кольца)	





ТЕХНО - СНАБ



Полунавесной оборотный
плуг Opall Agri - ORION I



Комбинированный культиватор
Opall Agri - SATURN



Средняя дисковая борона
АН-8-БД «Veles»




Двухрядная зубовая борона
АГС «Veles»

www.t-snab.com

📍 Ульяновская область
+7 (960) 378-79-50
+7 (905) 037-94-42


📍 Республика Татарстан
+7 (967) 372-21-01



Чизельно — дисковый агрегат
ЧДА «Veles»



Кольчато - шпоровый каток
АПУ «Veles»



Культиватор для предпосевной
обработки ПАВ — «Veles»



Посевные комплексы
«Feat Agro»

📍 Республика Чувашия
+7 (960) 373-47-16

📍 Республика Марий эл
Кировская область
+7 (960) 361-32-41



📱 @tsnab73



📱 @tehnosnab73

ЗАКУПКИ

ЗАКУПАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ	ЦЕНА	КОНТАКТЫ ПРОДАВЦА
Закуп семян однолетних и многолетних трав	дог.	ООО «Семена», 607400, Нижегородская область, г. Перевоз, ул. Промзона, д. 8 а. Коммерческий директор Петушков Андрей Витальевич 8-930-709-0400, 8 (83148) 53234, info@semena-trav.ru, http://semena-trav.ru
Овсяница луговая	дог.	ОАО «Перевозская семеноводческая станция», Нижегородская обл., г. Перевоз. Тел.: 8 (83148) 5-12-00, 8-930-810-09-09, 8-930-705-09-09, 8-930-801-01-09. E-mail: sale@semena-52.ru
Тимофеевка луговая	дог.	
Клевер луговой	дог.	
Райграс пастбищный и однолетний	дог.	

УСЛУГИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	КОНТАКТЫ ПРОДАВЦА
Услуги сушки и сортировки семян	дог.	ООО «Семена», 607400, Нижегородская область, г. Перевоз, ул. Промзона, д. 8 а. Коммерческий директор Петушков Андрей Витальевич 8-930-709-0400, 8 (83148) 53234, info@semena-trav.ru, http://semena-trav.ru



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АгроСемТорг»



ЗАКУПАЕМ СЕМЕНА С/Х КУЛЬТУР

ООО «АгроСемТорг» является заготовителем семян сельскохозяйственных культур, а также производителем травосмесей для пастбищ.

ЗВОНИТЕ

+7-951-692-24-54
+7-952-532-80-70

www.astsemena.ru

ПИШИТЕ

ast.selhoz1@gmail.com
ast.smolensk@gmail.com

Купим семена:

БОБОВЫЕ ТРАВЫ

Клевер луговой, Клевер белый, Люцерна изменчивая, Люцерна синяя, Донник, Козлятник, Эспарцет

БОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

Вика яровая, Вика мохнатая озимая, Чечевица красная, Чечевица зеленая, Соя

ДРУГИЕ СЕМЕНА

Горчица белая, Горчица желтая, Гречиха, Редька масличная, Сорго, Сафлор, Злаковые многолетние травы



СЕМЕНА

ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА

СИНТЕЗ, СОЮЗ, АТОМ, ЮНИОН

Селекция НПО «Алтай» (Россия).
В конкурсных испытаниях и
производстве превосходят многие
отечественные и зарубежные аналоги.
Успешно возделываются в передовых
хозяйствах России и Казахстана.

СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА

АЛТАЙ, МАКС

Крупноплодные, кондитерские.
Масса 1000 семян до 200 г.
Потенциальная урожайность 38-42 ц/га

АЛЕЙ, ЕНИСЕЙ, КУЛУНДИНСКИЙ 1

Скороспелые, масличные.
Сорт Алей характеризуется высокой
урожайностью, засухоустойчивостью,
масличность в производстве 54-56%.

БЕЛОСНЕЖНЫЙ

Силосный.
Урожайность зеленой массы 560-1000 ц/га,
хорошо поедается скотом,
увеличивает молочную продуктивность
стада.

ГРЕЧИХА

ФЛАГМАН, ДИЗАЙН

Характеризуются крупным
и выровненным зерном. Устойчивы
к полеганию, осыпанию, засухе.

РАПС ЯРОВОЙ

АМУЛЕТ, ТАВРИОН, ЮБИЛЕЙНЫЙ, СИРИУС, ГРАНИТ, 55РЕГИОН

Скороспелые сорта с высокой
масличностью.

ГОРЧИЦА

ГОРЛИНКА, НИКА, ГОРЛИНКА

Сорта горчицы сарептской.
Высокоурожайные, раннеспелые,
устойчивые к почвенной засухе и болезням.

РАДУГА

Первый в российском производстве
безэруковый сорт горчицы белой.

ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ

КРАСНОДАРСКИЙ 194 МВ,

РОСС 130 МВ,

РОСС 140 СВ,

РОСС 199 МВ

Высокопродуктивные гибриды для
возделывания на зерно и силос.

ЛЁН МАСЛИЧНЫЙ

БИРЮЗА, ДАНИК, СЕВЕРНЫЙ

Сорта адаптированы к возделыванию
в разных почвенно-климатических
условиях. Устойчивы к болезням.

ГОРОХ

БОЛДОР

Высокоурожайный сорт французской
селекции (Florimond Desprez).

НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 800 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И КАЗАХСТАНА!



Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
8 (385-57) 4-07-17, 8-906-965-93-26, 8-906-943-01-23
8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный
www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru

**ГИБРИДЫ И СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА • КУКУРУЗА
ЛЁН • РАПС • ГРЕЧИХА • ГОРЧИЦА • ГОРОХ**



ОПЕРАТИВНАЯ ДОСТАВКА В ЛЮБОЙ РЕГИОН!



ФГИС «СЕМЕНОВОДСТВО»: ПОЛНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ И ВАЖНЫЕ КОММЕНТАРИИ

1 сентября 2024 было объявлено официальным стартом работы ФГИС «Семеноводство» – третьей государственной информационной системы данных в сфере агросектора. О том, кто становится пользователем, какие данные предоставлять и об интеграции «Семеноводства» с двумя другими информационными системами в растениеводстве, подробно рассказал руководитель управления по эксплуатации системы прослеживаемости зерна ФГБУ «Центр Агроаналитики» Минсельхоза РФ Михаил Копейкин.



По словам Михаила Копейкина, три информационные системы – ФГИС «Зерно», ЕФИС ЗСН (единая федеральная информационная система о землях сельскохозяйственного назначения) и ФГИС «Семеноводство» – уже наладили взаимодействие друг с другом. Это означает, что они будут обмениваться информацией: данные, загруженные в одну из систем, будут автоматически передаваться в другие. ФГИС «Семеноводство» будет предоставлять информацию о том, какие культуры и в каком объеме были посеяны, ЕФИС ЗСН – о местах посева, а ФГИС «Зерно» – о том, что и сколько было собрано. Таким образом, задача отслеживания бизнес-процессов в растениеводстве и движения продукции решена.

Если в ФГИС «Зерно» и ЕФИС ЗСН участниками являются юридические лица, то в ФГИС «Семеноводство» данные также должны предоставлять физические лица. Это касается владельцев личных подсобных хозяйств (ЛПХ), которые приобретают семена с целью дальнейшей продажи продукции или производства семенного или посадочного материала. Согласно законодательству о семеноводстве, информация о покупке семян или посадочного материала физическими лицами не подлежит внесению в систему, если эти приобретения не связаны с предпринимательской деятельностью. То есть, если семена покупаются для использования на садовом или дачном участке, отчетываться перед государством не требуется.

В систему вовлечены государственные структуры, такие как Министерство сельского хозяйства РФ, «Россельхозцентр», «Россельхознадзор», госсорткомиссия, ФТС и нало-

говая служба, включая их территориальные отделы. Эти ведомства отвечают за контроль, надзор, сбор статистических данных и выдачу разрешительных документов.

«В глобальном смысле все категории участников – это производители посевного и посадочного материала, то есть это не только семеноводческие хозяйства, но и все те, кто производит саженцы, клубни, луковицы и т.д. И, конечно же, аграрии, то есть те, кто приобретает посевной и посадочный материал для целей производства товарной продукции. Все, кто работал во ФГИС «Зерно», автоматически войдут во ФГИС «Семеноводство» и будут работать в этих двух информационных системах. Ещё в системе будут работать трейдеры, торговые представители, торговые дома, импортёры, экспортёры, ретейлеры, оригинаторы и авторы сортов», – рассказал Михаил Копейкин.

По словам спикера, система мониторинга охватывает все бизнес-процессы – от производства до продажи и перепродажи семян. Она делится на три блока культур, при этом самый крупный включает в себя те культуры, которые представлены в государственном реестре селекционных достижений и входят в список для обеспечения продовольственной безопасности.

В этот блок входит 41 культура: пшеница, подсолнечник, кукуруза, морковь, свёкла, яблоки и другие. Объем производства этих культур учитывается при оценке продовольственной безопасности России, поэтому за их производством осуществляется строгий контроль.

Во втором представлены требования к культурам, которые также фигурируют в реестре госсорткомиссии, но не влияют на продовольствен-

ную безопасность. «Абсолютно необоснованно, если судить по мнению простых людей, в такой список попадают кабачки, баклажаны, петрушка, смородина, земляника... Ну, согласитесь, какая же продовольственная безопасность без кабачков?!» – пошутил Михаил Копейкин.

И в прямом смысле «неформальное» отношение определено к культурам, не включённым в госреестр, но которые производятся на территории России. Это личи, банан, батат, грейпфрут, олива.

Вся информация о вносимых культурах будет способствовать формированию рынка семян и посадочного материала: будут представлены зерновые, зернобобовые, масличные, корнеплоды, клубнеплоды, луковичные, многолетние растения (включая кустарники, ягодные, плодовые, орехоплодные, косточковые, семечковые и др.), овощи закрытого грунта, многолетние травы и многое другое.

Кроме обязательного учёта в системе, предусмотрен и добровольный учёт данных для растений, которые не являются сельскохозяйственными культурами, но их род и вид включены в реестр селекционных достижений. Ожидается, что со временем система будет развиваться и предоставит обширную информацию и о таких культурах, как цветочные горшечные, лекарственные и декоративные растения.

Михаил Копейкин акцентировал внимание на важности процедуры регистрации в ФГИС «Семеноводство». Для того чтобы зарегистрироваться в системе, необходимо зайти на портал Госуслуг, перейти в тестовый контур и указать объем семян. Для этого требуется регис-

трация как организации, так и сотрудника, который будет прикреплен к данной организации на Госуслугах.

«Например, чтобы попасть в список зарегистрированных организаций, который направляется в Минсельхоз Челябинской области, нужно занести объем семян, который находится сейчас на балансе, то есть фактический объем семян. Есть вариант, что можно занести тестовый объем семян, чтобы проверить работу системы. Можно занести и то, и другое, так как процедура занесения остатков семян кратна дольше по времени, нежели даже занесение урожая во ФГИС «Зерно», – пояснил спикер, пригласив всех аграриев уже сейчас войти во ФГИС и занести достоверный объем, потому что уже доступна функция по автоматическому переносу этих данных на продуктивный контур.

Условия работы в ФГИС «Семеноводство» аналогичны требованиям ФГИС «Зерно» и предполагают обязательную регистрацию в ЕФИС ЗСН (единой федеральной информационной системе о землях сельскохозяйственного назначения).

В случае отсутствия оцифровки полей в этой системе невозможно осуществлять ни посев семян, ни продажу урожая.

В качестве примера руководитель управления отметил практически

идеальную оцифровку полей в Кизильском районе. Для работы с ФГИС «Зерно» необходимо, чтобы в земельной ЕФИС у агрария были указаны контур поля, ИНН землепользователя, период сбора, вид сева, культурофакт и код ОКПД (название и девятизначный код культуры). В то же время для ФГИС «Семеноводство» в ЕФИС ЗСН также требуется наличие контура полей и ИНН землепользователя, а дополнительно необходимо указать род, вид, сорт и гибрид растений, а также отметить признак «для целей семеноводства».

С 1 сентября, как отметил спикер, скорее всего, не будет введен блок на сбор урожая с указанием полей во ФГИС «Зерно», так как ещё не все аграрии зашли в ЕФИС и актуализировали свои севообороты, что иногда происходит по техническим причинам. Поэтому урожай пшеницы и других культур в этом году будут собирать, как в 2023-м, то есть без указания полей. Но уже в 2025 году пользование системой ЕФИС ЗСН станет обязательной процедурой.

– У аграриев в ЕФИС ЗСН чуть больше возможностей. Они могут указать свой фактический севооборот по окончании сева, могут «отрисовать» свой севооборот под разными сортами, если, допустим, на одном поле несколько сортов выращивается. Если был подсев или пересев озимых или яровых культур, это тоже можно

указать. Ну и для целей ФГИС «Семеноводство» они могут поставить соответствующий признак и указать сорт или гибрид, – рассказал спикер.

Он отметил, что пользоваться системой ЕФИС ЗСН можно один раз в год, после окончания фактического ярового или озимого сева.

Михаил Копейкин также рассказал о процедуре госмониторинга по пшенице твёрдой, пшенице мягкой, озимой и яровой.

Главная задача заключается в том, чтобы внести данные об урожае пшеницы, вызвать пробоотборщика и получить акт отбора проб. Таким образом, в этом году уже можно сформировать партию на основании этого акта. Акт может быть выдан на руки или сразу зарегистрирован в системе «Зерно». Если нет необходимости в немедленной перевозке, продаже или закладке зерна на элеватор, можно дожидаться результатов государственного мониторинга. Что касается остальных культур – подсолнечника, рапса и ячменя – они проходят через упрощённый государственный мониторинг, как это предусмотрено в 2023 году.

Существует также мобильное приложение, которое позволяет вносить данные об урожае даже при отсутствии интернет-соединения. После восстановления соединения данные автоматически синхронизируются с сервером.

Источник: AgroXXI.ru.

ИП Глава К(Ф)Х Цирулев Евгений Павлович ПРЕДЛАГАЕТ СЕМЕНА СОИ СОРТ САМЕЦ

Вегетационный период – 94 -105 дней.

Раннеспелый – Σt 2150 °С.

Тип роста – детерминантный.

Высота растения – 75-80 см.

Окраска цветка – фиолетовая, опушение стебля и бобов рыжее.

Вес 1000 семян – 150-176 грамм.

Семена средней величины, округло-овальные, светло-желтые, рубчик овальный, желтого цвета, глазок есть.

Устойчивость:

- к полеганию в интенсивных условиях 10 баллов из 10,
- засухоустойчивость 9 баллов из 10,
- к осыпанию высокая 9 баллов из 10.

Продуктивность: в условиях Приволжского района богара – 22-26 ц/га, белок – 37-39 % АСВ, интенсивные условия – 28-38 ц/га, белок – 41,0 % АСВ;

ООО «Дубовицкое» 28 ц/га, белок – 44,2 % АСВ;

Уссурийск – 25,8 ц/га, белок – 42,4% АСВ, масла – 21,2%;

Орловская область – 37,9 контроль и 40,1ц/га интенсивные условия (богара);

Пензенская область – 19,3-25ц/га (богара);

Республика Мордовия – 43,7 ц/га (богара);

Казань – 19,4 ц/га (богара).



ИП Глава К(Ф)Х Цирулев Евгений Павлович
445560, Самарская область, Приволжский р-н,
с. Приволжье, ул. Комарова, д. 2а

E-mail: kfh-cirulev@samtel.ru, mail@kfhtsirulev.ru.
Тел.: 8 (846) 479-61-09, 8-927-654-42-64.
www.volgaovoschi.ru



АГРО-РОСТ

ООО «Агро-Рост»
421001, РТ, г.Казань,
ул. Чистопольская, 85А
e-mail: agro-kzn@yandex.ru

Контактные телефоны:
+7 843 204 28 06
+7 937 772 13 86
+7 927 497 37 46

agrorostexport.com
agrorost-rf.ru

ООО «АГРО-РОСТ» предлагает:

- Семена многолетних трав
- Зерновых и зернобобовых культур
- Масличных культур
- Кормовые смеси
- Семена для пчеловодов
- Семена для газона и откосов дорог
- Семена для рекультивации земель
- Упаковочные материалы (шпагат, пленка, сетка)



**ПОСТАВКА ПО ВСЕЙ РОССИИ, ЕС, СНГ.
ДОСТАВКА. САМОВЫВОЗ.**



**ПОЛНЫЙ ПАКЕТ ДОКУМЕНТОВ
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СУБСИДИЙ**



На постоянной основе в больших объемах закупаем для экспорта сельскохозяйственные культуры, такие как: горчица белая, желтая, черная; вика яровая, озимая; редька масличная; лен коричневый, золотистый; сафлор; сорго; гречиха; кориандр; рыжик; фацелия; эспарцет; овсяница; райграсс; тимофеевка; расторопша; ежа; клевер красный.





MARIBO® HILLESHÖG®

ГИБРИДЫ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

mhsugarbeet.ru

+7 918 637 35 53

Приглашаем посетить наш стенд на выставке
ЮГАГРО 2024, ВКК «Экспоград Юг», Краснодар
19–22 ноября 2024
павильон 4, стенд D1041



@MHSUGARBEET

НОВЫЙ ГРУЗОВОЙ ПОРТ ОТКРЫЛСЯ В СВЯЖСКОМ ЛОГИСТИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ ТАТАРСТАНА

В конце августа в Зеленодольском районе Республики Татарстан состоялось торжественное открытие грузового порта на территории Свяжского межрегионального мультимодального логистического центра. Порт предоставляет возможность выхода к трем морям: Черному, Каспийскому и Балтийскому.

Основное направление работы порта сосредоточится на насыпных грузах, включая зерно и его переработанные продукты, а также на контейнерных перевозках.

Длина причальной стенки порта превышает 2,5 км, а глубина у причала составляет 9 метров, что дает возможность одновременно швартоваться 13 судам класса «река-море».

Вдоль причала находятся железнодорожные пути, соединяющиеся с сетью ОАО «Российские железные дороги» (РЖД), которые могут вместить 455 грузовых вагонов и обрабатывать до 1,5 тыс. вагонов в сутки.

Эти железнодорожные пути обеспечивают возможность «прямой перевалки» грузов между судами и железнодорожными вагонами (на платформы) и обратно.

Логистический терминал в Свяжске имеет потенциал стать крупнейшим перевалочным пунктом для экспортно-импортных грузов в Поволжье и ключевым речным портом для международных перевозок, так как расположен на пересечении международных

транспортных коридоров «Север-Юг» и «Европа-Западный Китай».

Стоит отметить, что запуск Свяжского межрегионального мультимодального логистического центра стал возможен благодаря открытию 4 июля текущего года элеваторного комплекса ООО «Свяжск-Зернопродукт», который имеет мощность единовременного хранения зерна до 112 тыс. тонн.

Данный комплекс обеспечивает быструю погрузку на суда – до 700 тонн зерна в час, а также на железнодорожный и автомобильный транспорт – 350 тонн в час. В течение года через элеватор планируется обработка более 450 тыс. тонн урожая.

В соответствии с намеченными планами к 2030 году в Республике Татарстан предполагается возведение нового грузового порта на территории Алексеевского района, в районе слияния рек Волги и Камы. Проектная мощность терминала будет составлять 5 миллионов тонн зерна в год, а инвестиции в его реализацию составят 3 миллиарда рублей.



ПЧЕЛОВОДЫ ИЗ НУРЛАТСКОГО РАЙОНА ПЛАНИРУЮТ ПОЛУЧИТЬ В ЭТО ГОДУ ОКОЛО 8-МИ ТОНН МЕДА

Семья Капитовых из Нурлатского района ежедневно наблюдает за сотами, которые изо дня в день наполняются сладким нектаром. Пчелы с одного улья, а их порядка 10 тысяч, в день собирают по 5-8 кг нектара. Это означает, что на заполнение одной рамы уходит всего сутки.



– До этого мы откачали липовый и гречишный мед, получили около двух тонн вкусного лакомства. Теперь настала очередь подсолнечника. У нас, в Нурлатском районе, в основном, выращивают самоопыляющийся подсолнечник, от которого не так много меда. Подсолнечник, возделываемый на полях Челно-Вершинского района, опыляется пчелами, поэтому уже порядка 14 лет я размещаю ульи здесь, – говорит Юрий Михайлович.

Юрий Капитов начал интересоваться пчеловодством еще в детстве. Друг отца Юрий Ерхов брал его с собой на пасеку с 9 лет, и, таким образом приобщившись к кропотливой работе, он постиг все тайны этого занятия. Затем передал свои навыки братьям Андрею и Никите, которые сегодня тоже содержат по 50 ульев.

– Мне было около 14 лет. Как-то в лесу в дупле дерева обнаружил пчелиный рой и решил перенести его к себе. Подготовил дома улей, попросил у деда разрешения, поговорил и с лесником, ко-

торый дал добро спилить дерево, – делится пчеловод. – До сих пор помню, это были среднерусские пчелы, они особенно злобные. Когда дерево спилили, они еще больше разозлились, мне на помощь пришли дед и брат, но пчелы стали их сильно жалить, и те убежали. А я и не заметил, наверное, потому, что эта работа дала мне большой стимул. С этого дня начал заниматься разведением пчел, – признается Юрий Михайлович.

– Мы держим пчел, в основном, карпатской породы, которые, по сравнению со среднерусской, не такие злобные. Специально для детей приобрели пчел породы карника, которые совсем не жалят, их можно даже поглаживать, но есть одна загвоздка: липового меда они не собирают. В целом, в период медосбора пчелы не бывают злыми, мы ходим даже без масок, детей они вообще не трогают. За все лето они кусают меня всего 10-15 раз, наверное, чувствуют, что я их друг, – рассказывает пчеловод.

ПРОЕКТЫ ПОМОГАЮТ РАСТИ

В селе Средний Кумор Кукморского района фермер Василий Иванов принял решение участвовать в федеральном проекте «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства» национального проекта «Малое и среднее предпринимательство». По результатам конкурса он получил 3 млн руб.

Благодаря финансовой поддержке, предприниматель смог приобрести на эту сумму тепличное сооружение и оборудование для осуществления деятельности. В 2022-м Василий начал с выращивания белокочанной капусты на 5 га земли. Нарастив обороты, в 2023-м году, помимо белокочанной капусты, растил картофель и морковь. В настоящее время у индивидуального предпринимателя выращиваются овощи открытого грунта – пекинская капуста и салат айсберг.

А вот Марс Хайрутдинов из села Мочалей Дрожжановского района выиграл средства и приобрел сельскохозяйственную технику и оборудование на сумму 1,5 млн руб. Это помогло ему обработать землю на 10 гектарах. С помощью конкурса МСХ РТ на получение гранта предприниматель смог приобрести подборщик для выборки и подачи картофеля из складского хозяйства.

Такую же сумму по конкурсу выиграл Руслан Шакиров из Сармановского района. Предприниматель обрабатывает 100 га, выращивает ячмень и пшеницу.

Все они планируют в перспективе принимать участие в будущих конкурсах, проводимых Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан. Руслана Шакирова особенно интересует конкурсный отбор на получение гранта на развитие материально-технической базы начинающих сельскохозяйственных потребительских кооперативов.

МОЛОКА БУДЕТ БОЛЬШЕ

Крупнейший молочный холдинг России ГК «ЭкоНива» ввел в эксплуатацию животноводческий комплекс «Наратлы», расположенный вблизи одноименного села в Бугульминском районе Республики Татарстан. Инвестиции в проект составили порядка 4,5 млрд руб., финансовым партнером выступил Россельхозбанк.

Инфраструктура комплекса включает четыре коровника, телятники, площадки для содержания молодняка, склад кормов, санпускник, доильный зал с установкой «Карусель». Проект рассчитан на содержание 3550 коров и 5100 голов молодняка молочных пород. Производственная мощность

комплекса составляет 120 т молока в сутки. На предприятии создано 175 рабочих мест.

Поголовье животноводческого комплекса «Наратлы» состоит из высокоудойных коров голштинской породы. Предприятие уже получило статус племенного репродуктора и занимается разведением

племменных животных для обеспечения потребностей аграриев. Племенные нетели с комплекса «Наратлы» будут как перемещаться в другие хозяйства ГК «ЭкоНива», так и реализовываться сторонним предприятиям, в том числе через механизм электронных аукционов.



Наши гибриды сахарной свеклы успешно возделываются в странах Западной и Восточной Европы, СНГ, США, Африке, Китае.

«СЕСВАНДЕРХАВЕ» единственная европейская семенная компания, которая занимается селекцией, семеноводством и реализацией семян исключительно одной культуры – сахарной свеклы.

Работы по селекции и семеноводству сахарной свеклы компанией ведутся с 1930 года. «СЕСВАНДЕРХАВЕ» традиционно входит в тройку лидеров продаж на рынке семян сахарной свеклы в России.

www.sesvanderhave.com

Воронежский филиал
Воронеж, ул. Ломоносова, д. 117 А
Тел.: 8 (473) 233 3784,
Факс: 8 (473) 233 3785
Victor.Kharchenko@sesvanderhave.com

Московский офис
ул. Марксистская, д. 16
Тел.: 8 (495) 232 6742
Факс: 8 (495) 232 6743
inforus@sesvanderhave.com

Кубанский филиал
Краснодарский край, Тбилисский район,
станция Тбилисская, ул. Базарная, д. 90 А
Тел.: 8 (918) 448 5853
Vladimir.Pogrebenko@sesvanderhave.com

НОВИНКИ ГИБРИДОВ:

2017 – Анаконда, Панда;

2019 – Тапир;

2020 – Сиу;

2021 – Биатлон, Номад Смарт*

2022 – Кипунджи Смарт *

*технология КОНВИЗО® СМАРТ



ГК СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

**СПЕЦИАЛИЗИРУЕМСЯ НА ИЗГОТОВЛЕНИИ БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ ЗДАНИЙ,
СООРУЖЕНИЙ СЛЕДУЮЩИХ НАЗНАЧЕНИЙ:**

- Здания и сооружения производственно-складского назначения без кранового оборудования.
- Здания и сооружения производственно-складского назначения с крановым оборудованием.
- Здания и сооружения торгового назначения.
- Здания и сооружения сельскохозяйственного назначения.
- Здания и сооружения, стояночные боксы, гаражи для транспортных средств.
- Здания и сооружения социального назначения.
- Здания-холодильники (охлаждаемые склады).



БЫСТРО!

КАЧЕСТВЕННО!

НАДЁЖНО!

Работаем с 2014 года

АГРОЭКСПОРТ УДМУРТИИ ВЫРОС В 8,5 РАЗА

За последние 10 лет в результате российского продовольственного эмбарго производство сельскохозяйственной продукции в Удмуртии возросло на 60%.



Министерство сельского хозяйства Удмуртской Республики подвело итоги десятилетия развития агропромышленного комплекса в условиях контрсанкций. В 2014 году Президент России Владимир Путин подписал указ о введении продовольственного эмбарго, что стало важной вехой для аграрного сектора региона, продемонстрировав значительный рост производства и активное внедрение новых технологий.

Исполняющая обязанности председателя Правительства Удмуртской Республики Ольга Абрамова озвучила цифры и факты, согласно которым с 2019 по 2023 год в Удмуртской Республике наблюдался устойчивый рост производства сельскохозяйственной продукции. Она отметила, что в прошлом году объем сельхозпродукции составил 89 миллиардов рублей, что на 60% превышает уровень 2014 года.

Удмуртская Республика успешно адаптировалась к геополитическим вызовам, подчеркнула Ольга Абрамова.

«Мы обеспечиваем себя основными продуктами питания: молоком, мясом, яйцом. Ежемесячно пищевая продукция наших производителей в топе рейтингов Роскачества. Более того, она популярна в других странах. В условиях санкций наши производители переориентировались на страны Африки и Азии, заняв свободные ниши в 27 странах. Всего за 10 лет экспорт продукции АПК Удмуртии вырос в 8,5 раза, в то время как в целом по стране – в 2,6 раза», – рассказала она.

За последние десять лет сельскохозяйственные производители увеличили объем производства молока более чем на 42%, и в прошлом году был получен первый миллион тонн молока. Для достижения этого результата Правительство Удмуртской

Республики совместно с агропроизводителями разработало стратегию, основой которой стало повышение продуктивности племенного стада.

Удмуртия стала первым регионом в стране, который начал внедрение программы геномной селекции молочного скота на своей территории. Предприятия, которые в течение трех лет придерживались этой программы, смогли добиться увеличения индекса удоя на 500%.

Республика продолжает усиливать по увеличению объемов производства молока, обеспечивая перерабатывающие предприятия необходимым сырьем. По итогам 2023 года агрохолдинг «Комос Групп» занял третье место среди крупнейших игроков молочной отрасли, уступив лишь компаниям «Вимм-Билль-Данн» и «Н&Н» (бывший «Данон Россия»).

Производство сыров показало значительный рост, увеличившись с 16,7 тыс. тонн до 32,5 тыс. тонн в год. При этом объемы производства сливочного масла и творога остаются на стабильно высоком уровне.

Производство зерна не составляет большую долю в

сельскохозяйственной продукции. Тем не менее, в последние годы регион занимает первое место в стране по посевным площадям льна-долгунца. Льнозаводы обеспечивают текстильную промышленность как в регионах, так и за пределами страны, производя короткое волокно.

Среди сельскохозяйственных организаций популярным направлением стало выращивание масличных культур, производство семян которых с 2014 года увеличилось в десять раз, достигнув почти 1 тысячи тонн в 2023 году.

Последнее десятилетие, характеризующееся продовольственным эмбарго, стало временем возможностей и успехов для агропромышленного комплекса Удмуртской Республики, что подтверждается значительными показателями роста и развитием экспортных направлений.

Источник: AgroXXI.ru.

**Компания Агроимпульс –
ваш надёжный партнёр!**

**АГРО
ИМПУЛЬС**

**Комплексные поставки в сфере
сельскохозяйственного производства,
работаем с 2009 года**

- Средства защиты растений
- Оборудование для теплиц
- Минеральные удобрения
- Пластиковые горшки
- Аксессуары для ухода за растениями
- Субстраты
- Семена овощных культур

Отправляем товар во все регионы России и страны Таможенного союза.

Тел.: +7 (499) 707-17-60 | +7 (963) 624-13-14
+7 (926) 160-16-36 | +7 (996) 971-96-83
agroimpuls@bk.ru | www.agroimpulstd.ru



УралМеталлРесурс

Производство металлоизделий



ООО «УралМеталлРесурс»

📍 г. Челябинск, ул. Агалакова, д. 38

☎ 8 (800) 201-52-77

✉ info@pruzhina-metizdetal.ru

🌐 pruzhina-metizdetal.ru





ТЕХНОЭКСПОРТ
АГРО



Российский производитель средств защиты растений и удобрений



**СОБСТВЕННАЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
БАЗА**



**АТТЕСТОВАННАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ
И НАУЧНЫЙ ЦЕНТР**



**ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ
СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
И УДОБРЕНИЙ**



**ОФИЦИАЛЬНЫЕ
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА
ПО ВСЕЙ РОССИИ
И БЛИЖНЕМУ ЗАРУБЕЖЬЮ**



ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

г. Барнаул
+7 (913) 239-64-85

г. Волгоград
+7 (844) 252-01-81

г. Казань
+7 (917) 916-08-86

г. Липецк
+7 (474) 255-56-54

г. Оренбург
+7 (353) 237-88-58

г. Ростов-на-Дону
+7 (863) 303-63-45

г. Саратов
+7 (927) 134-79-86

г. Ставрополь
+7 (968) 274-43-55

г. Тамбов
+7 (925) 421-96-77

г. Тимашевск
+7 (861) 309-50-15

г. Челябинск
+7 (902) 602-56-00

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

г. Сергиев Посад
+7 (495) 721-26-41

technoexport-agro.ru





СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

ООО «Лида-регион» поставляет почвообрабатывающую технику (плуги, культиваторы, бороны), посевную, кормоуборочную (косилки, пресс-подборщики, грабли-ворошилки), технику для возделывания овощей, лука (сажалки, ботвоудалители, копатели) и картофеля (картофелесажалки, ботвоудалители, картофелекопатели, картофелеуборочные комбайны), технику для внесения удобрений и защиты растений, приготовления и раздачи кормов, тракторные прицепы и др.

Плуги оборотные от 3-х до 12-ти корпусов

Бороны зубовые шарнирные БЗШ от 8 до 22 м



Культиваторы КПМ от 4 до 24 м



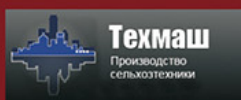
Сеялки пневматические от 3 до 12 м



Копатели лука и картофеля 2-х рядные с шириной междурядья от 70 до 90 см



Прицепы специальные сельскохозяйственные грузоподъемность от 10 до 35 тонн



ОАО «Вороновская сельхозтехника»

г. Москва
8-800-550-76-55
+7 (925) 020-00-55
www.lida-region.ru
info@lida-region.ru





ПРОДАЖА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ,

ПОЗВОЛЯЮЩЕГО
МАКСИМАЛЬНО ЭФФЕКТИВНО
ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОЧВУ, АГРОСРОКИ,
ПОСЕВНОЙ МАТЕРИАЛ И УДОБРЕНИЯ
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ПРИБЫЛИ
ОТ СЕЛЬХОЗБИЗНЕСА



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР НА ТЕРРИТОРИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



📍 Самара, ул. Авроры, 148

✉ samtrak63@yandex.ru

🌐 samtrak.ru

☎ 8-987-954-99-70 (техника)

☎ 8-927-737-77-83 (техника)

☎ 8-927-695-91-08 (запчасти)

СТРОЯТ НОВЫЙ ВОДОПРОВОД

в деревне Кюльхири Красноармейского муниципального округа. Проект осуществляется в рамках программы инициативного бюджетирования.



На ремонт водопровода в деревне Кюльхири предусмотрено 4,5 млн рублей, из них средства республиканского бюджета составляют 3,6 млн рублей, местного бюджета и населения – по 451,7 тыс. рублей.

«Такая программа позволяет улучшить жизнь на селе, решить насущные проблемы. Принимая участие в ее реали-

зации, жители чувствуют свою ответственность и причастность к благоустройству малой родины. Реализация мероприятий, основанных на местных инициативах, – хорошая возможность решить вопросы местного значения», – отмечает глава Красноармейского муниципального округа Павел Семенов.

МУДРОСТЬ СЕЛА И ТЕХНОЛОГИИ

Студент Чувашского ГАУ работает над проектом, который помогает сохранить урожай.

Арслан Каледан – студент инженерного факультета Чувашского государственного аграрного университета, один из восьми победителей конкурса «Студенческий стартап» федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства». Его проект «Универсальный суховоздушный сушильный шкаф» в направлении «Биотехнологии» основан на гармоничном объединении мудрости села и технологий.

Это проект, который помогает сохранить урожай и способен значительно облегчить задачи хранения продукции, улучшить жизнь фермеров. Специалисты в области биотехнологий работают над инновационными решениями, изменяющими подход к агропроизводству.

Арслан Каледан вырос на селе, знает заботы сельян не понаслышке. «У тружеников села проблема с сохранением собранного урожая: приходится продавать выращенную продукцию в свежем виде по «бросовой» цене. Это относится не только к овощам, фруктам и ягодам, но и к молоку, мясу. Самым простым способом переработки усматривается сушка. Именно поэтому люди истари заготавливали травы, грибы, хранили их в сушеном виде», – рассказывает Арслан Федорович.

Если необходимо сушить овощи и фрукты тоннами, то традиционными способами (под солнцем, на чердаке) этого не сделать. А промышленные сушилки оказываются слишком дорогими для небольших фермерских хо-

зяйств. Арслан Каледан поставил перед собой цель создать такую сушилку, чтобы она была простая, доступная, с низкой себестоимостью процесса сушки и универсальная, чтобы можно было сушить как сыпучие продукты, так и жидкие – например, пастилу.

«Эта задача решилась благодаря поддержке участников Студенческого технопарка, действующего при инженерном факультете Чувашского ГАУ. Совместными усилиями мы создали и апробировали прототип сушилки. Результаты испытаний превзошли наши ожидания. Декан инженерного факультета Чувашского ГАУ Николай Пушкаренко предложил участвовать в конкурсе «Студенческий стартап». Представленный проект «Универсальный суховоздушный сушильный шкаф» вошел в число победителей. «С государственной поддержкой будет создан промышленный образец сушилки, которая востребована среди производителей ягод, овощей и фруктов», – вдохновенно делится Арслан Каледан.

Новая разработка позволит сушить даже те продукты, которые ранее не было принято подвергать такому воздействию. Автором проекта разработаны технологии сушки творога в качестве детского питания, сушеного творога, сыра с медом. В настоящее время идет процедура сертификации новых продуктов. Сельхозтоваропроизводителей ждет новая сушилка, а потребители увидят и попробуют новые вкусные продукты.



ПОВОЛЖЬЕ АГРО

СОВРЕМЕННЫЙ ЖУРНАЛ ОБ ЭФФЕКТИВНОМ СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Уважаемые господа!
Журнал рассылается
во все регионы Приволжского
федерального округа.
Приглашаем к сотрудничеству!



Тел. рекламной службы:
8 (8422) 30-50-13, 30-50-14,
30-50-28, 30-50-36
E-mail: ul_agro@mail.ru
www.volga-agro.ru

ЧУВАШИЯ И «БАЛТИКА»

обсудили проектирование инфраструктуры для хмелеплантаций.

Предлагается предусмотреть типовое решение для установки хмелешпалер в Чувашии. Об этом говорили на встрече вице-премьера, министра сельского хозяйства республики Сергея Артамонова с представителями пивоваренной компании «Балтика».

Осенью 2023 года пивоваренная компания «Балтика» и Минсельхоз Чувашии провели переговоры о совместной работе над развитием хмелеводства в республике и разработке мер господдержки отрасли. Компания уже инвестирует средства в исследования и инновации, связанные с селекцией хмеля и ячменя, а также возрождает российские сорта пива, используя для этого лучшее отечественное сырье.

На встрече рассмотрели типовые решения, которые можно будет тиражировать фермерам и привязывать к местности. К разработке готовы приступить чувашские проектанты.

«Балтика» приступила к

хмелеводству в Чувашии в 2023 году. В этом году компания планирует получить урожай с действующих 22 га хмельников и начинает закладку новых на площади 38 га.

«Пивоваренная компания «Балтика» активно участвует в решении вопросов импортозамещения хмеля по России. Собственные исследования «Балтики» показывают, что в Чувашии можно успешно выращивать ароматные и горько-ароматные сорта хмеля. Это единственный регион в России, где сохранили технологию выращивания и специалистов. «Балтика» активно поддерживает процесс развития хмелеводства, намерены в дальнейшем развивать сотрудничество с республикой. Если типовое решение для подготовки инфраструктуры хмельников будет принято – это значительно ускорит процесс развития отрасли», – прокомментировал директор по хмелеводству пивоваренной компании «Балтика» Виталий Кулагин.

ПЕРВЫЙ АГРОКЛАСС

для начальной школы открылся в Чувашии



Проект был осуществлён в рамках программы инициативного бюджетирования.

В городе Ядрине при начальной общеобразовательной школе открылась первая агролаборатория для младших классов в регионе. На этой площадке планируется проводить уроки, посвященные знакомству с сельским хозяйством, для 275 учеников.

За последние два года в республике было открыто около 120 агролабораторий в сельских детских садах.

Кроме того, в каждом округе функционируют специализированные агроклассы для старшеклассников.

Инициаторами создания

агролаборатории для младших классов выступили родители и учителя. Для сельскохозяйственного пространства было закуплено оборудование для экспериментов, стеллажи для рассады, фитолампы, мебель, ноутбуки, садовый инвентарь, детские костюмы и микроскопы.

На реализацию данного проекта выделено 1,77 миллиона рублей. В частности, из республиканского бюджета было выделено 1 миллион рублей, местный бюджет добавил около 600 тысяч рублей, а внебюджетные источники составили примерно 100 тысяч рублей.

По материалам открытых источников информации.

DOKAGENE

Производство и реализация качественного сертифицированного семенного картофеля столовых сортов собственной и лицензионной селекции



Калинка



Реал



Атлетик



Оскар



Ла Страда



Айл оф Джура



www.dokagene.ru

ООО «ДГТ»

Московская обл., Дмитровский р-н,
с. Рогачево, ул. Московская, д. 58, стр. 8

Коммерческий отдел:

☎ 8 (495) 226-07-68

☎ 8 (926) 749-14-18

✉ sales@dokagene.ru

ВОССТАНОВИТЬ ПЛОДОРОДИЕ

Новый биопрепарат для ускорения разложений в почве разработан в Ульяновском ГАУ

В России растёт спрос на биопрепараты со стороны агропредприятий, столкнувшихся с невосполнимым истощением почвы из-за длительного использования химических удобрений. Правильное использование биопрепаратов позволяет существенно сократить себестоимость растениеводства при той же, а порой и большей урожайности. Именно поэтому в последние годы усилился тренд на переход мелких и средних хозяйств от чисто химического производства сначала в сторону комбинированного с биологическим, а затем к абсолютно чистому и перспективному во всем мире органическому сельскому хозяйству.

Учёными Ульяновского государственного аграрного университета (УлГАУ) имени П.А. Столыпина ведётся многолетняя научно-исследовательская работа, посвящённая путям сохранения и воспроизводства плодородия различных типов почв, разработке органических удобрений



и биопрепаратов. В частности, магистрант факультета ветеринарной медицины и биотехнологии вуза им. П.А. Столыпина Олег Майоров вошел в число победителей федерального конкурса «Студенческий стартап». Он получил один миллион рублей от Фонда содействия инновациям на реализацию проекта «Разработка и организация производства комплексного бактериального препарата для повышения скорости разложения растительных остатков в почве».

В рамках выполнения проекта в УлГАУ создано инновационное предприятие «Биот», направленное на поиск решений в области органического сельского хозяйства. Компания занимается производством уникальных микробиологических препаратов, направленных на улучшение показателей почвы и обеспечение дополнительной стимуляции роста растений. В числе разработок – микробиологический препарат «БиоСтерня». На российском рынке

есть несколько биопрепаратов аналогичного предназначения. Однако ключевой их недостаток – отсутствие в составе целлюлозоразрушающих микроорганизмов.

«Применение биопрепаратов на основе целлюлозоразлагающих бактерий является перспективным направлением в интенсификации сельского хозяйства. Нашей командой в условиях лабораторий кафедры микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветсанэкспертизы УлГАУ разработан прототип продукта, который при схожих с аналогами стоимостных показателях и уровне расхода на 1 га обладает особыми преимуществами. В их числе: высокая концентрация микроорганизмов в биопрепарате (не менее 1000000000 м.к./мл), возможность добавления в состав других микроорганизмов, занимающихся азотофиксацией, накоплением питательных веществ и, самое важное, в состав продукта входят целевые целлюлозоразрушающие бактерии», – рассказал первый проректор – проректор по научной работе и цифровой трансформации, заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветсанэкспертизы Ильгизар Богданов.

Для вывода микробиологического препарата «БиоСтерня» на рынок и разработки новых биопрепаратов в 2024 году планируется привлечение инвестиций в виде грантовых средств Фонда содействия инновациям в размере четырех миллионов рублей. Заинтересованность в применении перспективной разработки учёных Ульяновского аграрного университета уже проявили крупные сельхозпредприятия области и сотни фермеров, занятых в зерноводстве.

Оборудование для защиты растений



Официальный дилер



Производство Доставка Гарантия

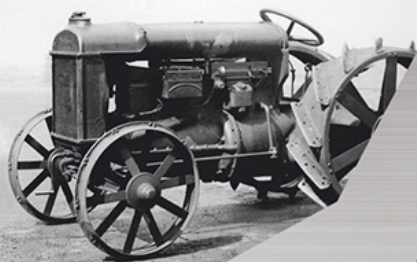
- комплекты для оборудования и переоборудования штанговых опрыскивателей
- отсечные устройства штангового и коллекторного типа
- регуляторы-распределители
- распылители
- пульта управления
- насосы, фильтры
- любые запчасти



ООО «Апекс»
420006, г. Казань, ул. Рахимова, 8, зд. 26
Тел.: 8 (843) 5-121-121, 5-121-122; факс: 5-121-123
e-mail: marketing@apecs.ru
www.apecs.ru

КИРОВЕЦ
100
ЛЕТ

ОТЕЧЕСТВЕННОМУ ТРАКТОРОСТРОЕНИЮ



ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД

 **ТИМЕР**
www.timer73.ru

432018, г. Ульяновск, ул. Хваткова, д.17Г,
+7 (8422) 99-99-49, 50-52-02



УЛЬТРАКВОЛГА

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА СЕРВИС 24/7

НАША КОМАНДА ПОМОЖЕТ ПОДОБРАТЬ
ОПТИМАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КАЖДОГО АГРАРИЯ



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР НА ТЕРРИТОРИИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ



г. Ульяновск, ул. Московское шоссе, д. №17, оф. 11
E-mail: ultrak.volga@bk.ru тел. +7 (908) 478-42-43

КАРКАСНО-ТЕНТОВЫЕ АНГАРЫ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

**ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ
БЫСТРОВЗВОДИМЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
КАРКАСЫ, ПОКРЫТЫЕ ПВХ-ТКАНЬЮ
(ЛИБО В КОМБИНАЦИИ С ПРОФЛИСТОМ)**

**ПРЕИМУЩЕСТВА, КОТОРЫЕ ДЕЛАЮТ
ДАННЫЕ КОНСТРУКЦИИ АКТУАЛЬНЫМИ:**

- ВЫГОДНАЯ ЦЕНА
- БЫСТРОЕ ВОЗВЕДЕНИЕ
- ТЕПЛОЕ И ХОЛОДНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
- СВЕТОПРОНИЦАЕМОЕ ПОКРЫТИЕ
(ПРИ ОДНОСЛОЙНОМ ВАРИАНТЕ),
ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
- СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ДО 50 ЛЕТ
- ОГНЕСТОЙКОСТЬ
- ШИРОКАЯ ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА

ОПТИМАЛЬНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА:

- КОРОВНИКОВ
- ТЕЛЯТНИКОВ
- ЗЕРНОСКЛАДОВ

**ДАННЫЕ РЕШЕНИЯ
МОГУТ ПРИМЕНЯТЬСЯ
И ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ
ДЕЙСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ,**

ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ
ПОМЕЩЕНИЕ БОЛЬШЕЙ ПЛОЩАДИ
БЕЗ ВНУТРЕННИХ ОПОР

**ПОМОЖЕМ ПОСТРОИТЬ ОБЪЕКТ
ПОД КЛЮЧ ОТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ДО ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ:**

- ИЗГОТОВЛИВАЕМ КАРКАС
НА СОБСТВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ
- ИСПОЛЬЗУЕМ ПРОВЕРЕННЫЕ ПВХ-ТКАНИ
- ИМЕЕМ ОПЫТ СТРОИТЕЛЬСТВА
КАРКАСНО-ТЕНТОВЫХ АНГАРОВ
В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ
- ОРГАНИЗУЕМ ДЕМОНСТРАЦИЮ
ДЕЙСТВУЮЩЕГО ОБЪЕКТА



**ООО «РЕГИОН»
8 (3412) 24-94-00
REGION7037@YANDEX.RU
Г. ИЖЕВСК**

ФНЦ «ВНИТИП» ПРОВЕЛ ИССЛЕДОВАНИЕ КОМБИКОРМОВ РАМЕНСКОГО КОМБИНАТА ХЛЕБОПРОДУКТОВ ДЛЯ КУР-НЕСУШЕК ПРОДУКТИВНОГО ПЕРИОДА

В результате селекционной работы современные кроссы кур-несушек способны давать 320-330 яиц в год.

Реализация генетического потенциала птицы возможна при выполнении таких факторов, как: правильная технология содержания, соблюдение ветеринарных требований, использование сбалансированных и качественных комбикормов.

Эффективность комбикормов в птицеводстве определяется:

- безопасностью и качеством сырья;
- содержанием антипитательных факторов;
- набором кормов в рецепте;
- технологиями производства комбикормов и качеством премиксов;
- энергетической ценностью и сбалансированностью по питательным и биологически активным веществам;
- состоянием желудочно-кишечного тракта птицы.

Рационы кур-несушек должны быть оптимизированы с учётом баланса между продуктивностью и качеством яиц. Балансируя на этих двух факторах, специалисты достигают нужных результатов. Не стоит забывать и о снижении затрат на комбикорма. В условиях интенсификации яичной продуктивности, производители стремятся получить от кур-несушек больше яиц. Это требует увеличения физиологических потребностей в питательности комбикормов. Экспериментируя со структурой комбикормов и их питательной ценностью, можно повысить продуктивные качества птицы и сохранять низкие затраты.

ОПЫТ

В период с февраля по май 2024 года федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» (ФНЦ «ВНИТИП») оценил эффективность полнорационного Раменского комбикорма на курах – несушках кросса «Хайсек

белый» в возрасте с 41-й недели в течение трех месяцев продуктивного периода. Птицы содержались в клеточных батареях КБН по 30 голов в каждой группе. Опыт был проведён в отделе кормления ФНЦ «ВНИТИП» и СГЦ «Загорское ЭПХ».

В ходе исследований были изучены зоотехнические и биохимические показатели при кормлении кур-несушек комбикормом Раменского комбината хлебопродуктов (опытная группа) в сравнении с комбикормом, наработанным в СГЦ «Загорское ЭПХ» (контрольная группа).

Условия содержания кур контрольной и опытной групп соответствовали рекомендациям ВНИТИП (температурный и влажностный режимы, освещенность, плотность посадки). Учитываемые основные показатели:

1. Сохранность кур-несушек
2. Яйценоскость за период опыта, ежедневный учет;
3. Ежедневная интенсивность яйценоскости за период опыта;
4. Потребление кормов на 1 голову в сутки;
5. Затраты кормов на 10 яиц и на 1 кг яичной массы за период опыта;
6. Качество скорлупы, упругая деформация.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Птица в опытной группе, где использовался Раменский комбикорм, имела положительную динамику поедания комбикорма. Потребление комбикорма в сутки составило 116,21 г в среднем за 90 дней продуктивного периода.

Таблица 1. Основные зоотехнические показатели

Показатель	Группа	
	Контрольная	Опытная на Раменском комбикорме
Сохранность кур, %	100	100
Живая масса в начале опыта, г	1757±20,35	1754±19,27
Живая масса в конце опыта, г	1872±34,11	1874±32,18
Снесено яиц за 3 месяца, всего, шт.	2322	2360
% к контролю	100,0	101,64
Яйценоскость на среднюю несушку, шт.	77	79
% к контролю	100,0	102,6
Интенсивность яйценоскости, %	85,6	87,8
Получено яичной массы от несушки, кг	5,267	5,427
% к контролю	100,0	103,0
Потреблено корма несушкой за три месяца, кг	10,350	10,457
% к контролю	100,00	101,03
Потреблено корма 1 гол. в сутки, г	115,0	116,2
% к контролю	100,00	101,04
Затраты кормов: на 10 яиц, кг	1,344	1,324
% к контролю	100,00	98,51
На 1 кг яичной массы	1,965	1,927
% к контролю	100,00	98,06

Выводы

1. Скармливание курам-несушкам Раменского комбикорма способствовало повышению интенсивности яйценоскости и снижению затрат кормов на 10 яиц и на 1 кг яичной массы:

- яйценоскость повысилась на 1,61%;
- интенсивность яйценоскости повысилась на 2,2%;
- затраты комбикорма на 10 яиц и на 1 кг яичной массы были ниже контрольной группы на 1,49% и на 1,94% соответственно.

2. Применение высокоэффективных Раменских комбикормов способствовало снижению расхода комбикорма на 10 яиц и на 1 кг яичной массы на 1,49% и 1,94% соответственно.

3. Выход яичной массы в группе на Раменском комбикорме на 3,0% больше по сравнению с курами контрольной группы.

4. Скорлупа была крепкой, а содержание витамина В2 в яйцах кур-несушек на Раменском комбикорме повышалось на 55,3% в желтке и на 50,6% в белке по сравнению с аналогичным показателем в контрольной группе.

5. Качество скорлупы яиц при использовании комбикормов Раменского комбината хлебопродуктов в конце опыта повышалось. При этом, упругая деформация в опытной группе статистически достоверно снизилась с 21 мкм до 18 мкм, а толщина скорлупы яиц повысилась с 0,36 мм до 0,38 мм.

Таким образом, применение полнорационных Раменских комбикормов в кормлении кур – несушек кросса «Хайсекс белый» способствует более полной реализации генетического потенциала птицы и получению яиц с высокими органолептичес-

Таблица 2. Упругая деформация и толщина скорлупы яиц кур-несушек

Показатель	Группа	
	Контрольная	Опытная на Раменском комбикорме
в начале опыта		
Упругая деформация, мкм	19±0,22	19±0,21
Толщина скорлупы, мм	0,38±0,006	0,38±0,006
в конце опыта		
Упругая деформация, мкм	22±0,22	20±0,21
Толщина скорлупы, мм	0,34±0,006	0,36±0,006

кими показателями при высоком качестве скорлупы.

Птица реализует свой генетический потенциал при различных программах кормления и условиях содержания. Постоянное изучение и применение научных знаний в области кормления позволяют экспериментировать и повышать планку, достигая более высоких показателей продуктивности.

С полной версией отчёта о научно-исследовательской работе по теме «Эффективность кормления кур-несушек продуктивного периода полнорационным комбикормом АО «Раменский комбинат хлебопродуктов» можно ознакомиться здесь <https://ramkhp.ru/press-center/>

Раменский комбинат хлебопродуктов производит более 40 видов полнорационных комбикормов в

гранулированном виде и виде крупки для всех сельскохозяйственных животных: кур-несушек, бройлеров, уток и гусей, свиней, высокоудойных коров и телят, овец и коз, кроликов, перепелов, индеек и аквакультуры.

Комбинат сотрудничает с сельскохозяйственными предприятиями и дистрибьюторами в регионах России и СНГ и предлагает, как разработку индивидуальных рецептов комбикормов для конкретного хозяйства с учетом вида, возраста птицы, животных, рыб, поголовья, так и консультации ведущих специалистов по кормлению.

Приглашаем к сотрудничеству животноводческие и птицеводческие предприятия, крестьянско-фермерские и рыбные хозяйства, дистрибьюторов в России и СНГ.



Вместе раскрываем потенциал, заложенный природой!

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ РАМЕНСКИЕ КОРМА



✓ На 100% удовлетворяют потребность в питательных веществах

✓ Без антибиотиков, ГМО, гормонов роста

✓ Снижают затраты и упрощают процедуру кормления

✓ 100% экологически безопасное сырье

✓ Высокая сохранность и продуктивность

✓ Высокое качество конечной продукции



RAMKHP.RU
+7(495)775-18-14
+7(495)223-18-14
140152, Московская обл., г. Раменское, п. Дружба

РАМЕНСКИЙ КОМБИКОРМ



НЕРАЗУМНАЯ ПРОУКРАИНСКАЯ ПОЛИТИКА УНИЧТОЖАЕТ БОЛГАРСКИЙ АГРОБИЗНЕС

Бесконтрольная помощь Украине наносит вред Европе, пишет infoBRICS. Действующие правила торговли, которые отдают предпочтение украинским товарам, вскоре могут обернуться масштабным кризисом для фермеров из ЕС. Последствия введения нулевых пошлин для Киева не за горами.

Издание: infoBRICS (Кий)
Автор: Лукас Лейрос

Бесконтрольная помощь Украине наносит вред Европе – с какой стороны ни глянь. Ущерб странам ЕС нанесут не только поставки оружия, но и действующие правила торговли, которые отдают предпочтение украинским товарам для расширения «экономического сотрудничества» с Киевом. Недовольство фермеров будет только усиливаться, создавая почву для масштабного кризиса в будущем.

Болгария начала выражать свое недовольство проукраинской торговой политикой ЕС. Правительство страны попросило Еврокомиссию приостановить импорт яиц с Украины. Эта мера призвана защитить европейский рынок от дешевой украинской продукции, обеспечив участие отечественных фермеров в коммерческой конкуренции.

Министр сельского хозяйства

Болгарии Георгий Тахов заявил на встрече с членами Совета ЕС по сельскому хозяйству и рыболовству в Брюсселе, что болгарские фермеры испытывают серьезные трудности. Украинская продукция «вторглась и захватила» европейский рынок благодаря своей дешевизне. Это не только ставит под угрозу экономическую стабильность болгарского сельскохозяйственного сектора, но и грозит разорить тысячи фермеров, что приведет к безработице и социальному кризису.

Украинские яйца вызывают споры и являются особенно чувствительной темой в нынешнем европейском сценарии. Производство яиц является одним из основных видов деятельности болгарских фермеров, которые всегда имели мощную поддержку со стороны государства и местного рынка для поддержания стабильного уро-



вня производства. Однако с начала специальной военной операции (СВО) ЕС проводит безответственную политику, направленную на облегчение ввоза украинской продукции на территорию союза, чтобы якобы стимулировать экономику Киева. В результате украинские яйца, которые на 30% дешевле болгарских, просто «вторглись и захватили» европейский рынок.



УралСельСтрой

производственно-строительная компания

- Строительство ферм «под ключ»
- Реконструкции животноводческих комплексов
- Производство и монтаж оборудования
- Гарантийное и сервисное обслуживание

- Доильные залы «Ёлочка» и «Параллель» SCR (Израиль)
- Молокопровод линейный от 50 до 400 голов
- Универсальные доильные станции (летние лагеря)
- Охладители молока (Закрытого и Открытого типа)
- Стойловое оборудование, ограждение кормового стола
- Привязь с урвневой системой поения
- Групповые поилки
- Молочные такси для телят (Россия, Германия)
- Световые вентиляционные коньки
- Навозоуборочное оборудование (ТСН-160, ТСН-2.0Б, ТСН-3.0Б)
- Насосы НЖН, НЦИ, Дельта-скреперные установки
- Весы для скота (Электронные, механические)
- Крематоры
- Станки для обработки копыт
- Щетки автоматические для коров
- Маты животноводческие
- ЗАПЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ - В НАЛИЧИИ











Т./Ф: (3412) 930-191, 930-161, 930-121
ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ: 8 (800) 250-85-53, 8 (919) 919-7007
(ЗВОНОК БЕСПЛАТНЫЙ)
E-MAIL: USS.UR@MAIL.RU, WWW.USS18.NET



ВАЛОК



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

БРОНИРОВАННЫЕ ПОЧВОРЕЖУЩИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

изготовленные по запатентованной технологии (биметаллическое покрытие)




- Износостойкость возрастает до 3-х раз
- Эффект самозатачивания
- Экономия топлива до 18%
- Отсутствие обратной фаски
- Подтверждено испытаниями Курской МИС
- Полная автоматизация производства

АНАЛОГИ: Salford, John Deere, Horsch, Will-Rich, Morris, Bourgault, Bellota 15027, КПС, КПЭ, КРН, ПБС, Lemken, Gregoire Besson (папанлай), Kverneland, Smaragd/Kristall

ООО НПП «ВАЛОК», 398040
 г. Липецк, пл. Металлургов, 2 td.valok@bk.ru
t.me/ooo_npp_valok_agro <http://валок.pdf>
 +7 903 866-25-75
 тел.\ф.: 8(4742)43-59-84, 8-903-866-25-75

Только за первую половину 2024 года Украина отправила на экспорт более 2600 тонн яиц. Этот показатель уже в пять раз выше, чем за соответствующий период прошлого года, а в ближайшие месяцы ожидается еще больший рост. В результате болгарские птицеводы разоряются, а большое количество фермеров объявляют о банкротстве из-за отсутствия прибыли.

«Эта ситуация оказывает серьезное давление на цены на внутреннем рынке (...) Болгария по-прежнему солидарна с Украиной, но банкротства болгарских сельхозпроизводителей этому делу не способствуют», – заявил болгарский министр.

Это не первый случай, когда звучат требования об изменении европейской политики касательно импорта украинских товаров. С 2022 года европейские фермеры оказывают сильное давление с целью пересмотра мер, облегчающих закупку украинских продуктов питания. В то время как в Болгарии страдает яичный сектор, в ряде европейских государств разоряются производители зерна, мяса, молока и других продуктов. Кризис затрагивает все страны: от востока (Польша и Болгария) до запада (Нидерланды, Германия и Франция). Фермеры по всей Европе страдают от безответственного отношения ЕС к Украине.



Активные протесты фермеров окажут влияние на текущую ситуацию. В докладе, опубликованном Financial Times в июне, прогнозировалось, что ЕС возобновит взимание ввозных пошлин на украинскую продукцию. Нулевые пошлины на ввоз сельскохозяйственной продукции из Украины будут действовать как минимум до второй половины следующего года – этого времени вполне достаточно, чтобы разорить тысячи европейских фермеров.

Маловероятно, что Еврокомиссия одобрит просьбу Болгарии, учитывая, что большинство европейских чиновников в настоящее время выступают за сохранение всех мер поддержки Украины, какими бы разрушительными они ни были. ЕС не волнует, как антироссийская и проукраинская политика влияет на европейских граждан. Единственное, что действительно имеет значение, – это сохранение уровня помощи Киеву, независимо от последствий.

Следует также подчеркнуть, что этот процесс является настоящей «бомбой замедленного действия» для продовольственной стабильности всей Европы. В то время как европейские фермеры разоряются в угоду украинского агробизнеса, сами украинские пахотные земли передаются западным частным инвестиционным фондам, таким как Blackrock, в качестве оплаты за миллиардную поддержку НАТО. Через несколько лет Европе не придется рассчитывать ни на собственное производство, ни на украинскую продукцию – она столкнется с серьезным кризисом поставок и зависимостью от импорта. Вот тогда-то ей и придется принимать меры по ограничению импорта.

Сознательно или нет, но те, кто принимает решения в ЕС, создают проблему, которую не так-то просто решить.

Источник: inosmi.ru

ООО «Грейт Милл»

📍 344006, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая, 138

☎ 8 (863) 303-64-40

✉ info@greatmill.ru

🌐 greatmill.ru



ПРЕДЛАГАЕМ:

✓ Мукомольные мельницы, вальцевые и на каменных жерновах.

✓ Чечевичные линии.

✓ Семенные линии.

✓ Дозаторы для внесения ферментов, улучшителей, энзимов в муку.

✓ Улучшители и био-корректоры для муки.

✓ Производим цельнозерновую муку, смлотую на каменных жерновах.

«МОЙ ДЕВИЗ – ЗАРАБАТЫВАТЬ ДЕНЬГИ С ЛЮДЬМИ, А НЕ НА ЛЮДЯХ!»

Своей жизненной позицией делится генеральный директор завода «ТагМаш» Алексей Александрович Ушаков.



Генеральный директор завода «ТагМаш» Алексей Ушаков.

Завод «ТагМаш» был создан в середине 1990-х гг. на платформе Таганрогского котельного завода. Алексей Ушаков возглавил предприятие в 2004 г. Великолепный управленец и организатор производства, Алексей Александрович считает, что руководитель, который душой болеет за возрождение области, должен сделать все от него зависящее, чтобы придать своему предприятию высокий статус.

Направления работы Таганрогского завода «ТагМаш» – проектирование, расчет, изготовление, доставка, демонтаж и монтаж, утепление и подключение емкостного оборудования и металлоконструкций общего назначения. Предприятие укомплектовано грамотными, умелыми кадрами, работающими высокопрофессионально, готовыми выполнять постав-

ленные задачи. ИТР и рабочие берутся за любое дело еще и потому, что рядом в цехах находится генеральный директор Алексей Ушаков, такой же виртуозный мастер своего дела, показывающий пример.

– Предприятие – это мой колхоз, и я должен быть в нем полноценным председателем, который умеет работать на площадке, как и каждый рабочий, – считает руководитель.

Будучи опытным предпринимателем, он не скрывает, что без прибыли развитие производства невозможно:

– И все же со всей ответственностью хочу отметить, что для меня люди остаются на первом месте. Ни разу, несмотря на возникающие трудности в связи с мировым экономическим кризисом, мы не задержали зарплату, ни разу не останавливали производство. Избирали временно

такие формы работы, которые помогали нам выжить, вплоть до того, что продавали продукцию по заниженной цене. Сегодня наши производственные процессы максимально оптимизированы, предполагают минимальное количество специалистов, но их на 30% больше, потому что люди должны быть трудоустроены, материально обеспечены, чтобы кормить свои семьи. Сохраняю коллектив, все трудовые процессы на нашем заводе дополнительно стимулируются, всем работникам оказывается гуманитарная поддержка, для коллектива организованы бесплатные обеды и выезды на отдых (рыбалка, охота, пейнтбол и т. д.). В том, что наше предприятие достигло успехов, огромная заслуга людей. Мой девиз – зарабатывать деньги с людьми, а не на людях! И жизнь показала, что такая позиция верна.

Алексей Ушаков – образец перспективного руководителя и настоящего патриота Ростовской области. Он и его команда не только развивают предприятие, но и вносят значительную лепту в восстановление промышленности по всей России и странам СНГ.

– Ресурс человеческих сил и возможностей неисчерпаем, – говорит генеральный директор завода «ТагМаш». – Главное – знать, ради чего ты трудишься, ставить и на практике решать с полной отдачей задачи, реализация которых послужит доброду делу, сделает жизнь окружающих качественнее, а родной город и район – краше. В любом бизнесе очень важны порядочность и взаимовыручка. Мне в свое время очень помог известный предприниматель, руководитель компании ООО МП «СОЮЗстрой» Артур Медведев. И я тоже стараюсь помогать тем, кто рядом, кто в меня верит. Когда-то начинал трудовой путь в рукавицах и сапогах, и, образно говоря, не сниму их до тех пор, пока в моих знаниях, опыте, силах будут нуждаться коллектив, Ростовская область, Россия. Благодаря родной коллектив за самоотверженный труд на благо родины!

У завода «ТагМаш» сегодня есть все, чтобы расти и развиваться дальше – техническая оснащенность, управленцы, рабочие, ИТР, сплоченные единой идеей. Алексей Александрович Ушаков говорит о завтрашнем дне предприятия уверенно и с оптимизмом.





**Завод «ТагМаш» является проектно-конструкторским
производственным предприятием**

Мы разрабатываем и выпускаем следующую продукцию:

- Водонапорные башни системы «Рожновского» 15 м³, 25 м³, 50 м³, 160 м³. Резервуары, емкости, цистерны: пожарные, накопительные, конденсатные (под воду, хознужды, масло, щелочи, химию и ГСМ), горизонтальные РГСн, РГД, вертикальные РВС и подземные РГСп, ЕП, ЕПП
- Силосы, бункеры для сыпучих материалов, башни сотовой связи, дымовые трубы, газоотводы, кессоны, воздухо- и маслосборники, баки конденсатные, баки-аккумуляторы для горячей воды и другое оборудование по рабочей документации заказчика либо по собственнo разработанным чертежам на основе технического задания

**• Проект • Расчет • Изготовление • Доставка • Демонтаж
• Монтаж • Утепление • Подключение**



Вся продукция сертифицирована, соответствует ГОСТ и ТУ.

Большой ассортимент продукции,
доставка в любой регион
России и СНГ.

**Срок
изготовления
3-5 дней!!!**



Россия, 347905,
г. Таганрог (а/я 32) ул. Ленина, 220
Тел.: 8-800-500-34-69 мнγκ. (звонок бесплатный из всех регионов РФ).
Тел./факс: 8 (8634) 693-717, мнγκ. (круглосуточно) г. Таганрог.
Тел./факс: 8 (863) 298-02-38 мнγκ. г. Ростов-на-Дону.
Тел./факс: 8 (495) 646-86-17 мнγκ. г. Москва.

www.TagMash.ru

К ВОПРОСУ ОГРАНИЧЕНИЯ ВЫВОЗА СЕМЯН МИНСЕЛЬХОЗ ВЕРНЕТСЯ ПОСЛЕ 2025 ГОДА

Минсельхоз считает необходимым вернуться к рассмотрению вопроса об ограничении на вывоз оригинальных семян сельскохозяйственных культур отечественной селекции по истечении следующего года. Об этом в своём письме члену комитета Госдумы по экономической политике Эдуарду Кузнецову сообщила замглавы аграрного ведомства Марина Афонина, пишет ТАСС.

Это стало ответом на обращение депутата в Правительство с просьбой рассмотреть возможность полного запрета на экспорт Россией оригинального семенного материала. В документе говорится, что эта мера будет введена после того, как завершится формирование аналитической отчётности в государственной информационной системе «Семеноводство» об объёмах экспорта семян сельскохозяйственных культур отечественной селекции до 2025 года. Также в письме подчёркивается, что в целях улучшения условий для производства семян в России и снижения зависимости отечественного семенного материала от импорта реализуются меры по поддержке отечественных селекции и семеноводства.

Своё письменное обращение Кузнецов направил 14 августа на имя главы Правительства Михаила Мишустина. По его мнению, продажа такой



продукции из России фактически означает потерю научной интеллектуальной собственности отечественных селекционеров. Вопрос же подготовки к экспорту семенного материала в начале прошлого месяца озвучил член комитета Госдумы по аграр-

ным вопросам Дмитрий Лоцманов в обращении к главе Минсельхоза Оксане Лут. В своём письме он предложил наделить российские научные учреждения, занимающиеся селекцией и семеноводством, полномочиями по предоставлению лицензий отечественным предприятиям, которые будут заниматься подготовкой качественных семян с целью дальнейшей продажи их за рубеж.

В прошлом году Россия поставила семена сельскохозяйственных растений в 26 стран СНГ и дальнего зарубежья, при этом доля поставок в первом направлении превысила 98 процентов от общих. Примерно таким же было соотношение объёмов экспорта и за прошедший период минувшего года. На сегодня квоты на экспорт введены для семян нескольких важнейших российских культур. Подробнее об их объёмах сообщается на сайте Минсельхоза.

По материалам открытых источников информации.

АгроЭКО

ТОРГОВЫЙ ДОМ

РЕАЛИЗУЕМ!

- КОМБИКОРМ
- ЗЕРНО
- ПРЕМИКСЫ
- КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

закупаем зерновые культуры

☎ +7 (995) 287-00-43 ☎ +7 (917) 296-55-02

✉ 89172965502@mail.ru



РУБИН

высокоэффективные полевые опрыскиватели-разбрасыватели

Возможна поставка в рамках Постановления Правительства РФ №1432
По условиям программы аграрии из СФО, ДФО, Республики Крым и
Калининградской области получают скидку - 15%, из остальных регионов
РФ - 10%



ОПРЫСКИВАТЕЛЬ «РУБИН-2500»

Производительность - до 80 га/ч
Объем бака - 2500 л
Ширина захвата - 24 -28 м
Расход рабочей жидкости - 15-450 л/га



РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ «РУБИН-2500»

Производительность - до 50 га/ч
Объем бункера - 2000 л
Ширина захвата - 16 -36 м
Доза внесения - 30-600 л/га



ОПРЫСКИВАТЕЛЬ «РУБИН-1200»

Производительность - до 60 га/ч
Объем бака - 1200 л
Ширина захвата - 21 -24 м
Расход рабочей жидкости - 15-150 л/га



РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ «РУБИН-1200»

Производительность - до 30 га/ч
Объем бункера - 1000 л
Ширина захвата - 20 м
Доза внесения - 30-200 л/га



Возможность приобретения через Росагролизинг

WWW.RUBIN-AGRO.RU

443092, РФ, Г. САМАРА, УЛ. ЛИТВИНОВА, 386
WWW.RUBIN-AGRO.RU #
ТЕЛ. /ФАКС: +7 (846) 202-23-32
E-MAIL: INFO@RUBIN-AGRO.RU

БЕСКАРКАСНЫЕ АНГАРЫ

ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ





КОРОВНИКИ И ДРУГИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



ТОРГОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



АВИАЦИОННЫЕ АНГАРЫ



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И СКЛАДСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ



ЗЕРНОХРАНИЛИЩА



РЕКОНСТРУКЦИЯ

ООО «АГРО-ТЕХ»
 Ростовская обл, г. Таганрог,
 ул. Пархоменко, 19
 Телефон: (8634) 32-32-13
 Мобильный телефон: 8-928-212-22-19,
 8-928-763-39-09, 8-928-908-67-12
www.agro-teh.su
 e-mail: mail@agro-teh.su

Хелавит®

микроэлементная кормовая добавка
для с/х животных

содержит
Fe, Mn, Cu, Zn, Co, Se, I
в форме хелатов

Cu 29
63,546
Медь

Co 27
58,9332
Кобальт

Se 34
78,96
Селен

Fe 26
55,847
Железо

Zn 30
65,38
Цинк

I 53
126,9045
Иод

Mn 25
54,9380
Марганец








ООО «ЮПИТЕР»
 Россия, г. Тверь, тел. (4822) 47-57-71,
 E-mail: delta.52@mail.ru

www.helavit-jupiter.ru

ООО «Агроцентр71» (г. Тула)

Сократим простой техники!

Работаем с почтой России наложенным платежом.
Отгрузка транспортной компанией на выбор.

Запчасти к комбайнам
ACROS VEKTOR TORUM

ДОН-1500, СК-5 Нива, Енисей-1200, Енисей-950/954

Запчасти к валковым жаткам
ЖВП-4.9, ЖВП-6, ЖВП-6.4, ЖВП-9.1, ЖВШ-6.4
ЖВН-6, ЖРБ-4.2, ЖЗБ-4.2, ЖБВ-4.2

Запчасти к жаткам John Creaves
ЖНС-6/7.4/9.1, ЖК-80/60, ЖС-7.5

Запчасти к сеялкам Elvorti (Червона Зирка)
СУПН, УПС, СЗ, СЗА, СЗП, СЗТ, СЗФ, СКС, СКП

Запчасти к плугам и культиваторам
ПЛН, ПНЛ, КПС, КСО, КПЭ, КРН, КОН, КШУ, КПГ, КПШ, УСМК

Запчасти к кормоуборочной технике
КСД-2.0 Sterh, Рось-2, КПИ-2.4

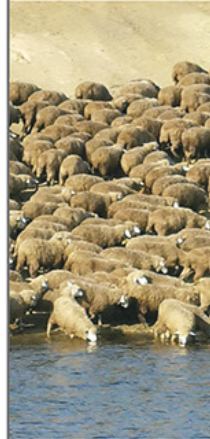


тел. 8-905-115-94-20
тел. 8-903-840-22-34

dolgovsa2006@yandex.ru
www.agrocentr71.ru



**ПЛЕМЕННОЙ РЕПРОДУКТОР
ООО АГРОФИРМА «БИОКОР-С»
РЕАЛИЗУЕТ ПЛЕМЕННОЙ МОЛОДНЯК
ОВЕЦ ЦИГАЙСКОЙ ПОРОДЫ**



Овцы цыгайской породы обладают высокой мясной и шерстной продуктивностью. Животные выносливы, нетребовательны к кормам, неприхотливы к условиям содержания, отличаются высокой скороспелостью и крепким здоровьем. Хорошо акклиматизируются к любым природным условиям.

В настоящее время для реализации имеются:

- ярки-годовики 300 голов – цена 400 руб. за кг ж.в. с НДС,
- баранчики-годовики 50 голов – цена 400 руб. за кг ж.в. с НДС.

На животных предоставляется полный пакет документов.



ООО Агрофирма «Биокор-С»

442376, Пензенская обл., Мокшанский р-н, с. Царевшино, ул. Центральная, д. 67,
тел./факс: 8 (84150) 2-82-90
тел. моб. 8-927-367-56-91
e-mail: info@biokor-c.ru

www.biokor-c.ru



ООО «АгроМолСнаб»

427606, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, с. Люм, ул. Полевая, д. 11

Тел.: +7-912-445-36-23, +7-950-152-22-16
E-mail: molsnab18@bk.ru



**ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ
КОМПЛЕКСОВ**



**ПРОИЗВОДСТВО
• МОНТАЖ • СЕРВИС**



ПЕРСПЕКТИВА

ОВОЩЕХРАНИЛИЩА ЗЕРНОХРАНИЛИЩА ЭЛЕВАТОРЫ

Компания «Перспектива» предлагает Вам «Устройство для вентилирования», патент на полезную модель РФ №151536, которое является главным элементом создания вентиляционных веток (вентканалов) внутри насыпи хранимой овощной продукции. Мы внесли ряд усовершенствований и доработок в само изделие, для улучшения его конструктивных, технологических и эксплуатационных характеристики, что позволило получить патент на новый и совершенный продукт, хорошо показавший себя в работе.

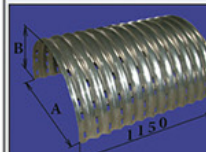


Рис.1. Фото элемента устройства для вентилирования

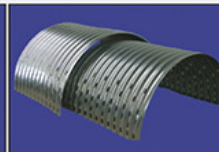


Рис. 2. Пример сбора секций с разными диаметрами.

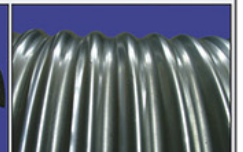


Рис.3. Волновое сечение элемента.

Наши специалисты проведут анализ Вашего хранилища и предложат наиболее оптимальный вариант построения вентиляционных веток внутри насыпи хранимых овощей, укажут порядок их сборки внутри каждой ветки. Также, возможна разработка всего проекта комплекса хранения овощей и поставки необходимого оборудования.

Возможно сотрудничество как с ведущими европейскими изготовителями, так и с отечественными поставщиками, однако под нашу продукцию возможно получить субсидии из бюджета по программе импортозамещения Правительства РФ.

Будем рады сотрудничеству с Вами!

398017, Липецкая обл., г. Липецк, ул. 9 Мая, владение 27, оф. 425

E-mail: mtrade48@mail.ru

Тел. +7 (4742) 203-255

WWW.VENT-AGRO.RU



ПРОБЛЕМ ВСЕ БОЛЬШЕ

Автор: Инара Халмеева.

Российское фермерство имеет такую особенность как способность ориентироваться по ситуации. Стабильность, увы, не про наши реалии. Одно то, что большая часть страны находится в зоне рискованного земледелия, и каждый год природа какой-нибудь нежелательный сюрприз да преподносит. Вся остальная деятельность агрария – тоже немалый риск, причём от самого сельхозтоваропроизводителя иногда мало что зависит. О некоторые острых на данный момент проблемах и возможных вариантах их решений нам рассказала Председатель Совета АККОР Светлана Максимова.

ПРО КРЕДИТЫ И УРОЖАЙ

– Центробанк поднял ставку рефинансирования до 19%, и кредитов сейчас выдают очень мало. А под большие проценты, когда под 26 процентов предлагают, брать фермеру займ нереально. Что касается пролонгации ранее выданных кредитов, то АККОР решает этот вопрос практически в ручном режиме. Росагролизинг и Россельхозбанк идут навстречу фермерам, особенно тем, чей урожай пострадал из-за засухи. Это и картофель, и зерно, и другие культуры. Нам с регионов приходит очень много обращений, в частности, на Северном Кавказе вообще беда с кукурузой и подсолнечником. Мы, в свою очередь, перенаправляем запросы кредиторам, и часть проблем удаётся закрыть. То, что они относятся к ситуации с пониманием, это уже хорошо.

Что будет дальше – сложно сказать, потому что, с одной стороны, не везде урожаи хорошие, а с другой – там где зерна много, его сложно продать, да и сама рентабельность крайне низкая. На днях фермеры из Омской области мне пожаловались, что пшеница у них лежит в гуртах прямо

на поле, хотя урожай в этом году там очень хороший. Железнодорожные перевозки подорожали и ещё вырастут в цене, а хранить зерно фактически негде. Ведь наше законодательство не позволяет строить хранилища на сельхозземлях, а те, кто решает на это, потом сталкиваются с кучей проблем. К тому же, многие фермеры, особенно мелкие, финансово не осият строительство картофеле-, овоще- или зернохранилищ.

ПРО КАДРЫ И АГРООБРАЗОВАНИЕ

– Зарплаты увеличились, но не везде. В основном она выше на крупных предприятиях и в агрохолдингах, но и некоторые фермеры тоже сейчас платят достойную зарплату. Например, по 100-150 тысяч получают трактористы, комбайнёры. Дояркам неплохо платят. Но кадры по-прежнему остаются проблемой номер один. Причём мелкий фермер здесь находится в более выигрышной ситуации, так как это в основном семейный бизнес, и есть кому и урожай убирать, и коров подоить. А вот в крупных хозяйствах – сложнее. По этой причине многие сейчас уходят в рас-

тениеводство, потому что в животноводстве очень сложно стало вести бизнес. Смотрите, если в растениеводстве основная работа – это примерно восемь месяцев в году (с весны по осень), то в животноводстве это 24/7 круглый год.

В этой связи очень радует то, что сейчас делается для развития агрообразования: появляются агроклассы, меняется подход к самим аграрным специальностям, однако это нужно было делать «ещё вчера». Ведь раньше знакомство детей с сельским хозяйством начиналось на пришкольных участках, многие приезжали к бабушкам и дедушкам на лето в деревни и там видели, как косят сено и что молоко не растёт на деревьях. Сейчас же личные подсобные хозяйства практически утрачены, а корова в деревне, особенно Центральной России – чуть ли не чудо. В этой связи очень радостно, что премьер-министр Михаил Мишустин прислушался к фермерам, и было принято решение о сохранении гранта «Агро-стартуп». Соответствующую просьбу АККОР ранее направлял в правительство.

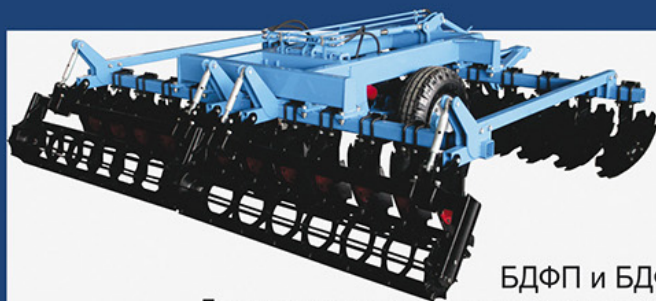
Как редактор Национального аграрного агентства, хочу отметить, что подорожание ресурсов производства, цен на урожай на уровне себестоимости, дефицит рабочей силы, дорогие кредиты – это лишь малая часть того, подо что приходится подстраиваться трудолюбивому фермеру. А других в этой деятельности просто нет. Отмечу, что в личном разговоре никто из аграриев ни разу не пожаловался на отсутствие физических сил и усталость, о чём очень часто говорят работники более комфортных сфер деятельности. Поэтому очень больно порой бывает, когда аграрий, едва ли не плача, говорит о том, что у него больше нет финансовой возможности работать или денег на покупку крайне необходимого трактора или, что ещё хуже, надежд на завтра.



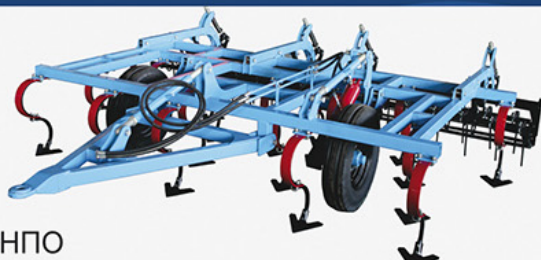
Крым

Агротехкомплект

Производитель
Почвообрабатывающей
Техники



БДФП и БДФ
Бороны дисковые прицепные и навесные



КППО - КНПО
Культиваторы прицепные для предпосевной обработки



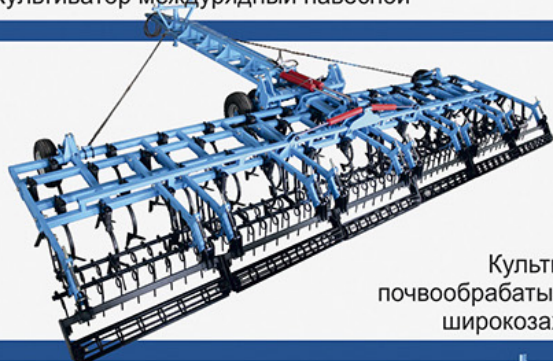
ЛДТП - ЛДТН
Луцильники дисковые прицепные и навесные



КМН (КРН)
Культиватор междурядный навесной



КИП
Каток Измельчитель Прицепной



КГШ
Культиваторы
почвообрабатывающие
широкозахватные



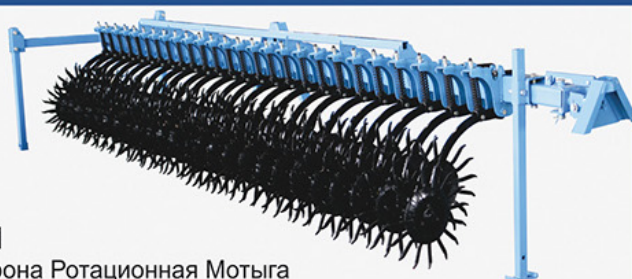
БДФП - М
Бороны прицепные и навесные
(с регулировкой угла атаки дисков)



БПШ-Г
Борона зубовая прицепная шлейфовая



Глубокорыхлитель Навесной
- РН



БМ
Борона Ротационная Мотыга

Россия, Крым, Кировский р-н,
г. Старый Крым, ул. Ленина 1

Сайт: крым-агротехкомплект.рф

Моб: +7 978 467 01 54
+7 978 467 01 53

В СОЮЗЕ ЭКСПОРТЁРОВ ЗЕРНА ОБЪЯСНИЛИ ЗАПРЕТ ЭКСПОРТА ПШЕНИЦЫ ИЗ КАЗАХСТАНА

По сообщению российского Союза экспортёров зерна, причины ограничения поставок казахстанского зерна в Россию связаны с высокими требованиями Россельхознадзора к фитосанитарной и карантинной безопасности зерновой продукции. «Вполне возможно, эти требования воспринимаются некоторыми участниками зернового рынка Казахстана как запретительные, но это не так», – говорится в Telegram-канале российской организации.

Ранее некоторые СМИ сообщили о том, что казахстанское зерно не пропускают в Россию. В частности, глава Зернового союза республики Нурлан Оспанов рассказал, что ему известно о двух случаях, когда казахстанские компании не смогли доставить зерно в Европу из-за ограничений Россельхознадзора. В одном из них поставщик зафрахтовал судно за 70 тысяч долларов, но из-за невозможности отправки и простоя вагонов на российской станции заплатил ещё 50 тысяч долларов штрафа.

Портал АПК Новости рассказал о том, что якобы Россельхознадзор обратился в Минсельхоз Казахстана с просьбой вообще приостановить вы-

дачу фитосанитарных сертификатов на зерно и продукты его переработки, а также семена подсолнечника и другие сельхозкультуры. В российском Союзе экспортёров зерна заявляют, что не в курсе каких-либо масштабных ограничений на экспорт и транзит казахстанского зерна и продуктов его переработки. При этом там понимают опасения партнёров в «зеркальных» мерах, «за которые порой выдаются отдельные рабочие моменты взаимодействия со службами Россельхознадзора».

Напомним, власти республики ввели полный запрет на импорт российской пшеницы всеми видами транспорта с августа и до конца года.

Казахстан обвинял российских поставщиков в том, что большинство партий этой культуры якобы идёт в республику контрабандным способом, легализуется через фермерские хозяйства и реэкспортируется в Центральную Азию. В то же время, сам Казахстан поставляет своё зерно через Россию в Европу и Турцию.

«Мы искренне считаем недоразумением запрет Казахстана на поставки российского зерна и продуктов его переработки в страну, ровно как и завышенные транзитные тарифы на поставку в третьи страны, остро нуждающиеся в базовом продовольствии для решения проблемы голода», – отмечают российские экспортёры.

Источник: ROSMGRU.

**ТАТ
АГРО
ЭКСПО
2025**

**VII специализированная
сельскохозяйственная
выставка достижений АПК**
12-14 февраля МВЦ «Казань ЭКСПО»



300+

**КОМПАНИЙ
ЭКСПОНЕНТОВ**



12 000+

ПОСЕТИТЕЛЕЙ



35 Га

ЭКСПОЗИЦИЯ



+7 (987) 188-06-36

info@project-16.ru

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА-ФОРУМ «AGROBRICS+»



XXX МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА
MVC: ЗЕРНО-КОМБИКОРМА-ВЕТЕРИНАРИЯ

28-30 АПРЕЛЯ 2025 г.
МОСКВА, ЭКСПОЦЕНТР, ПАВ. № 1

ПОДДЕРЖКА



МИНИСТЕРСТВО
ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ РФ



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА РФ



КОМИТЕТ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ РФ
ПО АГРАРНО-ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ
ПОЛИТИКЕ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА РФ



ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ
ПАЛАТА РФ



МОСКОВСКАЯ
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ
ПАЛАТА



МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ
ПЕКАРЕЙ И КОНДИТЕРОВ (UIBC)

Более 30 союзов и ассоциаций

ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ

- РАСТЕНИЕВОДСТВО И АГРОХИМИЯ
- ЗЕРНО
- КОРМА
- ВЕТЕРИНАРИЯ
- ЖИВОТНОВОДСТВО
- НЕПРОДУКТИВНЫЕ ЖИВОТНЫЕ
- АКВАКУЛЬТУРА
- БИОТОПЛИВО И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ
- ДРОНЫ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ
- АГРОТУРИЗМ
- РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

Информационная поддержка более 60 СМИ

ДИРЕКЦИЯ ОРГКОМИТЕТА ВЫСТАВКИ

ТЕЛ.: +7 (495) 755-50-35, 755-50-38

E-MAIL: INFO@EXPOKHLEB.COM

WWW.MVCEXPO.RU



16+

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ КАРТОФЕЛЯ, ОВОЩЕЙ И ПЛОДОВ

- ✓ ТЕХНИКА, ОБОРУДОВАНИЕ, СРЕДСТВА ПРОИЗВОДСТВА
- ✓ СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО, СЗР, УДОБРЕНИЯ
- ✓ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ
- ✓ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УПАКОВКИ И ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ
- ✓ СБЫТ КАРТОФЕЛЯ, ОВОЩЕЙ И ПЛОДОВ
- ✓ НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ, ИННОВАЦИОННЫЕ СТАРТАПЫ



«Выставка Potato Horti Agritech – это одна из востребованных идей, которая наконец-то реализована на практике. Здесь мы видим и участников рынка, и зарубежных партнеров, и представлена наука... Это поле для новых контактов, идей, решений, которых российское сельское хозяйство ждет сегодня».

Ринат Резванов, советник директора по направлению устойчивого развития и образовательной деятельности, ФИЦ Картофеля им. А.Г. Лорха

ПРОИЗВОДСТВО, ПЕРЕРАБОТКА, СБЫТ – ПЛАТФОРМА ВОЗМОЖНОСТЕЙ В НАЧАЛЕ ГОДА

СОВМЕСТНО С АГРОС

Agros
2025 expo

800+ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПОСТАВЩИКОВ

21 000+ ПОСЕТИТЕЛЕЙ

80+ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ

600+ ЭКСПЕРТОВ



potato-horti.ru

РЕКЛАМА



Расскажем все об участии в мероприятии!

Тел./WhatsApp: +7 (495) 128 29 59

E-Mail: potatohorti@agros-expo.com

Организатор: ООО «Агрос Экспо Групп»

Генеральный партнер



САМАЯ
АКТУАЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ
О ВЫСТАВКЕ



Agros 2025 expo

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ АПК

Птицеводство | Свиноводство | Корма | Ветеринария
Молочное и мясное животноводство | Племенное дело
Полевое кормопроизводство | Кормозаготовка
Комбикормовая промышленность | Хранение зерна

22-24 ЯНВАРЯ | МОСКВА | КРОКУС ЭКСПО

ВЕДУЩИЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ И МИРОВЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ПОСТАВЩИКИ:

- ТЕХНИКА, ОБОРУДОВАНИЕ, ТЕХНОЛОГИИ
- СОВРЕМЕННАЯ ГЕНЕТИКА
- КОРМА, КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ, ПРЕМИКСЫ
- ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ И ИНСТРУМЕНТЫ

НАСЫЩЕННАЯ ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА – СВЫШЕ 350 СПИКЕРОВ:

- БОЛЕЕ 60 КОНФЕРЕНЦИЙ, СЕМИНАРОВ, КРУГЛЫХ СТОЛОВ
- ВСЕГДА АКТУАЛЬНЫЙ, ПОЛЕЗНЫЙ КОНТЕНТ БЕЗ РЕКЛАМЫ
- ВСЕРОССИЙСКИЕ СЪЕЗДЫ И СОВЕЩАНИЯ
- ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ФОРУМ ФЕРМЕРОВ – ЗИМНЯЯ ТОЧКА
ПРИТЯЖЕНИЯ ФЕРМЕРСКОГО СООБЩЕСТВА

НОВОЕ
В 2025г.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
МЯСОПЕРЕРАБОТКИ

МУКОМОЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАСЛОЖИРОВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ



«Выставка Агрос - №1 в животноводстве в России и, самое главное, она сделана для специалистов, представителей отрасли, аналитиков и экспертов»

Алексей Гордеев, заместитель Председателя Государственной Думы Федерального Собрания РФ

СОВМЕСТНО С

PotatoHorti
2025 agritechexpo

800+ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПОСТАВЩИКОВ
21 000+ ПОСЕТИТЕЛЕЙ
80+ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ
600+ ЭКСПЕРТОВ



AGROS-EXPO.COM

РЕКЛАМА

Больше информации об участии в наших выставках:

Тел./WhatsApp: +7 (495) 128 29 59

E-Mail: agros@agros-expo.com

Организатор: ООО «Агрос Экспо Групп»

САМАЯ
АКТУАЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ
О ВЫСТАВКЕ



ОДНА ИЗ ЦЕЛЕЙ КОМПАНИИ BAYER – ЗАЩИТИТЬ ФЕРМЕРОВ ОТ ПОКУПКИ КОНТРАФАКТА

ОДНА САМЫХ ВАЖНЫХ ЦЕЛЕЙ КОМПАНИИ BAYER –

помочь защитить фермеров от покупки контрафактных и фальсифицированных пестицидов и семян с/х культур.

Глобальное влияние контрафакта на сельское хозяйство составляет 12–14% на рынке химических средств защиты растений и 10% на рынке семян сельхозкультур. По данным европейской команды Bayer, ежегодные потери от продаж контрафактных ХСЗР и семян под брендом Bayer во всем мире составляют примерно 1,4 млрд и 0,9 млрд евро соответственно. ВАЕБ и РСП ХСЗР России (Российский союз производителей ХСЗР России) считают, что оборот контрафактной продукции достигает до 30%, а в некоторых регионах превышает эту цифру. Дачники – садоводы и огородники – сталкиваются с иным объемом контрафактной продукции: до 70% химических средств защиты растений и семян для личных подсобных хозяйств не являются оригинальными.

КОНТРАФАКТ, КОНТРАБАНДА, ФАЛЬСИФИКАТ БЫЛИ ВСЕГДА

Производство и реализация поддельной продукции включает в себя несколько тяжких преступлений: незаконный ввоз любых составляющих для производства контрафакта или воровство со складов сельхозпредприятий, нелегальное производство ХСЗР и семян, продажа через мошеннические схемы, незаконное использование чужого Товарного Знака и т. д. Однако существует скрытая составляющая: угроза жизни и здоровью человека, животному миру и окружающей среде. Последствия проявляются не сразу, а через неопределенный период времени – сельскохозяйственная культура, обработанная контрафактным пестицидом, должна вырасти и созреть, поступить на переработку в пищевую и другие отрасли. Если после уборки урожая она идет на корм животным, то такая отравка поступает в организм человека не только с растительной, но и с животной пищей. Это также может коснуться компонентов для детского питания.

КАНАЛЫ КОНТРАФАКТА

Более 10 лет назад контрафактные продукты попадали в Россию под видом готовой продукции из круп-

ных стран с большой численностью населения, недорогой рабочей силой или неконтролируемым производством (Китай, Индия, Турция). После введения механизма ТРОИС таможенными службам удалось отслеживать движение продуктов по товарным брендам, что стало серьезным барьером для ввоза готового контрафакта. Но теперь такая продукция поставляется как конструктор. Канистры едут отдельно от крышек и напечатанных этикеток. Сам продукт завозится под видом неопасной бытовой химии (например, моющих средств) или реагентов со всеми необходимыми сопроводительными документами по сложной цепочке поставок, где разные компании подтверждают законность перевозки груза. Точки для сборки контрафактной продукции расположены по всей стране, как правило, ближе к портовым городам. Это территория Каспийского и Черного морей, Краснодарский край, Ростовская область, Кавказ, ЦЧЗ и пр. Эти регионы также считают житницей нашей страны, ведь их природные условия позволяют выращивать различные сельхозкультуры и получать хорошие урожаи.

ГАРАЖНЫЙ КООПЕРАТИВ

Поддельные ХСЗР собираются в гаражах или на складах, но встречается и более технологичное производство: есть стойкое убеждение, а по некоторым делам и подтвержденная информация, что для снижения затрат атрибуты упаковки выпускаются на псевдо законных основаниях в российских типографиях или при использовании существующих мощностей для производства пластика и картона. Головная боль всех производителей пестицидов – это скупка тары (канистры, флаконы и т. д.) из-под оригинальных ХСЗР. Использование тары из-под ХСЗР должна утилизироваться, но в законодательстве есть определенные пробелы, это направление слабо контролируется, что играет на руку преступному миру.

КОТ В БРЕНДИРОВАННОМ МЕШКЕ

Производители фальсификатов не тратят миллиарды евро на разработку молекул, они делают упор на визуализацию упаковки: канистра, крышки, атрибуты этикетки, подобию защитных функций (QR-коды). В тару наливаются жидкости, не имеющие никакого отношения к оригинальному продукту и оказывающие

либо нулевой эффект, либо низкоэффективное воздействие на вредные объекты. Это также могут быть ворованные или просроченные продукты с перебитыми номерами партий и измененными датами производства. В семенном бизнесе та же ситуация: в 2022 году в Краснодарском крае фермер высеял контрафактный подсолнечник, который просто не взошел.

ИДЕАЛЬНЫЙ QR-КОД

Для защиты упаковки в 2016 году глобальная команда Bayer стала наносить на канистры и флаконы защитные стикеры с QR-кодом. Одновременно в России была представлена программа «Bayer Seal Scan App» – инструмент защиты ХСЗР включающий в себя стикер с QR-кодом, голограммой и приложением. С 2022 года защитные стикеры наносятся не только на крышки канистр с оригинальными препаратами, но и на упаковки семян рапса, кукурузы и подсолнечника. Это приложение можно легко установить как на iOS, так и на Android. Отсканировав код, потребитель получает информацию о том, подделка это или продукт Bayer. Казалось бы, банальный элемент для нанесения на упаковку, но за эти семь лет код ни разу не был подделан.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Сканирование QR-кода – это простой и быстрый, но не единственный способ идентифицировать подлинность продуктов Bayer. На мероприятиях с клиентами наша команда рекомендует придерживаться следующих правил:

- Избегайте покупок у неизвестных поставщиков в интернете и с рук.
- Будьте внимательны, если вам предлагают слишком низкую цену за продукт.
- Всегда сканируйте QR-код на продуктах компании Bayer.
- Требуйте документы, в которых указаны все данные, подтверждающие вашу покупку.
- Проверьте внешний вид упаковки, ее целостность и наличие маркировки.
- Покупайте пестициды только у официальных дистрибьюторов или у компаний-производителей.

Если вы в чем-либо сомневаетесь, немедленно свяжитесь с официальным представителем Bayer на территории или позвоните на горячую линию: 8 (800) 234-20-15.

Анти-Контрафакт

@ Bayer

Можно ли подделать качество продукции?

Нет, так как на продуктах компании Bayer есть особое подтверждение оригинальности.



Safety Seal

Технология 3-го поколения позволяет определить подлинность продукции благодаря защитному стикеру с QR-кодом на нашей упаковке



Стикер с QR-кодом на канистре упрощает проверку подлинности оригинальных семян и средств защиты растений Bayer и позволяет избежать подделок.

Защитный стикер с QR-кодом размещается:

- // на нижней части мешка
- // на крышке канистры/флакона

Как это работает?

Стикер содержит голограмму с логотипом Bayer, цветную область и QR-код, который невозможно размножить/воспроизвести благодаря его уникальности. Этот QR-код необходимо сканировать с помощью мобильного приложения **Bayer CropScience Seal Scan**.

После сканирования QR-кода вы сразу же получите моментальное подтверждение подлинности продукции.

Воспользуйтесь приложением для проверки. Скачайте приложение **Bayer CropScience Seal Scan** из App Store и Google Play. Регистрация в приложении не требуется, загрузка бесплатная.



Скачать приложение



Горячая линия Bayer для аграриев: 8 (800) 234-20-15

Реклама, АО «Байер», ИНН 7704017596

Зерноуборочный комбайн Т500

Превосходный результат каждый день

до **30** т/ч

Производительность за основное время на зерновых колосовых

10 000 л

Объем бункера

360 л. с.

Мощность двигателя



1500 мм

Ширина молотилки

3,0 кв. м

Площадь системы обмолота и сепарации TETRA Processor

5,85 кв. м

Площадь системы очистки OptiFlow

Подробнее о модели:



Узнайте подробнее
о новинке

ООО «АРТ» –
официальный дилер в Республике Татарстан
п. Десятидворка, ул. Двориков проезд, д. 2
тел.: 8-800-505-43-63



РОСТСЕЛЬМАШ