

# 20



**ШАНС**  
группа компаний

**ЛЕТ НА РЫНКЕ**



## РАСТЕМ САМИ – РАСТИТЕ ВМЕСТЕ С НАМИ!

По данным РСП ХСЗР, ГК "Шанс" является ЛИДЕРОМ  
российского рынка пестицидов  
по ежегодному проценту прироста продаж в литрах

8 800 700-90-36  
shans-group.com

Официальное  
приложение  
ГК «Шанс»





СОЯ

# ЭН АГРУМЕНТ®

УЛЬТРАРАННЕСПЕЛЫЙ,  
ВЫСОКОБЕЛКОВЫЙ  
СОРТ

**29,9** ц/га

потенциал урожайности



**ЕКОНИВА**  
**ЭКОНИВА**  
СЕМЕНА

СОБСТВЕННАЯ  
СЕЛЕКЦИОННАЯ ПРОГРАММА

СОЯ

# ЭН АКЦЕНТ®

РАННЕСПЕЛЫЙ,  
ВЫСОКОБЕЛКОВЫЙ  
СОРТ

**43,2** ц/га

потенциал урожайности



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

8-800-700-97-51



# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИЛОСА И СЕНАЖА



Трамбовщик силоса и сенажа КТ-3ЈЕСК и ЈЕСКМАХ



Распределитель силоса и сенажа RECK JUMBO II

КАРДАНЫЕ  
ВАЛЫ



ТРУБЫ  
КРЕСТОВИНЫ

СИЛОСОТРАМБУЮЩИЙ  
КОМПЛЕКС  
РЕСК/ЈЕСК



КАЧЕСТВЕННЫЙ  
СИЛОС И СЕНАЖ

ВЫСОКАЯ ПИТАЛЬНОСТЬ  
И ПЕРЕВАРИМОСТЬ

СКОРОСТЬ ПРИЕМКИ ЗЕЛеной  
МАССЫ ВЫШЕ В 3 РАЗА

ЭКОНОМИЯ ГСМ НА  
РАЗРАВНИВАНИИ И ТРАМБОВКЕ





МИРОВОЙ СТАНДАРТ  
АНТИСТРЕССОВОЙ ЗАЩИТЫ

**Альбит®**

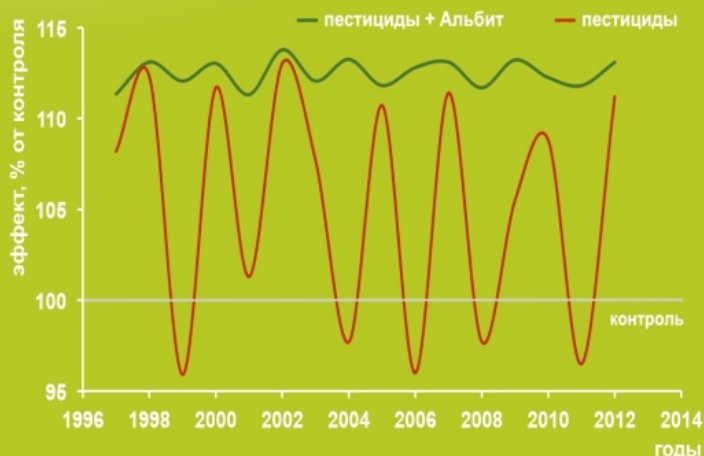
ПРИМЕНЯЕТСЯ  
В 50 РЕГИОНАХ РОССИИ  
И 25 СТРАНАХ МИРА



**Альбит®** (д.в. поли-бета-гидроксимасляная кислота из почвенных бактерий *Bacillus megaterium*) – комплексный антистрессант, гарантирует максимальную эффективность пестицидов в любых условиях

Уникальным преимуществом Альбита является его способность защитить растения от гербицидного стресса, фитотоксического действия других пестицидов, а также стрессового воздействия различных абиотических факторов (засуха, повышенные и пониженные температуры, заморозки и т.д.)

Стоимость обработок Альбитом – примерно 200 р./га для большинства культур. При таких минимальных затратах добавление Альбита к химическим пестицидам обеспечивает их гарантированно высокий, бесстрессовый эффект в любых условиях (см. график по среднеголетним данным полевых опытов)



Эффективность Альбита подтверждена в более чем 500 полевых опытах на 70 сельскохозяйственных культурах. Позволяет получать высокий эффект из года в год при разных погодных и почвенно-агрохимических условиях. Единственная отечественная разработка в данной области, применяемая сельхозпроизводителями 50 регионов России, стран СНГ, Германии, Франции и других стран ЕС, Швейцарии, Китая, Ю. Кореи, Америки, Австралии

Разработчик и производитель - ООО «Научно-производственная фирма «АЛЬБИТ» (наукоград Пушкино Московской обл.)

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



# АТОМИК

Технологии будущего в каждой капле!

## БЫСТРОЕ ДЕЙСТВИЕ - МАКСИМАЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ!

Активатор пестицидов и  
агрохимикатов



### Уверенно, быстро, надежно!

- стабилен в рабочих растворах при любом Ph длительное время
- совместим со всеми пестицидами агрохимикатами
- не теряет свойств при низких и высоких температурах
- обеспечивает сверхбыстрое распределение по поверхности растения и сверхбыстрое проникновение действующих веществ
- обеспечивает устойчивость к смыванию осадками
- применяется при любых способах обработки
- не имеет аналогов по действию и составу

Ростов-на-Дону: +7(863) 201-8018

Саратов: +7(927) 224-6243

Самара: +7(903) 302-9361

Барнаул: +7(3852) 56-72-02

Нижний Новгород: +7(922) 6682764

Киров: +7(922) 668-2764

Белгород: +7(910) 366-7649

Чебоксары: +7(922) 668-2764

Московская область: +7(926) 225-8590

Волгоград: +7(905) 061-9500



Изготовитель: ООО «Аквалар»  
115162, Москва, ул. Павла Андреева, д. 28.  
Тел.: +7 926 225 85 90



# ООО «СПЕЦХИМАГРО»: ВАШ КЛЮЧ К КАЧЕСТВЕННЫМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМ РЕШЕНИЯМ!

Вам нужна высококачественная агрохимическая продукция напрямую от производителя? Ищите не дальше ООО «СпецхимАгро». Наш обширный ассортимент гарантирует, что у вас будет доступ только к лучшим продуктам для ваших сельскохозяйственных нужд.



## ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

Наш ассортимент включает широкий ассортимент органоминеральных удобрений, монопрепаратов, биофунгицидов, кормовых добавок и мощных средств для молочного оборудования. «Чудозём» представляет собой жидкое органоминеральное удобрение со сбалансированным набором макро- и микроэлементов в хелатной форме. Оно увеличивает энергию прорастания семян, снижает пестицидную и гербицидную нагрузку, повышает продуктивность растений и улучшает качество урожая.

## БИОПРЕПАРАТЫ GROW

Наши биопрепараты для выращивания растений разработаны таким образом, чтобы оказывать фунгицидное, бактерицидное и стимулирующее рост действие. Идеально подхо-

дящие для обработки семян и листьев, эти биопрепараты обеспечивают естественный способ усиления роста и защиты ваших культур.

## МОНОПРЕПАРАТЫ

Наши монопрепараты, включающие такие продукты, как «Бор», «Цинк», «Сера», «Калий» и «Молибден», разработаны для удовлетворения конкретных потребностей сельскохозяйственных культур путем устранения дефицита химических элементов.

Ключевым отличием «Чудозема» является его комплексный состав, состоящий из гуминовых добавок, янтарной кислоты, лимонной кислоты, витаминов, стимуляторов роста, НРК и хелатных микроэлементов. Его универсальное применение распространяется на различные виды культур, обеспечивая необходимые питательные вещества и улучшая общее состояние урожая.

## ПРЕИМУЩЕСТВА «ЧУДОЗЕМА» И БИОПРЕПАРАТОВ GROW:

- Обеспечивает азотное питание прорастающих семян
- Увеличивает энергию прорастания семян
- Ускоряет развитие корневой системы
- Облегчает внекорневую подкормку для получения положительных результатов
- Не подкисляет почву
- Сокращает сроки созревания урожая
- Повышает устойчивость к заморозкам и засухе
- Повышает урожайность
- Экологически чистый и безопасный для пчел и окружающей среды

В ООО «СпецхимАгро» мы уделяем приоритетное внимание охране окружающей среды и здоровью сельского хозяйства, предлагая натуральные, безопасные и эффективные решения для вашего урожая.



Для получения  
более подробной информации  
и справок, пожалуйста,  
посетите наш сайт  
[www.spetshimagro.ru](http://www.spetshimagro.ru)  
или позвоните нам по телефону  
8 (83361) 3-40-40.

Выбирайте  
ООО «СпецхимАгро» –  
вашего незаменимого партнера  
для получения обильного  
и устойчивого урожая!



**ПРЕЗЕНТАЦИЯ.**  
 ООО «СпецХимагро»: Ваш ключ к качественным сельскохозяйственным решениям! ..... 4

**НОВОСТИ** ..... 6

**ЭФФЕКТИВНЫЙ АГРОБИЗНЕС.**  
 Снизить затраты на СЗР в ранневесенний период защиты озимых ..... 10

**ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ. Ульяновская область** ..... 18

**УМНАЯ ЭКОНОМИКА.**  
 Семейное дело, ставшее смыслом жизни ..... 19

**ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ. Республика Татарстан** ..... 22

**АГРОПОЛИТИКА.**  
 В норвежской компании Yara считают, что Европа слишком сильно зависит от российских удобрений ..... 35

**КАК ЖИВЕШЬ, ГЛУБИНКА?**  
 Последние из «могикан»: как живут жители пензенской деревни с необычным названием ..... 36

**ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ. Чувашская Республика** ..... 38

**ФЕРМЕРСКИЙ СЕКТОР АПК. Деньги любят счет** ..... 41

**ВЫСТАВКИ** ..... 43



## ПРЕЗЕНТАЦИЯ

**СЗР мирового уровня от отечественного производителя**



## ЭФФЕКТИВНЫЙ АГРОБИЗНЕС

**Наши семена выращены на благодатных землях Алтая!**



## УМНАЯ ЭКОНОМИКА

**Шаг за шагом: повышаем рентабельность производства подсолнечника**



## АГРОПРАЙС

## 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-109.

**ДАТА ВЫХОДА В СВЕТ:** 15 марта 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.



## США ВВЕДУТ ЗАПРЕТ НА ИМПОРТ РОССИЙСКОГО ПРОДОВОЛЬСТВИЯ

США неформально введут запрет на импорт сельскохозяйственной продукции России и будут стремиться, чтобы к нему подключились другие страны. Об этом сообщает «Газета.Ru» со ссылкой на комментарий вице-президента Российского зернового союза Александра Корбута о последствиях принятия нижней палатой конгресса США No Russian Agricultural Act.



– Позиция у США будет такая – «Хотите получать американскую продукцию на каких-то особых условиях, отказывайтесь от российской продукции». Фактически новый акт – это санкции США, стремление ограничить экспорт российской сельхозпродукции, выдвинуть Россию с мирового агрорынка, – заявил он.

По словам Корбута, No Russian Agricultural Act касается не только зерна, а практи-

чески всей сельхозпродукции. Он отметил, что США прежде всего нацелены на государства юга, которые являются основным рынком России. В их число входит и Африка, и страны Азии.

– Новый акт – попытка США вести не очень добросовестную конкурентную борьбу и влиять на геополитику. Но это не значит, что завтра все страны побегут к США и откажутся от российских поставок, подчеркнул он.

## УЧЕБНАЯ АУДИТОРИЯ

компания АО «Щелково Агрохим» открылась в Оренбургском аграрном университете.

– Это важное событие не только для аграрного университета, но и в целом для Оренбургской области. Оренбуржье – это крупный агропромышленный регион, и для нас важно сотрудничество с профильным вузом. У нас третье пахотное поле в стране. Область является главным производителем твердой пшеницы. Для высокой эффективности АПК необходимы квалифицированные кадры, обеспеченность хозяйств сельхозтехникой, соблюдение агротехнологий, – сказал министр сельского хозяйства региона

Сергей Балыкин на открытии.

На Всероссийском агрономическом совещании было отмечено, что Оренбуржье занимает третье место среди 89 субъектов по динамике внесения удобрений.

Как сказал руководитель АО «Щелково Агрохим» Салис Каракотов, это уже 16-я аудитория, открытая при поддержке компании в аграрных вузах. Занятия помогают профильной подготовке студентов, позволяют им развивать знания в области защиты растений, приобретать практические навыки.

## 90 ПРОЦЕНТОВ ФЕРМЕРОВ ЗАРЕГИСТРИРОВАЛИСЬ В СИСТЕМЕ МАРКИРОВКИ

89% крестьянско-фермерских хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов уже зарегистрировались в системе маркировки, рассказала замминистра промышленности и торговли РФ Екатерина Приезжева на XXII Всероссийском съезде производителей и переработчиков молока.

«По просьбе бизнес-сообщества в конце ноября прошлого года были внесены изменения в ППРФ 2099, и эти изменения предусматривали продление срока обязательных требований по маркировке молочной продукции для крестьянских, фермерских хозяйств и сельскохозяйственных производственных кооперативов. С 1 декабря 2023 года этот срок был перенесён на 1 сентября 2024 года. Многие участники обо-

рота, не дожидаясь вступления в силу требований, регистрируются в информационной системе маркировки и осваивают работу с новым для них цифровым инструментом. На сегодня в системе зарегистрировано 89% крестьянско-фермерских хозяйств сельскохозяйственных кооперативов. У 31%, то есть почти у трети производителей, обеспечена полная готовность к маркировке», – сообщила она.

## 3,3 ТЫСЯЧИ ГЕКТАРОВ ПОД ПОЛИВОМ

Возмещение части затрат на проведение гидромелиоративных мероприятий в Самарской области осуществляется в рамках нацпроекта «Международная кооперация и экспорт».



В прошлом году на эти цели было выделено 202,2 млн рублей из областного и федерального бюджетов.

Благодаря поддержке в рамках национального проекта сельхозпредприятия региона смогли провести гидромелиорацию на площади более 3,3 тыс. га в 2023 году.

В этом году, после конкурсного отбора Минсельхоза России, проект строительства мелиоративной системы ООО «Сев-07», предусматривающий орошение на площади

585 га, получит 50% субсидирования расходов. Еще несколько проектов самарских аграриев готовы пройти доп. отбор на федеральном уровне.

Объем экспорта сельскохозяйственной продукции Самарской области по итогам 2023 года превысил плановые значения на 8,5% в сопоставимых ценах. В общей сложности было экспортировано более 459 тыс. тонн сельскохозяйственных продуктов в натуральном выражении.



## ЭКСПОРТ РАСТЕТ

В январе 2024 года чувашские агроэкспортеры значительно увеличили объемы поставок за рубеж по сравнению с прошлым годом. Согласно данным Управления Россельхознадзора по Чувашской Республике и Ульяновской области, объем экспорта увеличился в 3,6 раза по сравнению с аналогичным периодом 2023 года.

Первое место в январском топе продукции на экспорт ожидаемо заняли зерно и продукты его переработки – 895 т зерна пшеницы, отрубей пшеничных, семян горчицы для промышленной переработки.

Второе место у картофеля – 126 тонн продовольственного картофеля поставлено в Сербию, 126 тонн семенного картофеля в Республику Азербайджан,

На третьем месте – лук-



севок, 170 тонн лука-севка отправились в Республику Беларусь и Молдову.

66 тонн редьки масличной экспортировано в страны Европейского Союза.

## 200 МИЛЛИОНОВ НА СЕЛЬСКИЕ ДОРОГИ

будет израсходовано в этом году в Оренбургской области.

В рамках мероприятия «Развитие транспортной инфраструктуры на сельских территориях» государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий» в 2024 году предусмотрено

строительство (реконструкция, капитальный ремонт) 29 дорог в 6 районах области. Стоимость строительства 198,2 млн рублей, в том числе 160,3 млн рублей из федерального бюджета.

## СУБСИДИЙ МНОГО НЕ БЫВАЕТ

677,9 млн рублей предназначены для поддержки приоритетных направлений агропромышленного комплекса Пензенской области.

Средства предназначены для поддержки приоритетных направлений агропромышленного комплекса и развитие малых форм хозяйствования.

Финансирование будет направлено на возмещение части затрат на посев элитных семян; на поддержку племен-

ного животноводства; на возмещение части затрат на закладку и (или) уход за многолетними насаждениями; на развитие семейных ферм и гранты «Агропрогресс»; на возмещение части затрат на поддержку собственного производства молока и др.

## 20 НОВЫХ ФАПОВ ЗА 185 МЛН РУБЛЕЙ

В Татарстане запланировано строительство новых фельдшерско-акушерских пунктов.

Возведение 20 объектов в нескольких районах обойдется более чем в 185 млн рублей. Информация размещена на

портале госзакупок. Заказчиком выступает Главное инвестиционно-строительное управление Татарстана.

## 36 НОВЫХ МАШИН

отправятся в медицинские организации Кировской области.

ЦРБ укомплектовали с помощью нацпроекта «Здравоохранение».

За прошедшие несколько лет автопарки медучреждений пополнили сотни единиц техники. Кроме того, больницы получили мобильные медицинские комплексы, появились и профильные фельдшерско-акушерские пункты на колёсах, которые предоста-

вил федеральный Минпромторг.

Качественная и современная медпомощь для жителей отдалённых населённых пунктов Кировской области стала ближе.

Ключи от автомобилей «Лада Гранта» и «УАЗ» вручили главным врачам. Три учреждения получили ключи от мобильных комплексов.

## СЕЛЬСКИМ ДЕТИШКАМ

В этом году начнется строительство детского сада на 140 мест в Чудове Нижегородской области. Сметная стоимость объекта – 297 млн рублей. Срок строительства рассчитан на два года.

Напомним, в регионе реализуется государственная программа «Комплексное развитие сельских территорий Нижегородской области». В 2024 году в планах реализовать еще два проекта комплексного развития села на 192 млн рублей – в Любытинском райо-

не и Мошенском округе. В Любытинском районе капитально отремонтируют детский сад. В Мошенском районе капитально отремонтируют киноконцертный центр. Этими объектами будут пользоваться более 20 тыс. сельских жителей.



## РАСТЕТ ЭНЕРГОВООРУЖЕННОСТЬ

В 2023 году аграрии Саратовской области приобрели сельскохозяйственную технику на общую сумму около 16 млрд. рублей.

Тракторов было приобретено 530, или 132% от плана, комбайнов – 250 (125%) и более 1600 единиц прочего сельскохозяйственного оборудования. В этом году сельхозтоваропроизводители закупили более 60 единиц техники и оборудования.

Кроме того, 740 единиц сельскохозяйственной техники на общую сумму 5,3 млрд

рублей было поставлено в 2023 году в область по льготному лизингу, в том числе 134 ед. тракторов, 107 комбайнов и 499 единиц прочей техники.

Саратовская область уверенно входит в тройку регионов-лидеров Росагролизинга наряду с Нижегородской областью и Татарстаном.



# СЗР МИРОВОГО УРОВНЯ ОТ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



С 2022 года отдельные зарубежные поставщики СЗР полностью ушли с российского рынка, а для тех, кто решил остаться, существенно усложнилась логистика. Для отечественных производителей это стало хорошей возможностью заместить импортные поставки. ГК «Шанс» уже сейчас готова заместить иностранные компании на российском рынке СЗР.

## СТУПЕНИ РОСТА

Четыре года назад мы писали о локализации в России производства средств защиты растений группой компаний «Шанс», которая запустила в Липецкой области свой завод «Шанс Энтепрайз». За эти годы производство росло, развивалось и превратилось в одно из самых современных и крупнейших в Европе предприятий по выпуску химических СЗР. Возросла и мощность производства – более 60 млн литров высококачественной продукции в год, что позволяет закрыть четверть всех потребностей в СЗР российского агропрома. Значимость предприятия для страны такова, что его включили в перечень системообразующих организаций российской экономики.

Сегодня ГК «Шанс» входит в пятерку крупнейших федеральных производителей СЗР – это компания с 20-летней историей, собственным научно-исследовательским центром и современным заводом, позволяющим обеспечивать сельхозпроизводителей России средствами защиты растений мирового уровня качества. Предприятие прошло сертификационный аудит на соответствие требованиям стандартов ISO 9001:2015, ISO 45001:2018. Интегрированная система менеджмента и организации труда завода признана соответствующей требованиям международных стандартов.

Так же на заводе открылся новый цех по производству водно-диспергируемых гранул (ВДГ). Мощность

цеха – 540 тонн гранулированных пестицидов в год. В цехе установлено инновационное, не имеющее аналогов в России, оборудование немецкой компании «Glatt» – мирового лидера в области производства оборудования для обработки порошкообразных материалов.

В 2023 году завершены работы по автоматизации действующих линий фасовки в цехах СЗР. В цехах установлены роботизированные комплексы компании FANUC CORPORATION, что позволяет упаковывать готовую продукцию в короба и укладывать их на паллеты в круглосуточном режиме. Запущена новая линия по производству и фасовке глифосат- и дикватсодержащих продуктов производительностью.

Установлена вторая выдувная машина немецкой фирмы KAUTECH для производства канистр объемом 10 и 20 литров. Развитие производства напрямую связано с активным расширением рынков сбыта не только в России, но и в странах ближнего и дальнего зарубежья. Техническое перевооружение цехов средств защиты растений ведется с привлечением займа и при поддержке Фонда Развития Промышленности.

На предприятии жестко соблюдается формуляционная чистота: производство обеспечено высокоточным автоматизированным оборудованием, цеха разделены по профилю выпускаемых препаратов, что не допускает перекрестных загрязнений.

В научно – исследовательском

*По данным Российского союза производителей химических средств защиты растений, ГК «Шанс» является ЛИДЕРОМ отечественного рынка пестицидов по ежегодному проценту прироста продаж в литрах – плюс 86% в 2023 году.*

центре завода ведется строгий аналитический контроль качества продукции на всех этапах производства, разрабатываются новые препараты, совершенствуются их рецептуры с целью повышения биологической и экономической эффективности. А их сегодня в производимом ассортименте немало – более 80 высококачественных препаратов из всех групп пестицидов и микроудобрений.

«Шанс Энтепрайз» построен по мировым стандартам с учетом самых высоких экологических требований: закрытый производственный контур, мощная вентиляционная система, утилизация отходов производства в печи сжигания с постоянным мониторингом отходов, обеспечивают безопасность производства для окружающей среды и сотрудников.

Все это в сумме дает возможность производить в России высокоэффективные средства защиты растений мирового уровня по доступным ценам. Это подтверждает количество партнеров, число которых перевалило цифру в 5000 хозяйств по всей стране и за рубежом.





## ЗАВОД «ШАНС ЭНТЕРПРАЙЗ» В ЦИФРАХ:

- Более 60 млн литров СЗР в год – мощность завода
- Более 6,5 млрд рублей составили инвестиции в проект
- 350 рабочих мест
- 10 производственных линий позволяют выпускать заявленный объем продукции.
- 12 млн HDPE и COEX-канистр в год сможет выпускать цех завода по производству полимерной тары
- 20 га – площадь завода, из которых застроено 12 га, при необходимости, расширить производственные и складские мощности возможно на оставленных в резерве для развития предприятия 8 га

### ПОЧЕМУ РОССИЙСКИЕ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛИ ВСЕ ЧАЩЕ ВЫБИРАЮТ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА? ГОВОРЯТ РУКОВОДИТЕЛИ СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

**Руководитель представительства ГК «Шанс» в Республике Башкортостан Ренарт Ягафаров:**



В республике Башкортостан партнерами компании являются 212 агропредприятий. Ежегодно их становится больше, прирост составляет 30-40 хозяйств в год. Это видно и по динамике роста объемов продаж. Если в 2022 году мы продали в регионе 289 тонн СЗР, то в 2023 году – уже 560 тонн, а в этом году планируем реализовать не менее 800 тонн. Эту, не окончательную еще цифру, подтверждают заключенные договоры. Мы входим в пятерку крупнейших производителей СЗР страны. Пока мы занимаем ориентировочно 15% республиканского рынка СЗР. Задача на ближайшие годы – выйти на 20-25%.

В таком активном развитии нам помогает собственное производство качественных препаратов, а также высокий уровень агротехнического сервиса – мы работаем, можно сказать, круглосуточно семь дней в неделю. Десять представителей и пять агрономов в любое время готовы выехать в любое сельхозпредприятие. Агрономы-консультанты, закрепленные за хозяйствами-партнерами, анализируют состав почвы, семена, затем выдают рекомендации по использованию конкретного препарата, расчеты дозировок и частоты внесения. Такое сопровождение нашими специалистами весьма востребовано. Агрономам сегодня очень просто разобраться с десятками видов препаратов, их возможностями и способами применений. Тем более, ежегодно появляются новые СЗР.

Таким образом, мы вместе разрабатываем эффективную систему защиты и помогаем увеличить урожайность, сократить издержки».

**Заслуженный работник сельского хозяйства Республики Башкортостан, председатель СПК «БАТАН» Мухаметов Гайнетдин Газизович.**



– Работаем с ГК «Шанс» шесть лет. До этого лет 15 работали с известным иностранным производителем СЗР. Но импортные продукты в последние годы стали нам не по карману. Новым партнером я доволен: вся химия – гербициды, протравители работают отлично. Наш «Шанс» не уступает западным брендам. Заметил, что соседние хозяйства тоже присматриваются к отечественным продуктам, смотрят на наши поля, расспрашивают, считают.

Удобно, что агроном ГК «Шанс» постоянно на связи – сколько лет работаем, столько он нас сопровождает. Как свой агроном стал. И это правильно! Очень нравятся конференции, которые проводит ГК «Шанс». С нами разговаривают не просто ученые, а специалисты-практики. Все доступно, понятно, по делу. В этом году берем у них не только СЗР, но и в первый раз – семена подсолнечника.

**Заслуженный работник сельского хозяйства, руководитель СПК колхоз имени «Кирова» Байгильдин Дамир Тагирович**

С ГК «Шанс» начали работать в прошлом году. Ориентировались, прежде всего, на цены, качество, сроки поставок, на гибкость условий. У прежних партнеров цены стали неадекватными. В разы!

При том, что отечественные препараты по эффективности не уступают ни в чем. Впечатления от работы неплохие, о недостатках ничего сказать не могу. Более того, при том, что в нашем хозяйстве свои сильные агрономы, специалисты ГК «Шанс» всегда на связи, рядом.

**Заслуженный работник сельского хозяйства Республики Башкортостан, главный агроном ООО СПК Фрунзе Атнагулов Александр Гильмазевич**



Работаем с ними с 2021 года. По сравнению с прежними поставщиками устраивают цены, качество, сроки поставки. Бывало и такое, что во время вегетации был необходи-

дим препарат, не заявленный в договорах. Специалисты ГК «Шанс» нашли и привезли нужный пестицид вовремя. Сами знаете, в случае с защитой растений от вредителей, сорняков и болезней своевременность – один из важнейших критериев. Задержал обработку на несколько дней – и твой будущий урожай уже не спасти. Мы благодарны ГК «Шанс» за их пунктуальность и своевременность. Это говорит об ответственности наших партнеров.

**Заслуженный работник сельского хозяйства Республики Башкортостан, Председатель СПК «Маяк» Мухтаров Ямигнур Шайдуллинвич**



Четвертый год работаем с этим отечественным производителем. Нравится их пунктуальность. Раньше, когда работали с другими поставщиками, случалось всякое – то на складе нет, то ждать приходится доставки, а сроки-то уходят.

Кроме того, именно в линейке ГК «Шанс» нам удалось подобрать гербицид с очень сбалансированным действующим веществом против сорняков – ромашки, вьюнка, осота. Эффективность выше, чем у конкурентов. Поэтому работаем только с ГК «Шанс». Уже заключили договора на 2024 год и внесли предоплату, чтобы зафиксировать цену.

Представительство  
**ГК «Шанс»**  
в Республике Башкортостан

г. Ишимбай  
8-965-943-31-28  
8-987-135-64-25  
8-800-700-90-36 доб. 02100

г. Уфа  
8-965-943-31-28  
8-987-135-64-25  
8-800-700-90-36 доб. 51100



# СНИЗИТЬ ЗАТРАТЫ НА СЗР В РАННЕВЕСЕННИЙ ПЕРИОД ЗАЩИТЫ ОЗИМЫХ

В ранневесенний период ухода за посевами озимых культур перед земледельцами стоят 2 задачи: первая – дать толчок к росту и развитию растений; вторая – обеспечить защиту их от болезней, сорняков и снять стресс от воздействия отрицательных экологических факторов.

Поэтому здесь первостепенное значение имеют азотная подкормка и защита растений от корневых и прикорневых гнилей и листовых пятнистостей, а также борьба с сорной растительностью.

Применение химических фунгицидов и гербицидов в этот период вызывает у озимых культур весьма ощутимый стресс, с которым растения справляются только на 7-12 день после обработки, а это, естественно, отрицательно сказывается на урожайности.

После гербицидных обработок наблюдается задержка либо остановка роста основной культуры, увядание и пожелтение листьев, резко усиливается восприимчивость растений к заболеваниям, что в свою очередь требует дополнительных защитных фунгицидных обработок.

Такое же агрессивное действие на посевах озимой пшеницы и ячменя оказывают и возбудители офиоболезней, церкоспореллезных, ризоктониозных и гибеллиозных гнилей, пятнистости листьев. При слабом развитии растений весеннее поражение болезнями зачастую приводит к эпифитотийному характеру. В таких случаях для развития и роста ослабленных растений целесообразно применять биопрепараты. Многие из них обладают уникальной способностью повышать иммунитет растений. То есть не только снижают инфицированность патогенами, но и вызывают у растений защитные ответы на инфекцию. Уже на протяжении многих лет биопрепараты хорошо себя зарекомендовали, как наиболее эффективные средства в борьбе с корневыми гнилями и листовыми болезнями, при применении их в ранневесенний период одновременно с химпрополкой. В этот момент проявляются все их положительные качества – непосредственно фунгицидное действие в совокупности со стимулирующим. Биопрепараты также обладают антидепрессантными свойствами, они способны снимать стресс от воздействия неблагоприятных погодных факто-

Автор: С.Б. Бабенко, главный агроном ГК «Кубань-Биотехагро»

## Прогнозируемая разница затрат на СЗР при биологической и химической схемах защиты зерновых колосовых по периодам обработок и в целом по году.

### Обработка пожнивных остатков

Био.				Хим.			
Наименование	Норма	Цена руб.	Стоимость руб./га	Наименование	Норма	Цена руб.	Стоимость руб./га
Геостим	1 л/га	395	395 руб./га	Ам. селитра	100 кг/га	22	2200 руб./га
Гумат +7	1 л/га	104	104 руб./га				
Ам. селитра	10 кг/га	22	220 руб./га				
Итого:			719 руб./га				2200 руб./га

### Предпосевная обработка семян

Био.				Хим.			
Наименование	Норма	Цена руб.	Стоимость руб./га	Наименование	Норма	Цена руб.	Стоимость руб./га
Геостим Фит марки А	3 л/т	322	193 руб./га	Химический фунгицид	2 л/т	1100	440 руб./га
Геостим Фит Марки Ж	2 л/т	173	69,2 руб./га	Гумэл Люкс	2 л/т	171	68,4 руб./га
Гумэл Люкс	2 л/т	171	68,4 руб./га				
Итого:			330,6 руб./га	Итого:			508,4 руб./га

### Обработка вегетирующих растений совместно с химпрополкой

Био.				Хим.			
Наименование	Норма	Цена руб.	Стоимость руб./га	Наименование	Норма	Цена руб.	Стоимость руб./га
БСка-3	2 л/га	243	486 руб./га	Химический фунгицид	0,8 л/га	1950	1560 руб./га
Геостим Фит Марки Ж	2 л/га	173	346 руб./га	Гумат +7	1 л/га	104	104 руб./га
Гумат +7	1 л/га	104	104 руб./га				
Итого:			936 руб./га	Итого:			1664 руб./га

### Обработка посевов в фазу колошения

Био.				Хим.			
Наименование	Норма	Цена руб.	Стоимость руб./га	Наименование	Норма	Цена руб.	Стоимость руб./га
БФТИМ	3 л/га	221	663 руб./га	Химический фунгицид	0,4 л/га	2500	1000 руб./га
Гумат +7	1 л/га	104	104 руб./га	Гумат +7	1 л/га	104	104 руб./га
Итого:			767 руб./га	Итого:			1104 руб./га

Био.				Хим.			
Итого стоимость всех обработок:			2752 руб./га	Итого стоимость всех обработок:			5476 руб./га
Разница в стоимости обработок составила 2724 руб./га в пользу биологической системы защиты растений.							

ров, гербицидов. В то же время они дешевле, не токсичны для теплокровных, хорошо подавляют основных возбудителей болезней. Препараты БСка-3, БФТИМ, Геостим, Геостим Фит (производитель ООО «Биотехагро») одновременно с фунгицидным действием обладают еще и стимулирующими свойствами за счет способности бактерий продуцировать регуляторы роста растений и переводить фосфор в доступное состояние. Многолетние положительные производственные испытания этих препаратов во многих хозяйствах дают

нам право рекомендовать их к широкому применению. Сегодня биопрепараты достойно оценены сельхозтоваропроизводителями в разных регионах Кубани и за ее пределами. Ведь микробиологическими препаратами можно производить, как минимум, треть обработок в борьбе с болезнями зерновых колосовых культур.

Учитывая, что наиболее высокая эффективность обработок против корневых гнилей сохраняется максимум до появления второго междоузлия и на основании многолетнего опыта применения биофунгицидов, мы



рекомендуем на слабых не раскустившихся озимых, при возобновлении весенней вегетации (не дожидаясь химпрополки) применить препараты БСка-3 в дозе 2 л/га + Геостим Фит марки Ж – 2 л/га + 1 л/га Гумат+7 в баковой смеси с нормой расхода рабочего раствора 200-250 л/га.

А раскустившиеся растения в период химпрополки рекомендуем

обработать совместно с гербицидами этими же препаратами БСка-3 – 2 л/га + Геостим Фит марки Ж – 2 л/га + 1 л/га Гумат+7 с нормой расхода рабочего раствора не менее 200 л/га.

При аномально теплых зимах, на полях с неблагоприятной фитосанитарной обстановкой стоит проводить профилактические обработки посевов биофунгицидами по рекоменду-

мой схеме, не дожидаясь химпрополки.

Анализ практического применения этих приёмов с биопрепаратами показывает, что по сравнению с альтернативными методами, обеспечивается и прибавка урожая, и затраты на все компоненты баковой смеси на гектар значительно ниже, чем с химическими средствами.



**Получить профессиональную консультацию по вопросам применения биопрепаратов, решить вопросы поставки вы можете у специалистов:**

**Ярошенко Виктора Андреевича**, исполнительного директора ООО «Биотехагро», – тел. 8 (918) 461-11-95,

**Бабенко Сергея Борисовича**, главного агронома ГК «Кубань-Биотехагро», – тел. 8 (918) 094-55-77,

Михули Анатолия Ивановича, агронома-консультанта ГК «Кубань-Биотехагро», – тел. 8 (918) 697-27-41,

Лесняка Александра Александровича, агронома-консультанта ГК «Кубань-Биотехагро», – тел. 8 (952) 859-00-48.

**По вопросам отгрузки товаров звонить по тел.: 8 (800) 550-25-44, 8 (918) 389-93-01**

**bion\_kuban@mail.ru**

**www.биотехагро.рф**



**ЗТКД**  
ЗАВОД ТЯЖЕЛЫХ КОЛЕСНЫХ ДИСКОВ

**КОЛЕСНЫЕ ДИСКИ**

**Единственный завод в России по выпуску колёсных дисков для тракторов и комбайнов**

**ПРОИЗВОДСТВО КОЛЕСНЫХ ДИСКОВ:**

- DW16X24
- DW20X26
- DW25X26
- DW27BX32
- DW23BX38
- СПАРКА

**Поставляем колесные диски на конвейеры заводам России и ближнего зарубежья**



656037, Алтайский край, г. Барнаул, пр-кт Калинина, д. 57



ОТДЕЛ ПРОДАЖ: (3852) 77-42-52, (3852) 77-09-95



ztkd2021@mail.ru



www.bzmp.ru





**ТЕХНО - СНАБ  
УЛЬЯНОВСК**




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](http://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



# НАШИ СЕМЕНА ВЫРАЩЕНЫ НА БЛАГОДАТНЫХ ЗЕМЛЯХ АЛТАЯ!

ООО «СибАгроЦентр» и НПО «Алтай» готовы предложить аграриям широкий ассортимент семян сельхозкультур: подсолнечника, кукурузы, рапса, льна, гречихи, горчицы, люцерны.

Селекционно-семеноводческая компания «СибАгроЦентр», основанная в 2000 году, хорошо известна не только в Алтайском крае, но и за его пределами. Компания поставляет элитные и репродукционные семена сельскохозяйственных культур сельхозпредприятиям и агрохолдингам Сибири, Башкортостана, Поволжья, Урала, Казахстана.

В 2011 году на базе ООО «СибАгроЦентр» было основано научно-производственное объединение «Алтай». Его специалисты занимаются селекцией новых сортов и гибридов подсолнечника, чтобы обеспечивать аграриев России и стран Содружества качественными семенами.

Селекционно-семеноводческая работа в компании ведется по классической методике ВНИИМК, признанной лучшей в мире. Селекцию сортов подсолнечника курирует доктор с.-х. наук профессор Сергей Георгиевич Бородин. Работа с гибридным подсолнечником ведется под научным руководством доктора с.-х. наук Анатолия Дмитриевича Бочкового.

Ежегодно специалисты агрономического отдела проходят обучение в



Семенной завод ООО «СибАгроЦентр» – это более 10 000 м<sup>2</sup> складских и производственных площадей. Семена отправляются в 38 регионов России и Казахстана более, чем 500 сельхозтоваропроизводителям.

специализированных образовательных учреждениях для повышения квалификации. «СибАгроЦентр» и НПО «Алтай» работают в постоянном взаимодействии с ведущими научными учреждениями России: МСХА им. К.А. Тимирязева, Всероссийским НИИ масличных культур, Сибирским федеральным научным центром агробиотехнологий РАН, Федеральным исследовательским центром института цитологии и гене-

тики Сибирского отделения РАН, Федеральным Алтайским научным центром агробиотехнологий и другими.

Опираясь на собственный опыт работы и на лучшие достижения мировой селекции, зная потребности рынка и пожелания аграриев, селекционеры НПО «Алтай» создают новые, высокопродуктивные гибриды и сорта подсолнечника. В благоприятных условиях эти гибриды и сорта могут реализовать свой потенциал, а в тяжелых – способны по урожайности превзойти конкурентов.

Полный цикл производства семян локализован на юге Алтайского края, в Рубцовском и близлежащих районах. Продукция «СибАгроЦентра» проходит все этапы от первичной обработки до упаковывания посевных единиц на собственных производственных мощностях.

Площадь производственных и складских помещений составляет более 10000 м<sup>2</sup>. Качество семян на всех этапах производства контролирует собственная лаборатория. Финальная стадия очистки семян производится с использованием оптических сортировщиков, которые позволяют получать чистоту посевного материала 99,9%.

В связи с растущим спросом на семена в посевных единицах (п.е.) введена в эксплуатацию третья семенная линия с новейшим оборудованием от ведущих производителей для инкрустации и фасовки семян в бумажные мешки по евростандарту. Информация на мешках дублирует-



Для качественной очистки семян работают три семенные линии с оптическими сортировщиками, что позволяет добиваться 99,9% чистоты продукта.



ся на английском языке для импортирования семян подсолнечника и других культур за рубеж.

### СЕЛЕКЦИЯ. ИННОВАЦИИ. ИССЛЕДОВАНИЯ.

*Александра Латановская, агроном-селекционер НПО «Алтай»:*

– Первыми результатами нашей селекционной работы стали сорта подсолнечника Алтай и Алей, которые получили высокую оценку аграриев.

Масличный сорт **Алей** отличается высокой урожайностью и масличностью. Вегетационный период в условиях Алтайского края составляет 85–90 дней. Масличность 52–56% делает его одним из лучших сортов данного направления. Алей успешно возделывается более, чем в 300 хозяйствах 26 регионов.

Крупноплодный кондитерский сорт подсолнечника **Алтай** превосходит другие кондитерские сорта по крупности семян и отличается более коротким периодом вегетации. Масса 1000 семян сорта Алтай – 155 граммов. Причем, зная требования переработчиков, особое внимание при выведении этого сорта уделялось эстетике и вкусовым качествам семян. В Алтайском крае сорт Алтай занимает 70% посевов кондитерского подсолнечника в крае и успешно возделывается в 69 хозяйствах региона.

В 2024 году в государственный реестр селекционных достижений внесен новый крупноплодный сорт подсолнечника **Макс**. Основная селекционная работа с этим сортом велась на увеличение крупности семян с сохранением высокой урожайности и устойчивости к болезням. Масса 1000 семян кондитерского сорта Макс до 200 грамм.

В рамках государственной программы импортозамещения в научно-производственном объединении «Алтай» созданы новые высокопродуктивные скороспелые гибриды подсолнечника: Синтез и Союз. В



*В рамках государственной программы импортозамещения в НПО «Алтай» созданы новые высокопродуктивные гибриды подсолнечника Синтез, Союз, Атом, Юнион, а также крупноплодные сорта подсолнечника Алтай, Макс и высокомасличный сорт Алей (лидер продаж сезона 2022-2023).*



*Работают две линии по инкрустации и фасовке семян в посевные единицы, с новейшим оборудованием от ведущих производителей. Для импортирования семян за рубеж, информация на мешках дублируется на английском языке.*

2020 году эти гибриды включены в Государственный реестр селекционных достижений РФ. Они превзошли многих импортных и отечественных конкурентов по урожайности и масличности. **Синтез** успешно возделывается в 117 хозяйствах 17 регионов России и Казахстана, гибрид **Союз** – в 92 хозяйствах 16 регионов.

В 2023 году внесены в реестр еще два гибрида подсолнечника: **Атом** и **Юнион**. В опытах и производстве эти гибриды показывают отличные результаты урожайности, превосходя многих отечественных и зарубежных конкурентов. На сегодняшний день **Атом** возделывают в 99 хозяйствах 16 регионов, **Юнион** – в 102 хозяйствах 14 регионов.

### РАСШИРЕНИЕ АССОРТИМЕНТА В ОТВЕТ НА ЗАПРОСЫ АГРАРИЕВ

*Олеся Рыбалкина, руководитель отдела продаж ООО «СибАгроЦентр»:*

– Опираясь на собственный опыт работы и на лучшие достижения мировой селекции, зная потребности рынка и пожелания аграриев, селекционеры НПО «Алтай» создают новые, высокопродуктивные гибриды и сорта подсолнечника. Эти гибриды и сорта могут наилучшим образом реализовать свой потенциал урожайности. Они способны превзойти конкурентов благодаря лучшей приспособленности к различным агроклиматическим условиям.

Кроме селекционной работы компания «СибАгроЦентр» ведет первичное семеноводство. У нас есть семенные участки различных сельскохозяйственных культур. Расскажу о них подробнее.

Яровой рапс сортов **Амулет**, **Юби-**

**лейный**, **Гранит**, **55 регион**. Эти сорта отличаются высокой урожайностью, хорошими показателями масличности, при этом их стоимость значительно ниже зарубежных аналогов. Новинка сезона – сорт ярового рапса **Таврион**. Это высокопродуктивный, стабильный, скороспелый сорт. Он хорошо адаптирован к различным почвенно-климатическим условиям, толерантен к стрессам.

**Лён** масличный **Бирюза**, **Даник**, **Северный**. Это раннеспелые сорта, которые уже много лет успешно возделываются в России и Казахстане и показывают высокие результаты урожайности. Интерес к данной культуре постоянно растет не только в России, но и за рубежом, в частности, в Китае.

Сорт гречихи **Дизайн** характеризуется высокими технологическими и кулинарными качествами, повышенной урожайностью. Новый сорт гречихи **Флагман** – среднеспелый, устойчивый к полеганию, осыпанию, болезням и засухе. Имеет высокие технологические и кулинарные показатели.

Горчица сарептская **Ника**, **Горлинка**. Раннеспелые, устойчивые к засухе, болезням сорта. Новинка в ассортименте семян – белая горчица **Радуга**, первый в отечественном производстве безэруковый сорт горчицы белой. Отличается повышенным содержанием (до 59%) олеиновой кислоты в масле. Горчица не только популярная масличная культура, но и прекрасный сидерат. Большое ее достоинство как сидерата – способность улучшать фитосанитарное состояние почвы.

Горох **Болдор**, селекции **Florimond Desprez** (Франция). Среднеспелый, высокоурожайный сорт. Устойчив к осыпанию и полеганию. Характеризуется содержанием белка до





Высокоустойчивые к полеганию, осыпанию и засухе сорта гречихи Флагман, Дизайн.

27%. Потенциальная урожайность – 60 ц/га.

### ХОРОШИЕ КОРМА – МНОГО МОЛОКА!

**Петр Купин, зоотехник-консультант ООО «СибАгроЦентр»:**

– Животноводческим хозяйствам мы предлагаем семена силосного сорта подсолнечника Белоснежный. Этот сорт признан незаменимой страховой кормовой культурой, а «СибАгроЦентр» — единственный сертифицированный производитель и поставщик семян данного сорта в Алтайском крае. Белоснежный засухоустойчив, не боится заморозков. Потенциальная урожайность зеленой массы 560–1000 ц/га. По содер-



Гибриды кукурузы российской селекции РОСС 130 МВ, РОСС 140 СВ, РОСС 199 МВ, Краснодарский 194 МВ уже много лет востребованы у аграриев и подходят для разных агроклиматических условий.



Силос из Белоснежного повышает молочную продуктивность КРС (жирность молока, суточные удои). Урожайность зеленой массы 560–1000 ц/га.

жанию сахаров и протеина в зеленой массе этот сорт подсолнечника превосходит многие гибриды кукурузы.

Для того чтобы каждое животноводческое хозяйство могло создать оптимальный рацион для своих буренок, у нас есть широкий ассортимент семян кормовых культур. Это хорошо зарекомендовавшие себя в условиях Западной Сибири российские гибриды кукурузы: Краснодарский-194, РОСС-199 с высоким потенциалом урожайности и ценными кормовыми качествами, оптимальным соотношением листостебельной массы к зерновой.

### ОПЕРАТИВНАЯ ДОСТАВКА В ЛЮБОЙ РЕГИОН

**Сергей Моисеев, исполнительный директор ООО «СибАгроЦентр»:**

– Наша компания работает по всей России и за рубежом. Официальные представители ООО «СибАгроЦентр» и НПО «Алтай» находятся в Республике Башкортостан, Республике Саха (Якутия), в Орен-



Сорт гороха Болдор селекции FLORIMOND DESPREZ (Франция). Высокоустойчив к осыпанию и полеганию, содержание белка до 27%. Потенциальная урожайность 60 ц/га.

бургской, Саратовской областях и в Казахстане.

Для удобства наших партнеров мы сотрудничаем с несколькими транспортными компаниями.

В качестве примера срок доставки автотранспортом от 1,5 тонн:

- в Ростов-на-Дону – 4 рабочих дня,
- в Саратов, Самару – 3 дня,
- в Оренбург, Курган – 2 дня.

Благодаря современным логистическим решениям даже большие расстояния не помеха для успешной работы.

В этом году, несмотря на сложные погодные условия, мы убрали все семенные участки вовремя, семена поступили на склад с оптимальной влажностью и высокого качества. Количество семян, разумеется, ограничено. Поэтому хочу напомнить народную мудрость: «готовь сани летом, а телегу – зимой» и советую аграриям делать заявки на семена как можно раньше, пока они еще есть на складе!

Лучшая реклама – высокие урожаи на полях партнеров!

Приглашаем Вас 26-29 марта посетить наш стенд №4 на Агропромышленном форуме 34 международной специализированной выставке Агрокомплекс 2024 (г. Уфа).

**НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 500 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И КАЗАХСТАНА!**



Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д  
8 (385-57) 4-07-17, 8-906-943-01-23, 8-960-964-89-86  
**8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный**

ГИБРИДЫ И СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА • РАПС  
ЛЁН КУКУРУЗА ГРЕЧИХА ГОРЧИЦА ГОРОХ



**ОРГАНИЗУЕМ ОПЕРАТИВНУЮ ДОСТАВКУ В ЛЮБОЙ РЕГИОН!**

ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ НПО «АЛТАЙ» В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН:  
ООО «БашкирАгро»: 8-963-136-31-74, ООО «Солнечные семена»: 8-927-234-19-31  
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РБ: Сафин Халил Масгутович 8-919-605-92-84





**ТЕХНОЭКСПОРТ  
АГРО**



technoexport-agro.ru

# НОВИНКИ



## Тебалин, ТКС

ТЕКУЧИЙ КОНЦЕНТРАТ СУСПЕНЗИИ, ТКС  
100 г/л имазалила  
+ 60 г/л тебуконазола

- Двухкомпонентный фунгицидный протравитель системного действия для защиты семян зерновых, сои и гороха от широкого спектра болезней

## Аризон, МД

МАСЛЯНАЯ ДИСПЕРСИЯ, МД  
75 г/л мезотриона + 30 г/л никосульфурона  
+ 3,5 г/л флорасулама

- Послевсходовый гербицид для контроля многолетних, однолетних злаковых и двудольных сорняков в посевах кукурузы

## Видлер, КЭ

КОНЦЕНТРАТ ЭМУЛЬСИИ, КЭ  
50 г/л пиноксадена + 12,5 г/л антидот  
клоквинтосет-мексила

- Селективный послевсходовый граминцид для обработки ячменя и пшеницы против широкого спектра злаковых сорняков

**Культура  
земледелия**

г. Сергиев Посад  
+7 (495) 721-26-41

e-mail: agro@technoexport.ru

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. Тимашевск +7 (861) 309-50-15  
г. Челябинск +7 (902) 602-56-00



## РУССКИХ ДОБАВИЛ 400 МЛН РУБЛЕЙ НА ВОДОСНАБЖЕНИЕ СЁЛ

Губернатор Алексей Русских поручил выделить из регионального бюджета дополнительные средства на развитие водоснабжения населённых пунктов Ульяновской области.

В 2024 году на водоснабжение сел в облбюджете было предусмотрено 194,9 млн рублей. Учитывая социальную важность этого направления, Русских принял решение выде-

лить дополнительно почти 400 млн рублей. Таким образом, общий объём финансирования сферы водоснабжения на этот год составит почти 594,9 млн рублей.



## ДОСТУП К ИНТЕРНЕТУ

получат почти четыре тысячи жителей сел Ульяновской области

Качественная сотовая связь и мобильный интернет станут доступны для почти 4 тысяч жителей из 15 сел Ульяновской области в ходе реализации нацпроекта «Цифровая экономика». Об этом сообщили в правительстве региона.

Новые базовые станции появятся в Базарносызганском, Барышском, Радищевском, Чердаклинском, Вешкаймском, Новомалыклинском и Цильнинском районах. Места установок вышек выбраны в ходе голосования, которое прошло на портале «Госуслуги». В нем участвовали почти 9,3 тыс. человек.

«По результатам народного голосования специалисты «Ростелекома», учреждения «Правительство для граждан» и органов местного самоуправления проверили качество оказания услуг сотовой связи в 28 населенных пунктах Ульяновской области с наибольшим количеством голо-

сов. Итоговый перечень сел сформирован по результатам его анализа», – отметил министр цифрового развития области Олег Ягфаров.

После установки вышек гражданам будут доступны услуги стандарта 4G оператора Tele2. Жители смогут пользоваться информационными ресурсами, электронными услугами, общаться и учиться в онлайн-формате.

«В прошлом году по проекту было установлено 45 базовых станций. Также восемь вышек поставили по решению Государственной комиссии по радиочастотам в Радищевском, Николаевском, Павловском, Новомалыклинском, Чердаклинском, Цильнинском и Ульяновском районах. Данный проект охватывает жителей населенных пунктов с населением от 500 до 1000 человек», – рассказала и. о. директора учреждения «Правительство для граждан» Ирина Новикова.

## НА ПОДДЕРЖКУ МОЛОКОЗАВОДОВ

Молокозаводы Ульяновской области получат более 24 млн рублей из федерального бюджета. Соответствующее распоряжение подписал Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин.

Как рассказал и.о. министра АПК и развития сельских территорий Ульяновской области Алексей Леушкин, субсидии в размере более 24,1 млн рублей получат четыре молокозавода: ООО «Вита Плюс», ООО «Новомолдом», ООО «Хмелевское», ПО УЗМВ «Волжанка». Средства направят на компенсацию стоимости приобретения и ввода в промышленную эксплуата-

цию маркировочного оборудования для внедрения обязательной маркировки отдельных видов молочной продукции. Всего согласно распоряжению на возмещение части затрат сельхозпроизводителей на создание и модернизацию объектов агропромышленного комплекса в российских регионах из федерального бюджета дополнительно выделят почти 8 млрд рублей.

## РАБОТАЕТ КООПЕРАТИВ

СРПК «Сады Елизаветы» из Майнского района создан в 2019 году с целью выращивания плодовых и ягодных культур и реализации своей продукции.

В состав кооператива входят шесть крестьянских (фермерских) хозяйств и 17 ЛПХ. Члены кооператива выращивают облепиху, малину и садовую землянику.

Общая площадь выращивания ягодных культур составляет 20 га. В свою очередь, кооператив обеспечивает хранение, заморозку, реализацию свежей и замороженной ягоды, мармелада и морса.

Члены кооператива – победители конкурса «Агростар-

тап» в рамках национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» Дмитрий Князев и Валерий Пузраков. Валерий Пузраков на грантовые средства приобрел современные зарубежные скороспелые и ремонтантные сорта садовой земляники, которые позволяют собирать в сезон 2 урожая. Фермер уже собрал 15 тонн ягоды!

## НОВОЕ ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

поступило в районные учреждения здравоохранения Ульяновской области.

Шесть анализаторов гликированного гемоглобина для определения риска развития диабета на ранней стадии и контроля за состоянием пациентов были закуплены в рамках федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом».

Как отметила министр здравоохранения Ульяновской области Олеся Колотик-Каменева, новое лабораторное оборудование поступило в Карсунскую, Ульяновскую, Чердаклинскую, Тереньгульскую, Новоспаскую и Новомалыклинскую районные больницы. На приобретение

шести аппаратов из федерального бюджета было выделено 13 млн рублей.

«Благодаря закупке анализаторов для диагностики сахарного диабета повысилась доступность данного вида исследования для жителей районов области. Данная задача соответствует целям программы модернизации первичного звена здравоохранения и программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», входящим в национальный проект «Здравоохранение», – пояснила руководитель ведомства.



# СЕМЕЙНОЕ ДЕЛО, СТАВШЕЕ СМЫСЛОМ ЖИЗНИ

ООО «Агро-трейд» в Ульяновской области занимается растениеводством с конца 90-х годов. Агропредприятие находится в селе Новая Бирючёвка Ульяновского района, создал его Иршат Санатуллово: когда совхозы начали банкротиться, он уговорил местных аграриев объединить земельные паи. С этого и началась история развития семейного дела. В 2008 году к руководству бизнесом приступили его сыновья Руслан и Радик.

*«Я потомственный аграрий, это дело начал мой отец в 1996 году, когда государство начало выдавать земельные паи труженикам села, после распада СССР. Как и всем другим, паи дали и моей семье»,* – рассказывает о становлении семейного бизнеса директор ООО «Агро-трейд» Руслан Санатуллово.

«Отец подхватил эту историю и начал заниматься сельским хозяйством. Я с детства всегда был вовлечен в семейное дело, помогал по мере своих возможностей: где-то с метлой и лопатой помогал в хозяйстве, работал помощником комбайнера. Мои теплые детские воспоминания связаны с сельским хозяйством, это огромный пласт моей жизни. Повзрослев, уже стал работать на ГАЗоне: возил на базу зерно из-под комбайнов, работающих в полях. С годами мы со старшим братом потихоньку стали перенимать большой опыт нашего отца. Сейчас «бразды правления» в наших руках, а отец помогает своими ценными советами. Для себя мы не видели другого пути, кроме как аграрное дело, в этом и есть цель нашей жизни».

*«Трудности в аграрном бизнесе начинаются с раннего подъема, и не всегда заканчиваются с закатом. Наша область находится в зоне рискованного земледелия, и мы очень зависимы от погодных условий»,* – делится Руслан. – *«Если где-то вовремя не прошел дождь или наоборот, лишнего пролил, урожаем уменьшился; прохладная погода в ненужный период для созревания урожая – появились вредители или болезни. Мы постоянно находимся в поиске решения аграрных вопросов: я ежедневно езжу по полям, как учил отец, пытаюсь каким-то образом стабилизировать ситуацию».*

Как рассказывает Руслан Санатуллово, сегодня в «Агро-трейд» более 2,5 тысячи га земли, на которой выращивают пшеницу, ячмень, подсолнечник, сою и кукурузу. А в планах – ввести новые виды зерновых. Каждый год в хозяйстве стараются посеять разнообразные культуры,



чтобы в случае не урожайности одной, можно компенсировать другой.

*«В нашем хозяйстве только комбайны Ростсельмаш – с момента покупки комбайна ACROS 530 в 2011 году, мы остаемся верны этой технике. После у нас появились ACROS 585, и, когда хозяйство стало расширяться, купили уже мощный TORUM 785. Агромашин очень нравятся. Привлекают не только технические характеристики, возможности техники, но и то, что агромашины сделаны для людей. Кроме того, эти комбайны еще и красивые – они очень нравятся мне эстетически. Если посмотреть на их работу во время уборочной, как они красиво едут друг за другом по желтому полю, эта картина очень мне по душе»,* – рассказывает фермер.

TORUM 785 у нас сейчас как «отец» среди комбайнов в хозяйстве, на него мы возлагаем большие надеж-

ды, и он их оправдывает. Механизатор, который сейчас на нем работает, очень доволен машиной, его мощностью, и особо отмечает жатку для уборки, которая сама держит рельеф поля.

По словам Руслана Санатуллово, важным фактором в выборе техники была ее ремонтоспособность и наличие в ближайшем и постоянном доступе оригинальных запасных частей. Всем аграриям известно, что в сельскохозяйственный сезон, простой техники обходится необратимыми потерями.

*«За сервисом и запасными частями мы обращаемся в компанию УНИКОМ – к официальному дилеру Ростсельмаш в Ульяновской области. Наличие оперативного сервиса и доступность запчастей для решения любого вопроса в кратчайшие сроки – вот та уверенность в завтрашнем дне, которая помогает нам выходить в поля каждый рабочий день»,* – подводит итог Руслан.





# УралМеталлРесурс

Производство металлоизделий



ООО «УралМеталлРесурс»

📍 г. Челябинск, ул. Агалакова, д. 38

☎ 8 (800) 201-52-77

✉ info@pruzhina-metizdetal.ru

🌐 pruzhina-metizdetal.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](http://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



## СОВРЕМЕННУЮ ТЕХНИКУ – В АУДИТОРИЮ

В КГАУ состоялось торжественное открытие учебного класса «Гомсельмаш».

В Институте механизации и технического сервиса в торжественной обстановке прошло подписание соглашения о сотрудничестве между Казанским ГАУ и ОАО «Гомсельмаш», а также открытие аудитории «Гомсельмаш».

Открывая мероприятие, ректор Казанского ГАУ Айрат Валиев отметил, что: «Университет активно развивает сотрудничество с компаниями, в том числе по созданию современной инфраструктуры, и это является нашим приоритетом, который влияет на качество подготовки специалистов».

Заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия РТ Рафаэль Фаттахов в своем приветственном слове подчеркнул, что: «Белоруссия самый ближайший союзник, наша самая дружественная страна на сегодняшний день, с которой мы расширяем сотрудничество, особен-

но в части сельскохозяйственного машиностроения».

Представитель компании «Гомсельмаш» Дмитрий Афанасьев поблагодарил коллектив Казанского ГАУ, сказав, что заводы-изготовители делают ставку на молодёжь и студентов, дают возможность изучать сразу же современную технику. Руководитель ООО «Тимер» – официального дилера компании «Гомсельмаш» на территории Республики Татарстан Руслан Кантемиров дал высокую оценку подготовке агроинженеров в Казанском ГАУ, заметив, что «название нашей компании переводится «железный», институт у вас «железный» и вместе мы «Железная команда»!

После подписания соглашения состоялось торжественное открытие нового учебного класса компании «Гомсельмаш» и компании «Тимер».

## НОВУЮ МАКАРОННУЮ ФАБРИКУ

запустил Казанский производственный комбинат Татпотребсоюза.

Ежедневно фабрика будет выпускать до 5 тонн макаронных изделий. Первую партию уже доставили бойцам СВО.

Новое производство позволит полностью обеспечить потребность Татпотребсоюза

в макаронных изделиях. Ежегодно райпо, кооперативы и магазины потребкооперации готовы приобретать порядка 800 тонн продукции. Еще 700 тонн будет поставляться в торговые сети республики.

## ТАТАРСТАН – ЛИДЕР ПО РЕАЛИЗАЦИИ СЕЛЬСКОЙ ИПОТЕКИ

Четыре миллиарда рублей выдано Татарстанским региональным филиалом Россельхозбанка в 2023 году по сельской ипотеке.

Это позволило более 1000 семей республики приобрести жилье в сельской местности. По данным банка, Татарстан стал лидером по реализации программы среди регионов России. Итоги года в очередной раз подтвердили, что сельская ипотека – востребованная среди татарстанцев программа. За четыре года поддержку в размере 11 млрд рублей получили более 4200 семей в Татарстане.

При этом средний срок регистрации каждой ипотечной сделки по программе «Сельская ипотека», благодаря реализации в Татарстане проекта «Ипотека за 24 часа»,

составляет 1 рабочий день.

Заместитель Премьер-министра Республики Татарстан – министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан Марат Зяббаров отметил, что в 2023 году на реализацию государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий» было направлено 3 млрд рублей. «В текущем году данная работа будет продолжена более масштабно, объем средств увеличен до 5 млрд рублей. В этой части Татарстан – самый большой получатель средств Госпрограммы», – сообщил он.

## ВВЕДЕНО В ОБОРОТ БОЛЕЕ 20 ТЫСЯЧ ГА СЕЛЬХОЗЗЕМЕЛЬ

«За год сотрудники Управления Росреестра по Татарстану обследовали более 1 млн га сельхозземель. По итогам проверок 20 тыс. га было приведено в нормативное состояние и введено в оборот» – рассказал замруководителя ведомства Линар Гатин.

Такие проверки, как правило, проводились без взаимодействия с правообладателями. Часто земли обследовались с использованием беспилотников. «В ходе проведенных обследований было выявлено более 200 свалок ТБО и более 100 карьеров», – отметил специалист.

Подводя итоги прошедшего года, в ведомстве подсчитали, что в 2023-м в Татарстане

было организовано около 10,5 тысячи контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия с контролируемые лицами. В результате специалисты выдали свыше 8 тысяч предупреждений.

Львиная доля предостережений – около 90% – выдана в связи с самовольным занятием земель. Остальные – из-за их нецелевого использования.

### ООО «Агроцентр71» (г. Тула)

#### Сократим простои 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





# АГРОЛИЗИНГ

## ТЕХНИКА ЭФФЕКТИВНОГО АГРОБИЗНЕСА

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР-АГЕНТ АО «РОСАГРОЛИЗИНГ»

Работаем с 2012 года и являемся официальным дилером более 15 ведущих заводов-производителей различной сельскохозяйственной техники. Сельхозпроизводителям Самарской области и других регионов России, предлагаем широкую номенклатуру техники для эффективного земледелия. На льготных условиях Федерального лизинга можно приобрести более 25 000 единиц сельскохозяйственной, а так же автомобильной техники. Помимо лизинга, можно приобрести в кредит и оформить покупку за счет собственных средств.



АО «Татагροхимсервис» –  
опрыскиватели и машины для внесения КАС



ООО «МЗ «ТОНАР» –  
бункеры-перегрузчики и сельхозтехника



ООО ПК «Агромастер» –  
посевные комплексы



WEINЕ –  
сельскохозяйственные трактора от 95 до 260 л.с.



ООО «Навигатор-НМ» –  
кормозаготовительная техника и пресс-подборщики



АО «Радиозавод» –  
зерновые сеялки для прямого посева

Самара, Московское шоссе, 20 км, дом 33, офис 317  
Тел. 8 (846) 255-66-06, 8-927-207-07-04

✉ [info@agroleasing.su](mailto:info@agroleasing.su)  
🌐 [www.agroleasing.su](http://www.agroleasing.su)  
📌 [vk.com/agrolizing63](http://vk.com/agrolizing63)



# ШАГ ЗА ШАГОМ: ПОВЫШАЕМ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ПОДСОЛНЕЧНИКА

Рентабельность производства подсолнечника, как и других культур, за последние 3 года снизилась. Это связано с различными факторами: мировой рыночной конъюнктурой, динамикой стоимости подсолнечного масла, экспортными пошлинами. В текущих условиях единственный способ повлиять на доходность выращивания масличных – совершенствовать технологию. О том, какие элементы системы возделывания подсолнечника вносят наибольший вклад в итоговый урожай, рассказывает эксперт компании BASF – Черепанов Андрей, руководитель направления агрономической службы для семенного бизнеса.

## ГИБРИДНЫЙ НАБОР

Изменения климата приводят к тому, что количество опасных метеорологических явлений в России растет, и с 2022 года уже превышает 500 единиц ежегодно, отмечают метеорологи. Нивелировать их влияние на урожайность можно с помощью набора гибридов подсолнечника с разными сроками созревания.

«Классическое» распределение площади посева подсолнечника по группам спелости выглядит следующим образом: 45% – раннеспелая группа, 35% – среднеспелые гибриды, 20% – среднепоздние. В зависимости от региона может преобладать та или иная группа спелости, но никогда не стоит делать ставку исключительно на один гибрид.

## ФАКТОРЫ ВЫБОРА ГИБРИДА И ПОЛЯ

На что стоит обращать внимание при подборе гибрида подсолнечника? В первую очередь на климат. Для степной зоны лучше отдать предпочтение умеренно- и низкоинтенсивным гибридам, таким как Акордис СЛП. Их потенциал устойчивости к стрессу от высоких температур выше. В увлажненных регионах в период вегетации выпадает обильное количество осадков. Из-за этого подсолнечник предрасположен к различным болезням – ржавчине, склеротиниозу, ложной мучнистой росе (ЛМР). К слову, вся линейка гибридов подсолнечника в портфеле BASF имеет устойчивость к ЛМР не ниже 7 рас.

Еще один фактор – выбор поля для размещения. Необходимо обращать внимание на предшественника и влагообеспеченность. Например, среднеинтенсивный гибрид подсолнечника Алюрис СЛП лучше размещать на том поле, где потенциально больше влаги, например, после яро-

вого ячменя. А после озимой пшеницы лучше выбрать менее интенсивный, но более стабильный гибрид Акордис СЛП.

И конечно, нельзя обойти стороной устойчивость гибридов к главному врагу подсолнечника – заразихе. Алюрис СЛП устойчив к расам заразихи А–G, Акордис СЛП – до расы F. Для повышенной защиты подсолнечника от этого паразита любой расы рекомендуется применять гербицид ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® ПЛЮС в норме расхода 2 л/га, который входит в систему Clearfield® Plus.

## ГУСТОТА СЕВА

Для расчета густоты стояния необходимо учитывать запасы влаги в почве. Перед посевом подсолнечника обязательно нужно проверить наличие и распределение продуктивной влаги в почве.

Обратите внимание, нет ли разрыва в увлажнении между верхним слоем почвы (0-60 см) и нижним (более метра). Хотя корневая система подсолнечника уходит достаточно глубоко (до 2,5 метров), растение не сможет преодолеть «мертвый», лишенный влаги горизонт даже в 20 сантиметров!



Черепанов Андрей

А при содержании влаги в метровом слое менее 60 мм, возможно, стоит вообще отказаться от размещения подсолнечника на этом «сухом» поле, а на полях с достаточным запасом влаги интенсифицировать производство.

## ШИРИНА МЕЖДУРЯДИЙ

Согласно данным, полученным в АгроЦентрах BASF, ширина междурядий в посевах подсолнечника влияет на урожайность. Так, прибавка урожайности в посевах с междурядьем 45 см по сравнению с 70 см при одинаковой норме высева составляла 1,7–2,4 ц/га. Опыты проводились в условиях Краснодарского края, Липецкой, Пензенской и Самарской областей на гибридах подсолнечника Алюрис СЛП и Акордис СЛП.

Почему так происходит? Дело в том, что при севе подсолнечника с междурядьем 45 см на 8-12 дней раньше происходит закрытие листьями поверхности почвы. Это обеспечивает снижение температуры на

**Содержание продуктивной влаги в почве условно можно разделить на три уровня. От количества влаги напрямую зависит густота стояния растений:**

– **недостаточный уровень (менее 130 мм): густота стояния растений должна составлять 40 тыс./га для гибридов**

– **умеренный уровень (130-160 мм): густота стояния растений должна составлять 50 тыс./га;**

– **достаточный уровень (показатель влагообеспеченности составляет свыше 160 мм в метровом слое): густота стояния растений 50–60 тыс./га для гибридов.**

**Кроме запаса влаги в почве, необходимо проанализировать количество выпадающих осадков за последние 5 лет, за период вегетации подсолнечника. При выпадении 250 мм за период от посева до хозяйственной спелости подсолнечника, густота не корректируется, при выпадении 210 мм – желательно снизить на 5%, при выпадении 180 мм на 10%.**





Фото. Сравнение посевов подсолнечника с междурядьем 70 см (слева) и 45 см (справа)

поверхности почвы в фазу бутонизации на 2,5-4 градуса и, как следствие, сокращается непродуктивное испарение влаги. Растения меньше конкурируют друг с другом за свет, что приводит к формированию более мощных посевов. Имея хорошо развитую корневую систему, подсолнечник использует влагу и питательные вещества из большого объема почвы, что приводит к повышению урожайности.

### БОРЬБА С СОРНЯКАМИ

Сорная растительность может не только негативно влиять на урожайность подсолнечника, конкурируя с ним за питание и влагу, но и снижать такой важный показатель, как масличность, а также способствовать развитию болезней и вредителей. Так, например, наличие в посевах дурнишника приводит к распространению ржавчины (*Puccinia helianthi* Schwein), которая в последние годы становится серьезной проблемой в некоторых российских регионах. Кроме того, в России достаточно широко распространено растение-паразит – заразиха, которое способно наносить существенный вред урожаю подсолнечника, вплоть до полной его потери.

Решением проблемы может стать возделывание подсолнечника по системам Clearfield и Clearfield Plus с применением гербицидов ЕВРО-ЛАЙТНИНГ и ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС. Во-первых, эти технологии

позволяют всего одной послеуборочной обработкой контролировать всю сорную растительность, включая такие трудноискоренимые виды, как пырей, вьюнок полевой, бодяк полевой или осот розовый. Во-вторых, они решают проблему заразики любых рас.

### ЗАЩИТА ОТ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Для борьбы с заболеваниями в посевах подсолнечника в портфеле компании BASF есть фунгицид нового поколения ПИКТОР® АКТИВ – высокоэффективное профессиональное решение для защиты подсолнечника от корзиночных гнилей, альтернариоза, фомоза, фомопсиса и ржавчины в поздние фазы развития подсолнечника, а также инновационный препарат АРХИТЕКТ®.

АРХИТЕКТ – это первый\* регулятор с фунгицидным действием для подсолнечника, позволяющий получить растения с оптимальной архитектурой и обеспечивающий защиту посевов от основных листовых заболеваний. В состав этого инновационного препарата входят три действующих вещества: мепикват-хлорид, пираклостробин и прогексадион кальция. Благодаря применению АРХИТЕКТ у растений формируется более мощная корневая система, у стеблей сокращаются первые три-четыре междоузлия, они становятся короче и толще, а подсолнечник приобретает большую устойчивость к полеганию и потере семян

после созревания, формируется более крупная листовая пластина и корзинка большего диаметра, а также наблюдается «озеленяющий эффект». Кроме того, содержащийся в препарате пираклостробин эффективно борется с ключевыми листовыми заболеваниями подсолнечника – альтернариозом, септориозом, фомозом, фомопсисом, ржавчиной. В совокупности такие характеристики препарата обеспечивают среднюю прибавку урожайности подсолнечника до 21%.

### НА ЧЕМ НЕ СТОИТ ЭКОНОМИТЬ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ПОДСОЛНЕЧНИКА?

- **Обработка семян: для сохранения заданной густоты посевов необходимо, чтобы семена были обработаны фунгицидным и инсектицидным препаратом в заводских условиях.**
- **Гибриды с учетом оптимальной группы спелости и технологических признаков**
- **Технология защиты посевов от сорняков, болезней, вредителей**
- **Выдерживание оптимальных сроков сева**
- **Техника и персонал для своевременного выполнения операций: посев, обработка СЗР и уборка**

\* Государственная регистрация № 014-07-3176-1

#### Мобильные технические консультации BASF:

Казань	+7-917-260-02-22
Оренбург, Уфа	+7-922-627-53-02
	+7-987-770-54-68
Пенза	+7-963-100-00-65
Самара	+7-987-162-08-00
Саранск, Нижний Новгород	+7-917-003-14-98
Ульяновск, Чебоксары	+7-917-003-14-98
Саратов	+7-987-834-34-00
Волгоград	+7-927-256-50-24

[www.agro.basf.ru](http://www.agro.basf.ru)

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

**BASF**  
We create chemistry



## СЕМЕНА

## ПШЕНИЦА ОЗИМАЯ

СОРТ	КАТЕГОРИЯ	ЦЕНА	КОНТАКТЫ ПРОДАВЦА
Московская 56	ЭС	дог.	АО ПЗ «Шойбулакский», Республика Марий Эл, с. Шойбулак, ул. Мира, 15. Тел. Светлана менеджер 8-960 -094-55-91, Ольга агроном-семеновод 8-903-326-04-64. E-mail: plemzavod@mari-el.ru

## ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ

СОРТ	КАТЕГОРИЯ	ЦЕНА	КОНТАКТЫ ПРОДАВЦА
Маргарита	элита	дог.	СХПК им. Карла Маркса, Чувашия, Вурнарский р-н, д. Сявалкасы, ул. Шоссейная, д. 1а. Тел./факс 8 (83537) 2-58-68, тел.: 8-937-379-90-06, 8-927-865-94-15. E-mail: ileber@bk.ru
Йолдыз	суперэлита	дог.	СХК Колхоз Молодая гвардия, Удмуртская Республика, Алнашский р-н, с. Нижнее Асаново, ул. Максима Крылова, 2 г. Тел. 8 (34150) 6-22-32. E-mail: 1801005203@mail.ru
Буран	РС-2	дог.	
Экада 70	элита	дог.	ООО «Сергачский сортоиспытательный участок», Нижегородская обл., Сергачский р-н, с. Богородское, тел. 8-902-307-38-25. Сергей Александрович Лебедев. E-mail: Sergachsort@yandex.ru
Бурлак	суперэлита	дог.	ООО «Гигант», РТ, Тукаевский р-н, ул. Центральная, д. 3. Тел.: 8 (8552) 37-82-75, 8 (8552) 37-85-01. E-mail: ooo.gigant.15@mail.ru
Бурлак	элита	дог.	
Тулайковская-108	суперэлита	дог.	
Тулайковская-108	элита	дог.	
Ульяновская-105	суперэлита	дог.	
Ульяновская-105	элита	дог.	
Уралосибирская	ЭС	дог.	АО ПЗ «Шойбулакский», Республика Марий Эл, с. Шойбулак, ул. Мира, 15. Тел. Светлана менеджер 8-960 -094-55-91, Ольга агроном-семеновод 8-903-326-04-64. E-mail: plemzavod@mari-el.ru
Никон (мягкая)	суперэлита	22	Глава К(Ф)Х – ИП Цветков Юрий Николаевич, Чувашская республика, Яльчикский м.о., с. Новые Шимкусы, ул. Молодежная, д. 4. Тел. 8 937-399-78-88. E-mail: ulma21@rambler.ru
Ульяновская 100	суперэлита	20	
Ульяновская 100	элита	18	
Экада 70	элита	дог.	СПК колхоз им. Куйбышева, Нижегородская обл., Городецкий м.о., с. Строчково, ул. Молодежная, д. 1 А. Тел./факс: 8 (83161) 4-35-55. Председатель Кочетов Евгений Васильевич. E-mail: Spkkuibishev@rambler.ru Контактное лицо – гл. агроном Дмитрий Арсентьевич Веселов. Тел: 8 (83161) 43-5-26, 8-952-784-99-50
Никон	элита	дог.	ИП Глава КФХ Дементьев Александр Иванович. Ульяновская обл., Кузоватовский р-н, с. Кузоватово, тел.: 8 (84237) 41-1-42, 8 902-589-82-81.
Бурлак	элита	дог.	
Экада 70	элита	дог.	ООО «ПЗ «Пушкинское», Нижегородская обл., Б-Болдинский р-н, с. Б-Болдино, ул. Красная. Тел. 8-831-382-37-43, агроном-семеновод – Михаил Юрьевич Кривенков. E-mail: pz-pushkinskoe@mail.ru
Ульяновская 105	элита	дог.	





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

аgrorostexport.com  
аgrorost-rt.ru

## АГРО-РОСТ

# 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)



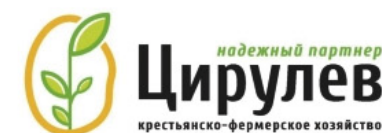


## ИП Глава КФХ Салюкин В.В. ПРЕДЛАГАЕТ К РЕАЛИЗАЦИИ СЕМЕНА ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ

СОРТ	РЕПРОДУКЦИЯ	ЦЕНА, РУБ.
Бурлак	ПР-3	35000
Бурлак	Суперэлита	25000
Бурлак	Элита	22000
Никон	ПР-3	35000
Никон	Суперэлита	30000
Никон	Элита	22000
Ульяновская 105	ПР-3	35000
Экада 265	Суперэлита	27000

433610, Ульяновская область,  
Цильнинский район, с. Большое Нагаткино,  
ул. Строительная, д. 6а, кв. 4  
Тел. 8-927-806-40-18, 8-929-790-55-57  
E-mail: agro-slava@yandex.ru

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



**Вегетационный период** – 94 -105 дней.  
**Раннеспелый** –  $\Sigma t$  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@kfhsirulev.ru.  
Тел.: 8 (846) 479-61-09, 8-927-654-42-64.  
www.volgaovoschi.ru



**КОРМОВЫЕ КУЛЬТУРЫ**

КУЛЬТУРА	СОРТ	КАТЕГОРИЯ	ЦЕНА	КОНТАКТЫ ПРОДАВЦА
Подсолнечник силосный сорт	Белоснежный	ЭС	310 руб/кг	ООО «СибАгроЦентр», Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67д. Тел. 8-800-707-7188 – звонок по России бесплатный. Тел.: 8 (385-57) 4-07-17, 8-906-943-0123, 8-906-965-9326. E-mail: sibagrocentr@mail.ru
Подсолнечник силосный сорт	Белоснежный	РС 1	280 руб/кг	

**ОВЁС**

СОРТ	КАТЕГОРИЯ	ЦЕНА	КОНТАКТЫ ПРОДАВЦА
Медведь	элита	14-15 руб./кг	ИП Глава КФХ Комлев С.С., Кировская обл., Яранский р-н, с. Лум. Тел. 8 917-711-39-21 – Сергей, Тел. 8 912-364-99-62 – Алексей. E-mail: Malachit7@mail.ru
Кречет	элита	14-15 руб./кг	
Драгун	элита	17 руб./кг	Глава К(Ф)Х – ИП Цветков Юрий Николаевич, Чувашская республика, Яльчикский м.о., с. Новые Шимкусы, ул. Молодежная, д. 4. Тел. 8 937-399-78-88. E-mail: ulma21@rambler.ru
Яков	элита	дог.	СПК колхоз им. Куйбышева, Нижегородская обл., Городецкий м.о., с. Строчково, ул. Молодежная, д. 1 А. Тел./факс: 8 (83161) 4-35-55. Председатель Кочетов Евгений Васильевич. E-mail: Spkkuibishev@rambler.ru. Контактное лицо – гл. агроном Дмитрий Арсентьевич Веселов. Тел: 8 (83161) 43-5-26, 8-952-784-99-50
Кентер	элита	дог.	ИП Глава КФХ Дементьев Александр Иванович. Ульяновская обл., Кузоватовский р-н, с. Кузоватово. Тел.: 8 (84237) 41-1-42, 8 902-589-82-81.

**ГОРЧИЦА**

СОРТ	КАТЕГОРИЯ	ЦЕНА	КОНТАКТЫ ПРОДАВЦА
Рапсодия (белая)	РС-2	дог.	АО ПЗ «Шойбулакский», Республика Марий Эл, с. Шойбулак, ул. Мира, 15. Тел. Светлана менеджер 8-960 -094-55-91, Ольга агроном-семеновод 8-903-326-04-64. E-mail: plemzavod@mari-el.ru

**ПОДСОЛНЕЧНИК**

СОРТ	КАТЕГОРИЯ	ЦЕНА	КОНТАКТЫ ПРОДАВЦА
Синтез	F1	11100 руб/п.е.	ООО «СибАгроЦентр», Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67д. Тел. 8-800-707-7188 – звонок по России бесплатный. Тел.: 8 (385-57) 4-07-17, 8-906-943-0123, 8-906-965-9326. E-mail: sibagrocentr@mail.ru
Атом	F1	11100 руб/п.е.	
Союз	F1	8000 руб/п.е.	
Юнион	F1	8000 руб/п.е.	
Алтай	ЭС	5000 руб/п.е.	
Алей	ЭС	4800 руб/п.е.	
Макс	ЭС	5500 руб/п.е.	
Енисей	ЭС	230 руб/кг, 4800 руб/п.е.	
Кулундинский 1	ЭС	230 руб/кг, 4800 руб/п.е.	ИП Глава КФХ Гирфатов Ильдар Вакилевич, Республика Башкортостан, Мелеузовский р-н, д. Терекла, ул. Любовская, 26/1. Тел. 8-905-359-25-25. E-mail: kam.roza2011@yandex.ru
Кулундинский 1	РС-1	95 руб/кг	
Енисей	РС-1	95 руб/кг	
Кремень (Скормас)	РС-1	160 руб/кг	ООО НПФ «Агросистема», Самарская обл., п.г.т. Безенчук, ул. Рабочая, д. 14а, оф. 2. Тел.: 8 (84676) 24-4-05, 8 927-608-75-44, 8 927-703-11-01. E-mail: agrobez@mail.ru. www.agrosistemanpf.ru
УСП Икорец	элита	260 000 руб/т	
Енисей	элита	240 000 руб/т	
Богучарец	РС-1	160 000 руб/т	
Битюг	элита	280 000 руб/т	





# ОАО ПЕРЕВОЗСКАЯ СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ

## КУКУРУЗА

гибриды F1 российской  
и импортной селекции  
Woodstock (Венгрия), Росагротрейд  
Ragt Semences (Франция),  
ССПК ККЗ Кубань,  
ООО НПО Кос-Маис,  
ООО «Россошьгибрид»,  
АПК «Семеноводство Кубани»  
(Ладожские) и др.

## ТРАВЫ

однолетние и многолетние  
травы, кормовые, технические,  
медоносные и зернобобовые  
культуры собственного  
производства, а также Feldsaaten  
(Германия)

## ТРАВОСМЕСИ

пастбищные, кормовые,  
газонные Varenbrug (Голландия) и  
собственного производства

## УСЛУГИ:

- обработка семян трав  
и зерновых культур  
(сушка, доведение до  
посевной кондиции);
- обработка семян инсектицидным  
протравителем Force ZEA  
(Сингента) (кукуруза, рапс)
- хранение семян  
(россыпь, БЭГИ, мешки)

607400, г. Перевоз,  
Нижегородская обл., ул. Центральная, 86а  
8-930-705-09-09

8-800-550-08-09 (звонок бесплатный)

E-mail: [sale@semena-52.ru](mailto:sale@semena-52.ru)

Торговый отдел: 8 (83148) 5-12-00

Зав. производством: 8-930-713-09-09

Зав. лабораторией: 8 (83148) 5-10-02

[www.semena-52.ru](http://www.semena-52.ru)





<b>СОРГО</b>			
<b>СОРТ</b>	<b>КАТЕГОРИЯ</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>КОНТАКТЫ ПРОДАВЦА</b>
Белочка	элита	дог.	ИП Глава К(Ф)Х Губер Дмитрий Анатольевич. Саратовская обл., Энгельсский р-н, с. Зеленый Дол, ул. Новая, д. 11. Тел. 8 908-559-36-67. E-mail: kx_steppe@mail.ru

<b>ЛЮПИН</b>			
<b>СОРТ</b>	<b>КАТЕГОРИЯ</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>КОНТАКТЫ ПРОДАВЦА</b>
Гана (2022, 2023 года)	элита	дог.	ИП Глава КФХ Плохих Виктор Дмитриевич, Липецкая обл., Лебедянский р-н, с. Куймань, ул. Молодежная, д. 4, кв. 1. Тел. 8 920-524-12-38. E-mail: asya056@yandex.ru
Тимирязевский (2022, 2023 года)	элита	дог.	

<b>ПРОСО</b>			
<b>СОРТ</b>	<b>КАТЕГОРИЯ</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>КОНТАКТЫ ПРОДАВЦА</b>
Саратовское 10	элита	дог.	ИП Глава К(Ф)Х Губер Дмитрий Анатольевич. Саратовская обл., Энгельсский р-н, с. Зеленый Дол, ул. Новая, д. 11. Тел. 8 908-559-36-67. E-mail: kx_steppe@mail.ru

<b>РЕДЬКА МАСЛИЧНАЯ</b>			
<b>СОРТ</b>	<b>КАТЕГОРИЯ</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>КОНТАКТЫ ПРОДАВЦА</b>
Альфа	РС-1	дог.	СХПК им. Карла Маркса, Чувашия, Вурнарский р-н, д. Сявалкасы, ул. Шоссейная, д. 1а. Тел./факс 8 (83537) 2-58-68, тел.: 8-937-379-90-06, 8-927-865-94-15. E-mail: ileber@bk.ru

<b>ЯЧМЕНЬ ЯРОВОЙ</b>			
<b>СОРТ</b>	<b>КАТЕГОРИЯ</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>КОНТАКТЫ ПРОДАВЦА</b>
Владимир	суперэлита	дог.	СПК колхоз им. Куйбышева, Нижегородская обл., Городецкий м.о., с. Строчково, ул. Молодежная, д. 1 А. Тел./факс: 8 (83161) 4-35-55. Председатель Кочетов Евгений Васильевич. E-mail: Spkkuibishev@rambler.ru Контактное лицо – гл. агроном Дмитрий Арсентьевич Веселов. Тел: 8 (83161) 43-5-26, 8-952-784-99-50.
Надежный	элита	дог.	
Раушан	суперэлита	дог.	СХК Колхоз Молодая гвардия, Удмуртская Республика, Алнашский р-н, с. Нижнее Асаново, ул. Максима Крылова, 2 г. Тел. 8 (34150) 6-22-32. E-mail: 1801005203@mail.ru
Раушан	суперэлита	дог.	ООО «Гигант», РТ, Тукаевский р-н, ул. Центральная, д. 3. Тел.: 8 (8552) 37-82-75, 8 (8552) 37-85-01. E-mail: ooo.gigant.15@mail.ru
Раушан	элита	дог.	
Камашевский	элита	дог.	
Тевкеч	элита	дог.	
Надежный	суперэлита	дог.	СХПК им. Карла Маркса, Чувашия, Вурнарский р-н, д. Сявалкасы, ул. Шоссейная, д. 1а. Тел./факс 8 (83537) 2-58-68, тел.: 8-937-379-90-06, 8-927-865-94-15. E-mail: ileber@bk.ru
Надежный	элита	дог.	
Владимир	суперэлита	дог.	
Эльф	элита	дог.	
Эльф	суперэлита	дог.	
Родник Прикамья	ЭС	дог.	АО ПЗ «Шойбулакский», Республика Марий Эл, с. Шойбулак, ул. Мира, 15 Тел. Светлана менеджер 8-960 -094-55-91, Ольга агроном-семеновод 8-903-326-04-64. E-mail: plemzavod@mari-el.ru
Прерия	элита	дог.	ИП Глава КФХ Дементьев Александр Иванович. Ульяновская обл., Кузоватовский р-н, с. Кузоватово, тел.: 8 (84237) 41-1-42, 8 902-589-82-81.
Медикум 139	элита	дог.	ИП Глава К(Ф)Х Губер Дмитрий Анатольевич. Саратовская обл., Энгельсский р-н, с. Зеленый Дол, ул. Новая, д. 11. Тел. 8 908-559-36-67. E-mail: kx_steppe@mail.ru
Бином	элита	дог.	ООО «ПЗ «Пушкинское», Нижегородская обл., Б-Болдинский р-н, с. Б-Болдино, ул. Красная,. Тел. 8-831-382-37-43, агроном-семеновод – Михаил Юрьевич Кривенков. E-mail: pz-pushkinskoe@mail.ru
Памяти Чепелева	элита	дог.	





## ПРОДАЖА СЕМЯН ВЫСОКИХ РЕПРОДУКЦИЙ НЕПОСРЕДСТВЕННО ОТ ОРИГИНАТОРА - ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЮГО-ВОСТОКА»

- ✓ **ЯРОВАЯ МЯГКАЯ ПШЕНИЦА** СОРТОВ:  
Александрит, Альбидум 32, Саратовская 42, Саратовская 68,  
Саратовская 70, Саратовская 73, Саратовская 74,  
Саратовская 76, Воевода, Добрыня, Фаворит
- ✓ **ЯРОВАЯ ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА** СОРТОВ:  
Аннушка, Краснокутка 13, Ник, Памяти Васильчука,  
Тамара, Луч 25 и Елизаветинская
- ✓ **ЯЧМЕНЬ ЯРОВОЙ** СОРТОВ:  
Медикум 269, Нутанс 553, ЯК 401 и Граник
- ✓ **ПРОСО ПОСЕВНОЕ** СОРТОВ:  
Золотистое, Саратовское желтое, Сарбин,  
Саратовское 10, Саратовское 12, Саратовское 15 и Сардар
- ✓ **НУТ** СОРТОВ:  
Краснокутский 36, Золотой Юбилей, Вектор и Краснокутский 123
- ✓ **ПОДСОЛНЕЧНИК** СОРТОВ:  
Саратовский 20, Скороспелый 87, Саратовский 21, Слестёна и ЮВС 3
- ✓ **СОРГО ЗЕРНОВОЕ** СОРТОВ:  
Белочка, Зернышко и Ирина
- ✓ **СОРГО САХАРНОЕ** СОРТОВ:  
Саратовское 90 и Рубеж
- ✓ **СУДАНСКАЯ ТРАВА**  
сорта Саратовская 1183
- ✓ **ЭСПАРЦЕТ** СОРТ:  
Розовый 89
- ✓ **СОЯ** СОРТОВ:  
Соер 6 и Соер 7
- ✓ **ГРЕЧИХА** СОРТ:  
Дикуль
- ✓ **ОВЁС** СОРТОВ:  
Скакун и Рысак

ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока» - селекционный центр с более чем 100-летней историей. Опираясь на опыт предшественников, и используя современные методы, мы создаем сорта, отвечающие самым высоким запросам сельхозтоваропроизводителей и переработчиков.

Для Вашего удобства отгрузку осуществляем как с наших складов в Саратове, так и со складов более 20 наших филиалов и партнеров – ведущих семеноводческих хозяйств по всей России.

Подробные характеристики сортов и самая актуальная информация о жизни нашего центра всегда доступны на официальном сайте:  
<http://www.arisersar.ru>

+7 (987) 821-80-50 (Покусаев Петр Александрович)  
+7 (987) 322-73-10 (Горбунов Николай Анатольевич,  
Быкова Светлана Николаевна),

E-mail: [ariser.semena@yandex.ru](mailto:ariser.semena@yandex.ru), [raiser\\_saratov@mail.ru](mailto:raiser_saratov@mail.ru)  
Наш адрес: 410010, г. Саратов, ул. Тулайкова, д. 7

МОГУТ ПРЕДОСТАВЛЯТЬСЯ  
СКИДКИ, В ЗАВИСИМОСТИ  
ОТ ОБЪЕМА  
ПРИБРЕТАЕМОЙ  
ВАМИ ПРОДУКЦИИ



**ЯЧМЕНЬ ОЗИМЫЙ**

СОРТ	КАТЕГОРИЯ	ЦЕНА	КОНТАКТЫ ПРОДАВЦА
Волжский первый	РС-3	дог.	АО ПЗ «Шойбулакский», Республика Марий Эл, с. Шойбулак, ул. Мира, 15. Тел. Светлана менеджер 8-960 -094-55-91, Ольга агроном-семеновод 8-903-326-04-64. E-mail: plemzavod@mari-el.ru

**КУКУРУЗА**

СОРТ	КАТЕГОРИЯ	ЦЕНА	КОНТАКТЫ ПРОДАВЦА
Отечественная селекция (ведущие кукурузокалибровочные заводы страны)	Гибриды кукурузы F1	дог.	ООО «Агролидер Поволжья», Нижегородская обл., г. Перевоз, ул. Нагорная, д. 22. Тел. 8 (83148) 53-2-34. Петушков Андрей Витальевич – 8 930-709-04-00. E-mail: info@semena-trav.ru, vitali4@inbox.ru

**ГОРОХ**

СОРТ	КАТЕГОРИЯ	ЦЕНА	КОНТАКТЫ ПРОДАВЦА
Синбир	элита	дог.	СХПК им. Карла Маркса, Чувашия, Вурнарский р-н, д. Сявалкасы, ул. Шоссейная, д. 1а. Тел./факс 8 (83537) 2-58-68, тел.: 8-937-379-90-06, 8-927-865-94-15. E-mail: ileber@bk.ru
Кабан	суперэлита	дог.	СХК Колхоз Молодая гвардия, Удмуртская Республика, Алнашский р-н, с. Нижнее Асаново, ул. Максима Крылова, 2 г. Тел. 8 (34150) 6-22-32. E-mail: 1801005203@mail.ru
Флагман 12	суперэлита	дог.	ИП Глава КФХ Дементьев Александр Иванович. Ульяновская обл., Кузоватовский р-н, с. Кузоватово. Тел.: 8 (84237) 41-1-42, 8 902-589-82-81.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**«АГРОФИРМА «НУР»**

ВХОДИТ В СОСТАВ АССОЦИАЦИИ «ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА ТАТАРСТАНА»

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА ПОСТАВКУ СЕМЯН НА 2024 ГОД****ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ**

Агата (СЭ)  
Архат (СЭ)  
Екатерина (СЭ)  
Радмира (СЭ)  
Ульяновская-100 (ЭЛ)

**ОВЁС**

Конкур (РС1)  
Всадник (СЭ)

**ПШЕНИЦА ОЗИМАЯ**

Скипетр (СЭ, ЭЛ)  
Марафон (ЭЛ)  
Базальт-2 (ПРЗ)  
Черноземка-130 (ПРЗ)

**ГОРОХ**

Джекпот (РС2)

**ЛЮЦЕРНА**

Изумруда (СЭ)  
Гюзель (ЭЛ, СЭ)

**ПОДСОЛНЕЧНИК**

Енисей (РС1)  
Икорец (РС1)

**ЯЧМЕНЬ**

Нур (ЭЛ)

**СОЯ**

Самер-2 (ЭЛ)

**РАПС ЯРОВОЙ**

Юлдаш (РС1)

Отгрузка семян происходит напрямую с хозяйства, расположенного на территории Тетюшского района Республики Татарстан. Скидки от объема!!!

По всем вопросам обращаться по номеру: 8-958-628-69-73, 8-987-296-05-92  
Нургалиев Радик Галимзянович  
или по электр. почте: nur.tetushe@mail.ru

**422378, Республика Татарстан,  
Тетюшский район,  
с. Малые Атрыси**

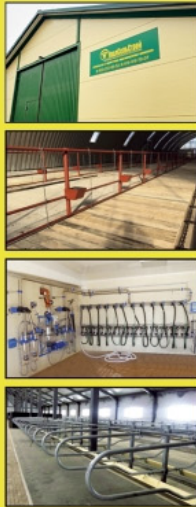
**Тел./факс 8 (84373) 58-5-10  
Тел. бух. 8 (84373) 58-5-15  
E-mail: nur.tetushe@mail.ru**





- 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 уровневой системой поения
- Групповые поилки
- Молочное 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: (34 12) 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

С НАМИ ДОСТИГАЮТ ВЫСОКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ!

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
 ООО "ЭКОКРЕМНИЙ"

Сайт: [www.kovelos.ru](http://www.kovelos.ru)

**"Ковелос-Энергия"**  
 Энергетическая кормовая добавка  
 сухой пропиленгликоль улучшенный

ЭФФЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ:

- Повышения качества молока (увеличение содержания белка и жира)
- Снятия осложнений после отела и быстрого восстановления животного в дальнейшем
- Восполнения дефицита метаболической энергии
- Снижения общего уровня заболеваемости
- Профилактики и лечения кетозов у КРС
- Увеличения молочной продуктивности
- Повышения оплодотворяемости

Телефон (499) 187-55-88. E-mail: [sale@kovelos.ru](mailto:sale@kovelos.ru)

## ООО «ЧАФИТУ»

ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗУЕТ  
 ЭЛИТНЫЕ РЕПРОДУКЦИОННЫЕ  
 СЕМЕНА СОРТОВ:

ЯЧМЕНЬ ЯРОВОЙ  
 ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ  
 ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ ТВЁРДАЯ  
 ТРИТИКАЛЕ ЯРОВАЯ  
 ОВЕС ЯРОВОЙ  
 ГОРОХ  
 ВИКА ЯРОВАЯ  
 САФЛОР  
 НУТ  
 СОЯ  
 ЧЕЧЕВИЦА  
 ПАЙЗА  
 РАПС ЯРОВОЙ  
 ГРЕЧИХА  
 ПРОСО  
 МОГАР  
 ЛЮПИН  
 СОРГО ЗЕРНОВОЕ

СОРГО-СУДАНКОВЫЙ ГИБРИД:  
 СОРГО САХАРНОЕ  
 ЛЕН МАСЛИЧНЫЙ  
 КОРИАНДР  
 РЫЖИК ЯРОВОЙ  
 ГОРЧИЦА ЖЕЛТАЯ  
 ГОРЧИЦА БЕЛАЯ  
 ПОДСОЛНЕЧНИК  
 КУКУРУЗА  
 МНОГОЛЕТНИЕ  
 И ОДНОЛЕТНИЕ ТРАВЫ  
 ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА  
 ОИМЫЙ ЯЧМЕНЬ  
 ОЗИМАЯ ТРИТИКАЛЕ  
 РОЖЬ  
 ОЗИМЫЙ ГОРОХ  
 ОЗИМЫЙ РАПС  
 ОЗИМАЯ ВИКА  
 РЫЖИК ОЗИМЫЙ

Адрес: 347701, Ростовская область,  
 Кагальницкий район, ст. Кагальницкая,  
 ул. Привокзальная, 1 В  
 Тел. 8-928-908-05-63, 8-928-133-39-22  
 E-mail: [agrozi2@mail.ru](mailto:agrozi2@mail.ru) [www.terra61.ru](http://www.terra61.ru)

Российская Федерация  
 Общество с Ограниченной Ответственностью  
 Научно-Производственная Фирма

# АГРОСИСТЕМА

Входит в состав Национального Союза селекционеров и семеноводов



ПРОИЗВОДИМ И РЕАЛИЗУЕМ СЕМЕНА ВЫСОКИХ  
 РЕПРОДУКЦИЙ СЛЕДУЮЩИХ СОРТОВ:

22 года  
 на рынке семян

### СЕМЕНА СОРТОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА

Ультрараннеспелые сорта  
 масличного направления  
**УСП Икорец\* (78-82 дн.), Богучарец\* (82-88 дн.)**

Раннеспелые сорта  
 масличного направления  
**Енисей\* (82-86 дн.), Хопер-С\* (86-92 дн.)**

Семена крупноплодных сортов  
 кондитерского направления  
**Битюг\* (86-91 дн.), Джинн\* (90-96 дн.)**

(период со дня появления всходов и до полной биологической спелости)  
 \* ООО НПФ «Агросистема» является оригинатором сортов подсолнечника

### СЕМЕНА ОЗИМЫХ, ЯРОВЫХ ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР

Озимая пшеница <b>Альтернатива, Новоершовская, Итиль</b>	Яровая пшеница <b>Экада 109, Безенчукская крепость</b>	Ячмень яровой <b>Одесский 100, Нургуш (шестирядный)</b>
Гречиха <b>Девятка, Диалог</b>	Овёс <b>Конкур, Рысак</b>	Горох <b>Синбир, Указ</b>

Принимаются заказы на приобретение семян гибридов кукурузы (F1) отечественной селекции:  
 РОСС 140СВ, РОСС 199МВ, Краснодарский 194МВ, Краснодарский 291МВ, Краснодарский 385МВ.

446250, Самарская обл., пгт Безенчук, ул. Рабочая, 14а  
 тел./факс: 8 (84676) 2-44-05, 8-927-608-75-44, 8-912-137-13-85  
 E-mail: [agrobez@mail.ru](mailto:agrobez@mail.ru), [www.agrosistemampf.ru](http://www.agrosistemampf.ru)





# 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**



# В НОРВЕЖСКОЙ КОМПАНИИ YARA СЧИТАЮТ, ЧТО ЕВРОПА СЛИШКОМ СИЛЬНО ЗАВИСИТ ОТ РОССИЙСКИХ УДОБРЕНИЙ

## МТ: Европа значительно нарастила импорт российских удобрений

Избавившись от одной «зависимости», Европа тотчас же впала в другую. Удобрения и производство продуктов питания тесно связаны, а импорт из России карбамида и азота значительно вырос, пишет МТ. В плане продовольствия европейцы стали более зависимы от своего восточного соседа. Генеральный директор норвежской компании Yara винит в сложившейся ситуации высокие затраты на электроэнергию в ЕС и затраты промышленности на климатическую политику.

Зависимость Европы от российских удобрений, необходимых для производства продуктов питания, возросла, предупреждает Свейн Туре Хольсетер (Svein Tore Holsether), генеральный директор крупнейшего в Европе производителя удобрений Yara, сообщает Helsingin Sanomat.

«В плане продовольствия мы сейчас зависим от России сильнее, чем до начала конфликта на Украине», — заявил Хольсетер на этой неделе в Брюсселе.

Хольсетера беспокоит рост импорта удобрений из России. В период с июля 2022 года по июнь 2023 года из России в ЕС было импортировано примерно в два раза больше карбамида, чем до начала военной операции на Украине, сообщается в статье Helsingin Sanomat. Кроме этого, за тот же период до рекордного уровня вырос импорт азота в ЕС — и крупнейшим источником импорта вновь является Россия.

«Нам нельзя быть наивными в этом вопросе, ведь мы видели, как энергоносители использовали в качестве оружия. Мы тоже даем Путину серьезное оружие, и в какой-то момент он может его применить», — уверен Хольсетер.

«Если мы столкнемся с новым потрясением в сфере удобрений или продовольствия, мы больше не сможем винить Путина. Причина будет в том, что мы не подготовились».

Как сообщает Helsingin Sanomat, Хольсетер винит в сложившейся ситуации высокие затраты ЕС на электроэнергию и траты, связанные с климатической политикой. По его словам, именно по этой причине энергоемкие производства начали переходить за пределы ЕС.

Хольсетер требует реформы климатической политики ЕС. Он надеется, что новая комиссия, созданная после выборов в Европарламент, обес-

печит конкурентоспособность европейской промышленности.

Согласно Helsingin Sanomat, Yara просит страны ЕС начать стимулировать компании более значимыми инвестициями. Кроме того, он предлагает создавать финансовые стимулы для фермеров, чтобы те использовали удобрения, производство которых вызывают меньший объем выбросов углекислого газа.

На производство удобрений за пределами ЕС уже установлены тарифы на выбросы углерода, которые защищают Yara и других европейских производителей удобрений от импорта из стран с более мягким климатическим регулированием, отмечает Helsingin Sanomat. По мнению Хольсетера, ЕС также должен обеспечить конкурентоспособность компаний на экспортных рынках.

После начала конфликта на Украине Yara и Хольсетер стали регулярно поднимать тему продовольственной безопасности. Норвежская компания Yara добилась высокой прибыли в

Автор: Тууре Кивиранта (Tuure Kiviranta)  
Издание: Maaseudun Tulevaisuus (Финляндия)

2022 году, когда цены на удобрения выросли до рекордного уровня после скачка цен на газ.

Производители удобрений ограничили объемы производства в Европе в период с 2021 по 2023 год из-за высоких цен на газ. В настоящее время стоимость газа остается умеренной. Стоимость газа в Европе сейчас составляет около 30 евро за мегаватт-час. Год назад цена была в два раза больше, чем сейчас, в худшие периоды последних лет — в десять раз больше.



### РЕГУЛЯТОР РОСТА РАСТЕНИЙ

# Рибав-Экстра

**ЭКОНОМИЧЕСКИ ЭФФЕКТИВНЫЙ:**

**Обработка семян и посадочного материала:**

- повышает энергию прорастания, скорость прорастания и всхожести
- защищает от поражения грибными и бактериальными инфекциями
- усиливает рост корневой системы

**Обработка растений в период вегетации:**

- стимулирует биологические и ростовые процессы
- защищает от бактериальных и грибных заболеваний
- восстанавливает после повреждения болезнями, вредителями, засухой и заморозками
- улучшает качественные характеристики
- повышает урожайность

**ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ:**

- отсутствует негативное воздействие на окружающую среду, растения и человека
- не накапливается в почве
- безопасный для животных, рыб и пчел

**НЕ НАРУШАЕТ СЛОЖИВШИХСЯ ТЕХНОЛОГИЙ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КУЛЬТУР:**

- имеет гибкие сроки применения
- совместим со средствами защиты растений
- используется в течение всего весенне-летне-осеннего периода

**ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ КУЛЬТУРЫ:**

- озимые (пшеница, ячмень), яровые (пшеница, ячмень), горох, картофель, кукуруза, гречиха, соя, рапс, рис, подсолнечник, свекла, капуста, лук, горох, лен, огурец, томат
- цветочные, плодово-ягодные, хвойные, декоративные.

ПРОИЗВОДСТВО И РЕАЛИЗАЦИЯ ООО «БИОФАРМИНВЕСТ»  
Московская область, Раменский р-н, п. Родники, ул. Трудовая, д. 10  
тел.: +7(916) 813-63-68 Viber WhatsApp  
ribav@mail.ru, www.ribav.ru

**ДОСТАВКА В РЕГИОНЫ ТРАНСПОРТНЫМИ КОМПАНИЯМИ**

РЕКЛАМА



# ПОСЛЕДНИЕ ИЗ «МОГИКАН»: КАК ЖИВУТ ЖИТЕЛИ ПЕНЗЕНСКОЙ ДЕРЕВНИ С НЕОБЫЧНЫМ НАЗВАНИЕМ

В этой деревне Башмаковского района осталось всего 15 жилых домов. Но местные продолжают работать, радоваться тому, что имеют, и верить в чудо. Небольшое поселение находится почти на границе с Тамбовской областью. Из райцентра сюда ехать не меньше часа. В Чудную (ударение – на первом слове) нас занесло зимой, в разгар снежного циклона. Метель, сильный порывистый ветер... Благо дороги в районе хорошие – добрались без происшествий.

Автор: Екатерина РАЦ

## ОДИН ЗА ВСЕХ И ВСЕ ЗА ОДНОГО

У таблички-указателя с названием деревни нас встретила «буханка» и. о. главы Бояровского сельсовета, куда входит Чудная, Раисы Меньшовой.

Раиса Анатольевна сразу предупредила: будем передвигаться на ее машине. Техника накануне почистила дорогу, но на обычной легковушке из-за непогоды можно застрять. Мы не стали сопротивляться.

– Сейчас в Чудной живут 42 человека, в основном пенсионеры, большинство из них – коренные жители, – рассказала по дороге Меньшова. – Все необходимое тут есть: проведен газ, имеются медпункт, животноводческая ферма с 20-летней историей, клуб (правда, сейчас это больше место для встреч населения и проведения концертов, как ДК он уже не функционирует). Заселены две улицы – Центральная и Запрудная. А места какие здесь красивые: поля, пруды, бывший барский сад...

Чудненцы – настоящие труженики. А еще они очень сплоченные: один за всех и все за одного. Если у кого-то случится беда, без помощи не оставят. На свадьбы, похороны всем селом собираются.

## НА ЖЕНСКИХ ПЛЕЧАХ

Раиса Меньшова возглавляет сельсовет два года. До этого жительница Каменки много лет проработала в Доме культуры. Однако, когда прежний глава ушел на пенсию, именно ее кандидатуру поддержали на общем собрании. Так и пришлось брать на себя заботу о Бояровском сельсовете – четырех населенных пунктах: Чудной, Бояровке, Каменке, Поминаевке.

– В первое время было очень тяжело, – призналась Раиса Анатольевна. – Налаживать взаимоотношения с людьми я умела, но многое оказалось в новинку. Теперь наравне с мужчинами вникаю и в ЖКХ, и в ремонт дорог. А еще мне очень помогает Валентина Петровна Ракова – руководитель чудненской животноводческой фермы. Кстати, вот и она!



По дороге быстрым уверенным шагом шла женщина. Мы поздоровались и попросились посмотреть ферму. Хозяйка не отказала.

Валентина Петровна родилась и выросла в Чудной. Сюда же вернулась после окончания учебы в Пензе. Работала главным бухгалтером в колхозе «Вперед», отделение которого было в деревне. В 1997 году оно «отпочковалось» от основного и стало самостоятельным. Руководители менялись, а Валентина Петровна по-прежнему вела бухгалтерию. А в 2004 году ей пришлось взять в свои руки и ферму, и сельхозугодья.

## ПРИНЦЕССА НА СЕНЕ

Два десятка лет пролетели. Знала Ракова и экономические кризисы, и неурожай, но твердо решила для себя – ферму не закроет. Как многодетная мать, вдова со всем справилась – она и сама сейчас не понимает. Но отступать она не привыкла.

– В 2004 году весной мне достались не вспаханные с осени поля. И сена коровам не хватало, – вспоминала Валентина Петровна. – А теперь хозяйство развивается. В 2023 году купили новый комбайн. Это моя гордость! Выйду в поле, смотрю, как он работает, и душа радуется. Я люблю время уборочной, когда везем зерно на ток, сортируем, засыпаем на склад. Весь процесс мне приносит удовольствие.

Сейчас в хозяйстве под посевы отведено 865 гектаров. Выращивают зерновые и многолетние травы на сено. На ферме – 80 коров и телята. Молоко сдают на завод в город Каменку. В хозяйстве трудятся две доярки, три скотника, агроном, бригадир и сама Валентина Петровна.

День Раковой начинается на ферме. В пять утра она спешит на дойку. Надо всем помочь, решить организационные вопросы, собрать молоко. Животные сразу узнают голос хозяйки. Как только мы зашли в коровник, рогатые головы сразу же повернулись к ней. Валентина, проходя мимо, одну чесала за ушком, другую – гладила.

– Это Принцесса, – познакомила она нас с одной из буренок, у которой рога были закручены, чем-то напоминая диадему. – Она неженка, поэтому и кличка такая. Может и молока не дать, если с ней предварительно не поговоришь, не уделишь внимание.

Недавно одна из рогатых подопечных принесла приплод. Валентина Петровна сама выпаживает теленка.

– Мне это в радость, – улыбнулась она. – Нередко задерживаюсь на ферме. Иду домой, в окна домов огни зажигаются. И так на душе спокойно и хорошо.

А чудненцам спокойно, когда Ракова «на посту». Благодаря ей в деревне есть работа.



## ЛЕТОПИСЬ В ТЕТРАДКЕ

Жители Чудной бережно хранят историю своей деревни. Валентина Ракова показала нам пожелтевшие тетрадки с записями. В свое время ей передал их местный житель Дмитрий Михеевич Марсанов, а ему – учитель Аркадий Устинович Королев. Именно он начал записывать истории местных семей – состав домочадцев, даты рождения и смерти жителей. Получились три тетради таких «ревизских сказок». Сейчас это уже исторический документ! Случается, в деревню приезжают люди, чтобы узнать о своих корнях, – ищут информацию о своих родственниках, живших или родившихся здесь. Тетрадки здорово выручают.

Сын Дмитрия Михеевича ныне и сам старожил села. Ему 76 лет. Вырос Николай Марсанов в многодетной семье – у него было пять братьев и сестра.

– Я всегда любил Чудную. Здесь я родился, здесь бегал с пацанами на пруд, лазил за яблоками в бывший барский сад, – рассказал пенсионер.

Отсюда он уехал «в большую жизнь» – отслужил в армии, потом работал на стройках Дальнего Востока. Большая часть его трудовой биографии связана с поселком Башмаково, где он был главным инженером в дорожном хозяйстве. У Николая Марсанова двое сыновей и два внука. Совсем недавно он овдовел. Полгода не дожили они с Лидией Валентиновной до золотой свадьбы.

– В деревню я вернулся, когда заболел отец. Ему требовался постоянный уход. Папы не стало шесть лет назад, а я с Чудной расстаться не могу, – вздохнул Николай Дмитриевич. – Видно, век свой здесь же и закончу. Нет для меня лучше места на земле.

Больно об этом думать, но и век деревни Чудной может закончиться, когда уйдут «последние из могикан». А может, как по мановению волшебной палочки, сюда вновь потянутся молодежь, будут звенеть детские голоса? Местные жители говорят, что еще верят в чудо.

Они так и не определились, как их правильно называть – чудненцы или чудняне. Но считают, что название их деревни полностью оправдано.

– Вы летом приезжайте, – пригласила Валентина Ракова. – Воздух у нас

вольный. В пруду карп ловится, толстолобик. Отдохнете как следует. Места-то у нас чудные!

## НЕМНОГО ИСТОРИИ

Откуда пошло название деревни? Ответ на этот вопрос мы нашли в записях местных жителей Аркадия Королева и Дмитрия Марсанова.

Чудная была заселена в 1839–1840 годах. Сюда приехал управляющий представитель князя Эммануила Дмитриевича Нарышкина, которому когда-то принадлежали эти земли. Именно управляющий (имя его неизвестно), попав в здешние края, воскликнул: «Какое чудное место!» С тех пор деревня так и называется.

Позже князь Нарышкин продал эти земли купцу Краснову. Он закупил овец породы шленка, запрудил в конце Александровского порядка

плотину. Так появился Овчарный пруд.

В 1875 году Краснов продал земли купцу Аносову, который уже до этого скупал участки в селах Поминаевка и Бояровка.

Когда старик Аносов умер, то земля перешла к его сыну Исааку, но после него наследников не осталось. Родной брат Исаака, Елисей Аносов, проиграл свое имение в Бояровке в карты и решил переселиться в усадьбу брата, в Чудную. Одно время в деревне были ветряная мельница и кирпичный завод.

В 1909-м была построена земская школа, в которой преподавал Аркадий Устинович Королев. Он всю жизнь учил местных ребятишек, и именно по его инициативе и началась «летопись» деревни Чудной.



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](http://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



## САМОЗАНЯТЫЕ ЛПХ В ЧУВАШИИ: «ЕСЛИ БЫ ТАКОЙ ГОСПОДДЕРЖКИ НЕ БЫЛО, МЫ БЫ КОРОВУ НЕ ВЗЯЛИ»

До 70 тысяч рублей за покупку коровы возмещают личным подсобным хозяйствам в Чувашии. Приобрести с республиканской господдержкой можно до трёх голов.

Но есть обязательства – для субсидии потребуются зарегистрироваться самозанятым, проработать в этом статусе не меньше года, а затем продолжать деятельность в течение трёх лет.

Такие условия жителей региона не пугают. Об этом говорит опыт 2023 года, по итогам которого с помощью меры господдержки сельчане купили 1143 коровы.

В числе получателей субсидии – Борис Григорьев из села Ишаки. Развивает домохозяйство он вместе со своей супругой Розой. Сдают полученное молоко сборщикам – на село частников приезжает двое. Вдобавок помогают родным питаться натуральным продуктом.

«Вот эта корова, назвали Малыш. Купили по программе. 70 тысяч рублей выделяется. Она чипированная, сейчас на учёте всё. Когда летом молока много, мы его сдаём. А в зимнее время молоко уменьшается, перерабатываем дома. Что получаем: сметана, масло и творог», – рассказывает самозанятый, ведущий ЛПХ Борис Григорьев.

Заготавливает корм для животных семья Григорьевых самостоятельно. Есть поле, трактор и прицепное оборудование – плуг, фреза, косилка. О том, нужно ли дальше увеличивать поголовье, в домохозяйстве ещё думают. Говорят: если и решатся, то рассчитывают на господдержку.

«Раньше говорили, что корова – кормилица. Своё значение корова не потеряла. Она и сегодня кормилица. Если бы такой господдержки не было, мы бы, скорее всего, корову не взяли. Вовремя господдержку ввели. Мы в 2000-х годах фермерами были. Вот была бы тогда такая программа – мы бы уже по-другому относились. Может быть, сегодня 15 коров держали и ферму маленькую имели», – дополнил самозанятый.

Односельчане возможности также не упускают. Самозанятая Крылова Тамара тоже из села Ишаки, по примеру соседней решила купить вторую корову и получить субсидию.

«Очень хорошо: поддержка нам, пенсионерам тем более. Молоко можно сдавать, детям помогать, и себе немножечко поддержка. Корова – это всё, наверное. Как член семьи наш. Без коровы в деревне жить невозможно: и молока хочется, и творога, и масла, и сметанка своя – всё своё. Если бы не было такой программы, мы бы корову не взяли», – поделилась она.

Чтобы получить субсидию, можно обратиться в местную администрацию. Однако не обязательно ехать далеко с документами – есть возможность подавать заявки онлайн. Для этого создан специальный раздел на инвестиционном портале Чувашии. Регистрация проводится через Госуслуги.

Помимо покупки коров, по республиканским мерам господдержки в Чувашии самозанятым ЛПХ возмещают ещё часть затрат на приобретение коз и овец, сельхозтехники и оборудования, минудобрений и материалов для пчеловодства. Можно компенсировать искусственное осеменение коров.

Пользоваться можно сразу несколькими механизмами субсидирования. Ограничение одно – не больше 500 тысяч на подсобное хозяйство.

«В республике сейчас 236 тысяч личных подсобных хозяйств, в общем объёме они производят 35% всей продукции – молока, мяса, овощей, картофеля. Господдержка – чтобы село развивалось и всегда была свежая, натуральная продукция на столах жителей», – подытожил вице-премьер, министр сельского хозяйства Чувашии Сергей Артамонов.

## СЫРНЫЕ НОВИНКИ 2024 ГОДА

Линейку продукции обновили фермеры Ольга Кошелева, Алексей Андреев и компания «Ядринмолоко».



С увеличением производства начал расширяться и ассортимент. Например, ОАО «Ядринмолоко» впервые выпустило в продажу сыр «Российский молодой». Его уже можно приобрести в онлайн-магазине «Самокат», в торговых сетях «Калач», «Санар», «Дикий Лось», «Сахарок» и в розничных магазинах.

Мягкий творожный сыр в томатах с чесноком и в лимонном перце презентовала сыроварня Ольги Кошелевой. «Белпер» – из коровьего молока, «Шевр» – из козьего. Заказать

новинки можно на сайте <https://craftsyrok.ru/>.

Фермер Алексей Андреев впервые начал реализовывать уникальный сыр «Том» с благородной плесенью – для настоящих гурманов. Вкус: сливочный, нежный, с оттенками грибов и орехов. Продукция реализуется на Северной ярмарке в Чебоксарах.

Ранее в Минсельхозе Чувашии отмечали, что пятнадцать сыроделов-грантовиков «Перспективы» успешно реализуют проекты на 139 млн рублей господдержки.

## В СТРУКТУРЕ ЭКСПОРТА АПК ЧУВАШИИ ДОЛЯ ПЕРЕРАБОТАННОЙ ПРОДУКЦИИ ПРЕВЫСИЛА 85%

Республика наращивает экспорт продукции АПК и сосредоточена на переработке произведенной продукции внутри региона. Правительство Чувашии направляет государственную поддержку отрасли в этом направлении.

Руководством республики поставлена задача создавать «агрегаторы различных видов продукции» для продвижения отечественной сельхозпродукции на рынки внутри страны и за рубежом.

Ранее, министр сельского хозяйства Чувашии Сергей Артамонов обозначил, что экспорт продукции АПК в 2023 году увеличился в 1,6 раза по тоннажу и на 42% в денежном выражении по сравнению с предыдущим годом.

«В структуре общего объема экспорта республики доля продукции АПК в 2023 году составила 24,3%. Чувашия уже

экспортирует продукцию АПК в 44 страны, в числе новых рынков сбыта – Индия и ОАЭ. Больше всего востребованы кондитерские изделия, мясо кур, семенной картофель, лук-севок. В числе переработанной продукции из Чувашии за рубеж предприятия республики отправляют также растительное масло, мороженое, муку, солод, кофе, корма для животных, сушеные фрукты, пшеницу, живые растения, отруби, а в текущем году уже отправлены партии белой горчицы и льна», – отметил Сергей Артамонов.



## 2,5 ТЫСЯЧИ ТОНН СЫРА ПРОИЗВОДИТСЯ В ЧУВАШИИ

В Чувашии растет производство сыра в частных сыроварнях. Местные производители наловчились создавать продукт даже по самым сложным европейским рецептам. От «Качотты» и «Халуми» до «Камамбера» и «Бри».

Сегодня 14 сыроделов успешно реализуют проекты в рамках республиканского гранта «Перспектива». А всего в республике производится более 2,5 тысячи тонн сыра. Какие проблемы сегодня беспокоят сыроваров – обсудили в республиканском Минсельхозе.

Зульфир Алигберов занялся переработкой молока два года назад, открыл кооператив в Батыревском округе. Тогда же удалось получить грант – 40 миллионов рублей.

– Это дало нам большой толчок в развитии для оснащения новым оборудованием, позволило быстрее начать производство и реализовывать цели и задачи, – отметил председатель кооператива.

Начинал кооператив с 12 тонн, сейчас уже – около 100 тонн молока идут на производство сыра. В первое время были трудности с реализацией продукта, но сейчас фермеров беспокоит другая проблема – дефицит кадров. Только сейчас на производстве – более 6 открытых вакансий. Про значительную нехватку специалистов говорят и другие сыроделы.

– Нехватка рабочих кадров – это самая тяжелая ситуация, которая притормаживает развитие, второе – это конкурентный рынок, приходится делать не просто хороший сыр, но недорогой, качественный, натуральный, – сказала сыродел из Красночетайского муниципального округа Светлана Михопарова.

Конкуренция среди сыроделов в Чувашии, действительно, набирает обороты. Если три года назад сыроварни в республике производили чуть более 600 тонн продукта, то сейчас – более двух с половиной тысяч тонн. Рост – значительный.

На популярность направления повлияла поддержка

республики – выделение гранта «Перспектива» и проект «Школа фермера» – на сегодня 36 человек обучились там сыроделению.

А начиналось все пять лет назад с идеи Минсельхоза Чувашии: в ведомстве поставили перед собой задачу – усилить в регионе переработку молока.

– Не сырое молоко продавать подешевле, а готовую продукцию в другие регионы. Молоком мы обеспечены на 140%, то есть эти проценты наша задача – перерабатывать здесь, оставить добавленную стоимость здесь, зарплату и налоги платить здесь, готовый продукт продавать, – подчеркнул министр сельского хозяйства Чувашии Сергей Артамонов.

Уже можно сказать, всё получилось. И производители молочных деликатесов своими успехами подтверждают – продолжать развивать это направление стоит.

Хотя есть и еще некоторые нюансы. К примеру, чебоксарский мастер-сыродел Ольга Кошелева говорит о том, что в Чувашии пока не сформировалась культура потребления изысканных сыров. Большинство жителей предпочитает простые и понятные «Российский» и «Пошехонский», а не «Рокфор» с «Пармезаном».

– Многие даже не слышали про сыры с европейскими названиями, не знают, как правильно употреблять, с чем сочетать, это очень большой пул работы, – объяснила мастер-сыродел г. Чебоксары Ольга Кошелева.

Но и просвещением своих потребителей сыровары тоже занимаются – рассказывают в соцсетях обо всех существующих сортах молочных деликатесов. И есть вероятность, что со временем ситуация изменится.

## СЕМЕЙНЫЙ ГРАНТ: ФЕРМЕР ИЗ ЯЛЬЧИКСКОГО ОКРУГА УВЕЛИЧИЛ ВАЛОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО МОЛОКА

Успешной практикой развития собственного дела на селе делится еще один фермер из Чувашии – Александр Бикулов из Яльчикского муниципального округа.

Для развития своего фермерского хозяйства в 2020 году он предоставил на конкурсный отбор проект на развитие семейной фермы. По итогам конкурса ему был предоставлен грант в размере 10 млн рублей.

«На средства гранта удалось приобрести строительные материалы для коровника, построить зерноочистительный комплекс. Также мы приобрели оборудование для посева и уборки зерновых, автомобиль Газель Next», – гордится Александр Бикулов. Кроме грантовых средств на эти цели использовались и собственные средства фермера в сумме семь миллионов рублей.

На конец 2023 года у Александра Николаевича на ферме содержалось 296 голов КРС, в

том числе дойных коров 133 (до получения гранта было 118). Почти на 80 тонн увеличилось валовое производство молока и за 2023 год составило 663 тонны.

Всего фермером обрабатывается 1080 га пашни, из которых 880 га под зерновые, а остальное – однолетние (сенаж) и многолетние насаждения (люцерна на сено). 40% произведенной продукции используется на корм молодняка и КРС в хозяйстве, 50% зерновых для дальнейшей продажи населению и прочим организациям, 10% зерновых остается на посевы будущего года. Сегодня в хозяйстве трудоустроено 12 работников (было 9) со среднемесячной заработной платой 22 000 рублей.

По материалам открытых источников информации.



### 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 (папанны), Kverneland, Smaragd/Kristall

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



# ПОДГОТОВКА К ПОСЕВНОМУ СЕЗОНУ



**УСПЕЙ КУПИТЬ ЗАПЧАСТИ  
ПО ВЫГОДНЫМ ЦЕНАМ**

**ДЛЯ ТРАКТОРОВ  
И ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ  
ТЕХНИКЕ**



**ПО ЦЕНАМ 2023 ГОДА**

**ДОСТУПНЫЕ БРЕНДЫ:**

**SALFORD**

**BOURGAULT**

**CNH  
INDUSTRIAL**

**LEMKEN**

**flexi coil**





# ДЕНЬГИ ЛЮБЯТ СЧЕТ

Ильдус Хаертдинов из Краснокамского района Башкортостана – хороший пример эффективного использования господдержки для развития хозяйства. С помощью грантовых средств государственных программ «Начинающий фермер» и «Семейная ферма» он развил сразу два направления животноводства – разведение крупного рогатого скота и коневодство.

В 2018 году на ферме Ильдуса содержались около 100 голов лошадей и 20 голов скота черно-пестрой породы. Требовались немалые финансовые вложения для увеличения поголовья и расширения хозяйства. Осуществлению цели способствовало участие в грантовой программе «Начинающий фермер». На выигранные средства в размере 2,9 млн рублей фермер закупил трактор «Беларус 82.1» и 30 голов нетелей абердин-ангусской породы, которая отличается хорошей скороспелостью, высоким качеством мяса и легкой акклиматизацией.

В 2021 году фермер решил увеличить и поголовье лошадей. Принял участие в грантовой программе «Развитие животноводческих семейных ферм», выиграл в конкурсе более 7 млн рублей. На средства гранта приобрел 140 голов лошадей. Сегодня в хозяйстве лошадей уже более 500.

Понимая, что животные требуют определенного ухода, качественного корма, Ильдус параллельно развивает растениеводство. Необходимые корма фермер заготавливает самостоятельно, тщательно продумав рацион питания животных.

– Несомненно, одним из условий роста поголовья животных и их здоровья является качественный корм. Если летом мы организовываем свободный выпас скота в местах с хорошим травостоем и водопоем, то зимой обеспечиваем кормами, заготовленными собственными силами. Только в 2023 году под эти цели мы

выкорчевали старые деревья, убрали бурьян и перепахали все поле площадью 182 га. Полностью засеяли его озимой рожью. Поле не обрабатывалось более 20 лет, поэтому, вы сами понимаете, сколько сил и техники было брошено на реализацию дела, – признался фермер.

Основной доход хозяйство получает за счет реализации мяса – говядины и конины. Фермер активно использует мессенджеры при поиске клиентов. По признанию Ильдуса, дефицита в них он не испытывает, так как качественный, натуральный и здоровый продукт востребован всегда. В текущем году фермер планирует увеличить ассортимент продукции, начав переработку мяса. Для этого он планирует построить цех и открыть собственный магазин.

Очень часто на селе фермерские хозяйства сталкиваются с проблемой кадров. Ильдус – не исключение. С целью «удержать» и «не растерять» механизаторов он занялся также заготовкой дров на выделенных делянках.

– Сегодня хорошие кадры на селе – большая редкость, чтобы не потерять их, круглогодично обеспечиваю работой. В основном, в летне-осенний период это работа на поле, в другие периоды загружаю сотрудников очисткой снега и заготовкой дров. В итоге не теряю хороших специалистов, а у них есть возможность работать дома, не уезжая на вахту, – отметил Ильдус.

Проблема дефицита хороших кадров, по признанию фермера, привела к освоению им дополнительных профессий. На сегодня он не только зем-

леделец и животновод, но и агроном, и ветеринарный врач, даже сварщик.

– Жизнь на селе учит многому. Благо есть интернет-площадки, где можно получить необходимые знания, а практику уже нарабатываем в собственном хозяйстве, – поделился фермер.

Стоит также отметить, что с началом специальной военной операции Ильдус, как и многие жители республики, не остается в стороне и оказывает материальную и другую необходимую помощь ее участникам. Осенью 2023 года фермер участвовал в сборе гуманитарной помощи бойцам на передовой, организованной районом. Также обеспечил дровами семью мобилизованного из соседней деревни.

– Именно сегодня наши бойцы на передовой так остро нуждаются в поддержке, как моральной, так и материальной. Если их силы брошены на защиту нашей Родины, то мы со своей стороны совместно с администрацией и жителями района помогаем необходимым продовольствием, снаряжением и деньгами, – отметил Ильдус.

Не забывает фермер и о родном селе, которому постоянно оказывает необходимую помощь. Так, летом 2023 года он помог разрешить мусорный коллапс в регионе. Когда известный оператор перестал вывозить мусор с северо-западной части республики, за дело взялся Ильдус Хаертдинов. Он в горячую пору уборки предоставил необходимую технику для вывоза мусора в полигон с деревни Саузбаш и села Саклово.

Источник: пресс-служба Минсельхоза РБ.







# Качественные семена сои - залог вашей рентабельности

В наличии высокопродуктивные сорта сои разных групп спелости, пригодные для промышленного возделывания в ЦФО, Нижнем и Среднем в среднем Поволжье, Южном Урале, Западной и Восточной Сибири, Дальнем Востоке.

Припять

Волма

Говернор

Кофу

Фавор



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



**ТАРГЕТ АГРО**

Телефон отдела продаж:  
**8(800)200-38-96**



# ПРИГЛАШАЕМ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

XXIX МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ  
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

## MVC: ЗЕРНО-КОМБИКОРМА-ВЕТЕРИНАРИЯ - 2024



19-21 ИЮНЯ

МОСКВА, ЭКСПОЦЕНТР, ПАВИЛЬОН № 7



### СПЕЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА:



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ



РОССИЙСКИЙ  
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ



АССОЦИАЦИЯ  
«РОСРЫБХОЗ»



СОЮЗ  
КОМБИКОРМЩИКОВ



СОЮЗРОССАХАР



НАЦИОНАЛЬНАЯ  
ВЕТЕРИНАРНАЯ  
АССОЦИАЦИЯ



АССОЦИАЦИЯ ПТИЦЕВОДОВ  
СТРАН ЕВРАЗИЙСКОГО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА



СОЮЗ ПРЕДПРИЯТИЙ  
ЗООБИЗНЕСА



АССОЦИАЦИЯ  
«ВЕТБИОПРОМ»



АССОЦИАЦИЯ  
«ВЕТБЕЗОПАСНОСТЬ»



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ  
СВИНОВОДОВ

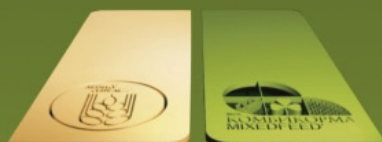


РОСПТИЦЕСОЮЗ



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР  
МОСКОВСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА

ОРГАНИЗАТОР ВЫСТАВКИ: ООО «ЭМ-ВИ-СИ»



ТЕЛ.: (495) 755-50-35, 755-50-38  
E-MAIL: [INFO@EXPOKHLEB.COM](mailto:INFO@EXPOKHLEB.COM)  
[WWW.MVCEXPO.RU](http://WWW.MVCEXPO.RU)



16+



ОРГАНИЗАТОРЫ



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ  
БАШКОРТОСТАН



МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН



БАШКИРСКАЯ  
ВЫСТАВОЧНАЯ  
КОМПАНИЯ

ТРАДИЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА



МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НАУЧНАЯ ПОДДЕРЖКА



# Агропромышленный форум



# Агро Комплекс

34я международная  
выставка

26-29 марта/Уфа 2024



По вопросам выставки:  
+7 (347) 246-42-00  
agro@bvkepo.ru

Повопросам форума:  
+7 (347) 246-41-81  
kongress@bvkepo.ru

Место проведения:  
г. Уфа, ул. Менделеева, 158  
ВК «ЭКСПО»

**agrobvk.ru**

agrocomplexufa

agrocompufa

Реклама  
ООО «БВК» ИНН 0278179329



# КормВет экспо Грэйн 2024

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ  
ВЫСТАВКА КОРМОВ, КОРМОВЫХ ДОБАВОК,  
ВЕТЕРИНАРИИ И ОБОРУДОВАНИЯ

**22 - 24 ОКТЯБРЯ**

МОСКВА, МВЦ «КРОКУС ЭКСПО», ПАВИЛЬОН 2

ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ И УЧАСТИИ



СВИНОВОДСТВО | ПТИЦЕВОДСТВО | ЖИВОТНОВОДСТВО | АКВАКУЛЬТУРА  
ПРОИЗВОДСТВО КОМБИКОРМОВ | ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕРАБОТКА ЗЕРНА



FEEDVET-EXPO.RU

**НАС ВЫБИРАЮТ ПРОФЕССИОНАЛЫ!**

ТЕЛ.: +7 (499) 649-50-20  
E-MAIL: INFO@FEEDVET-EXPO.RU

ОРГАНИЗАТОР ВЫСТАВКИ ООО "ДЕКАРТС СИСТЕМ"  
119049, Г. МОСКВА, ЛЕНИНСКИЙ ПРОСПЕКТ, 2/2А, ОФИС 326





 **BASF**

We create chemistry

## КЕЛЬВИН® ПЛЮС

### Выгода без ограничений

- Независимость от видового состава сорных растений в поле
- Увеличение прибыли хозяйства за счет гибкости в выборе более маржинальной последующей культуры
- Очевидный результат в поле
- Больше гибкости по ведению хозяйства (возможность управлять работой во время активного сезона)
- Меньший риск дополнительных затрат в засушливых условиях

**Мобильные технические консультации BASF:** Оренбург – 8 (922) 627-53-02, 8 (987) 770-54-68; Саранск – 8 (917) 003-14-98; Ульяновск – 8 (917) 003-14-98; Саратов – 8 (987) 834-34-00; Казань – 8 (917) 260-02-22; Уфа – 8 (922) 627-53-02; Самара – 8 (987) 162-08-00; Пенза – 8 (963) 100-00-65; Волгоград – 8 (927) 256-50-24 • [agro-service@basf.com](mailto:agro-service@basf.com) • [www.agro.basf.ru](http://www.agro.basf.ru)

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