





**ПК ХОДОВЫЕ СИСТЕМЫ**

**ПРОИЗВОДСТВО ТРАКТОРОВ ДТ-75**  
и запчастей к ним

**ПРОИЗВОДСТВО БУЛЬДОЗЕРОВ**  
**И ТРАКТОРОВ Б10, Т130, Т170**  
и запчастей к ним



г. Челябинск, Троицкий тракт 23, стр. 1, +7 (900) 028-28-34, +7 (351) 239-90-80 [uralkat74](https://www.instagram.com/uralkat74) [sale2@uralkat.ru](mailto:sale2@uralkat.ru) [rutrak.ru](http://rutrak.ru) / [uralkat.ru](http://uralkat.ru)

**ООО АГРОХОЛДИНГ «СОЮЗАГРОПРОМ»**

**Постоянно закупаем:**

<b>ПШЕНИЦУ</b>	<b>ОВЕС</b>	<b>ЗЕРНОСМЕСИ</b>	<b>ГОРОХ</b>
<b>ЯЧМЕНЬ</b>	<b>РАПС</b>	<b>ПОДСОЛНЕЧНИК</b>	<b>ЛЁН</b>

**АВАНСИРУЕМ ПОД УРОЖАЙ, БОНУСЫ, РАЗЛИЧНЫЕ ФОРМЫ ОПЛАТЫ**

**Производим и реализуем:**

<b>КОМБИКОРМ</b>	<b>ЖМЫХ</b>
<b>МУКУ</b>	<b>ШРОТ ПОДСОЛНЕЧНЫЙ</b>
<b>ОТРУБИ</b>	<b>ЛЬНЯНОЙ</b>
<b>МАСЛО</b>	<b>РАПСОВЫЙ</b>

**ОКАЗЫВАЕМ УСЛУГИ ПО ПЕРЕВОЗКЕ, ПОДРАБОТКЕ И ХРАНЕНИЮ ЗЕРНА**

**Телефоны: (343) 219-16-99, 213-69-66, 228-03-98**

**ЗАО «Нива-АГРО»**

**ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ ФУРАЖНУЮ РЕАЛИЗУЕТ**

**ПШЕНИЦУ**  
**ЯЧМЕНЬ, ОВЕС**  
**СЕМЕНА** **ВЫСОКИХ РЕПРОДУКЦИЙ**

<b>ПШЕНИЦЫ</b> Ирень Икар (Элита, РС-1) <b>ГОРОХА</b> Кумир (Элита, РС-1)	<b>ЯЧМЕНЯ</b> Абалак (Элита, РС-1) <b>ОВСА (Элита, РС-1)</b> Фома; Талисман
---	--

627196, Тюменская обл, Упоровский р-н, с. Масали, ул. Центральная, 2  
тел.: 8(34541) 44-4-18, 44-5-75, 44-4-19, факс: (34541) 44-4-34  
сот.: 8-904-491-9867, 8-904-491-9859



**ЗАКУПАЕМ**  
на постоянной основе:  
пшеницу, горох, овёс,  
рожь, ячмень, рапс, лен.



**ПРОИЗВОДСТВО МУКИ:**  
пшеничной хлебопекарной,  
ржаной обдирной,  
овсяной.



**ПРОИЗВОДСТВО КРУП:**  
манной, ячневой,  
перловой,  
пшеничной.



**ПРОИЗВОДСТВО КОМБИКОРМОВ:**  
для свиней, КРС,  
птицы, кроликов.



Акционерное общество  
**«Шадринский комбинат хлебопродуктов»**  
АО «ШКХП»

**отдел продаж: 8 (35253) 7-44-34**  
**отдел закупа: 8 (35253) 7-50-97**  
**8 (912) 573-44-44**  
**shkxp@shkxp.ru**

641878, Россия, Курганская обл., г. Шадринск, ул. Труда, 14



**ОКАЗАНИЕ УСЛУГ:**  
давальческая переработка,  
подработка, сушка сырья,  
хранение



**ОТГРУЗКА**  
ж/д, автомобильным  
транспортом

**ООО «ПРОМТЕХОБОРУДОВАНИЕ»**



**СЕЯЛКИ** **БОРОНА ЦЕПНАЯ БЦ-12**



**ДИСКАТОР ЦЕПНОЙ ДЦ-06**

+7-922-573-20-00, ooo\_pto@mail.ru

**Обеспечение минеральными удобрениями**



- Калий хлористый Гранула 60%
- Калий хлорид Гранула 40% (Калимаг)
- Калимагnezия Гранула
- Сульфат аммония Гранула

г. Березники, пр-кт Ленина, 47, офис 420  
 89127819208  
 89197010103  
 info@artel2006.ru  
 posta@artel2006.ru  
 http://artel2006.ru

Производитель  
**ООО «Парус-2»**

**ЗАКУПАЕТ ГРЕЧИХУ**

**ПШЕНИЦУ**

**ЯЧМЕНЬ**

**ГОРОХ**



г. Челябинск, ул. Радонежская 28  
 тел. 8 (351) 721 03 96  
 сот. 8 902 899 51 00  
 эл. почта parus2@list.ru

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

**SVETICH.INFO**

Рег. свид-во ИА № ФС77-45555 от 16.06.2011

agrocket.ru **АГРО** agrocket.ru

**Расправь крылья!!!**



**Посевные комплексы из Кузбасса** **Установки для жидких удобрений**

**Увеличь урожай!!!**

**ROMAX** **БТЗ** **РОСАГРОЛИЗИНГ** **COGNITIVE PILOT**

Группа компаний «Росагро инжиниринг»

**ЭЛЕВАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА**

- ТРАКТОРЫ: «МТЗ», «БТЗ» (180-250 л.с.), «Станислав» (240-400 л.с.), Agrolux • ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, ЗЕРНОСУШИЛКИ, СИЛОСЫ (ROMAX Воронеж)
- ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ (Сатурн-Агро Омск) • КОНВЕЙЕРНЫЕ ЗЕРНОСУШИЛКИ (ASM-Agro Барнаул)
- СЕЯЛКИ, ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ • ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛИ, ПЛУГИ • КУЛЬТИВАТОРЫ «Степняк» (Омск) • РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗАВ, КЗС, ЭЛЕВАТОРЫ «под ключ»
- ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ, КОСИЛКИ, ГРАБЛИ и т.д. • ПЛУГИ, БОРОНЫ, ДИСКАТОРЫ • ТРАНСПОРТЕРЫ, НОРИИ
- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА (кормораздатчики АКМ-9, измельчители соломы), ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ

**БЕСПИЛОТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**  
 тракторами Кировец и любыми комбайнами

г. Курган, ул. Володарского, 65, офис 402, тел. **8-965-866-74-86**  
 г. Курган, ул. Бурова-Петрова, 134а (рядом с таможней)  
 тел.: **8-963-002-23-23, 8 (3522) 22-74-34**  
 наш сайт: **www.btz-ural.ru**, наша почта: **btz-ural@yandex.ru**

Все товары сертифицированы

# Климатические условия на весну-лето 2022 года в УРФО

На юге Урала полевые культуры подвергаются воздействию самых разных факторов, но первое место отводится наличию влаги в пашне, запасу, который в почве сегодня оставляет желать лучшего. Поэтому прогноз погоды важен для каждого земледельца, поскольку пополнить запасы влаги на всей территории могут только осадки. Не случайно Оксана Лут, первый заместитель министра сельского хозяйства России, сказала: «У нас, как никогда, крепкое сельское хозяйство, все материальные ресурсы есть, но главной зависимостью остается погода».

В целом наступивший год, по мнению многих метеорологов, ожидается неординарным. Возможны резкие смены температуры, грозы, интенсивные осадки и продолжительные сухие периоды. Продолжается и глобальное потепление, вызванное антропогенным влиянием, по данным Гидрометцентра, скорость потепления в среднем по России превышает среднемировую. Например, 2020 год был самым теплым с 1936 года. А в 2021 году площадь ледников в Арктике сократилась на 4,72 млн кв км. А это 12 баллов по шкале масштабности. Поэтому в России, в середине 2022 года, будут пересмотрены климатические температурные нормы, которые Всемирная метеорологическая организация меняет каждые 30 лет.

В обозначенной зоне почти всегда февраль – холодный месяц, немногим уступающий январю, в 1976 году абсолютный минимум составил в один из дней – минус 45,1 градуса. Но в этом году февраль прошел явно с мартовским «душком», а температура опережала климатический ход примерно на месяц. Но март проходит в более



спокойном и прохладном режиме, среднесуточная температура будет превышать норму на 1 градус. К началу третьей декады ночные температуры могут опускаться до минус 25 градусов. В первой декаде облачно и пасмурно.

Весеннее потепление наступит с третьей декады первого месяца весны. По многолетним наблюдениям стабильно температура переходит к положительным показателям 27 марта. Обильные снегопады прошли в первой декаде. В Челябинске уже выпало столько осадков, что его признали самым заснеженным городом - миллионником России. Эти осадки пополняют запасы почвенной влаги и создадут более благоприят-

ные условия для всходов растений. В целом снега выпало больше средней многолетней нормы.

**Апрель:** Весна полностью вступит в свои права, прогнозируется потепление до 7-10 градусов уже в конце первой декады месяца. В остальное время погода в основном будет соответствовать климатическим нормам.

**Май:** Начало месяца ожидается дождливым, температура несколько ниже средней многолетней. К концу месяца возможны возвратные заморозки.

**Июнь:** Особой жары ждать не стоит. В первой декаде возможны осадки. Пасмурно и прохладно. Погода тихая, в основном безветрен-

ная. Вторая половина солнечная, с температурой около 25 градусов.

**Июль:** Примерно такая же погода будет наблюдаться и в середине лета. Но обычный максимум летних осадков, приходившихся на вторую половину месяца, сдвинется к концу июля.

**Август:** Температура несколько выше нормы. Первая декада дождливая, далее до конца месяца погода ровная, солнечная.

**Сентябрь:** Первая декада тоже со значительными осадками - до 40 мм за месяц. Температура будет колебаться от 5 до 20 градусов. Более половины дней будут пасмурными.

В своих агрономических рекомендациях я всегда предлагаю

оптимально поздние сроки ярового сева зерновых культур. В наступающем вегетационном периоде ситуация изменилась. Высота снежного покрова выше нормы. Осадки начала мая и июня предполагают ранние сроки сева. Наблюдения последних десятилетий показали лучшую влагообеспеченность растений на 8 мм выше, чем сроки сева во вторую декаду мая. Правда, в средние по погодным условиям годы, растения оптимально поздних сроков сева лучше обеспечены влагой в фазу «выход в трубку колошение», что обеспечивает благоприятный налив зерна и его натурный вес, а так же содержание протеина.

По климатическим таблицам академика А. Дьякова, год ожидается влажным, а по нашим предположениям еще и достаточно прохладным. По мнению Гидрометцентра России, главной причиной здесь служит глобальное изменение трансокеанического течения Эль-Нинья, оно стало холоднее в зоне Тихого океана, что и снижает температуру на планете.

По сравнению с прошлым годом, текущий 2022 год ожидается более дождливым, пасмурным, без аномальной жары, но значительно мягче в температурном режиме. В период с середины июня до конца июля возможна засушливость. Поэтому год в целом будет благоприятным для роста и развития полевых культур, но сложным при выполнении агротехнических работ. Ранние сроки сева будут более благоприятны. В начале сентября – сыро.

Владимир ЗАЛЬЦМАН

**УВЕЛЬСКАЯ  
КРУПЯНАЯ КОМПАНИЯ  
ОСУЩЕСТВЛЯЕТ**



**ЗАКУП ЗЕРНА**

**ГРЕЧИХА  
ГОРОХ • ПРОСО  
ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА  
ОВЕС • ЧЕЧЕВИЦА  
ЯЧМЕНЬ**

*Быстрый и честный расчет  
Возможен самовывоз*

**+ 7 912 792 86 81**

**+ 7 912 778 56 34**

**+ 7 912 792 86 85**

**+ 7 912 892 50 93**

**+ 7 (351) 211 5000 доб. 712,725,764**

**+ 7 (351) 211 6000 доб. 712,725,764**

Челябинская обл.,  
п. Увельский, ул. Элеваторная, 5



# Аграрии УРФО готовятся к полевым работам

## В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ УВЕЛИЧАТ ПОСЕВЫ ЗЕРНОВЫХ

В Курганской области планируют увеличить посевные площади и собрать больше зерна, чем в прошлом году - эта информация была озвучена в рамках зонального агрономического совещания в Мишкинском районе 14 марта.

В текущем году посевы в Курганской области разместят на площади 1395 тыс. га, что на 75 тыс. га больше показателя предыдущего года. Благодаря увеличению посевных площадей планируется собрать и больше зерна — по предварительным прогнозам не менее 1,6 млн. тонн.

В целом под урожай 2022 года посеяно 28 тыс. га озимых культур, подготовлено 766 тыс. га паров и зяби, засыпано 202 тыс. тонн семян зерновых и зернобобовых культур.

В текущем году в регионе будут сохранены все ранее действующие меры господдержки отрасли растениеводства.

Кроме того, с 2022 года вступила в силу новая государственная программа по мелиорации земель сельскохозяйственного назначения, которая призвана стимулировать более эффективное использование земельных ресурсов и способствовать повышению плодородия.

В рамках совещания также обсуждены вопросы своевременной защиты растений, а также соблюдение пожарной безопасности во время проведения комплекса сезонных сельскохозяйственных работ.

— Главная задача — организованное проведение сезонных полевых работ, подготовка к ним со стороны заинтересованных ведомств, муниципальных образований субъектов и самих аграриев организована полноценно и своевременно. Рассчитываем, что урожай зерна составит не менее 1,6 млн тонн зерна, 135 тыс. тонн маслосемян, 260 тыс. тонн картофеля и овощей, — резюмировал директор Департамента АПК Павел Кошечев.

## АГРАРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОТОВЯТСЯ К ПОСЕВНОЙ

4 марта в Свердловской области в режиме видеоконференции состоялась агрономическое совещание, в которой приняли участие представители отраслевых ведомств, поставщики средств защиты растений и удобрений. Тема встречи: «Итоги работы отрасли растениеводства за 2021 год и задачи на 2022 год».



Приветствуя участников совещания, замглавы регионального минагроторга Сергей Шарапов напомнил старинную поговорку: «Умирать собирайся, но рожь сей». Ничего не должно помешать нам подготовиться и успешно провести посевную кампанию», — подчеркнул он.

Ио директора ФГБНУ «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр УрО РАН», доктор с/х наук Никита Зезин рассказал, что аграрная наука благодаря господдержке укрепляет материальную базу и продолжает активно работать в направлении создания новых сортов.

«Мы всегда работали с зарубежными генетическими источниками, но не смотря на сегодняшние санкции сегодня, селекция не остановилась. У нас есть российский институт генетических ресурсов с огромной коллекцией зарубежных генетических источников. Только у нас центре их порядка 22 тысяч 116 единиц (вместе с селекционными образцами). Это по зерновым, зернобобовым, многолетним травам и картофелю. Так что нам есть с чем работать и создавать новые современные сорта мирового уровня», — выразил уверенность Никита Зезин.

Начальник отдела земледелия и семеноводства регионального минагроторга Игорь Крупский озвучил итоги работы отрасли растениеводства за прошлый год.

По его словам, в прошлом году не удалось достичь плановых урожаев. В частности, было собрано 518,5 тыс. т зерна (план 680 тыс. т), картофеля — 189,2 т (план 218,2 тыс. т), 30,7 тыс. т овощей открытого грунта, (план 44 т). Заготовлено кормов 23,7 ц кормовых единиц на 1 условную голову скота (план 30 ц).

Невыполнение планов, как известно, обусловлено погодными условиями — засухой.

Объем господдержки АПК составил 3 млрд 766,5 млн рублей (822,8 млн — федеральный бюджет, 2 млрд 943,7 млн — областной).

В планах на 2022 год небольшая прибавка по зерну — 687,2 т, картофеля и овощей открытого грунта остаются на уровне прошлого года — 252,7 тыс. т и 44 тыс. т соответственно. Так же ставится цель запасти не менее 30 ц кормовых единиц на 1 условную голову скота кормов.

Сегодня идет активная подготовка к яровому севу. Общая посевная площадь увеличится на 1 тыс. га и достигнет 772 тыс. га. Озимые на 2022 год посеяны на площади 7,1 тыс. га.

Готовность техники на сегодня составляет 72,8%. Объемы топлива, которые требуются для посевной: 9,5 тыс. т дизельного топлива и 1,1 тыс. т бензина. Объем господдержки в 2022 году составит 4 млрд 138 млн рублей, из них федеральный 872,9 млн руб., региональный — 3 млрд 365 млн руб.

В ходе совещания так же прозвучала информация об последних изменениях в агростраховании. Было отмечено, что аграрии Свердловской области крайне мало страхуют посевы и сельскохозяйственных животных.

Игорь Крупский сообщил, что с этого года, согласно постановлению федерального правительства №974 от 24 декабря 2021 года будет действовать новая мера господдержки — субсидия на производство и реализацию зерна. В частности, субсидии предоставляются при реализации пшеницы, ржи, кукурузы и ячменя кормового в размере 800 рублей за тонну реализованного продукта.

## В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ИДЕТ ПОДГОТОВКА К ПОЛЕВЫМ РАБОТАМ

— Сейчас идет проверка техники, запасов семян и топлива, сообщил заместитель губернатора, директор департамента агропромышленного комплекса Владимир Чейметов.

По его словам, готовность сельхозтехники на сегодняшний день составляет 92%. Всего для проведения посевной задействуют 7,5 тыс. машин.

Также сформирован запас дизельного топлива и горюче-смазочных материалов. Кроме того, существует резерв с 2021 года. Продолжается заключение контрактов на новые поставки.

И продолжается формирование запасов минеральных удобрений. Уже завезено 2/3 от необходимого объема. Чейметов отметил, что Тюменская область обеспечена необходимыми семенами и готова предложить излишки другим регионам. К транспортировке заготовлены две тысячи тонн семян картофеля и еще 10 тысяч тонн семян зерновых культур. В избытке в регионе и минеральные удобрения.

Сейчас аграрии ждут подходящей погоды, чтобы выйти в поля. Планируется, что на поля Тюменской области выйдут более трех тысяч тракторов, две тысячи машин для посева и тысяча культиваторов. Их подготовку аграрии завершат до 1 апреля.

В Тюменской области запасов зерна и других культур хватит на весь сезон до нового урожая. В том числе не ожидается и роста цен, по крайней мере, на минеральные

удобрения, говорят в правительстве региона. В этом году тюменские аграрии закупят на 18 процентов больше удобрений, чем в прошлом. Такой спрос возник в связи с необходимостью увеличения объемов будущего урожая овощей и зерновых культур. В 2021 году фермеры заготовили почти 4 тысячи тонн семян.

По предварительным прогнозам синоптиков, плюсовая температура в области установится к началу апреля, а в середине месяца столбики термометра достигнут +10 градусов.

## ЮЖНОУРАЛЬСКИЕ АГРАРИИ ОБЕСПЕЧЕНЫ ЛЬГОТНЫМИ КРЕДИТАМИ

В Челябинскую область пришел третий транш лимитов льготных краткосрочных кредитов, необходимых для своевременного проведения посевных работ и обеспечения отраслей животноводства и переработки кормами и сырьём, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального минсельхоза.

Объем субсидии составляет 615 млн рублей, с помощью этой поддержки аграрии смогут привлечь кредитов на сумму свыше 3,5 млрд рублей.

Минсельхоз России 10 марта утвердил новый план льготного кредитования для регионов, который предусматривает субсидии на новые краткосрочные кредиты в размере 35 млрд рублей, что на 25 млрд рублей больше ранее действовавшего плана.

Для Челябинской области годовой объем субсидий по коротким кредитам на сегодня составляет 869,8 млн рублей. В январе-феврале южноуральские аграрии освоили 254,7 млн рублей в виде лимитов по краткосрочным кредитам. Новый транш составил 615 млн рублей. По данным на 14 марта Минсельхоз России одобрил 105 заявок на краткосрочные кредиты на общую сумму 4 млрд рублей. Новые субсидии помогут аграриям получить ещё свыше 3,5 млрд рублей, с учётом субсидирования ставки Центрального Банка РФ в полном объёме.

Льготные кредиты выдаются аграриям по ставке до 5% годовых. С помощью этих средств сельхозпроизводители приобретают семена, удобрения, горюче-смазочные материалы и другие материально-технические ресурсы, чтобы качественно и в срок провести посевную кампанию.



## Патрушев: «Аграриям необходима дополнительная поддержка»

На совещании с членами правительства, которое в режиме видеоконференции провел президент России Владимир Путин 10 марта, министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев доложил о действующих механизмах господдержки АПК, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Кремля.

По словам Дмитрия Патрушева, субсидии, предназначенные сельхозтоваропроизводителям, ещё в декабре 2021 года направлены в регионы.

«Сейчас контролируем их доведение до конечных сельхозтоваропроизводителей. Все ключевые механизмы господдержки сохранены», – сказал он и подчеркнул, что в текущей ситуации аграриям



и переработчикам необходима дополнительная поддержка.

Он сообщил, что в 2022 году сегмент малого и среднего бизнеса, в том числе в АПК, освобождается от плановых проверок. Усилена программа льготного кредитования. Это особенно актуально в период сезонных полевых работ.

Правительством принято решение увеличить в 2022 году лимиты на льготное кредитование на 25 миллиардов рублей. Кроме того, аграрии получили возможность пролонгации на год уже выданных краткосрочных кредитов.

Предусмотрена отсрочка на полгода выплаты основного долга по льготным инвестиционным кредитам, срок которых истекает в 2022 году.

Совершенствуется поддержка и других направлений АПК. В част-

ности, для обеспечения возможности приобретения сельхозтехники и оборудования Росагролизингу дополнительно выделено 12 миллиардов рублей. Продолжают действовать льготные программы.

2,5 миллиарда рублей выделяется производителям хлеба, и ещё два миллиарда будут направлены на субсидирование транспортировки минеральных удобрений, зерна и прочей сельхозпродукции.

«Кроме того, поддержка возможна за счёт механизма государственных интервенций. В текущем году начнём закупки зерна у аграриев в интервенционный фонд. Также в 2022 году появится возможность приобретать в фонд сахар», – сообщил Дмитрий Патрушев.

## Россия наращивает сотрудничество по импорту продовольствия

«Санкции западных стран не приведут к изоляции агропромышленного рынка России. Мир не ограничивается США и Евросоюзом. Россия открывает новые рынки и заключает соглашения с новыми поставщиками», – заявила заместитель председателя правительства Виктория Абрамченко.

В частности, за последние полтора месяца Россельхознадзор предоставил разрешения на ввоз в Россию продовольственной продукции свыше 140 зарубежных предприятий, в том числе из Турции, Индии,

Китая, Республики Беларусь, Азербайджана, Киргизии, Казахстана.

Речь идёт о поставках молочной и мясной продукции, кормов и кормовых добавок, рыбной продукции и племенного материала. Также открыты поставки инкубационного яйца. Дополнительно по результатам переговоров и с учётом благополучной эпидемиологической ситуации по болезням птиц разрешены поставки инкубационного яйца и суточных цыплят из Бразилии и Чили.

«Россия обеспечивает себя основными продовольственными товарами и продолжает расширять поставки импорта для насыщения

рынка разной продукцией и увеличения ассортимента для российского потребителя. Но не стоит подогревать искусственный спрос закупками впрок. Никаких предпосылок для рисков дефицита или снижения ассортимента в условиях внешнего экономического давления нет. Мы переориентируем рынок и наладим выгодную взаимную торговлю, расширим партнёрскую сеть с дружественными странами», – сказала Виктория Абрамченко.

## Временный запрет на экспорт сахара и зерновых

В России вводится временный запрет на экспорт зерновых в страны Евразийского экономического союза (ЕАЭС), а также на вывоз белого сахара и тростникового сахара-сырца в третьи страны. Постановления об этом подписал председатель правительства Михаил Мишустин.

Ограничения по зерну будут действовать до 30 июня, по сахару – до 31 августа 2022 года. Запрет по зерновым распространяется на пшеницу и меслин, рожь, ячмень и кукурузу. Для вывоза сахара и зерна предусмотрен ряд исключений. Так, поставки этой продукции за

пределы России будут возможны, в том числе, для оказания гуманитарной помощи, а также в рамках международных транзитных перевозок. Ранее решение о временном запрете экспорта сахара и зерновых одобрила подкомиссия по таможенно-тарифному и нетарифному регулированию, защитным мерам во внешней торговле правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции. Оно принято для защиты внутреннего продовольственного рынка в условиях внешних ограничений.

21-23 апреля

ДАЧА. САД.  
ОГОРОД



**ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА**



13-14 МАЯ

ЗЕЛЕНАЯ  
ДАЧА

**ПРИГОРОДНЫЙ ВОКЗАЛ**

г. КУРГАН ул. Станционная 51

☎ 8-800-505-30-73

Все товары сертифицированы

# Траектория стабильности: следующий шаг



Российские аграрии накануне новой полевой кампании и именно поэтому в центре внимания сегодня самые актуальные и беспокоящие их проблемы. Те самые, которые так или иначе поднимались недавно в Москве на XXXIII съезде АККОР. О чем же говорили делегаты и что им пообещали в столице, услышали ли их в высоких инстанциях и как пройдет предстоящая сельскохозяйственная кампания 2022 года.

## ЗЕРНО ОТ ПОШЛИНЫ ОСВОБОДИТЬ

Сразу скажем, что проблем у российских аграриев и представителей малых форм хозяйствования, в частности, немало. Остро, к примеру, стоит вопрос, касающийся экспортной пошлины на зерно. Крестьяне потребовали её отмены и предложили сделать это незамедлительно. Иначе фермерские хозяйства и сельскохозяйственные кооперативы теряют на данной процедуре весьма значительные средства. Все пожелания крестьян внесли в итоговую резолюцию и обещали передать не только министру, но и главе правительства РФ, Президенту страны.

Особо беспокоит аграриев и то, как будет выстроена работа по обеспечению удобрениями. По данным Минсельхоза, их потребление ежегодно увеличивается. Если в 2018 году хозяйства разной формы собственности вносили 3,9 млн тонн в действующем веществе, то в 2021 году – уже 4,7 млн тонн. В этом году потребление должно перешагнуть за 5 млн тонн.

Какие-то меры в данном направлении уже приняты. Скажем,

правительство добилось фиксации цен, разработало план поставок на внутренний рынок, ограничило экспорт аммиачной селитры. Но эти решения, заметил на съезде зампред Госдумы Алексей Гордеев, были запоздалыми и не привели

**НА СЪЕЗДЕ АККОР КРЕСТЬЯНЕ ПОТРЕБОВАЛИ ОТМЕНЫ ЭКСПОРТНОЙ ПОШЛИНЫ НА ЗЕРНО И ПРЕДЛОЖИЛИ СДЕЛАТЬ ЭТО НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО. ИНАЧЕ ФЕРМЕРСКИЕ ХОЗЯЙСТВА И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КООПЕРАТИВЫ ТЕРЯЮТ НА ДАННОЙ ПРОЦЕДУРЕ ВЕСЬМА ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА**

к желаемому результату. Поэтому Минсельхоз пытается исправить ситуацию, работает практически в ручном режиме. Что это означает? «Ручной режим» заключается в еженедельных совещаниях, на которых регионы обрисовывают

ситуацию, а Минсельхоз пытается решить проблемы.

И, конечно, большой вопрос – дороговизна препаратов, применение которых в ряде случаев не покрывают вкладываемых в производство продукции затрат. Есть случаи, когда сев проводят без удобрений. К чему это приведёт через пару лет предположить несложно. Сначала снизится урожайность, а там недалеко и до банкротства хозяйств.

## ГОСПОДДЕРЖКА БУДЕТ ЭФФЕКТИВНОЙ?

Будет ли доступной господдержка и каковой может стать ее размер? Для аграриев данный вопрос всегда жизненно важный. И, конечно, озвученный на съезде объём финансирования Госпрограммы в сумме 285,1 млрд рублей никого не удовлетворил. В руководстве Минсельхоза заверили, что данная цифра будет корректироваться и, естественно, в сторону увеличения. По данным названного ведомства микро- и малые предприятия, производя около 30 процентов сельхозпродукции, получают 47 процентов от всего объёма господдержки.

получать под четыре. Кто получал под 4 процента, получит под пять. Но не выше.

При этом она подчеркнула, что банкам придётся затянуть пояса, но в последние два-три года они очень хорошо зарабатывали: «Мы банкам сказали: давайте проблемы, которые возникают в целом, не будем перекладывать на плечи сельхозпроизводителей. А вообще, при той ставке рефинансирования, которую Центробанк нам озвучил – 9,5 процентов, брать кредит под пять процентов для нас, сельхозпроизводителей, я считаю, очень хорошо».

## ФОРМАЛИЗМ КРЕСТЬЯНАМ НИ К ЧЕМУ

Руководители фермерских хозяйств считают, что формализм чиновников в решении ряда существенных проблем порой доходит до абсурда. Что же имели в виду аграрии? К примеру, то, что сейчас значительно увеличивается стоимость сертификации средств защиты растений. Причем сертифицируются СЗР на каждую культуру отдельно. Это грозит тем, что нишевые культуры останутся без разрешённой защиты.

Какой смысл, рассуждают аграрии, производителю препарата регистрировать его для определённой культуры за 2-3 миллиона рублей, если он за год продаст препаратов всего на миллион рублей.

Руководитель АККОР Курганской области Владимир Алейников рассказал, что в 2021 году регион пережил жесточайшую засуху. Ущерб аграриев составил пять миллиардов

Сергей Мерзлеченцев



СЕЛЬХОЗ  
ТРАКТОР  
ЗАПЧАСТЬ

WWW.SELTZ.RU

**ЗАПЧАСТИ  
К ТРАКТОРАМ**

**ХТЗ, Т-150, ЮМЗ, Т-16**

г. Белгород, 308009, ул. Корочанская, 132А, оф. 222  
тел.: (4722) 21-30-29, 21-74-85, e-mail: cxt3@mail.ru

**ШИНОМОНТАЖ  
и РЕМОНТ**

грузовых, специальных и сельскохозяйственных шин любой сложности, а также новые шины

**ZIP SHINA**

ООО «ЗИПШИНА», г. Курган, ул. Омская, 74к  
тел. 8-992-429-75-39, e-mail: info@zipshina.ru, www.zipshina.ru

рублей, документы были направлены в Минсельхоз, но в компенсации ущерба отказали – ответив, что посеы надо было страховать. Правда, условия этого самого страхования многих сельхозтоваропроизводителей совершенно не устраивают и вызывают немало вопросов. К сожалению, в этом Курганские аграрии далеко не одиноки.

Никто же не станет отрицать, что полеводство и животноводство – категории одного порядка. Поэтому не обошлось без обсуждения проблем, напрямую касающихся тех, кто выращивает у себя на фермах крупнорогатый скот, овец, свиней или иную живность. Так, например, руководитель АККОР Псковской области посетовала на то, что себестоимость молока у них практически сравнялась с закупочной ценой – всего лишь 25 рублей за литр. Проанализировав структуру затрат фермеров на производство названного вида продукции, она указала на имеющиеся несоответствия, которые подталкивают крестьян переходить на мясное скотоводство. Однако и на этом направлении проблем хватает. Но даже в столь непростых условиях есть примеры эффективного экономического плане хозяйствования. Один из них – крестьянское (фермерское) хозяйство Сергея Мерзлеченцева из Варгашинского



свинопоголовье, но и активный участник всего, что происходит на территории его сельского совета. Он не только успешно решает стоящие перед его хозяйством производственные задачи, но и на протяжении ряда лет является депутатом районной Думы, председателем совета предпринимателей, входит в Варгашинский совет АККОР и тесно взаимодействует с областным советом данной организации.

хотя бывали периоды, когда сделать это было непросто.

Впрочем, сам Сергей ни о каких личных заслугах и рассуждать даже не хочет. Говорит, что в этой жизни кроме кропотливого крестьянского труда, абсолютно себя и не представляет. Именно поэтому, наверное, после того, как пролетели над нами штормовые ветры перестройки, когда один за другим разваливались в девяностых годах некогда крепкие совхозы и колхозы,

Ставку сделал на разведении свиней. Завозил из Тюменской области хряков, которые перекрывали свиноматок и постепенно количество обитателей фермы таким образом росло. В отдельные годы численность их доходила до 1000 голов. На текущий момент животных значительно уменьшилось, и объективные причины для этого есть. Главная из них – возросшая стоимость кормов, приобретать которые приходится на стороне. Пока остановился на 500 головах, а как уж будет дальше – время покажет.

также мясного беконного направления родом из Дании ландрасы... В настоящий момент преобладают смешанные варианты.

Все вопросы реализации производимой продукции так же на его плечах. Здесь проблем практически не возникает. По словам Сергея, за все предыдущие годы хозяйствования уже сложилась устойчивая и достаточно эффективно действующая система. В числе клиентов значатся как индивидуальные предприниматели, так и частные лица. Важным фактором, по мнению фермера, является то, что вся производимая в хозяйстве продукция экологически чистая, а потому имеет особый вкус. Основные клиенты и главные потребители это уже поняли и оценили.

При всем при том, Сергей считает, что малый бизнес мог бы развиваться гораздо эффективнее,

**ПО ДАННЫМ МИНСЕЛЬХОЗА РФ, ПОТРЕБЛЕНИЕ УДОБРЕНИЙ ЕЖЕГОДНО УВЕЛИЧИВАЕТСЯ. ЕСЛИ В 2018 ГОДУ ХОЗЯЙСТВА РАЗНОЙ ФОРМЫ СОБСТВЕННОСТИ ВНОСИЛИ 3,9 МЛН. ТОНН В ДЕЙСТВУЮЩЕМ ВЕЩЕСТВЕ, ТО В 2021 ГОДУ УЖЕ 4,7 МЛН ТОНН. В ЭТОМ СЕЗОНЕ ДАННЫЙ УРОВЕНЬ МОЖЕТ ПЕРЕШАГНУТЬ ЗА 5 МЛН ТОНН**

### ВСЁ ПО-СЕМЕЙНОМУ

– Действительно, – рассуждает Сергей, – были моменты, когда хотелось все начатое бросить, да только сделать этого так и не смог. Крестьянский характер не позволил. Всегда надеялся на лучшие времена и продолжал работать, искать наиболее оптимальные пути решения проблем.

О том, что его свиноводческий бизнес исключительно прибыльный, говорит сегодня не приходится. Бывает и так, что доходность скатывается к нулю и появляется необходимость искать варианты возвращения его на прежние позиции. И получается это по-разному. Случается и так, что на подмогу приходит собственная супруга Наталья, ведь у нее в селе свой, хоть небольшой, но все же торговый бизнес. Но это происходит не часто. Проблемы фермы глава хозяйства старается решать самостоятельно.

Именно он определяет, какие корма, сколько и в каких пропорциях должны использоваться, какая порода хрюшек будет содержаться и что на тот или иной момент представляет наибольшую перспективу. И хоть селекционером себя он вовсе не считает, всё-таки пробовал разводить на ферме разные породы животных. Были краснокожие, выведенные когда-то в США, дюрки, а

если бы государство оказывало ему более действенную поддержку. Да и с банками, говорит, работать в последнее время стало гораздо сложнее. Вот и старается рассчитывать на собственные силы.

И как еще не заметить, что бизнес у Мерзлеченцевых семейный. Так, бухгалтерию в хозяйстве ведёт их дочь Светлана, а младшая Анна помогает матери. Хватает забот и зятю Валентину. Его функционал – автоперевозки. И это тоже важный участок работы. Всего в крестьянском хозяйстве постоянно устроены восемь человек, но в наиболее напряженные периоды их становится вдвое больше.

Кроме всего прочего, терпуговский предприниматель, а теперь к тому же официально «Заслуженный фермер» России, тесно сотрудничает с местной властью, оказывает содействие в решении наиболее значимых социальных проблем, помогает социальной сфере села. И это его настоящий имидж.

*Владимир СЕДАНОВ,  
фото из открытых источников*



района Курганской области. И совершенно не случайно, что именно ему вручили на данном съезде медаль «Заслуженный фермер».

### ВРЕМЯ ПОКАЖЕТ...

В селе Терпугово Варгашинского района Сергей Мерзлеченцев – личность достаточно известная. Да это и понятно, ведь он не просто крепкий и грамотный хозяйственник, на ферме которого содержится сегодня

Богатый жизненный опыт, а Мерзлеченцев прошёл хорошую агрономическую школу, поработал младшим научным сотрудником НИИСХ Северного Зауралья, директором подсобного хозяйства комбината «Синтез», агрономом-организатором НПС «Кукуруза» и даже председателем бывшего на данной территории колхоза «Труд», помогает находить нужные решения в самых разных ситуациях, возможность поддерживать экономику,

он сумел организовать небольшой семейный бизнес. Зарегистрировал крестьянское (фермерское) хозяйство в селе Терпугово, обрабатывал землю, сеял на ней зерновые культуры, выращивал высокие, даже на фоне общих областных показателей, урожаи. И именно за это получал заслуженные награды. Но в конечном итоге остановился всё-таки на животноводстве и вот уже десяток лет успешно хозяйствует на данном поприще.

Крестьянское хозяйство  
«Иванов и К»

**РЕАЛИЗУЕТ**

**СЕМЕНА  
ПШЕНИЦЫ**

**«АЛАБУГА»**  
элита

сот. тел.:  
**8-965 (839) 77-95**  
**khivanoviko@yandex.ru**

**ХОЗЯЙСТВО  
ИМЕЕТ СТАТУС  
СЕМЕНОВОДЧЕСКОГО**

# Хранитель «Беловской Нивы»



Бывший колхоз «Беловский» Чесменского района Челябинской области, о котором пойдет речь, сохранился с советских времен практически в неизменном виде. Все признают в этом огромную заслугу несменяемого руководителя Догадаева Виктора Николаевича, который находится во главе хозяйства с 1996 года уже 25 лет. А с героем нашего материала – Уткиным Павлом Григорьевичем, мы встретились на одной из агропланерок, проходившей в середине февраля в городе Троишке.

Значительный вклад в сохранение этого хозяйства постоянно вносит главный агроном сельскохозяйственного производственного кооператива Уткин Павел Григорьевич. С председателем кооператива Виктором Николаевичем у них давно сложились тесные, можно сказать, дружеские личные и такие же производственные отношения. Оба отличаются любознательностью в инновационных познаниях, и всегда вместе посещают все значимые научные и полевые семинары.

Родословная молодого Павла начинается с 1965-го года, когда его родители переехали из далекой Твери на Южный Урал, где и родился мальчик. Отец служил во время Великой Отечественной войны в знаменитой Гвардейской Кантемировской дивизии, после демобилизации встретил молодую тверскую девушку, они поженились и сразу решились на переезд в Челябинскую область.

После завершения учебы в средней школе, юноша поступил в Курганский сельскохозяйственный институт на агрономический фа-

культет. Профессия агронома стала его призванием на всю жизнь. По распределению Павла Григорьевича направили в Чесменский район в откормочный совхоз в поселке Луговом. После нескольких лет ра-

**2022-Й ГОД, ХОТЬ И ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КАК ОДИН ИЗ САМЫХ НЕПОСТОЯННЫХ, ПРИНЕСЕТ ХОРОШИЙ УРОЖАЙ И ПОЗВОЛИТ КОЛЛЕКТИВУ РЕШИТЬ НАСУШНЫЕ ПРОБЛЕМЫ. И «БЕЛОВСКОЕ» К ЭТОМУ ГОТОВО**

боты, молодого агронома призвали в советскую армию. Служил Паша в ГДР, и об этом времени он мне рассказывал и вспоминал с теплотой. В качестве военнослужащего ему пришлось побывать во многих городах северо-востока Германии, особенно его интересовали сельскохозяйственные кооперативы.

Внимательно присматриваясь к их организации, и передовым

агрономическим технологиям, молодой любознательный специалист многое запомнил и усвоил. По тем временам ГДР была наиболее продвинутой страной в социалистическом лагере. Последовательность, пунктуальность и трудолюбие стали принципами всей его дальнейшей профессиональной деятельности.

Все последние годы в хозяйстве внедряются самые передовые технологии. Так, на всей площади пахотных земель в 8,5 тысяч гектаров применяется минимальная технология обработки, глубокую вспашку проводят только под масличный подсолнечник. На всей пашне внедрено четыре рациональных пятипольных севооборота по следующей схеме: пар, пшеница твердая, горох, зерновые культуры, подсолнечник.

Особое внимание в кооперативе уделяют подготовке парового поля, что вполне понятно, ведь здесь надо повысить плодородие почвы, максимально очистить от сорняков, чтобы этот предшественник повышал урожайность последующих растений. С такой целью пашню вначале подвергают минимальной

механической обработке для провокации сорняков к прорастанию, а затем в течение лета, по мере необходимости, проводят химпрополки.

Как известно, основным фактором, снижающим урожайность яровых культур в экстремальных условиях юга Челябинской области, является недостаток влаги практически в период всей вегетации. Паровое поле позволяет смягчить этот дефицит. Оптимальные сроки весеннего сева в этой зоне ограничены 15-18 днями, короткая прохладная весна моментально переходит в засушливое лето и всхожесть семян может снизиться.

Поэтому другим важным аспектом, которым тщательно занимается агроном, является подготовка семян к посеву. Благо, засыпано их достаточно. Во-первых, возделываются самые высокоурожайные районированные сорта и гибриды. Во-вторых, семенной материал тщательно сортируют и бережно протравливают с применением прилипателей и стимуляторов роста. Все это в значительной мере помогает снизить зараженность культур вредителями и болезнями, а, следовательно, экономит финансовые затраты.

Хозяйство полностью обеспечено техникой, в том числе тяжелыми тракторами: К-700 и комбайнами марки «Полесье» и «Акрос». За по-

следнее время, когда в стране все дорожает – от ГСМ, запасных частей до удобрений, сельское хозяйство России движется в сторону биологизации. Кооператив Беловский тоже выбрал это инновационное направление. Кроме того, руководство планирует начать внедрение в практику технологий точного и цифрового земледелия.

Невзирая на значительные субсидии из федерального и регионального бюджетов, выделяемые правительством области, финансовое положение хозяйства нельзя назвать устойчивым. Так, в прошедшем засушливом году урожайность по зерновым составила 9 ц/га, по масличному подсолнечнику – 12, по льну – 6 ц/га. Мало заготовлено и кормов. Все это обусловило необходимость значительного снижения поголовья скота, которого осталось всего 50 голов бычков на откорме.

Но Павел Григорьевич духом не падает, у него крепкий и надежный тыл, который обеспечивает семью, хороший дом и крепкое хозяйство. Он надеется, что 2022-й год, хоть и характеризуется как один из самых непостоянных, принесет хороший урожай и позволит коллективу решить насущные проблемы. И «Беловское» к этому готово.

Владимир ЗАЛЬЦМАН



Павел Уткин



## Ивантеевский Элеватормельмаш

Московская область, г. Ивантеевка, ул. Толмачева, д. 80

СОСТАВЛЯЮЩАЯ ВАШЕГО УСПЕХА

[www.elevatormash.net](http://www.elevatormash.net)

**ВСЬ СПЕКТР ТРАНСПОРТИРУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ СО СПЕЦИФИКОЙ ОБЪЕКТА**

• ЛЕНТОЧНЫЕ КОНВЕЙЕРЫ • ЦЕПНЫЕ КОНВЕЙЕРЫ • НОРИИ  
• ВИНТОВЫЕ КОНВЕЙЕРЫ • РАЗГРУЗЧИКИ АВТОМОБИЛЕЙ

НОВИНКА

### ПАКЕТОФОРМИРУЮЩАЯ МАШИНА У1-УМП-1





Предназначена для формирования пакетов из тканевых и полипропиленовых мешков сыпучим продуктом массой до 50 кг.



Приемная: тел: +7 (495) 542-80-54, +7 (496) 536-06-73,  
e-mail: sekretar@elevatormash.net, сайт: elevatormash.net, instagram: ao\_lemm

**Оборудование для защиты растений**

Официальный дилер






Производство Доставка Гарантия

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



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





# Производительность труда, как основа эффективности

Сразу восемь предприятий агропромышленного комплекса Свердловской области включились в реализацию национального проекта «Производительность труда», начало которому было положено в 2018 году. И названный процесс имеет устойчивую тенденцию к продолжению.

## ПОДХОД СУГУБО ИННОВАЦИОННЫЙ

В общей сложности за время появления названного проекта в нём уже принимает участие два десятка производителей и переработчиков сельхозпродукции региона. В числе тех, кто решил повысить эффективность производства, активно включившись в работу, такие известные в регионе предприятия, как АО «Полевской молочный комбинат», колхоз «Урал» и ООО «Елисей-Супер», АО Агропромышленный комбинат «Белореченский», ООО «Изомакс Рус», АО «Агентство по развитию рынка продовольствия», ОАО «Свердловский комбинат хлебопродуктов», ООО «Птицефабрика «Артемовская».



В чем же главная суть национального проекта, и чем помогает он предприятиям АПК? В первую очередь, конечно же тем, что на безвозмезд-

ной основе передаёт отечественному бизнесу общепризнанные мировые наработки в сфере бережливого производства. А это действительно

немаловажно, поскольку напрямую способствует повышению уровня всего производственного процесса, активизирует производительность труда.

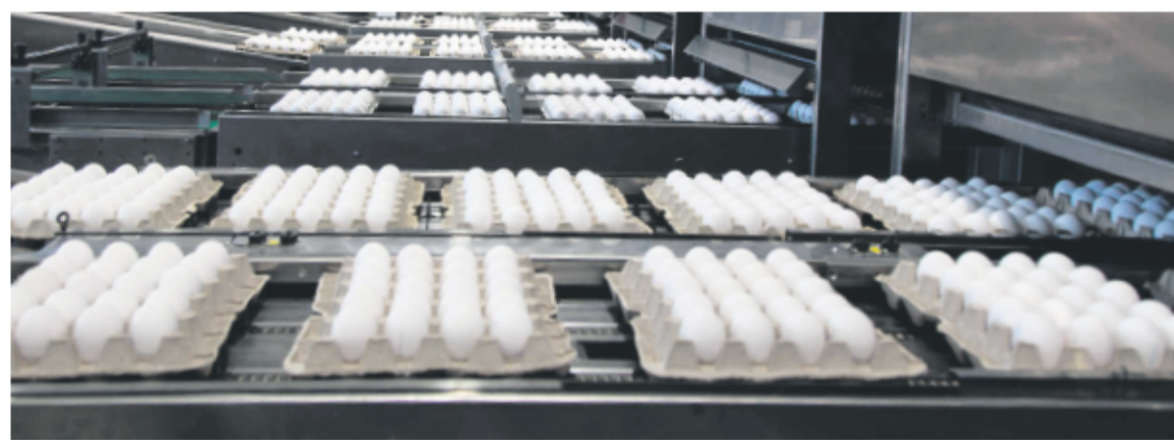
Кстати сказать, названный проект был разработан непосредственно после того, как в 2018 году президент страны Владимир Путин распорядился повышать уровень производительности труда на средних и крупных предприятиях базовых несырьевых отраслей страны на пять процентов ежегодно. В Свердловской области к реализации президентского послания приступили уже в октябре того самого 2018 года. И процесс, что называется, пошёл. Целый ряд предприятий Свердловской области сегодня достигают высоких показателей роста производительности труда.

Сегодня в регионе в реализации нацпроекта участвуют федеральный и региональный центры компетенций (ФКЦ и РКЦ). Их эксперты помогают руководству предприятий сократить производственные потери за счет использования внутренних резервов без привлечения дополнительных инвестиций и, тем самым, повысить эффективность производства. Участники проекта получают помощь в обучении сотрудников бережливому производству и в выводе продукта на экспорт, а также доступ к налоговым льготам и льготному финансированию. Им оказывают адресную поддержку: эксперты РКЦ работают на производственных площадках предприятий и подготавливают индивидуальные решения для повышения производительности труда.

## ЕСТЬ ДВИЖЕНИЕ ВПЕРЕД

За три года реализации национального проекта в нем приняло участие 121 предприятие Свердловской области из сельскохозяйственного, строительного и транспортного секторов, обрабатывающих промышленных производств и торговли, из них 20 – предприятия АПК. К 2024 году планируется увеличить общее число участников в регионе до 297.

Как отмечается в материале, подготовленном представителями Свердловского филиала ФГБУ «Центр Агроаналитики», названная работа потребовала от предприятий определенных усилий в плане реальной перестройки производственного процесса. И это уже приносит позитивные результаты. Так, например, ООО «Та-



капитальный и текущий

# РЕМОНТ

## ТРАКТОРОВ

## УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ

к K700A, K701, K-744



**МЫ МОЖЕМ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ КАЧЕСТВЕННЫЙ РЕМОНТ:**

- 1 / Капитальный и текущий ремонт трактора K-700A, K-701, K-744, T-150, MTЗ.
- 2 / Капитальный ремонт двигателей ЯМЗ-238НБ, 240Б, ЯМЗ-238 НД, 240БМ, 236, А-41, А-01М, 8481.10, Д-160 и др.
- 3 / Капитальный и текущий ремонт КПП K-700, K-702, K-744, T-150, MTЗ и др.

- 4 / Ремонт ведущего моста K-700, K-702, K-744, T-150К и автомобиля «Урал».
- 5 / Ремонт трубы шарнира K744 (единственные в регионе), K-700, T-150К, гидроусилителя, установка насоса-дозатора.

ИП Конеv Сергей Алексеевич  
с. Канаши, Шадринский р-н,  
Курганская обл.

сот.: 8-908-000-22-10 (Сергей Алексеевич)  
тел. бухгалтерии: 835253-30045 (многоканальный)

e-mail: servis-kirovets@yandex.ru,  
konevsht@yandex.ru

Производим  
заменители молока  
для сельскохозяйственных  
животных

**БИОЛАКТИС**  
выбор с первых дней



Престартерный

✓ для телят ✓ для козлят корм для  
✓ для поросят ✓ для ягнят КРС, МРС

biolaktis.ru sales@biolaktis.ru +7 (351) 262-18-22, +7 (922) 725-43-65

ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ:

**8-800-505-30-73**



росла на 12 процентов. ОАО «Птицефабрика «Рефтинская» оптимизировало процессы изготовления и упаковки полуфабрикатов, благодаря чему вдвое уменьшило простои линии и на 14 процентов увеличило производительность труда. В АО «Ирбитский молочный завод» сократили срок производства на 25 процентов, уменьшили объем незавершенного производства на 22 процента, на столько же нарастили выработку продукции и повысили производительность труда на 15 процентов.

В названном филиале «Центра Агроаналитики» так же отмечают, что участие предприятий АПК региона в нацпроекте помогает выполнять стратегические задачи, стоящие перед отраслью: повышать эффективность и конкурентоспособность производства, производительность труда, экспортный потенциал.

Согласно стратегии развития регионального АПК, к 2035 году планируется увеличить производитель-

ликие молочные фермы» смогло оптимизировать процесс изготовления йогурта: срок производства сократился на 14 процентов, незавершенное производство – на 10 процентов, на столько же увеличилась и выработка. Потенциальный экономический эффект за счет роста выпуска продукции и снижения запа-

сов в потоке производства составил 29,5 миллионов рублей в год.

Среди других примеров приводится АО «Тагилхлеб», которое оптимизировало процесс изготовления батона с отрубями: срок производства сократился на 11 процентов, незавершенное производство в потоке – на 68 процентов, выработка вы-

ность труда в сельхозорганизациях региона в 3,5 раза к уровню 2018 года (до 7,81 миллионов рублей на работника), в производстве пищевых продуктов и напитков – в 3,8 раза (до 19,27 миллионов рублей на работника), выпуск продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий – в 3,2 раза (до 265250 млн миллионов рублей). Экспорт продукции АПК из региона вырастет в 2,5 раза (до 266 миллионов долларов США).

грамма, срок реализации которой до 2025 года. На развитие обозначенных в ней направлений будет выделено 20676432,7 тысяч рублей. Из них 1644795,5 тысяч рублей – из федерального бюджета. При этом федеральные средства предусмотрены только по двум подпрограммам. По одной из них – до 2024, а по другой до 2023 года. В результате реализации мероприятий, в рамках четырех подпрограмм, к 2025 году планируется довести объем выпуска продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий до 103,6 миллиардов рублей.

**КСТАТИ**

Кстати сказать, с начала текущего года в сфере АПК Свердловской области заработала новая госпро-

Владимир АМУРСКИЙ  
Фото из открытых источников



# АГРОНАВИГАТОР Smart

система параллельного вождения **первоначального** уровня с расширением до полнофункциональной системы точного земледелия в опрыскивании с/х культур и почвенном внесении КАС и ЖКУ



**8000mAh**

**BEST PRICE**



**NEW**



- параллельное вождение с точностью 30-40 см;
- бортовое питание 9-36 вольт;
- сверх яркий сенсорный экран 10";
- уровень пыле- и водонепроницаемости IP67.

от 90 000 руб с НДС

- автоматическое параллельное вождение с точностью 15-20см.
- автоматическое параллельное вождение с абсолютной точностью 5-10 см от сети RTK GSM базовых станций.

от 580 000 руб с НДС

- автоматическое параллельное вождение с абсолютной точностью 5-10 см с RTK UNF базовой станцией.

от 815 000 руб с НДС

от 200 000 руб с НДС



- автоматическое независимое выдерживание норм внесения до 2-х растворов препаратов при изменениях скорости;
- автоматическое отключение до 20 секций;
- автоматическое раздельное отключение форсунок по штанге;
- контроль засорения форсунок на штанге опрыскивателя и культиваторе сеялки;
- дифференцированное внесение до 2-х растворов пестицидов и удобрений по картам-заданиям.



000 «ЦТЗ Аэросоюз», Новосибирск, (383)-344-98-06  
[www.aerounion.ru](http://www.aerounion.ru) sibaero@ aerounion.ru



# Аграрии продолжают подготовку семян и техники к посевной



Для проведения весенне-полевых работ на тюменские поля выйдут 3 824 тракторов, 2 688 сеялок, 1 039 культиваторов.

– На 4 марта их готовность составила 93, 92 и 96 процентов, – сообщил начальник отдела механизации департамента АПК Тюменской области Николай Колчанов. – На складах сервисных компаний, оказывающих услуги по ремонту техники для аграриев, в наличии запасные части и расходные материалы на сумму более 857 миллионов рублей.

Подготовлены мастерские, ремонтные звенья, гаражи и стоянки.

Для посевных комплексов и другой сельхозтехники земледельцы приобретают горюче-смазочные материалы. На данный момент у аграриев есть машинное масло (половина от необходимого объема), треть от потребности – дизельного топлива и 40 процентов бензина.

В настоящее время свыше 68 тысяч тонн из 187,8 тысяч тонн семян зерновых, зернобобовых, технических и овощных культур соответствуют стандартам качества.

В одном из хозяйств Заводоуковского городского округа к предстоящей посевной готовы полностью: приобретены минеральные удобрения, на сто процентов доведены до посевных кондиций семена.

– Традиционно сею пшеницу, горох, овес, рапс, – рассказал Эдуард Ваймер, главный агроном ЗАО «Центральное». – Большим спросом пользуется пшеница Икар тюменской селекции. Ее закупают на семена птицеводческие предприятия региона. Кроме того, выращиваем пшеницу и для мукомольных заводов области.

В этом году заказали три единицы почвообрабатывающей техники, катки для посевных комплексов.

– Если погода будет благоволить, и в период вегетации растениям поступит достаточно влаги для роста и развития, можно надеяться на хороший урожай, – заметил главный агроном.

В Ярковском районе все сельскохозяйственные агрегаты привели в порядок еще осенью прошлого года, после уборочной страды.

– Большинство из них стоят под открытым небом, ждем, когда на площадках полностью растает снег, чтобы провести контрольную проверку техники, – пояснил заместитель главы Ярковского района, начальник отдела сельского хозяйства Виктор Алемасов.

В муниципалитете большинство аграрных предприятий – животноводческого профиля, поэтому основная доля посевных площадей – многолетние травы, которые идут на сено и сенаж, и фуражное зерно.

– Ежегодно увеличивает площадь кукурузных полей агрофирма «Междуречье», поскольку силос незаменим для молочного скота, – говорит Виктор Алемасов.

В отличие от муниципалитетов юга Тюменской области, в Ярковском районе величина снежного покрова в 2,5 раза превысила норму, а значит, почва напитается достаточным количеством влаги.

– У сельхозтоваропроизводителей района половина техники – импортного производства, и есть опасения, что из-за экономических санкций будут задержки с поставкой запасных частей. Земледельцы планируют применять в таких случаях отечественные аналоги. В сложившейся ситуации есть свои плюсы: будет семимильными шагами развиваться российское машиностроение, – подчеркнул замглавы Ярковского района.

Евгения СУВОРОВА



## КОГДА ИГРАТЬ ЛЕГКО

Новый гербицид против злаковых и двудольных сорняков

**Уникальный**  
Новый гербицид кросс-спектр действия для пшеницы и ячменя

**Универсальный**  
Комплексный контроль злаковых и двудольных сорняков

**Удобный**  
Отлично подходит для большинства смесей

**Аксиал Кросс**

**syngenta.**

Агроподдержка Сингенты  
Получите совет эксперта [syngenta.ru](https://syngenta.ru)



Все товары сертифицированы

# «Прививка» ОТ ГОЛОВНИ



Скоро начнутся весенне-полевые работы и чем выше солнышко, тем ближе весна, которую мы все ждем с нетерпением. Сегодня мы поговорим о протравливании семян. Ответим на главные вопросы, зачем и надо ли его проводить, как выбрать препарат для обеззараживания семян и т.д.

Рождается ребенок и ему сразу же делают прививку от болезней, чтобы он был здоровым. Так и здесь, семя тоже нуждается в «прививке», т.е. его надо обработать химическим или биологическим препаратом от различных болезней, если это доказывает фитозэкспертиза семян.

Трудно себе представить успешное, современное хозяйство, где бы не проводили протравливание семян. Большинство специалистов согласны с мнением, что предпосевная обработка семян – одно из важнейших мероприятий в системе защиты зерновых. Во многом выбор препарата для протравливания семян, а также его качественного проведения определяют дальнейшее развитие растений и, в конечном итоге, получения урожая. Правильно подобранный препарат

обеспечивает защиту молодого проростка от почвенной и семенной инфекции, а при использовании инсектицидных протравителей еще и от вредителей.

На сегодняшний день на рынке представлено множество препаратов для обработки семян разных фирм, как зарубежных, так и российских, начиная однокомпонентных продуктов «старого» поколения и заканчивая многокомпонентными современными инсектофунгицидами. Но единого универсального препарата, который бы подходил каждому хозяйству, нет.

Что надо знать и учитывать при выборе протравителя для своего хозяйства?

1. Систему обработки почвы. 2. Какой был предшественник. 3. Результаты фитозэкспертизы семян. От системы обработки почвы зависит количество растительных остатков на поле, а следовательно уровень инфекционного фона по грибным болезням и наличие вредителей. При активном использовании нулевой обработке почвы начальный инфекционный фон здесь намного выше, чем при вспашке с оборотом пласта. Это необходимо обязательно учитывать при выбо-

ре протравителя. Предшественник определяет, каких болезней ожидать на поле, например, тип севооборота «пшеница по пшенице» приводит к увеличению количества грибов – возбудителей корневых и прикорневых гнилей в посевах. В такой ситуации важно, чтобы препарат содержал действующее вещество, максимально эффективное против этих болезней.

Фитозэкспертиза семян – это широко распространенный экономичный прием, определяющий с какими болезнями предстоит бороться с помощью протравливания семян. Целесообразно сдавать зерно на анализ с каждого поля хозяйства или с каждой закупленной партии семенного материала и на основании полученных результатов приобретать препарат. Кто самостоятельно не может решить этот вопрос, помогут специалисты по защите растений областных филиалов и районных отделов ФГБУ «Россельхозцентр».

Своевременная борьба с ранне-сезонными вредителями (хлебные блошки) – это использование инсектицидов при обработке семян. Можно делать баковые смеси инсектицида и фунгицида, также применять готовые инсектофунгицидные протравители, например, Круйзер, Сценек Комби, Селест Топ, Квартет, Кинг Комби и другие. Но есть чисто фунгицидные препараты, которые уничтожают только возбудителей болезни, как на поверхности семян, так и внутри него. Когда я работал в службе защиты растений, меня часто спрашивали, какой препарат лучше, какой хуже, здесь однозначного ответа нет. В свое время я участвовал во многих семинарах и совещаниях, где выступавшие от разных фирм и компаний хвалили свои препараты, основываясь на снижении процента поражения растений болезнями в посевах, прибавки урожая и т.д. Это как в пословице «каждый кулик свое болото хвалит», но бизнес есть бизнес, хотя мало выбрать препарат, надо еще подсчитать, выгодно ли экономически его применять. Все зависит от финансового состояния хозяйства. Если оно благополучно,

то старается приобретать дорогостоящие и эффективные препараты.

Но если хозяйство не в состоянии купить такие препараты, что тут посоветовать? Приобрести недорогие протравители, но есть ли из них, по эффективности не уступающие дорогостоящим, как говорится «дешево, но сердито».

Всегда ли надо проводить обеззараживание семян? Специалисты в области сельского хозяйства не могут однозначно ответить на данный вопрос, все решается индивидуально. Широко распространено мнение, что проводить протравливание всех семян надо обязательно для профилактики, но в связи с дороговизной препаратов, лучше этого не делать, а лечить только больные семена, но при наличии результатов фитопатологического анализа против таких болезней, как фузариоза, гелиминтоспориоза, альтернариоза, видов головневых заболеваний, которые передаются семенами.

Для повышения качества протравливания семена зерновых культур должны быть откалиброваны, очищены от зерновой и сорной примеси, соблюдаться рекомендуемая

норма расхода, препарат должен быть равномерно распределен по всей поверхности зерна. Нужно правильно подобрать и отрегулировать спецмашину, и, конечно, должен работать квалифицированный персонал.

Когда проводить предпосевную обработку семян? Если влажность семян 15%, то их лучше обрабатывать за 2-3 дня до посева. Неэффективная обработка является в день посева. Но самым лучшим сроком, считаю, заблаговременное протравливание за 2-3 недели до посева.

Конечно, в каждом хозяйстве, кто ежегодно занимается протравкой семян, нарабатаны свои сроки обработки. Кстати, для повышения иммунитета растений в период вегетации нужно в рабочий раствор протравителя добавлять стимулятор (регулятор) роста, любое микроудобрение. Таким образом, защита семян от болезней – это основа будущего урожая.

Геннадий ВОРОНИН,  
консультант по защите растений



1 - мокрая головня пшеницы; 2 - пыльная головня пшеницы; 3 - пыльная головня овса; 4 - стеблевая головня ржи; 5 - пузырчатая головня кукурузы; 6 - головня лука



**Селитра аммиачная**  
**Карбамид**  
**Азотно-фосфорно-калийные**  
**Сложные**



**ШАДРИНСКАЯ БАЗА**  
**«СЕЛЬХОЗХИМИИ»**

**МИНЕРАЛЬНЫЕ**  
**УДОБРЕНИЯ**

**ЖД ПЕРЕВОЗКИ**  
**ПРИЕМКА ЖД ГРУЗОВ**  
**СКЛАД, ХРАНЕНИЕ**

в том числе взрывоопасных грузов, минеральных удобрений

Лицензия № ВХ-54-005789 от 21.08.19 г.

Лицензия серия ПРА № 6608119 от 7.03.19 г.

**Телефоны:**  
8-982-689-64-86 – директор  
8-992-429-21-29 – отдел продаж  
8-922-109-82-82 – инженер-технолог

**Адрес офиса и базы хранения продукции:**  
Курганская обл., г. Шадринск,  
Курганский тракт, 11 А

Электронная почта: [td-tehstroi@mail.ru](mailto:td-tehstroi@mail.ru)

агроудобрения.рф

Все товары сертифицированы

04-07.10  
2022

AGRO SALON 2022

генеральный  
информационный  
партнер

СВЕТИЦ  
www Svetits info  
АгроМедиаХолдинг

**ТРАКТОРСЕРВИС**  
Трактора Запчасти Сервис

**ДВИГАТЕЛИ ЯМЗ**

**ЗАПЧАСТИ  
ЯМЗ, ЯЗДА**

**РЕМОНТ,  
ОБСЛУЖИВАНИЕ**



Официальный дилер  
ПАО «Автодизель» (ЯМЗ)  
и АО «ЯЗДА»

**НАДЕЖНОСТЬ • НИЗКИЕ ЦЕНЫ  
ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА**

[WWW.TZS.SU](http://WWW.TZS.SU)

Г. ЧЕЛЯБИНСК, ТРОИЦКИЙ ТРАКТ, Д. 39  
ТЕЛ. 8 (351) 200-35-81, E-MAIL: [INFO@TZS.SU](mailto:INFO@TZS.SU)



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ  
**НИВЫ РОССИИ**



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА  
**АГРО ЖИЗНЬ**



Готовые решения  
для животноводства

Ветеринарная компания  
**«АВИКОМ»**

ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ  
КОРМЛЕНИЕ  
КОРМОЗАГОТОВКА  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ

[avicom.vel@gmail.com](mailto:avicom.vel@gmail.com) 8-908-572-07-50

ООО Учхоз «Каширинское»

**РЕАЛИЗУЕТ  
СЕМЕНА  
ПШЕНИЦЫ**



Жигулевская,  
Икар, Элита

тел.: 8 (35231) 54-231, 8 (912) 832-86-85  
e-mail: [elita-45@mail.ru](mailto:elita-45@mail.ru)

ООО «ТЕХСЕРВИС»



**РЕМОНТИРУЕМ:**

- ГСТ-90,112 (Дон, ACROS)
- редуктор отбора мощности (Вектор, ACROS)
- редуктор угловой (Дон, Вектор, ACROS)
- МКШ - (Дон, Вектор)
- ведущие мосты и КПП Т-150, К-700
- тракторные и автомобильные двигатели, ПД-10
- топливные насосы, гидроусилители
- головки блока, шатуны
- распределители, авто компрессоры
- авто и сельхоз шины
- стартеры и генераторы
- КПП - Дон, Вектор
- Труба шарнира К-744

**ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ  
ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К ТРАКТОРАМ,  
КОМБАЙНАМ, СЕЯЛКАМ**

**ШЛИФУЕМ  
КОЛЕНЧАТЫЕ ВАЛЫ**

**КАПИТАЛЬНЫЙ  
РЕМОНТ ТРАКТОРОВ  
Т-150К, К-701**

- переоборудование  
тракторов Т-150К  
на двигатель ЯМЗ-236

**УСТАНОВКА,  
ОБСЛУЖИВАНИЕ  
И РЕМОНТ  
КОНДИЦИОНЕРОВ,  
ТРАКТОРОВ  
И КОМБАЙНОВ**

Курганская область с. Кетово ул. Боровая, 2  
Тел.: 8 (35231) 35-082, 23-789, сот. 8-912-833-06-61

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ  
**ВЕТЕРИНАРНАЯ  
ЛАБОРАТОРИЯ**

Государственное  
автономное учреждение  
Тюменской области



проводит **ПОЛНЫЙ СПЕКТР ЛАБОРАТОРНЫХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ С/Х и МЕЛКИХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ,  
КОРМОВ и КОРМОВЫХ ДОБАВОК, ПОЧВЫ  
и ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ, ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ:**

ПЦР, ИФА, микробиологические, химические,  
радиологические, патологоанатомические, паразитологические,  
биохимические, органолептические, вирусологические,  
серологические, бактериологические и др. виды исследований

**оказывает УСЛУГИ ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
и ДЕКЛАРИРОВАНИЮ:**

пищевой продукции, зерна, кормовых добавок, овощей и фруктов.

**Собственный УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ОКАЗЫВАЕТ УСЛУГИ  
ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ:**  
повышение квалификации, стажировка

ГАУ ТО «ТОВЛ», г. Тюмень, ул. Механизаторов, 5  
Лаборатория: +7 (3452) 43-03-93, +7 (3452) 43-00-69,  
Сертификация продукции: +7 (3452) 64-75-91,  
+7 (3452) 43-03-93, Учебный центр: +7 (3452) 43-03-93,  
e-mail: [tyumovl@mail.ru](mailto:tyumovl@mail.ru), [www.ветлаборатория72.рф](http://www.ветлаборатория72.рф)

**С НАМИ К ГЕНЕТИЧЕСКОМУ  
И ЭКОНОМИЧЕСКОМУ ПРОГРЕССУ!**

**АО УРАЛПЛЕМЦЕНТР**  
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-  
СЕЛЕКЦИОННЫЙ ЦЕНТР

## СПЕРМА БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ГАРМОНИЯ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА

Инвестируйте в продуктивное здоровье коров и телок, защитите будущее своего стада



**Ген BOLA DRB3** крупного рогатого скота во многом определяет эффективность иммунной системы животных, отвечая за первичный иммунный ответ на воздействие патогенов.

Быки-производители, в генотипе которых есть аллели (\*11,\*23,\*28) обладают высокой устойчивостью к гематологической стадии лейкоза, маститу, высокой жирномолочностью, продуктивным долголетием, высокой фертильностью.

Специалисты АО «Уралплемцентр» проведут индивидуальный подбор быков-производителей с учетом наличия инбридинга в стадах по 24 экстерьерным и 10 функциональным показателям.

Тел.: (343) 252-02-06, 252-00-51

✉ plemural@mail.ru

🌐 www.uralplem.ru

**ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ:  
8-800-505-30-73**



**ПАЛЬЦЫ, СЕГМЕНТЫ  
«ШУМАХЕР»**



**КОСИЛКИ WIRAX,  
LISICKI**  
и запчасти к ним



**КАРТОФЕЛЕКОПАЛКИ**  
и запчасти к ним



**НАВЕСНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**

www.agrocom74.ru, e-mail: agrocom74@yandex.ru

000 «Агрокомплект», г. Челябинск, Троицкий тракт 11 Г оф. 2, тел.: 8 (351) 262-60-30, 8 (351) 262-37-97, моб.: 8 (912) 798-98-84

### 000 «Кировец-72»

Официальный дилер производителя по Тюменской области



420 л.с.  
гидравлика  
повышенной  
производительности:  
250 л/мин

**Трактор «Кировец К-7М»**  
8 (3452) 490-590



### 000 «ТЗБК»

г. Тюмень, ул. 50 лет Октября  
дом 200, офис 9  
т/ф: 8(3452) 500-668  
603-018, 611-928  
e-mail: info@tzbk.ru



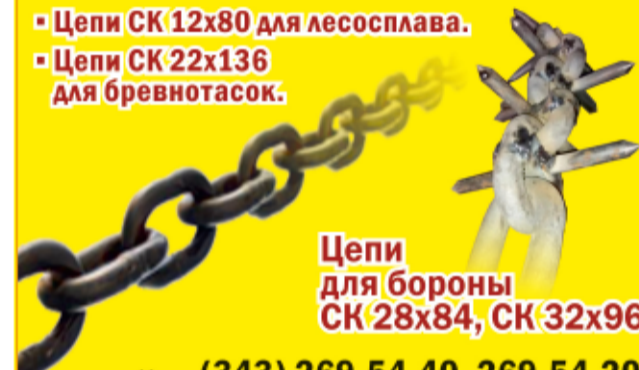
ОВОЩЕХРАНИЛИЩА  
СКЛАДСКИЕ И  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ  
ПОМЕЩЕНИЯ  
ЗЕРНОХРАНИЛИЩА  
КОРОВНИКИ И  
ОТКОРМОЧНЫЕ  
ПЛОЩАДКИ  
ГАРАЖИ: МТМ - СТО

www.tzbk.ru

### 000 «Судопромцепь»

**ПРОИЗВОДСТВО  
ЦЕПЕЙ СВАРНЫХ  
КРУГЛОЗВЕННЫХ** Цепи СК 14x80  
для транспортеров ТСН  
от производителя

Цепи СК 12x80 для лесосплава.  
Цепи СК 22x136  
для бревнотасок.



Цепи  
для бороны  
СК 28x84, СК 32x96

тел./факс (343) 269-54-40, 269-54-20  
e-mail: promtcep@bk.ru, www.promtcep.ru



## Что такое «ЧЕБАРКУЛЬСКИЕ СЕМЕНА»

Селекционно-семеноводческий центр «Чебаркульские семена» — беспрецедентный по масштабам и решаемым задачам селекционно-семеноводческий центр в Челябинской области. На сегодняшний день в Челябинской области не существует объекта, который позволил бы в крупных масштабах производить элитные семена. Ежегодная потребность для посева области составляет 400 тысяч тонн семян, из них для сортообновления необходимо не менее 50 тыс. тонн элиты. Селекционно-семеноводческий центр «Чебаркульские семена» сможет обеспечивать регион 15 тысячами тонн элитных семян.



Доступны к реализации  
СЕМЕНА УРОЖАЯ 2021 ГОДА на сезон продаж 2022

Культура	Сорт	Репродукция
Пшеница мягкая яровая	Ульяновская 105	Элита, РС1
	Челяба 75	Элита, РС1
	Силач	Элита, РС1
	Екатерина	Элита, РС1
Ячмень	Омский 95	Элита, РС1
Овес	Атлет	РС1
Пшеница мягкая озимая	Стиплер	Элита, РС1
	Отан	РС1
	Скипетр	Элита, РС1
Тритикале озимая	Фотинья	Элита, РС1
	Алмаз	Элита, РС1

**Лесовская Анастасия**  
+7 929 273-66-28 (Viber,WhatsApp), эл. Почта: haa@chpt.ru

Только для партнеров компании  
действует уникальное предложение!

При сотрудничестве с нашей компанией вы получаете:

Качественный семенной фонд

**ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ ГУМАТ КАЛИЯ «БИОРЕСУРС»  
БЕСПЛАТНО ДЛЯ ПРОТРАВЛИВАНИЯ СЕМЯН**

БЕСПЛАТНУЮ консультацию по культурам и сортам, а так же по применению Гумата Калия «Биоресурс»



ПРИНИМАЕМ ОПЛАТУ  
ТОВАРНЫМ ЗЕРНОМ



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ  
ПОДХОД К КЛИЕНТУ



КОНСУЛЬТАЦИИ  
С СЕЛЕКЦИОНЕРАМИ



ВЫГОДНОЕ  
СОТРУДНИЧЕСТВО

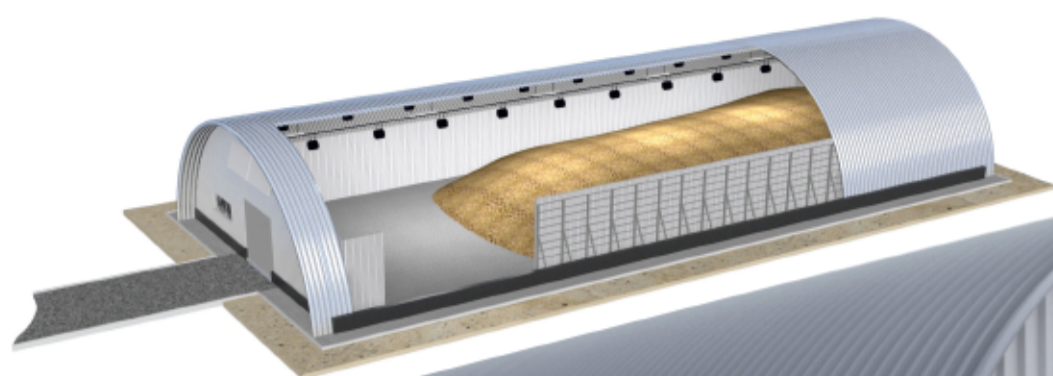


04-07.10  
2022

AGROSALON 2022

генеральный  
информационный  
партнер

СВЕТИЦ  
www Svetich info  
АгроМедиаХолдинг



Строительство Ангаров  
Мега-Строй  
Бескаркасная технология



www.3458881.ru

ООО «Мега-Строй»

(теплые / холодные)

# ПРОИЗВОДСТВО БЕСКАРКАСНЫХ АНГАРОВ

**РАБОТАЕМ по УрФО и Казахстану**

- без посредников
- на собственном оборудовании

**РАСЧЕТ ПРОЕКТА  
ВХОДИТ В СТОИМОСТЬ**

Тел.: +7 (912) 045-88-81, e-mail: 3458881@bk.ru, г. Екатеринбург, ул. Новоспасская, д. 1, оф. 1



АГРОСТИЛЬ  
ТЕХНИКА ЭФФЕКТИВНОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Агростиль – компания по поставкам сельскохозяйственной техники и оборудования. География работы компании представлена в 5 регионах РФ: Оренбургской, Челябинской, Самарской, Курганской областях и в Республике Башкортостан.

7 (351) 214-47-74  
sale@agrostyle.pro  
agro-style.ru

**ПРЕДЛАГАЕМ АГРАРИЯМ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ТЕХНИКИ РАЗНЫХ БРЕНДОВ**

### ТЕХНИКА HORSCH



Pronto NT



Avatar SD



Maestro SV



Tiger MT

### ЖАТКИ



валковые Дон Мар



навесные Дон Мар

### ТРАКТОРЫ



УТО



БТЗ

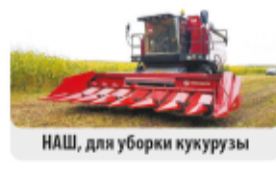
### ПОГРУЗЧИКИ



Weidemann



UMG TLH



НАШ, для уборки кукурузы



НАШ, для уборки подсолнечника

### ОПРЫСКИВАТЕЛИ



прицепные



самоходные

### БОРОНЫ



пружинные и зубовые



дисковые

### ПЕРЕГРУЗЧИКИ



бункер



автомобильные

### ПОСЕВНАЯ ТЕХНИКА



FEAT AGRO

### КУЛЬТИВАТОРЫ



FEAT AGRO, VELES, NEW TONE

### ПЛУГИ



ПКС



оборотные

### ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛИ



FEAT AGRO, VELES, NEW TONE

### СМЕШИВАТЕЛИ



СТК-11

HORSCH

УТО

БТЗ

WEIDEMANN

NEW TONE

Дон Мар

ARTAYUS

ООО КАЗАНСКИЙМАШ

FEAT AGRO

VELES

КОСЯКИН

ИЛИЯНИ

ОПЕЛЛ-АГРИ

ОПЕЛЛ-АГРИ

ВСЕ ФОТО И ВИДЕО СЪЕМАНЫ НА ЗАКАЗ

# Стоит ли экономить на семенах кукурузы?

«Качественно» и «дешево» не всегда могут быть совместимы. Затраты на хорошие семена не велики, а упущенная выгода от приобретения некачественного посевного материала может быть весьма существенна! Для получения 1 л молока корове требуется примерно 4-5 кг высококачественного силоса. Если же силос низкого качества, то эта цифра увеличивается до 6-8 кг. Потери в деньгах могут составлять до 135000 рублей с гектара, в пересчете на молочную продуктивность.

Кукуруза, как и силосный сорт подсолнечника Белоснежный, является важнейшим компонентом сочных кормов для крупного рогатого скота. Животноводческие хозяйства отводят под нее значительные площади, а сегодня задача каждого агрария – максимально эффективно использовать каждый гектар своей земли. Но, когда приходит время приобретать семена, многие оказываются на распутье. Почему-то в одних компаниях семена продают по одной цене, а в некоторых других гораздо дешевле, и эта разница кажется весьма заманчивой. Соответственно, возникает вопрос: а почему так? (Производство высококачественного гибрида – процесс трудоемкий и затратный. У недобросовестных дельцов есть искушение под видом гибрида продать семена товарной кукурузы F2, упаковав в мешок под популярным названием)

На первый взгляд, при выборе семян, казалось бы, можно сэкономить. Затраты на покупку высококачественных семян по цене 90 руб/кг, при норме высева 25 кг на гектар составляют 2250 руб/га. А затраты на семена «подешевле», при цене 60 руб, с той же нормой высева – уже 1500 руб/га. Разница 750 рублей, т.е. хозяйство экономит эту сумму на гектаре посева.

Попробуем смотреть глубже. При использовании качественных семян кукуруза показывает среднюю урожайность зеленой массы примерно 300 ц/га. Если семена, купленные дешевле, дадут урожайность «всего лишь» на 20% меньше, хозяйство получит только 240 ц/га.

Для получения одного литра молока корове требуется 4-5 кг качественного силоса. Если же в силосе не будет оптимального соотношения зерновой массы к листо-стеблевой, то его питательная ценность будет намного ниже. В поле, засеянном товарной кукурузой (или F2), полноценных, полновесных початков на растениях образуется гораздо меньше, соответственно, в силосе содержится меньше питательных веществ и белка, корове понадобится больше кор-

ма для производства литра молока. Применим простые математические вычисления. В пересчете на молочную продуктивность с 1 га, корова дает 2000 л с 1 га:

300 ц = 30 000 кг,  
30000 кг/га : 4-5 кг/л = 6000-7500 л/га.

При средней закупочной цене на молоко 30 руб/л. Получаем выручку 180000-225000 руб с 1 га.

А используя некачественные семена, хозяйство, во-первых, недополучает 20% в урожайности из-за невыровненности посевов. Во-вторых, недостаточное формирование полноценных початков снижает питательность данного корма, корове потребуется для получения 1 л уже 6-8 кг силоса. Таким образом, с 1 га, в пересчете на молочную продуктивность, получается 3000-4 000 л:

240 ц/га = 24000 кг,  
24000 кг/га : 6-8 кг/л = 3000-4000 л/га.

При той же средней закупочной цене на молоко выручка с 1 га составит 90000-120000 рублей.

Вот она, кульминация! Экономил на семенах всего лишь 30 руб/кг (750 рублей на гектаре), а недополучил с каждого гектара от 90000 до 135000 рублей.

Множество компаний на рынке предлагает семена сельхозкультур, однако существует вероятность приобрести некачественный посевной материал, фальсификат. Чаще всего недобросовестные поставщики вместо семян продают гибриды второго поколения (товарную кукурузу), обработав ее и упаковав в мешки. Такие «семена» уже не способны дать хороший урожай, т.к. происходит расщепление гибридов.

Будьте осторожны, покупая семена по низкой цене, потому что это мнимая экономия. «Качественно» и «дешево» не всегда могут быть совместимы. Затраты на хорошие семена не велики, а упущенная выгода от приобретения некачественного посевного материала может быть весьма существенна.

## ПРАВИЛА ВЫБОРА СЕМЕННОГО МАТЕРИАЛА

- Покупайте семена только в семеноводческих компаниях.
- Запросите у компании лицензионный договор (разрешение) на производство семян от патентообладателя. Такой договор заключается только с надежными семеноводческими компаниями и является определяющим фактором.
- Убедитесь в наличии сертификатов соответствия на исходный семенной материал.
- Приобретая семена у компании-посредника, свяжитесь с производителем семян и попросите подтвердить правомочие посредника и соответствие объемов предлагаемых для приобретения семян.

Даже незначительное изменение количества и качества поедаемого силоса существенно влияет на финансовую составляющую с 1 га.



\* в данном примере рассматривается кормление КРС только кукурузным силосом. На самом деле корове необходимы в рационе кроме сочных кормов (силос, сенаж), также грубые корма (сено), концентрированные корма, белково-витаминно-минеральные добавки (БВМД). Рацион составляет специалист зоотехник в зависимости от индивидуальных факторов: физиологического состояния животного, времени года, условий содержания, породы, продуктивности и т.д.

Более подробную информацию о выборе семян кукурузы, возделывании данной культуры, заготовке силоса вы можете получить у специалистов компании «СибАгроЦентр»: Главный агроном Дмитрий Мерзляков – 8-960-964-89-86, Зоотехник-консультант Петр Купин – 8-962-796-46-49 8-800-707-71-88 (звонок по России бесплатный), sibagrocentr.ru



Для получения высококачественного кукурузного силоса необходимо сбалансированное соотношение листостеблевой массы к зерновой.



Для получения одного литра молока корове требуется примерно 4-5 кг качественного силоса.



Используя некачественные семена (зачастую это F2), хозяйство, во-первых, недополучает 20% в урожайности из-за невыровненности растений на момент уборки. Во-вторых, недостаточное формирование полноценных початков снижает питательность данного силоса.

## ТЕХНИКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ И ПИТАНИЯ РАСТЕНИЙ



Техника выпускается АО «Клевер» под брендом Ростсельмаш



Опрыскиватели полуприцепные  
SATELLITE 3200  
рабочая ширина захвата 18/24/27/28 м



Опрыскиватели полуприцепные  
SATELLITE 4500  
рабочая ширина захвата 24/27/28/36 м



Разбрасыватели минеральных удобрений  
GRACH 1000/3000  
рабочая ширина захвата от 18 до 24 м




Аппликаторы-растениепитатели жидкими удобрениями  
RSM AP-3000/4000  
рабочая ширина захвата 9,75/12,75 м

ООО «Агроцентр» – официальный дилер в Челябинской области  
г. Челябинск, Троицкий тракт, 74  
тел. 8 (351) 214-90-00  
chelyabinsk.rostselmash.com

**РОСТСЕЛЬМАШ**  
Агротехника Профессионалов

С нами расти легче

avgust crop protection



# Гербициды для защиты льна масличного

## Комплекс эффективных гербицидов

[avgust.com](http://avgust.com)

Гербицид против однолетних и некоторых многолетних двудольных сорняков, в том числе устойчивых к 2,4-Д, **Алсион**; почвенный гербицид для контроля однолетних и некоторых многолетних двудольных сорняков **Эгида**; экономичный гербицид для защиты от однолетних, в том числе устойчивых к 2,4-Д и МЦПА, и некоторых многолетних двудольных сорняков, включая осоты, **Магнум**; гербицид против однолетних двудольных сорняков со щадящим действием на культуру **Гербитокс-Л**; специализированный гербицид для подавления видов бодяка, осота, ромашки, горца и других трудноискоренимых однолетних и многолетних двудольных сорняков **Хакер**; граминициды **Квикстеп**, **Миура**.

# Допосевное применение гербицидов



Владимир НЕМЧЕНКО

В последние годы большая часть посевов в Курганской области размещается по поверхностной обработке почвы и по стерне. При этом значительная часть паров обрабатывается механически, на глубину 8-12 см. и часто проводится не более 2-3 обработок, все это приводит к существенному увеличению засорённости полей.

По данным Курганского филиала Россельхозцентра в нашей области возросла засорённость такими злостными корнеотпрысковыми сорняками, как вьюнок полевой, молочай лозный, бодяк щетинистый, осот полевой (осот жёлтый), молюкан татарский (осот голубой). Более 60 % обследованных площадей были засорены овсюгом, видами проса (куриное, сорнополовое) и щетинника (сизый, зелёный).

При сокращении осенних, даже поверхностных обработок и особенно при посеве по стерне, существенно увеличилось распространение и вредоносность зимующих сорняков: пастушьей сумки, ярутки полевой, крупки перелесковой, мелкопестника канадского, подмаренника цепкого, ромашки непахучей и других. И они стали серьёзной проблемой при возделывании сельскохозяйственных культур.

В виду отсутствия глубокой вспашки происходит накопление семян сорняков в поверхностном слое почвы, а без проведения механической обработки создаются оптимальные условия для массового прорастания и развития розеток зимующих сорняков в осенний период. При этом весной эти сорняки первыми возобновляют вегетацию (буквально сразу после таяния снега). Активно потребляя влагу и питательные вещества эти растения быстро иссушают и истощают почву, что приводит не только к снижению урожайности культуры, но даже могут затруднить сам посев и получение полноценных всходов.

Отсутствие поздней механической обработки на паровых полях в осенний период характерно для многих хозяйств. При этом на паровых полях проблема с зимующими

сорняками зачастую стоит ещё острее, так как богатый пищей и влагой паровой предшественник является наиболее «удобным» для прорастания зимующих сорняков, обеспечивает их быстрый рост и развитие как осенью, так и весной. В результате чего к 10-15 мая перезимовавшие осенние розетки могут достигнуть фазы бутонизации или начала цветения, после чего они становятся весьма устойчивыми к большинству гербицидов и химпрополка будет малоэффективна.

Следует отметить, что из агротехнических мер борьбы в весенний период боронование против укоренившихся с осени розеток неэффективно, а заблаговременная культивация или дискование иссушит почву, что может неблагоприятно сказаться на полевой всхожести сельскохозяйственных культур. В этих условиях оперативная допосевная химпрополка может помочь в борьбе с зимующими, ранними яровыми сорняками, а также рано появляющимися розетками корнеотпрысковых сорняков.

В наших исследованиях засорённость на опытном участке была, в основном, пастушьей сумкой, доля которой в сорном ценозе варьировала от 87 до 98%, кроме её встречались крупка перелесковая, одуванчик лекарственный и ромашка непахучая. Средняя численность сорняков составляла 82 розетки/м<sup>2</sup>, при варьировании по делянкам от 77 до 92 шт./м<sup>2</sup>.

**ДОПОСЕВНАЯ ХИМПРОПОЛКА НА УЧАСТКАХ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАСОРЕНИЯ В ВЕСЕННИЙ ПЕРИОД БОЛЕЕ 15-20 РОЗЕТОК/М<sup>2</sup> ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРИЁМОМ**

Допосевную химпрополку проводили 5-11 мая гербицидами на основе разных действующих веществ: сульфонилмочевин (метсульфурон-

метил и трибенурон-метил), сложного эфира 2,4-Д кислоты (564 г/л) и глифосата (500 г/л), а также их баковых смесей. Предшественник – чистый пар.

Учёт засорённости, проведённый через месяц после обработки показал, что большая часть сорных растений уже находилась в фазе созревания и начинала желтеть. Наибольшую эффективность снижения численности сорняков обеспечили варианты трибенурон-метил 15 г/га + тренд 90 (прилипатель) 0,2 л/га, сложный эфир 2,4-Д кислоты (564 г/л) 0,4 л/га + метсульфурон-метил 5 г/га и глифосат-500 1,0 л/га + сложный эфир 2,4-Д кислоты (564 г/л) 0,4 л/га – 79-84 %. На остальных вариантах снижение засорённости составило 75 % и более, за исключением эфира 2,4-Д и метсульфурон-метил 10 г/га, при этом подавление массы сорняков было на уровне 66-71 % к контролю. Следует также отметить, что трибенурон-метил был значительно эффективней метсульфурон-метила в чистом виде, что было заметно даже визуально. Также стоит отметить, что смесь эфира 2,4-Д 0,4 л/га

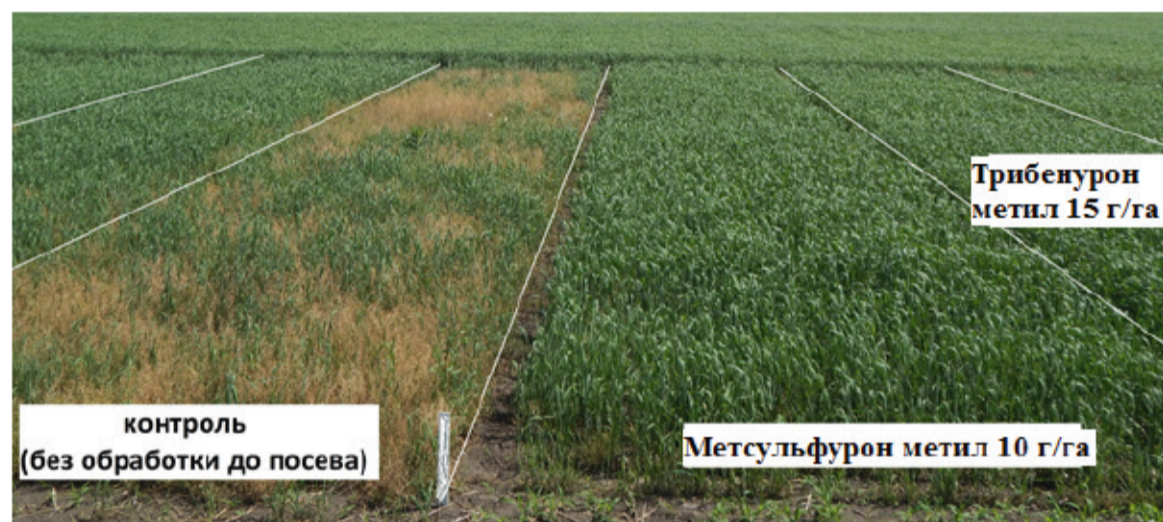


Рисунок – состояние посевов пшеницы в зависимости от вариантов допосевной обработки, метсульфурон – метил, трибенурон-метил.

22-25 марта 2022 УФА



Агропромышленный форум

**АгроКомплекс**

32-я специализированная выставка



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ  
БАШКОРТОСТАН



МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН



БВК  
БАШКОРТОСТАНСКИЙ  
ВЫСТАВОЧНЫЙ  
ЦЕНТР



СВЕТИЦ  
www.svetich.info  
АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ  
ФОРУМ

САЙТ О СЕЛЬСКОМ  
ХОЗЯЙСТВЕ

16+

**Svetich.info**



Рег. свид-во ИА № ФС77-45555 от 16.06.2011



+ метсульфурон-метил 5 г/га также эффективнее, чем чистый эфир 2,4-Д, а из варианта с глифосатом 500 лучшие показатели были при использовании смеси с эфиром 2,4-Д (таблица 1).

Определение содержания нитратного азота показало, что уже в период всходов яровой пшеницы зимующие виды сорняков активно потребляли нитратный азот, потери составили 16 мг/кг в слое почвы 0-40 см. (или 38 кг/га) и это ещё только в начале вегетации.

При учёте урожая продуктивности пшеницы на контрольном варианте составила 12,3 ц/га. Допосевное применение гербицидов обеспечило сохранение урожайности на уровне 22,9 - 27,7 ц/га, наименьшая прибавка получена в варианте с использованием метсульфурон- метила 10,7 ц/га, в остальных вариантах увеличение урожайности составило от 13,5 до 15,5 ц/га (таблица 1).



Алена Юрьевна КЕКАЛО, ведущий научный сотрудник Курганский НИИСХ – филиал УрФАНИЦ УрО РАН

При анализе структуры урожая яровой пшеницы установлено, что на фоне высокой засорённости зимующими сорняками допосевная химпрополка оказала наибольшее положительное влияние на выживаемость растений (увеличилась на 13-23 %) и густоту продуктивного стеблестоя (на 42 %), озернёность колоса возросла на 30-43 %, прирост озернённости в сочетании с увеличением массы 1000 зёрен, в итоге было получено удвоение урожайности на вариантах с защитой от зимующих сорняков.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. При широком использовании приёмов минимализации обработки почвы, особенно при посеве по стерне, группа зимующих сорняков стала очень распространённой и вредоносной. Поэтому допосевная химпрополка на участках со степной засоренностью в весенний период более 15-20 розеток/м<sup>2</sup> является обязательным приёмом. Однако, как показывает практика, часто по организационно-техническим или погодным условиям не удаётся провести химпрополку в оптимальный срок – фаза розетки зимующих видов. Применение же их в более поздний период будет практически бесполезным. Сорняки очень слабо угнетаются, быстро развиваются и «высасывают» из почвы влагу и питательные вещества и даже становятся проблемой получения полноценных всходов. Поэтому во избежание этих негативных явлений следует применять превентивные меры и дополнительно широко использовать гербициды в послеуборочный период, уничтожая розетки зимующих сорняков с осени.

2. В борьбе с зимующими сорняками не обязательно использовать дорогие общестребибельные гербициды на основе глифосата, а

Вариант допосевной химпрополки	Засорённость зимующими сорняками* через 30 дней после допосевной химпрополки				Урожайность	
	количество, шт./м <sup>2</sup>	гибель, %	сырая масса, г/м <sup>2</sup>	снижение массы, %	Всего	прибавки от допосевной обработки
Контроль (без обработки)	90	-	978	-	12,3	-
Метсульфурон-метил 10 г/га	31	66	335	66	22,9	10,7
Трибенурон-метил 15 г/га + тренд-90 0.2 л/га	14	84	93	90	22,7	15,5
Эфир 2,4 Д 0.6 л/га	27	71	282	71	25,8	13,5
Эфир 2,4 Д 0.4 л/га + метсульфурон-метил 5 г/га	18	81	198	80	26,4	14,2
Глифосат 1.5 л/га	41	54	210	79	26,5	14,3
Глифосат 1.0 л/га + метсульфурон-метил 5 г/га	32	64	226	77	26,5	14,2
Глифосат 1.0 л/га + эфир 2,4 Д 0.4 л/га	19	79	178	82	27,2	14,9
НСР <sub>05</sub>					34	

Таблица 1 – Засорённость посевов и урожайность яровой пшеницы в зависимости от вариантов обработки гербицидами

достаточно применить противодвудольные гербициды на основе трибенурон-метила (15 г/га) в смеси трендом 90 или сложного эфира 2,4 Д (0,4 л/га) в смеси с метсульфурон-метилом (5 г/га). Метсульфурон-метил можно использовать только под зерновые культуры. Под другие культуры, кроме льна, следует применять трибенурон-метил.

3. Если в сорном ценозе присутствуют ещё осоты, молокан, то необходимо использовать смеси сульфонилмочевин и эфира 2,4 Д, а если ещё присутствует падалица злаков, ранние всходы овсяга, то следует добавлять глифосат в небольших дозах.

4. Допосевное опрыскивание гербицидами рекомендуется проводить не позднее 3-5 или 10-14 дней до посева. Разница по срокам обусловлена видовым составом и численностью сорняков. При засорении малолетними сорняками достаточно выдержать срок 3-5 дней, а при высокой численности корнеотпрысковых и корневищных сорных растений (3 и более экз./м<sup>2</sup>) необходим большой срок ожидания (12-14 дней) иначе подавление этих видов будет слабым. Эти сроки необходимо выдерживать при посеве сошниками культиваторного типа. При использовании же анкерных или дисковых сошников (не под-

резающих сорняк) посев можно проводить без ограничений.

В.В. НЕМЧЕНКО, д.с-х.н., профессор, главный научный сотрудник лаборатории регуляторов роста и защиты растений.  
А.Ю. КЕКАЛО, к.с-х.н., ведущий научный сотрудник.  
Н.Ю. ЗАРГАРЯН, к.с-х.н., старший научный сотрудник.  
В.Л. ДЕРЯБИН, младший научный сотрудник, Курганский НИИСХ – филиал УрФАНИЦ УрО РАН

# AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

4-7 OCTOBER  
ОКТАБРЯ 2022



WWW.AGROSALON.RU



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ

# Аграриям осталось мобилизовать усилия и опыт

## МИЛЛИАРДЫ УЖЕ ВЫДЕЛЕНА

Костанайской области в этом году на развитие сельского хозяйства выделено 27,6 млрд. тенге субсидий, в том числе: на растениеводство – 9,9 млрд. тенге, на животноводство – 7,5 млрд. тенге, на прочие направления – 10,2 млрд. тенге.

Финансирование весенне-полевых и уборочных работ осуществляется через АО «Аграрная кредитная корпорация».

По словам заместителя акима области Армана Абенюва, в текущем году объем финансирования планируется в пределах 26 млрд. тенге – на уровне прошлого года. По состоянию на 3 марта профинансировано 45 заявок на сумму 907 млн. тенге.

Дополнительно, уже второй год весенне-полевые и уборочные работы финансируются посредством форвардного закупа сельхозпродукции через АО «Продкорпорация». В текущем году выделено 22,9 млрд. тенге, по сравнению с уровнем прошлого года увеличено на 13 млрд. тенге.

Таким образом, только по двум финансовым институтам выделено 49 млрд. тенге. Необходимо также использовать кредиты банков второго уровня и микрофинансовых организаций.

## ТЕХНИКА К ПОСЕВНОЙ ГОТОВА

На посевах сельскохозяйственных культур в Костанайской области будут участвовать более 20 тыс. тракторов, 22 тыс. сеялок, 1200 высокопроизводительных посевных комплексов и другая сельскохозяйственная техника. В настоящее время аграриями ведется работа по подготовке машинно-тракторного парка. На сегодня готовность основной сельскохозяйственной техники составляет 87%.



Суточное задание посевной кампании составит 266 тыс. га, что позволит в соответствии с рекомендациями науки провести сев в оптимальные сроки.

В 2021 году хозяйствами области приобретено 533 трактора, 299 комбайнов, 128 посевных комплексов и 743 единицы другой сельскохозяйственной техники. Обновление составило 3,2%. В текущем году планируется достичь уровня обновления до 3,5%.

В области динамично развивается сельхозмашиностроение, налажено производство тракторов «МТЗ», «LOVOL», «Кировец», зерноуборочных комбайнов «Essil». По итогам 2021 года собрано 415 тракторов «Кировец», 529 тракторов «LOVOL», 1009 – «МТЗ», 402 комбайна «Essil».

Сельхозтоваропроизводителям области на проведение весенне-полевых работ текущего года выделено 71 тыс. тонн льготного дизельного топлива.

Аграриям осталось только мобилизовать все усилия, опыт, задействовать весь имеющийся производственный и трудовой потенциал, чтобы провести весенне-полевые работы в оптимальные агротехнические сроки.

## ПОД УГРОЗОЙ МИЛЛИОН ГЕКТАРОВ

Согласно осеннему обследованию и прогнозу, в 2022 году в Костанайской области ожидается развитие и распространение особо опасных вредителей и болезней на площади 1 млн. 48 тыс. га.

В основном речь идет о стадных саранчовых, зерновой совке, ржавчине, септориозе. Ожидаются болезни зерновых культур на 290 тыс. га, вредителей – на площади 472 тыс. га, стадные саранчовые – на 286 тыс. га. Для своевременного проведения

химических обработок выделено 450 млн. тенге для субсидирования пестицидов.

В регионе озабочены дальнейшим увеличением объемов внесения минеральных удобрений.

В прошлом году из-за неблагоприятных погодных условий по влагообеспеченности было внесено только 69 тыс. тонн. В текущем году стоит задача по внесению их в почву на уровне не менее 80 тыс. тонн.

## ПОГОЛОВЬЕ СКОТА СОКРАТИЛОСЬ

Неблагоприятные погодные условия прошлого года остро повлияли на обеспечение кормами скота населения, что отразилось на снижении численности поголовья КРС и свиней.

В Костанайской области по состоянию на 1 февраля 2022 года поголовье крупного рогатого скота составляет 442,5 тыс. голов. Численность лошадей 146,3 тыс. голов, свиней 128 тыс. голов, овец и коз 451,2 тыс. голов, птицы 4 млн. 623 тыс. голов.

С начала года импортировано 149 голов КРС, в том числе ТОО «Хорс 2019» района Беймбета Майлина 99 голов породы шароле из стран Прибалтики (Латвия, Литва), ИП «МДМ» Амангельдинского района 50 голов из Чехии.

– В рамках второго направления программы «Дорожная карта занятости» области выделен 1 млрд. тенге на предоставление не менее 120 ми-

крокредитов с созданием 156 рабочих мест, – отмечает заместитель акима области Арман Абенюв. – Из общего количества поданных заявок выдано 136 на сумму 696 млн. тенге, исполнение составляет 70%.

В целях обеспечения кормами поголовья скота, перед сельчанами поставлена задача расширить площади возделывания кормовых культур и повысить эффективность использования пастбищ. После завершения посевной незамедлительно приступить к сенокосной кампании.

## ПРОЕКТЫ ЕСТЬ, РАБОЧИЕ МЕСТА БУДУТ

В прошлом году Костанайская область в сфере сельского хозяйства ввела в эксплуатацию 12 проектов на 21,8 млрд. тенге с созданием 571 рабочего места: в растениеводстве – 4 проекта, в животноводстве – 5 проектов, в переработке – 3 проекта.

– Реализация всех инвестиционных проектов позволила создать новые рабочие места, увеличить экспортный потенциал отрасли, поголовье КРС и производство продукции, обеспечить загрузку перерабатывающих мощностей, – отмечает заместитель акима области Арман Абенюв. – В текущем году, в рамках Дорожной карты, запланирована реализация 13 инвестиционных проектов на сумму 27,5 млрд. тенге, с созданием 165 новых рабочих мест. В том числе в животноводстве – 4 проекта, растениеводстве – 8, прочие – 1 проект.

За счет ввода в эксплуатацию новых инвестиционных проектов и приобретения сельскохозяйственной техники, в 2021 году объем инвестиций в основной капитал в сельском хозяйстве составил 78,9 млрд. тенге. За последние 5 лет инвестиции увеличились более чем в 2 раза.

Кроме того, в рамках реализации государственной программы «Цифровой Казахстан» на текущий год в области определены 159 хозяйств для внедрения элементов цифровизации, из них 78 в отрасли растениеводства и 81 хозяйство в отрасли животноводства.



# Дайте нам рынок, субсидии отдайте малоимущим



В се товары сертифицированы

В настоящее время есть очевидные вещи, от решения которых во многом зависит финансирование и благополучие сельского хозяйства. На очередном «обмене мнениями» по «удаленке» с минсельхозом они были озвучены.

**Фарид Абитаев, предприниматель из Восточно-Казахстанской области:**

– Как привлечь деньги в аграрную отрасль? Снять все запреты – на вывоз шкур, существующий сегодня. Пять тысяч тенге стоила одна шкура,

миллион голов забивается – пять миллиардов тенге ежегодно мы просто выбрасываем в утробу запрету. И примеров таких запретов много. Запрет на экспорт мяса, пшеницы, подсолнечника, картофеля, капусты... Около 50 миллиардов тенге отрасль недо-

получает из-за запретов на экспорт, что подрывает всю отрасль сельского хозяйства.

Для поддержки малоимущих слоев населения, надо ввести адресную социальную помощь. Пусть это, к примеру, 20 тысяч тенге на семь миллионов казахстанцев... Но это будет абсолютно рыночный инструмент поддержки отрасли. Таким образом, субсидии сами на рыночных условиях «придут» в страну.

Благодаря снятию запретов дорожки продавали бы и мясо в стране. В отрасли искусственно поддерживается бедность за счет того, чтобы все сегодня получали недорогое мясо. При этом труд сельхозпроизводителя недооценивается.

Сегодня крестьянин самый бедный. Предлагаем запреты убрать, вернуть в рынок полностью отрасль сельского хозяйства и привлечь деньги. На внутреннем рынке цены поднимутся, что позволит малоимущим поддержать, повысить пенсии, адресную помощь, пособия.

Кто сказал, что хлеб должен дешево стоить? Считаю, что это в корне преворачивает всю экономику и переводит ее с рыночных рельсов на искусственное регулирование. Мы действительно, с протянутой рукой. Просим субсидии – дайте, повысьте, подайте. А можем сами зарабатывать. Надо вернуться в рыночные условия.

Аграрная отрасль сегодня самая бедная. Официально по всем дохо-

дам сельчане в два раза отстают. Почему мы не можем продавать нашу продукцию на рыночных условиях? Почему, когда нам продают дизтопливо или бензин, ссылаются на внешние рынки? Пусть цена на сольерку будет рыночной, но дайте возможность реализовать и нам свою продукцию по рыночной цене. Конечно, можно оставить инвестсубсидирование или поддерживать сельское хозяйство процентной ставкой, а цены пускай регулирует рынок.

А еще нужна государственная компания, которая будет покупать сельхозпродукцию и продавать ее на экспорт, как в Китае. А своим соотечественникам продаёт продукцию, зарабатывая на них не более 5%.

К примеру, мясо сдаем по 1700 тенге, на базаре его цена 2550 тенге, рост составляет 50%. Кто эти 50% забирал? Почему не ценится труд аграриев, которые составляют 45% населения.

– А утильсбор на сельхозтехнику надо отменить, – продолжает Абитаев, – потому, что из-за него мы сегодня не можем обновляться. И это вопрос минсельхоза. Мы должны объединиться и с Ассоциацией фермеров Казахстана и с партией «Ауыл».

Все озвученные Фаридом Абитаевым вопросы поднимались не раз и находят среди сельхозпроизводителей поддержку и согласие. Не находят только понимания среди чиновников.

Александр ТОМИЛИН



# Нариман Смагулов: «Люди – это ключевой фактор успешного хозяйства»

Казахстанский аграрный бизнес сегодня представляют молодые предприниматели, знающие не только бизнес-процессы, но и попросту влюбленные в село. Наверное, это два главных и, возможно, определяющих штриха к портрету современного агробизнесмена.

## Я ДУМАЛ, ДУМАЛ И РЕШИЛ ЗАНЯТЬСЯ САМ...

Сегодняшний герой – глава НР-Агро, участник Союза полеводов Казахстана Нариман Смагулов.

– Нариман, как вы пришли в агробизнес?

– Я родом из аула, и до 7 класса учился в нашей сельской школе. Потом уехал учиться в Кокшетау, поступать в Алматы, после в южной столице устроился на работу в крупную международную компанию. Родители все это время оставались в селе, отец еще в 1996 году открыл свое крестьянское хозяйство. Но в 2008 году он решил не продолжать работу и отдал землю в аренду.

Я начал интересоваться у родителей, почему они бросили дело, в чем причина. Тогда уже начинались экономические сложности, у них не было возможности приобрести свою технику, приходилось нанимать и на сев, и на уборку, а из-за этого нарушались сроки проведения работ, что, конечно же, отражалось на урожае. Я слушал, думал и решил заняться сам.

– Помните свой первый шаг, с которого началась дорога в фермерство?

– Пока работал в международной компании, удалось поднакопить немного денег. Поэтому я купил старенький трактор и начал на нем работать. Взял в аренду землю у сельчан, которые, как и мои родители, тоже решили не продолжать дело. Первая задача была – посте-



пенно заменить технику на новую. Мы с ней справились. Начал с 400 гектаров, потом довел до 700. А сейчас у нас 4,3 тыс. гектаров.

– Сейчас, имея опыт агропредпринимательства, вы работаете больше интуитивно или пользуетесь разработанным бизнес-планом?

– Есть план, пока не прописанный, только в голове. Это определенная цифра в финансовом плане, цифра по урожайности. Это те результаты, которые позволят мне закрывать потребности своих работников, социальные потребно-

сти нашего аула. Например, в этом году хочу сделать капремонт в трех домах, чтобы их восстановить для будущих семей наших работников – у меня много молодежи работает. На следующий год – восстановить местный Дом культуры. Вот такой план лет на 10 вперед.

– Говоря о севообороте, по вашему мнению, работать необходимо только с той культурой, которая всегда востребована?

– Нет, нужно иметь минимум четыре культуры. Чтобы соблюдать севооборот и, соответственно, ни-

велировать свои же риски. Если на одной культуре цена проседает, ты вытягиваешь за счет другой. Такой баланс иметь необходимо. Но гнаться за трендом, который стреляет в один год – это не мой подход. Мы сейчас сеем пшеницу, ячмень, лен, и в этом году будем пробовать сафлор, он должен стать у нас в районе распространенной культурой.

## ПОКА ТРАТИЛИ ДЕНЬГИ НА СТОЛИЦУ, СЕЛА РАЗВАЛИВАЛИСЬ

– Если не вдаваться в нюансы, назовите, на ваш взгляд, сильные стороны казахстанского АПК.

– Я считаю сильной стороной оставшееся большое наследие от Советского Союза. Конечно, мы его благополучно, так, скажем, подрастеряли. Но пользуемся еще тем, что осталось. В нашем целинном крае очень многое сделано с советских времен, и, конечно, нужно было все сохранить. Но и сейчас это можно считать за сильную сторону, с той точки зрения, что инфраструктура есть, и её нужно поддерживать.

Со стороны производства наша сильная сторона – качественная продукция. Имеются большие воз-



**21-23 апреля**  
**ДАЧА. САД. ОГОРОД**  
**ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА**  
 13-14 МАЯ  
**ЗЕЛЕНАЯ ДАЧА**  
**ПРИГОРОДНЫЙ ВОКЗАЛ**  
 г. КУРГАН ул. Станционная 51  
 ☎ 8-800-505-30-73

**Х АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА «Тюмень Агро-2022».**  
**Устойчивое развитие АПК**

**31 марта – 1 апреля 2022 г.**

Современная площадка объединения инновационного опыта. Производственные дискуссии, показ передовой техники и оборудования, профессиональный диалог, заключение контрактов.

Концентрация передовых производственных решений.

Связующее звено между наукой и производством. Знакомство с прикладными научно-практическими разработками образовательных, научных учреждений региона.

Место проведения: Тюменская область, Тюменский район, п. Викимки, агропромышленный кластер «Ильминская Долина»  
 По вопросам участия обращаться:  
 8 (3452) 50-75-23, 8 (922) 077-69-02  
 e-mail: sw@talcom.ru





# Без ветеринарии нет животноводства

В числе актуальных проблем агропромышленного комплекса РК значится создание эффективной системы ветеринарии и стабилизация эпизоотической ситуации. Соответствующий проект был презентован в рамках обсуждения новой концепции развития АПК на предстоящее десятилетие.

Отметим, что это будет не первая реформа в отрасли ветеринарии. В предлагаемом проекте акцент, в первую очередь, делается на пересмотр прав и обязанностей местных исполнительных органов (МИО) и Минсельхоза РК, что действуют сегодня в казахстанской ветеринарной службе.

Продолжится работа по цифровизации, автоматизации процессов сбора и передачи данных. Это поможет усовершенствовать систему идентификации сельскохозяйственных животных (ИСЖ) и расширить возможности «Единой автоматизированной системы управления». Появится мобильное приложение, позволяющее в оперативном режиме сканировать бирки животных. А процесс выдачи ветеринарных справок, сертификатов, как и разрешительных документов в части экспорта, импорта и транзита продукции животноводства значительно сократится по времени.

## ПРОТИВ СЛЕПОГО КОПИРОВАНИЯ

Реформаторы также предлагают некоторые функции, что сейчас возложены на государство, передать в конкурентную среду. Примером указан успешный зарубежный опыт. Тогда, считают в Минсельхозе, ветеринария станет привлекательной для потенциальных инвесторов. Значит, будет укрепляться материально-техническая база и повысится зар-



Будни ветеринаров

плата специалистов, вырастет авторитет профессии в глазах молодежи.

Не секрет, что сегодня в Казахстане дефицит ветработников. К примеру, в Восточно-Казахстанской области в настоящее время остаются свободными более 90 вакансий ведущих ветеринарными пунктами, ветеринарными врачами и фельдшерами.

Ветеринары-практики и многие сельхозтоваропроизводители считают, что переход на предлагаемую бизнес-модель, учитывая нюансы сегодняшнего состояния отрасли (которое оставляет желать лучшего) и кадровый голод, преждевременен. Западный опыт просто не впишется в отечественные реалии.

– Развитие животноводства зависит от ветеринарии. А она у нас практически уничтожена, отдали на откуп, кому угодно, сняв с себя всю ответственность, – выразил свое мнение гендиректор корпорации «Восток молоко» Сейлжан Сайлаубаев, выступая в Палате предпринимателей ВКО на обсуждении новой Концепции, представленной Минсельхозом.

Продукция корпорации, которую он возглавляет, благодаря своему качеству, известна не только в области. В ТОО входит несколько собственных молочно-товарных ферм и гормолзавод в Усть-Каменогорске.

Требуется, как считает С. Сайлаубаев, более глубокая проработка за-

дач, стоящих сегодня перед ветеринарией. И решать их нужно путем утверждения «дорожных карт» по каждому этапу, а не по верхам, иначе ничего не изменится.

А что думают по этому поводу в уполномоченных органах?

## НЕ ВСЕ ТАК БЕЗНАДЕЖНО

– Наоборот, сегодня идет становление отрасли. Диагностика, профилактика и ликвидация особо опасных инфекций объявлены монополией государства. И это правильно. Государство, взяв на себя ответственность

за безопасность людей, выстраивает новую систему ветеринарии. Недоработки есть. Когда внесут поправки в Правила по ветеринарии, ситуация изменится, – считает руководитель управления ветеринарии Восточно-Казахстанской области Рамиль Сагандыков.

Под конкурентной средой в новом проекте понимается, как объяснили в ведомстве, общепрофилактические мероприятия. Они также имеют немаловажное значение для развития животноводства. Однако порой этому уделяется, в силу выше описанных обстоятельств, недостаточно внимания.

А пока вносятся коррективы и утверждаются основные этапы реформирования отрасли, ветеринарная служба на местах работает без перерыва, такая уж специфика.

В нашей беседе руководитель управления рассказал об итогах деятельности восточно-казахстанских ветеринаров за 2021 год и поделился планами на ближайшую перспективу.

## ТРИ МИЛЛИОНА ПРОБ

Эпизоотическая ситуация в области оценивается как благополучная. Постоянно в профилактических целях проводится иммунизация против десяти особо опасных инфекций (ООИ). К ним относятся сибирская язва, бешенство, нодулярный дерматит, пастереллез, САП лошадей, а также птичий грипп, туберкулез, эмфизематозный карбункул (ЭМКАР), эхинококкоз и ящур. Необходимая диагностика и лечение ООИ осуществляются в полном объеме и своевременно.

В минувшем году было зарегистрировано 47 очагов по особо опасным заболеваниям сельскохозяйственных животных. По бешенству – 29, по ЭМКАРУ – 13, пастереллезу – 2 и по одному по сибирской язве КРС, ринопневмонии лошадей и энтеротоксемии овец. На конец года оздоровлено 44 очага.

## КУПОН-ЗАЯВКА

АГРОЖИЗНЬ №3(130) МАРТ 2022

РОССИЯ / КАЗАХСТАН  
**АГРО** Жизнь

АГРО Жизнь ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРОМЕДИА ГОЛДИНГ  
**СВЕТИЧ**  
 www.SveticH.info  
 АгроМедиаХолдинг  
 ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРОМЕДИА ГОЛДИНГ  
**Нивы России**

Если Вы не получаете газету «АгроЖизнь», но хотите стать ее читателем, заполните данный купон-заявку и пришлите любым удобным для Вас способом.

- По факсу: 8 (3522) 466-775
- Почтой по адресу: 640000, г. Курган, ул. М.Горького, д.95, для ООО Издательский Дом «Светич»
- На электронную почту: agro-podpiska@yandex.ru
- Телефон для справок: 8-963-007-44-42

Название организации \_\_\_\_\_

Отрасль \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Индекс \_\_\_\_\_ Телефон/факс \_\_\_\_\_

Эл. почта \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

М. П.

Кроме того, проводилась иммунизация против энзоотических инфекций (характерных для ограниченных территорий). К ним в области относятся гиподерматоз КРС, мыт лошадей, псороптоз МРС и сальмонеллез.

Помогают выявлять заболевания скота аллергические и диагностические исследования, что осуществляют против 23 болезней поголовья. Берутся пробы серологического, бактериологического и вирусологического характера. В 2021 год по ВКО выполнено более трех миллионов проб диагностических исследований, что составляет 100% от плана

### БРУЦЕЛЛЕЗ ПОД КОНТРОЛЕМ?

Это заболевание остается одной из постоянных угроз поголовью крупнорогатого скота в области. Заражение чаще происходит летом: идет большая миграция и скопление скота на пастбищах. Бруцелла – очень коварный возбудитель. В определенных местах внешней среды прекрасно хранится до полугода.

– *Что показала прошлогодняя статистика по очагам бруцеллеза?*

– Работа по выявлению больных сельскохозяйственных ведется на систем-

ной основе. В 2021 году в области бруцеллез КРС и МРС регистрировался в 54 населенных пунктах. Из них по крупнорогатому скоту в 46, причем 11 перешли с 2020 года. За прошлый год оздоровлено 46 пунктов (41 по КРС), еще 8 (также по КРС) на оздоровлении сейчас.

В списке самых проблемных по бруцеллезу оказались, по информации Р.Сагандыкова, Кокпектинский, Курчумский, Тарбагатайский, Уланский и Урджарский районы. Положительно реагирующего на бруцеллез крупнорогатого скота зафиксировано от 454 до 1,7 тыс. голов, мелкорогатого скота от 300 до свыше 500 голов.

По госзаказу было исследовано 1,3 млн голов КРС. Положительно среагировали 7 тыс., процент зараженности составил 0,54. Среди 1,8 млн голов МРС положительно среагировали более одной тысячи, зараженность составила 0,06%. В сравнении с 2020 годом количество КРС с положительной реакцией уменьшилось. Ранее процент зараженности составлял 0,65, а по мелкорогатому скоту – 0,07%.

В результате осуществленных в 2021 году ветеринарно-санитарных мероприятий также снизился рост числа пунктов, неблагополучных по бруцеллезу. Количество сельскохозяйственных с положительной реакцией на него тоже уменьшается с каждым годом.



Поголовье растет

### ВАКЦИНИРОВАТЬ ИЛИ НЕТ?

Профилактикой бруцеллеза является иммунизация поголовья. В 2021 году вакцинированы 120 тыс. голов, где 100 тыс. – это КРС.

Цифра на фоне общей численности поголовья (более одного миллиона), смотрится не очень-то. А ведь бруцеллез остается высоко заразным заболеванием и для скота, и для человека. Но решение о вакцинации поголовья принимает сам владелец.

Вся проблема в том, что прививка – платная. Причем вначале животное первого года жизни требуется вакцинировать несколько раз, прежде чем прививать можно будет только раз в год.

– *Почему не сделать иммунизацию против бруцеллеза бесплатной? Ситуация бы сразу улучшилась.*

– Если учесть стоимость одной прививки, то на одновременную вакцинацию поголовья потребовалось бы около двух миллиардов тенге. Государству сегодня это не по силам.

– *Каковы расходы бюджета на компенсацию изъятого и утилизированного больного бруцеллезом скота?*



– На эти цели в минувшем году выделены 30 миллионов тенге, освоение – 100 процентов.

Контроль всех ветеринарных мероприятий обеспечивает идентификация сельскохозяйственных. Она является одной из главных организационно-хозяйственных мер, гарантирующей эпизоотическое благополучие. На конец 2021 года в области было идентифицировано и занесено в компьютерную базу ИСЖ 1,1 млн. голов сельскохозяйственных животных или 90%.

– Самой главной нашей задачей в текущем году, как и в остальные прежде, остается обеспечение эпизоотоблагополучия региона. Намечено проведение около 16 миллионов манипуляций по профилактической

вакцинации и взятие свыше трех миллионов проб крови. Будет закончена идентификация сельскохозяйственных. В числе поставленных задач, есть и вопрос повышения заработной платы ветврачам организаций, за которые отвечают местные исполнительные органы власти, – сообщил Р. Сагандыков.

В управлении также отметили, что в области на 2022 планируется строительство 17 типовых современных скотомогильников. Продолжится и укрепление материальной базы ветеринарных пунктов МИО. В этом году в районы поступят 120 комплектов нового оборудования и 10 холодильных камер.

Надежда МИХЕЕВА



Рамиль Сагандыков, руководитель управления ветеринарии Восточно-Казахстанской области

**САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ**

16+

**SveticH.info**

Рег. свид-во ИА № ФС77-45555 от 16.06.2011

**амагел** ветеринарная компания № 1

**ТОО «АМАГЕЛ»**  
Amagelvet.kz

г. Петропавловск, ул. Парковая, 57А, тел. 8-777-201-99-88  
г. Кокчетав, тел. 8-702-589-72-12  
г. Астана, тел. 8-701-708-93-88  
г. Караганда, ул. Гапеева, 9/2, тел. 8-771-380-00-21  
г. Павлодар, ул. Всеволода Иванова, 97, тел. 8-771-380-00-30, 8-705-342-88-10  
г. Усть-Каменогорск, ул. Виноградова, 19, тел. 8-771-380-00-29, г. Семей, тел. 8-707-170-17-78  
г. Алмата, ул. пр. Райымбека, 176Г, тел. 8-771-380-00-23, 8-707-458-80-88  
г. Шымкент, ул. Желтоксан, 224, тел. 8-771-380-00-24, 8-775-444-49-13  
г. Тараз, тел. 8-775-444-49-13  
г. Актобе, ул. Айтеке Би, 103, тел. 8-771-029-95-77, 8-702-494-58-56  
г. Костанай, ул. Маяковского, 101А, тел. 8-771-380-00-25, 8-775-822-69-39  
г. Уральск, ул. Жамбыла, 28, тел. 8-771-380-00-27, 8-701-236-37-06

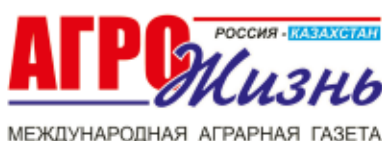
**НИТОКС® 200** ХИТ ПРОДАЖ

САМОЕ ВОСТРЕБОВАННОЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ СРЕДСТВО

1 УКОЛ



## Аграрный МедиаХолдинг «Светич»



# АгроМедиаХолдинг «Светич» принял участие в сельскохозяйственной выставке в Казахстане

С 16 по 18 марта 2022 года состоялась 17-я Международная Специализированная выставка сельскохозяйственного хозяйства – AgriTek/FarmTek Astana-2022, которая стала одним из важнейших сельскохозяйственных мероприятий в Казахстане.

Выставка разместилась в современном специализированном Международном выставочном центре «ЭКПО», где заняла зал площадью 11 тыс. кв. м и наружную площадку.

AgriTek/FarmTek Astana неизменно проходит при Официальной поддержке Министерства сельского хозяйства РК, акимата г. Нур-Султан,



«Корме» в четырёх залах и наружной площадке. Ключевое место заняла сельскохозяйственная техника и оборудование для разных отраслей АПК.

Ещё до входа в комплекс гости выставки ознакомились с линейкой тракторов. На улице можно было познакомиться с техникой 21 компании. А уже под крышей экспоцентра, было представлено около 30 таких компаний сельхозтехники, огромное количество новинок от отечественных и зарубежных брендов. Здесь можно было найти почвообрабатывающую технику, сеялки, опрыскиватели, разбрасыватели минеральных и органических удобрений и многое другое.

«Экос» Биопрепараты и другие предложили широкий ассортимент своей продукции с множеством новых разработок.

Продегустировать кумыс приглашали возле стенда Башкортостана.

Традиционно выставку сопровождала обширная деловая программа, на которой затронули многие острые вопросы отрасли, такие, как современные системы защиты растений от вредных организмов, геномная селекция в животноводстве и растениеводстве, проблемы кормления молочного КРС, научные исследования и разработки.

Выставка «AgriTek/FarmTek Astana-2022» стала площадкой для



Ассоциации фермеров Казахстана, Союза птицеводов Казахстана и Союза полеводов Казахстана. Официальный партнер – КазАгроФинанс.

Выставка получила статус «UFI Approved Event». Знак «UFI Approved Event» свидетельствует о высоком организационном уровне событий, их влиянии на развитие бизнеса и формирование отрасли, а также подтверждает достоверность статистики. На выставке AgriTek/FarmTek Astana-2022 более 150 компаний из 11 стран мира – России, Беларуси, Болгарии, Великобритании, Германии, Казахстана, Китая, США, Турции, Украины и Чехии – представили все, что необходимо для сельского хозяйства.

Выставка «AgriTek/FarmTek Astana-2022» объединила представителей агропромышленного комплекса Казахстана для живого обще-

ния, обмена опытом и демонстрации достижений предприятий. В течение трёх дней более сотни компаний продемонстрировали свою продукцию, технологии и решения для эффективного земледелия и животноводства.

В этом году география гостей выставки расширилась. Выставку посетили в первый день 2600 профессионалов сферы АПК. Такой интерес к выставке вызван множеством причин. Это и различные направления деятельности компаний-участников: сельскохозяйственная техника и оборудование, запасные части, технологии орошения и удобрения, семена и саженцы, удобрения, средства защиты растений, оборудование и технологии для птицеводства и животноводства, корма для скота, ветеринарные технологии и многое



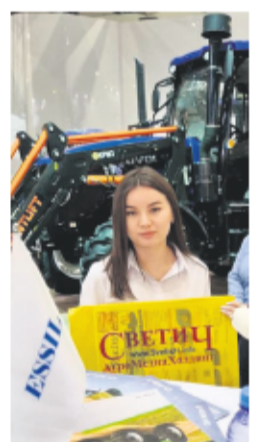
другое. Одним из привлекающих факторов стала инфраструктура и локация выставочного комплекса, имеющая всё необходимое для комфортного пребывания участников:

«AgriTek/FarmTek Astana-2022» прошла в современном специализированном выставочном центре

В разных разделах выставки участники и гости могли познакомиться с новыми решениями фирм-производителей. Лидеры российского рынка удобрений, средств защиты, семян и посадочного материала и биопрепаратов, такие как «Август», «Щёлково Агрохим», ГК «Шанс», алтайский «СибАгроЦентр», ООО «ЭкоНива»,

эффективного диалога сельхозпроизводителей, представителей науки, бизнеса, обмена передовым опытом и повышения профессионального уровня специалистов АПК, переговоров с потенциальными партнёрами и презентации новых проектов.

ИА «Светич»



ОП «Троицкое» — филиал ФГБНУ «Челябинский НИИСХ»

реализует **ОПТОМ ОТ 10 ТОНН**  
**МАСЛО ПОДСОЛНЕЧНОЕ**

Нерафинированное  
 собственного производства,  
 наливом

Самовывоз.  
 Цена договорная.

Челябинская область, Троицкий район  
 п. Скалистый ул. Центральная 16.  
 тел: 8 (3516) 34-91-86, 8 (3516) 34-91-68  
 troickoe08@mail.ru



корми и зарабатывай  
 с надежным партнером!



WhatsApp, Viber

+7 (912) 028-71-70

+7 (912) 460-06-61

adaevana@kombi-korm.ru

**kombi-korm.ru**

Стань дилером **ГКЗ**

ГЛАЗОВСКИЙ  
 комбикормовый завод

**КОМБИКОРМОВ**  
 от российского производителя



С нас:

- Дилерские скидки
- Рекламная поддержка
- Контакты розничных клиентов
- Сопровождение зоотехниками на ферме

С вас:

- Складские помещения
- Минимальная партия закупки - 20 тонн комбикормов в ассортименте
- Розничная точка продаж

# Соблюдение агротехники – путь к успеху



Сегодня поговорим об агротехнических мероприятиях, которые всегда были и будут на первом месте в борьбе с вредителями, болезнями и сорняками. Хочу напомнить, что к ним относятся: основная обработка почвы, подготовка семян к посеву, севооборот, сортообновление, сроки сева, норма высева, уничтожение сорняков и другое.

Главная цель агротехнических мероприятий – создать благоприятные условия для роста и развития растений, и губительные – для вредителей и возбудителей болезней.

Известно, что почва является средой обитания для многих вредителей и возбудителей болезней, правильная и своевременная обработка почвы является очень важным моментом агротехнического метода. При обработке почвы личинки и куколки гибнут от механических повреждений, как и от разной смены температуры и влажности, после извлечения на поверхность многих из них уничтожают жуки, хищные пауки, птицы. Основная обработка почвы может быть весенней или осенней под зябь, т.е. надо пахать сразу после уборки зерновых культур, чтобы уничтожить стерню. Почему? Дело в том, что в стерне зимуют личинки пшеничного трипса и возбудители корневых гнилей. При запахивании стерни в почву, они там погибают. Этого можно добиться и при лущении стерни, которую проводят также после уборки урожая.

## ПОДГОТОВКА СЕМЯН К ПОСЕВУ

Залог хорошего урожая – качественные семена. Во-первых, семена должны быть кондиционными по всем показателям, в первую очередь, тщательно просортированы, быть крупными, а не щуплыми. Посев более крупными семенами, дает хорошие дружные всходы, которые меньше повреждаются хлебными блошками. Во-вторых, быть здоровыми, а не больными, что покажет фитопатологический анализ семян, который проводится специалистами по защите растений. Если они окажутся больными, т.е. зараженными разными возбудителями болезней, надо планировать предпосевную обработку семян химическими или биологическими препаратами. Другими словами, подготовка семян должна быть на первом месте у руководителя, агронома, фермера.

## СЕВОБОРОТ

Чередование культур в севообороте играет немаловажную роль в защите растений. При постоянном выращивании культуры, например, пшеницы на одном и том же месте, в почве накапливается большое количество возбудителей грибных болезней, в нашем случае, корневых гнилей. Снизить их пораженность можно при соблюдении правильного севооборота, и, кроме того, надо его еще грамотно составить. Я помню, в бытность колхозов и совхозов, агроном составлял пяти-семипольный севооборот, конечно,

тогда и культур больше высевалось. А сейчас в большинстве сеют пшеницу, ячмень, редко овес, ну, еще лен, рапс, горох, кое-где кукурузу, подсолнечник, хотя и здесь можно правильно составить севооборот, но кто этому научит фермера? Может, где-нибудь и учат не только составлять севообороты, но внедрять новые технологии возделывания культур и по другим вопросам полеводства, но не везде, как раньше. Может, все дело в пандемии?

## СОРТА

Надо внимательно подходить к выбору сортов. Некоторые из них в слабой степени или почти совсем не поражаются болезнями, например, головневые заболевания, ржавчиной, другие наоборот, очень «болеют». Различные сорта возделываемых культур обладают разной выносливостью к повреждениям вредителями, одни сорта из-за этого сильно снижают урожай, другие не испытывают заметного снижения. Я не буду перечислять сорта, какие лучше, какие хуже, в характеристике каждого сорта эти параметры указаны, так что выбирайте сами. Есть раннеспелые, среднеспелые и позднеспелые сорта зерновых культур. Хочу заметить, что районированные сорта являются более приспособленными и выносливыми. Если мы посеём раннеспелый сорт пшеницы, да еще в ранний срок сева, ясно, что посевы будут повреждаться хлебными блошками, особенно в сухую жаркую погоду. При выходе с мест зимовки они начинают питаться

злаковыми травами, а при появлении всходов пшеницы или ячменя перелетают на них, а если таковых нет, то вредители будут находиться на злаковых травах, чтобы закончить дополнительное питание.

Вот здесь мы подошли к срокам сева, которые тоже решают судьбу урожая. Если кто-то хочет посеять пшеницу среднеспелый или позднеспелый сорт в ранний срок сева, то надо подготовиться к нашествию хлебных блошек, организовав крайние химические обработки посевов. И вообще, соблюдение оптимальных сроков сева позволяет получать более полные и дружные всходы, которые выносливы к повреждениям вредителями, например, посев пшеницы раннеспелого сорта в поздние сроки снижает вероятность повреждений растений хлебными блошками, чем ранний посев. Конечно, здесь можно спорить в какой срок и сорт сеять, ведь в каждом хозяйстве, районе, области свои агротехнические правила, которые наработаны годами.

Далее, соблюдение нормы расхода высева семян создают нормальные условия для роста и развития растений, что, в свою очередь, повышает их выносливость к неблагоприятным условиям, в том числе, вредителям и болезням.

## УНИЧТОЖЕНИЕ СОРНЫХ РАСТЕНИЙ

Всем известно, что сорняки – враг номер один для всех культурных растений. Сорняки являются естественным резерватом как вредителей, так и возбудителей

болезней растений. На них питаются и размножаются различные виды блошек, тлей, клещей и др., которые при появлении всходов культурных растений быстро на них перемещаются. К тому же, сорняки расходуют влагу и истощают почву. В основном, меры борьбы с ними – агротехнические, но и как «пожарный» метод – химический, т.е. применение гербицидов.

Среди агротехнических мер борьбы – осенняя зяблевая вспашка, предпосевная обработка почвы различными орудиями, боронование до всходов и после всходов, если есть паровые поля, то их надо пахать в течение лета, чтобы они были чистыми, при этом погибает большинство сорняков. Правда, сейчас в моде «химический» пар, но и здесь разные мнения, если судить с экономической точки зрения, то может и выгодней, так как ГСМ подорожали, но ведь гербициды тоже. А если смотреть с экологической точки зрения, как бы мы не хотели, загрязняется почва и в целом окружающая природная среда. В общем, здесь надо все взвесить за и против.

Внесение органических удобрений, уборка урожая в оптимальные сроки тоже влияют на развитие и распространение вредителей и болезней.

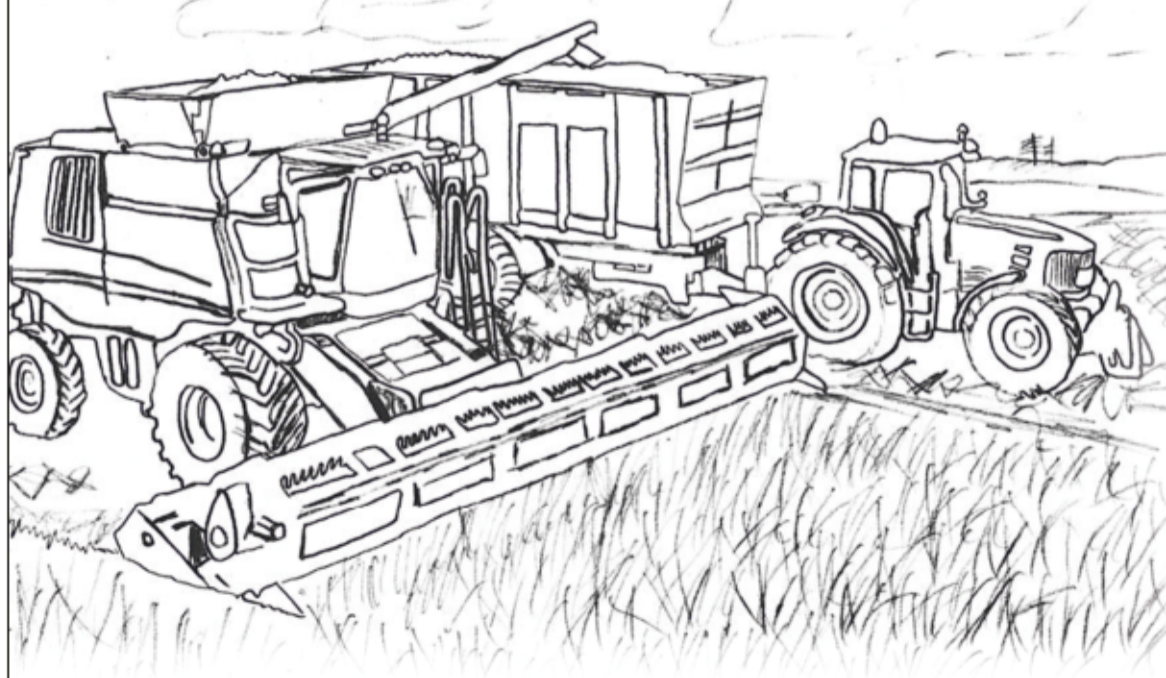
Если соблюдать агротехнические мероприятия, можно получать хороший и качественный урожай.

Геннадий ВОРОНИН,  
консультант по защите растений

# УРАЛ-АГРО 2022

29 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА-ПРОДАЖА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ

Правительство Свердловской области Министерство агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области



**5-7 АПРЕЛЯ  
2022 г.**

(343) 310-15-13, +7 912 28 25 118  
MARKETOLOG-RTPS@MAIL.RU  
WWW.URALAGRO.INFO

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПОС. БОЛЬШОЙ ИСТОК, УЛ. СВЕРДЛОВА, 42, КООРДИНАТЫ - 56.725902, 60.756225

Генеральный партнер



Генеральный информационный партнер



Учебно-исследовательский партнер



Оператор выставки



# ПРОДАЖА, РЕМОНТ КАРДАННЫХ ВАЛОВ, МУФТЫ, КРЕСТОВИНЫ, ПРОФИЛЬНЫЕ ТРУБЫ, АДАПТЕРЫ, СИСТЕМА ТРАКТОРНОЙ НАВЕСКИ



WALTERSCHEID

**CAMAKON**

ТОО «САМАКОН» Казахстан, Акмолинская обл., г. Щучинск, район Промзоны  
тел./факс. +7 (71636) 3-55-01, моб. тел. +7-701-524-84-81  
e-mail: info@camakon.kz / www.camakon.kz

**Гриал**  
ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ



ПРОИЗВОДСТВО

## НАТУРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ органического происхождения, РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА

увеличение урожайности • устойчивость к болезням  
устойчивость к засухе и заморозкам • улучшение вкусовых качеств  
содержит комплекс питательных веществ

Челябинская обл., г. Копейск, ул. Кожевникова, 19-20  
тел. 8-800-300-43-74 (звонок по РФ бесплатный)  
e-mail: oooerial@mail.ru, www.erial.pf

Официальный представитель в Республике Казахстан: ТОО «Дегеш Агро ЛТД»,  
г. Нур-Султан, ул. Бокейхана, 27/4, ВП 4, тел. 8-701-197-13-77

## ООО «Колос»

закупает:

- ПШЕНИЦУ 3,4,5 класса
- ЯЧМЕНЬ фуражный
- КУКУРУЗУ

продает:

## КОМБИКОРМ

620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург  
ул. Розы Люксембург, 63, оф. 405  
Контактный тел.: 8-922-123-73-19,8 (343) 251-68-48

**ТОО "Бейо Тукым"**  
представляет на Казахстанском рынке всемирно известную  
голландскую семеноводческую компанию

## BEJO ZADEN B.V.



Казахстан, 050056, г. Алматы, ул. Шемакина, 195  
Тел.: +7 (727) 390 40 72, 3904073, Тел./факс: +7 (727) 380 11 21  
Email: info@bejo.kz, www.bejo.kz

## ВЕСЫ

Для всех отраслей сельского хозяйства



Для производства и переработки: молока, мяса, зерна, муки, комбикорма, птицы, рыбы, овощей, удобрений.

Смонтировано более 230 авто и ж/д весов с гарантией от 3 до 10 лет

Индивидуальный подход, точность и сервис.

Поставка, модернизация, монтаж, ремонт

Автомобильные, промышленные, дозирующие, торговые, лабораторные

ООО «Приборсервис»

625034, г. Тюмень, ул. Домостроителей, б. стр. 1

т/ф: 8 (3452) 50-05-51, 8-905-820-55-11

www.vesopribor.ru, E-mail: scale@mail.ru, vk.com/avangardpribor

Решение любых весовых и учетных задач

## СТРОИТЕЛЬСТВО и МОНТАЖ:

элеваторов, комбикормовых заводов, сушилок, зерноочистительных и приемных комплексов, складских помещений, ангаров



САМОТЕЧНЫЕ ПРОДУКТОПРОВОДЫ

ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ и АСПИРАЦИИ

ЕМКОСТИ БЫСТРОГО ХРАНЕНИЯ

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ любой сложности

ООО ЧЕЛЯБИНСКОЕ МОНТАЖНО-НАЛАДОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

«СПЕЦЭЛЕВАТОРМЕЛЬМОНТАЖ»

454008, г. Челябинск, ул. Производственная, 2А  
тел./факс: (351) 741-04-73, 741-96-44,  
тел. 741-07-18, 741-87-81  
e-mail: smm-pto@mail.ru,  
www.sem74.ru



МуЗА Агрохолдинг «МУЗА»

## ООО «Крестьянское хозяйство Дружба» РЕАЛИЗУЕМ СЕМЕНА



Тюменская область,  
Заводоуковский р-он,  
д. Дронова,  
ул. Теплякова, д. 49

8 (34542) 3-55-36

8-904-876-00-28

druzhba.seed@mail.ru

■ ПШЕНИЦА:  
«Омская 36» элита,  
«Гренада» элита

■ ОВЕС:  
«Фома» элита

■ ЯЧМЕНЬ:  
«Абалак» элита

■ ГОРОХ:  
«Ямальский» элита

### СЕМЕНА КАРТОФЕЛЯ

■ ГАЛА:  
Семена РС – 1, РС – 2

■ КОЛОМБО:  
Семена РС – 1, РС – 2

■ РЕД СКАРЛЕТТ:  
Семена РС – 1, РС – 2





## УРАЛХИМ



Для подачи заявок на анализ в агролаборатории вы можете связаться с нами по электронной почте [agrolaboratory@uralchem.com](mailto:agrolaboratory@uralchem.com)



### АГРОКОНСУЛЬТИРОВАНИЕ

Подбор оптимальных удобрений, доз и сроков их внесения с учетом почвенного плодородия и агрометеорологических условий.



### АГРОСОПРОВОЖДЕНИЕ

Комплекс услуг по корректировке системы питания, закладке производственных испытаний, оказанию консультаций по применению удобрений и проведению выездных агросеминаров.



### АГРОЛАБОРАТОРИЯ

Услуги по проведению быстрых и качественных агрохимических анализов почвы/грунтов, растений (в том числе конечной продукции) и кормов.



### КАЛИЙНЫЕ

ХЛОРИСТЫЙ КАЛИЙ



### СЛОЖНЫЕ NPK/NPKS

NPKS 8:20:30:3, МУЛЬТИСТАРТ 15:15:15:11+ БИО



### ВОДОРАСТВОРИМЫЕ

NPK MICRO СТАРТ, AQUA DROP



+7 495 721-89-89

/ [marketing@uralchem.com](mailto:marketing@uralchem.com)

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

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

**УРАЛХИМ**

## ЕКОНИВА ЭКОНИВА СЕМЕНА

«ЭкоНива-Семена» предлагает аграриям сорта собственной селекции, наиболее востребованные сорта российской селекции и сорта с лучшей мировой генетикой иностранных компаний.

- пшеница
- соя
- горох
- лен
- ячмень
- чечевица
- рожь
- однолетние травы
- овес
- многолетние травы

[www.ekonivasemena.ru](http://www.ekonivasemena.ru)  
[semena@ekoniva-apk.com](mailto:semena@ekoniva-apk.com)  
**+7 923 223 67 76**