

# АГРОЖИЗНЬ

С Новым Годом!

РОССИЯ

16+ № 12 (127) ДЕКАБРЬ 2021



С Новым годом!

**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:**

**ПШЕНИЦУ ОВЕС ЗЕРНОСМЕСИ ГОРОХ**  
**ЯЧМЕНЬ РАПС ПОДСОЛНЕЧНИК ЛЁН**

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

**Производим и реализуем:**

**КОМБИКОРМ ЖМЫХ**  
**МУКУ ШРОТ ПОДСОЛНЕЧНЫЙ**  
**ОТРУБИ ЛЬНЯНОЙ**  
**МАСЛО РАПСОВЫЙ**

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

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

**ЗАО «Нива-АГРО»**

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

**ПШЕНИЦЫ** Ирень, Икар (Элита, РС-1), ГОРОХА Кумир (Элита, РС-1)

**ЯЧМЕНЯ** Абалак (Элита, РС-1), **ОВСА (Элита, РС-1)** 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.

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

**ОТГРУЗКА**  
ж/д, автомобильным  
транспортом

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



**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**

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

agrokem.ru **АГРО** agrokem.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



## На льготные кредиты аграриям выделяют еще около 10 млрд рублей

Правительство выделит дополнительно около 10 млрд рублей на льготные кредиты аграриям. Об этом заявил премьер-министр РФ Михаил Мишустин на совещании с вице-премьерами 13 декабря, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу кабмина.

По словам Михаила Мишустина, целый ряд проектов аграрии реализуют за счёт программы льготных



кредитов. Эти средства необходимы переработчикам и производителям сельхозпродукции для закупки нужной техники и оборудования, снижения расходов на перевозку и другие цели.

«Чтобы не сбавлять темп развития отрасли, принято решение выделить ещё около 10 млрд рублей. Средства пойдут на субсидирование кредитных организаций, которые предоставляют предприятиям агропромыш-

ленного комплекса льготные займы. Ранее на текущий год было предусмотрено около 80 млрд рублей на эти цели. Рассчитываем, что дополнительная помощь позволит обеспечить субсидирование в общей сложности порядка 30 тыс. льготных кредитов нашим аграриям. У них не должно возникнуть проблем с финансированием, иначе нарушится производственный цикл», – заявил премьер-министр.

## Дмитрий Патрушев выступил с докладом в Госдуме

В Государственной Думе прошёл «правительственный час» с участием министра сельского хозяйства РФ Дмитрия Патрушева на тему «Об итогах работы агропромышленного комплекса Российской Федерации в 2021 году и основных задачах на 2022 год», сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу федерального парламента.

Дмитрий Патрушев отметил, что даже в условиях пандемии прогнозируется положительный индекс АПК, однако индекс сельхозпроизводства в силу объективных факторов снизится. При этом в следующем году ожидается увеличение этого показателя. Министр также отметил заметный рост зарплат в сельском хозяйстве.

Несмотря на пандемию, указал он, полученный урожай по основным

позициям превышает запланированный в госпрограмме показатель. Так, объём зерновых в чистом весе превысит 123 млн тонн. «Из них 76 млн тонн – это пшеница. Подчеркну: это полностью обеспечивает внутренние потребности и экспортные возможности нашей страны», – подчеркнул министр.

Также он рассказал о работе над обновлением парка сельхозтехники,

поддержке фермеров при приобретении оборудования. Программы льготного лизинга будут продолжены и в 2022 году, сообщил Дмитрий Патрушев. Говоря о рынке минеральных удобрений, министр отметил рост цен и рассказал о том, что делает Правительство РФ для стабилизации ситуации и поддержки аграриев.

«Одной из важнейших задач Минсельхоза России остается совершен-

ствование системы мер государственной поддержки. Мы постоянно ведем этот диалог на всех уровнях», – подчеркнул Дмитрий Патрушев.

Он также рассказал о том, какие меры предпринимаются для стабилизации цен на сельхозпродукцию, поддержки региональных брендов и малых производителей. Все меры поддержки, по его словам, будут продолжены и в 2022 году.

## В России собрано более 1,5 млн тонн плодов и ягод

В текущем году российские аграрии собрали рекордный урожай плодов и ягод в организованном секторе – свыше 1,5 млн тонн. Это на 17% больше уровня прошлого года (1,3 млн тонн), сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу федерального минсельхоза.

По прогнозу Минсельхоза России, к 2025 году показатель вырастет до 2,2 млн тонн.

Увеличение объёмов производства в первую очередь обеспечивается

за счёт высоких темпов закладки питомников и современных интенсивных садов. В 2021 году будет заложено более 13,2 тыс. га многолетних насаждений, что выше целевого ориентира госпрограммы АПК.

В минсельхозе подчеркивают, что развитию подотрасли способствуют активность инвесторов и меры господдержки, среди которых – стимулирующие субсидии на закладку и уход за многолетними плодовыми и ягодными насаждениями, льготное инвестиционное и краткосрочное



кредитование, компенсация прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов АПК.

Одной из ключевых задач дальнейшего развития садоводства является создание конкурентных сортов плодовых культур, укрепление научного и кадрового потенциала, обеспечение аграриев доступной высокотехнологичной спецтехникой и модернизация инфраструктурных объектов.

ИА «Светич»,  
фото: pixabay.com

**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





# Губернатор Алексей Текслер награждает лучших аграриев



Победители областного конкурса в агропромышленном комплексе стали участниками торжественного приёма и получили дипломы губернатора. Более 3 млн рублей направлено на премирование лучших агрономов, доярок, комбайнеров, механизаторов, которые внесли большой профессиональный вклад в стабильную работу сельскохозяйственной отрасли в 2021 году и обеспечение продовольственной безопасности. Всего определено 62 победителя в 32 номинациях.

– В этом году наша область пережила масштабные снежные бураны, затяжную засуху, серию крупных пожаров. Непосредственно в сельском хозяйстве – вспышки птичьего гриппа и африканской чумы свиней. Есть свои издержки в отрасли и в связи с пандемией коронавируса. Но все эти проблемы наши аграрии решают, а также продолжают создавать новые производства и осваивать инновационные технологии, – подчеркнул, обращаясь к участникам приёма, глава региона Алексей Текслер. – Начиная с прошлого года, в области активно вводятся в эксплуатацию новые молочные фермы с современной технологией беспривязного содержания и доильными залами. В этом году новая молочная ферма на 900 голов появилась в фермерском хозяйстве Айдархана Карсакбаева в Агаповском районе. Расширяют молочное производство в хозяйствах «Коелгинское» и «Черновской». В следующем году планируется завершить строительство нового молочного комплекса на 2600 голов в племязаводе «Россия».

Главный зоотехник племенного завода Александр Айсвирт в этом году победил в номинации «Лучший главный зоотехник», а сам племязавод стал лучшей сельхозорганизацией в своей подгруппе – среди организаций численностью работающих от 101 до 250 человек.

**Лучший главный зоотехник Александр Айсвирт, ОАО Ордена Трудового Красного Знамени племязавод «Россия», Сосновский район.**

– В сутки производим 40 тонн молока, которое поставляется на молочный завод Челябинска и продаётся под известной маркой «Первый вкус». Чтобы его получить, нужно иметь хороших специалистов, скот очень хороший, и культура производства должна быть на высшем уровне, – говорит Александр Айсвирт. – Нужны высококачественные

энергетические корма. Ежегодно в нашем хозяйстве мы обновляем машинно-тракторный парк, покупаем комбайны, увеличиваем зарплату рабочим.

Лучшими сельхозорганизациями в этом году также стали ООО «Хлебника» из Верхнеуральского района (группа организаций до 100 работающих) и ООО «Совхоз «Береговой» (Каслинский район, группа организаций свыше 250 человек работающих). Лучшими отделениями (бригадами) по животноводству признаны отделение Сергея Суслова из СПК Коелгинское им. И.Н.Шундеева и Айгуль Асабаевой из крестьянского хозяйства «Карсакбаев КБ».

Традиционно в конкурсе АПК определены лучшие муниципальные районы. В 2021 году первое место завоевал Верхнеуральский район, второе – Сосновский, третье – Октябрьский район.



Лучший главный зоотехник Александр Айсвирт, ОАО Ордена Трудового Красного Знамени племязавод «Россия» Сосновский район

**Лучшие сельскохозяйственные муниципальные районы: глава Верхнеуральского района Сергей Айбулатов (1 место, переходящее Красное Знамя), глава Сосновского района Евгений Ваганов (2 место), и.о. главы Октябрьского района Владимир Загребельный (3 место).**

Сосновский район уже несколько лет подряд занимает первое место в регионе по сбору картофеля. Как отметил губернатор, именно в Сосновском районе в фермерском хозяйстве Торбджа Махмадова и в компании «Агромаксурала» применяют суперсовременные технологии хранения овощей и картофеля, которые значительно, до 9 месяцев, увеличивают сроки хранения продукции. Как оказалось, лучший агроном по выращиванию картофеля и овощей открытого грунта Домуллобобо Бобоев работает в хозяйстве Торбджа Махмадова.



Лучший агроном по выращиванию картофеля и овощей Домуллобобо Бобоев, К(Ф)Х Махмадов Т.Н., Сосновский район

– В основном мы выращиваем овощи, – рассказывает о хозяйстве Домуллобобо Абдулжалолович. – Начали этим заниматься в 2015 году с площади 250 гектаров, а в этом году площади овощных культур достигли у нас 950 гектаров. 350 гектаров – это площади под орошением. Те культуры, который мы выращивали на поливе – капуста, морковь, лук и свёкла – урожай неплохой. Средняя урожайность по картофелю – 235 центнеров с гектара. На следующий год мы планируем увеличить площади овощных культур. В следующем году по мелиорации мы планируем ввести ещё 200-250 гектаров, это позволит нам на 15-20% улучшить результат. Картофеля можем посадить до тысячи гектаров, но нам нужна земля. Нам обещали помощь в решении этого вопроса вместе с управлением сельского хозяйства Сосновского района и Минсельхозом региона. В этом году мы хотим воспользоваться субсидией на элитные семена, поэтому мы недавно заклю-

чили контракты с германскими поставщиками семян для приобретения элитных сортов картофеля.

О суперсовременной системе хранения продукции в хозяйстве рассказал главный инженер Максим Нехайчук:

– Складские помещения рассчитаны сегодня на хранение 50 тыс. т продукции, но пока заполнены наполовину. В этом году у нас «выстрелил» лук, мы заполнили два хранилища. Картошки на хранении уже 18 тыс. т, постоянно идёт отгрузка. Хранилища трёх видов: комбинированные (холодильник и ветронадув), отдельно система «Дракон» и шахтные хранилища. Мы сейчас модернизируем их по системе интегрирования, объём модернизированных хранилищ увеличили в этом году на 3,5 тысячи кубометров, попробовали новую систему технологии хранения на луке. Интегрированная система хранения помогает нам увеличить сроки хранения продукта до 9 месяцев. В этом году зима поздняя, поэтому до конца ноября работали холодильные установки. При установлении низких температур переходим на систему ветронадува, экономим электроэнергию, чтобы держать низкую цену на рынке. И идём по пути более точных настроек. Если раньше у нас были погрешности по температуре на полградуса, то сейчас

точность до 0,1 градуса. Это позволяет обеспечивать высокое качество продукции.

**Лучший овощевод защищённого грунта Анастасия Козловская, «Агрокомплекс Чурилово», г. Челябинск.**

Тема роста стоимости материальных ресурсов, господдержки также звучала сегодня на губернаторском приёме. По словам Алексея Текслера, в 2022 году увеличатся субсидии до 314 млн рублей на приобретение техники и оборудования и сразу вдвое – до 200 млн рублей – на удобрения, чтобы компенсировать рост цен на них. Общие региональные ассигнования на сельское хозяйство увеличатся на 24% по отношению к 2021 году. 120 млн рублей в виде субсидий на модернизацию будет направлено на поддержку птицеводства. Это необходимо, чтобы отрасль не теряла своих позиций, а продукция оставалась доступной для абсолютного большинства южноуральцев.

В этом году лучшими птицефабриками стали: в мясном направлении – Нагайбакский птицеводческий комплекс, в яичном – Магнитогорский. Залуженные награды вручены лучшим звеньям птичниц-операторов на птицефабриках «Чебаркульская птица» и «Равис».



Губернатор Челябинской области Алексей Текслер



Лучший овощевод защищённого грунта Анастасия Козловская, «Агрокомплекс Чурилово», г. Челябинск



Лучшие сельскохозяйственные муниципальные районы: глава Верхнеуральского района Сергей Айбулатов (1 место, переходящее Красное Знамя), глава Сосновского района Евгений Ваганов (2 место), и.о. главы Октябрьского района Владимир Загребельный (3 место)

Определены лучшие работники в рыбохозяйственной отрасли, лучшие специалисты в тепличных хозяйствах, операторы машинного доения, бригады в мясном животноводстве, кондитеры, ветеринарные врачи и фермеры, владельцы личных подсобных хозяйств.

Лучшими комбайнерами в 2021 году стали Ильдар Хасанов (АО «Совхоз Акбашевский, Аргаяшский район) и Сергей Поряков (СХПК «Беловский», Чесменский район). Лучшими механизаторами – Рамил Галеулин (СХПК «Черновской», Миасский городской округ) и Александр Кургин (СХПК «Беловский», Чесменский район). Губернатор выразил уверенность, что общественное признание заслуг аграриев будет способствовать дальнейшему профессиональному росту и развитию предприятий и фермерских хозяйств и пожелал всем исполнения намеченных планов. «Вы научились достойно отвечать как на климатические, так и на экономические вызовы. Я искренне хочу, чтобы следующий год стал для нашего сельского хозяйства началом стабильного и благополучного времени», – отметил Алексей Текслер.

Пресс-центр Минсельхоза  
 Челябинской области,  
 фото: chelagro.ru



**avgust**   
crop protection

С нами расти легче

# ОПЕРЕЖАЕМ

## ПОТРЕБНОСТИ ВМЕСТЕС РАСТЕНИЕВОДСТВОМ



### Расширение ассортимента

Компания «Август» непрерывно расширяет продуктовую линейку ХСЗР с учетом растущих потребностей агропредприятий, внедрением в севообороты новых, экономически выгодных культур и появлением неизвестных ранее вредных организмов. Сейчас «Август» предлагает земледельцам более 120 наименований высокоэффективных химических средств защиты растений. Ежегодно компания регистрирует около десяти новых препаратов на основе современных действующих веществ и их оригинальных комбинаций.



**Дистрибьюторы  
компании «Август»  
в Курганской области**

**АО «Кургансемена»,**  
тел.: (3522) 22-90-90

**ООО «МегаХим»,**  
тел.: (3522) 64-44-64

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



# Современная защита растений без ущерба для экологии

Непростым для аграриев Уральского федерального округа выдался 2021 год. Земледельцы ждали большого урожая, но надеждам не суждено было оправдаться: погода внесла свои коррективы. Но каким бы не выдался год, защита растений на всех этапах играет огромную роль в повышении урожайности.

«Какой должна быть защита растений в будущем? – на эту тему наше сегодняшнее интервью с консультантом, специалистом с 50-летним стажем, бывшим главным агрономом по защите растений Макушинского отдела «Россельхозцентр» по Курганской области Геннадием Ворониным.

– Геннадий Иванович, имея такой богатый опыт в профессии, можете ли утверждать, что Ваши советы, как специалиста, всегда были востребованы?

– Начну с того, что свой профессиональный путь я начал с далёкого 1969 года. И всегда мне было, и сегодня есть, чем поделиться с полеводцами, как раньше называли аграриев, с теми, кто связан с выращиванием сельхозкультур, особенно зерновых.

Сегодня в хозяйствах Уральского федерального округа нет должности агронома по защите растений, а есть только главный агроном, и то не везде. Я считаю, что он, как «универсальный солдат», должен знать все. Поневоле вспомнишь советское время, когда были совхозы и колхозы, в каждом отделении и каждой бригаде был агроном, не то, что сейчас. А цена ошибок в работе по защите растений очень высока. И здесь приходится учиться, учиться и еще раз учиться, вникать во все вопросы, связанные с защитой растений.

**ДЛЯ ОБЛЕГЧЕНИЯ РАБОТЫ АГРОНОМА ВХОДИТ ЦИФРОВИЗАЦИЯ В ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ, ЭТО ПРИМЕНЕНИЕ СМАРТФОНОВ, КОТОРЫЕ ПОМОГАЮТ ПРОВОДИТЬ МОНИТОРИНГ ПОЛЕЙ НА ЗАРАЖЕННОСТЬ И ОПРЕДЕЛЯТЬ БОЛЕЗНИ НА ЛЮБОЙ КУЛЬТУРЕ, КОНТРОЛИРОВАТЬ ЧИСЛЕННОСТЬ ВРЕДИТЕЛЕЙ И ВИДОВОЙ СОСТАВ, ВЫСОКОТОЧНАЯ СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНИКА**

– Что главное в работе специалиста по защите растений, или как его еще называют, «доктора растений»?

– Во-первых, это правильно провести обследование, т.е. фитосанитарный мониторинг посевов сельскохозяйственных культур на выявление вредителей, болезней и сорняков. Далее – определить численность вредителя на один квадратный метр, пораженность растений и развитие болезни в процентах, а также количество и видовой состав сорняков. Во-вторых, на основании этих данных подбираются инсектициды, фунгициды и гербициды для обработки посевов конкретного поля с учетом экономического порога вредоносности. Особое внимание надо обращать на то, что использовать выбранные пестициды можно только с государственной регистрацией. Я считаю, что



Геннадий Воронин

это основные моменты в работе по защите растений.

– А что Вы могли бы сказать по защите семян?

– Защита семян – это основа будущего урожая. Известно, что семена являются источником и переносчиком многих болезней зерновых культур (различные виды головни, возбудители гнилей, септориоз и др.), и если не проводить с ними борьбу, т.е. обеззараживание семян, можно потерять 20–30% урожая! Но прежде, чем проводить обработку семян тем или иным

препаратом, надо сделать фитоэкспертизу семян на зараженность болезнями и правильно подобрать химический или биологический препарат.

– Геннадий Иванович, отличаются ли защитные мероприятия тех лет, когда Вы начинали работать и современные сегодняшнего дня?

– Конечно, изменилось многое. В далекие семидесятые годы основным методом борьбы против вредителей, болезней и сорняков было обязательное соблюдение агротехнических мероприятий: система обработки почвы, внедрение 5–7-польных севооборотов, сортообновление, доведение семян до 100% кондиции, что естественно влияло на фитосанитарное благополучие посевов. Протравливание семян зерновых культур проводилось почти во всех хозяйствах, правда, только ртутьсодержащими препаратами, в основном, против головни. Хотя эти препараты отрицательно влияли на здоровье людей, которые работали на протравливании семян и окружающую природную среду, ничего с этим нельзя было сделать, других препаратов, к сожалению, не было.

А что сегодня? В большинстве случаев возделывание яровой пшеницы сводится к 2–3-польному севообороту или бессменному возделыванию. Вот стали повсеместно внедрять нулевую технологию (перестали пахать почву, как положено), и что мы видим? Когда я работал, было увеличение пораженности посевов

пшеницы возбудителями корневых гнилей, численности хлебных блошек, пшеничного трипса, злаковых тлей и др. Поэтому и приходится проводить обеззараживание семян против болезней химическими и биологическими препаратами, тем более, выбор большой. Также увеличились площади обработок инсектицидами против вредителей и фунгицидами против болезней растений по вегетации, но с экономической и экологической точки зрения необязательно проводить обработку посевов до полного уничтожения вредителя или возбудителя болезни, можно просто снизить вред до уровня экономического порога вредоносности. Борьбу с сорняками

самолетов АН-2, что отрицательно сказывалось на экологии. В то далекое время не было малотоксичных гербицидов.

А сейчас, каких только гербицидов нет! С любой нормой расхода – от 5 до 100 мл. на гектар, в удобной таре и, что самое главное, практически нет отрицательного влияния, если, конечно, соблюдать регламенты применения. Технику по защите растений можно купить любую, здесь и самоходные опрыскиватели, и прицепные штанговые опрыскиватели 24 и более метров захвата, и даже дельтапланы.

– Что запомнилось в работе больше всего?



в 70–80-е годы в основном проводили агротехническими методами, но и гербициды применяли: аминная соль 2,4Д и эфиры, которые при несоблюдении нормы расхода и скорости ветра сжигали не только сорные и культурные растения, но и леса. Эти гербициды применялись с помощью допотопной наземной аппаратуры и

– Первое – это внедрение жидкого пленкообразующего препарата «Винцит» для протравливания семян, об чём мы мечтали, а до этого применяли порошкообразные препараты. Сегодня можно купить любой жидкий препарат, и все они соответствуют санитарным требованиям. Второе – применение биологических пре-

паратов и стимуляторов роста. Какие только биопрепараты для обработки семян в свое время не применялись, определяли экономическую эффективность, чтобы узнать, какой лучше. Я считаю, что биометод – это будущее в защите растений. Третье – внедрение баковых смесей. Известно, что гербициды бывают сплошного и избирательного действия. На парках применяются гербициды сплошного действия, где уничтожаются все сорняки. А вот на посевах засоренность разная, есть многолетние и злаковые сорняки, поэтому нужно определить, какие гербициды применять совместно, чтобы не навредить культуре. А сейчас уже применяют тройную баковую смесь: гербицид + инсектицид + фунгицид.

– Геннадий Иванович, на Ваш взгляд, какая защита растений будет применяться без ущерба экологии?

– Уже сейчас можно сказать, что в защите растений постепенно все меняется. На смену устаревшим препаратам приходят новые, не влияющие отрицательно на экологию, 100%-ное применение биологических препаратов для предпосевной обработки семян, что положительно скажется на окружающей среде. Применение против вредных насекомых (трипс, тля и др.) полезных энтомофагов в полевых условиях. Химические гербициды применять в капсулах и таблетках, когда-нибудь, я надеюсь, появятся биологические гербициды. Уже сегодня применяют дроны или беспилотники, которые проводят мониторинг посевов на выявление вредителей, болезней и сорняков, также с их помощью можно опрыскивать сельхозкультуры.

Для облегчения работы агронома входит цифровизация в защите растений, это применение смартфонов, которые помогают проводить мо-

нитинг полей на зараженность и определять болезни на любой культуре, контролировать численность вредителей и видовой состав, высокоточная современная техника.

– Спасибо за интервью.

Дарья ИВИНА



# Агротехника – надежный помощник на полях



На дворе декабрь и сегодня волнения уборочной страды остались в прошлом. Подводя итоги полевых работ, компании Ростсельмаш ежегодно, совместно с официальным дилером Тюменьагромаш, проводит конкурс, приуроченный ко Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности среди механизаторов, работающих на технике производителя.

А сезон 2021 для зауральских аграриев оказался непростым: засушливая весна, а потом и жаркое лето сказались на урожайности посевов. Но общими усилиями, фермерам удалось собрать более одного миллиона тонн зерна.

И в деле выращивания хлеба, аграрии огромное значение придают надёжности и качеству техники, на которой сеют, обрабатывают, убирают урожай. Сегодня около 80% техники, которая работает на полях Курганской области, произведена компанией Ростсельмаш. И поставки с каждым годом только растут, как в Зауралье, так и в Уральском регионе.

Традиционно ко Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, производитель, совместно с дилерами, проводит конкурс среди комбайне-

ров по итогам сельскохозяйственного года.

Директор «Курганагромаш» – филиал АО «Тюменьагромаш» Андрей Ненюков не первый раз в составе комиссии, и уверен, что, таким образом, предприятие ещё раз показывает свою заинтересованность конечным результатом:

– Уже традиционно мы определили лучших среди хозяйств, использующих в работе технику Ростсельмаш. В этом году наградили механизаторов, получивших наибольшие намолоты на зерноуборочных комбайнах ACROS и

VECTOR. Отметили «Лучшего партнера Ростсельмаш», «Лучшего инженера года». Также вручили призы за номинации «Инновационный выбор» и «Прорыв года», последняя номинация – новая для нашего региона, её получило предприятие, показавшее в текущем году максимальную динамику в приобретении агротехники Ростсельмаш.

Одним из предприятий, получившим награды, стало ОАО «АПО «МУЗА» Щучанского района, в котором сразу три комбайнера заняли призовые места в номинации «Лучший механизатор».

Секрет такого успеха главный инженер Иван Аришин видит в том, что хозяйство активно использует современную и производительную технику:

– Благодаря наличию в регионе официального дилера компании Ростсельмаш, приобрести необходимые оригинальные запасные части к комбайнам не составляет труда. Это позволило нам своевременно подготовить технику к уборочной и провести ее без сбоев и простоев. Отсюда и конечные показатели – наибольшая урожайность и намолот по итогам кампании на одну агромашину. Хороший урожай – во многом заслуга мощных комбайнов. Машины Ростсельмаш давно зарекомендовали себя с лучшей стороны.

И курганский специалист прав, действительно, агромашины производителя давно зарекомендовали себя в поле – работают в самых неблагоприятных погодных условиях, на сложных агрофонах.

Получить заслуженные награды от одного из крупнейших в мире производителей сельхозтехники не просто, но очень почетно.

В номинации «Лучший механизатор на зерноуборочном комбайне ACROS» первое место занял Валерий Кирьянов (ОАО «АПО «МУЗА», Щучанского района). На втором – Сергей Баронкин (ООО «Зауралье», Куртамышского района) и третьим стал Валерий Игумнов (ИП ГКФХ Давлетов К. С., Лебяжьевого района).

На зерноуборочном комбайне VECTOR звание «Лучший механизатор» получили: Владимир Балакин и Сергей Зайков (ОАО «АПО «МУЗА», Щучанского района) и Игорь Тарников (ООО «Агрокомплекс «Знамя»).

Работа аграриев сложная и ответственная, она достойна уважения. И высокие награды от Ростсельмаш в очередной раз доказывают то, что производитель ценит труд механизаторов.

Константин Ганчев, начальник отдела продаж техники и Куар Давлетов, Глава К(Ф)Х Давлетов К. С.



22-25 марта 2022 УФА 



Агропромышленный форум

**АгроКомплекс**

32-я специализированная выставка



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ



WWW.AGROBVK.RU +7 (347) 246-42-00 agro@bvkexpo.ru

AGROCOMPLEX #агрокомплексуфа #агровыставкауфа #agrocomplex



# Через шторм по заданному курсу

Вот уже много лет флагманский корабль Половинского района под названием ЗАО «Степное» идеально грамотно и практически безошибочно преодолевает все подводные рифы, уверенно движется по заданному курсу. И только бессменный капитан, лауреат самой престижной в Курганской области хлеборобской премии им. Т.С. Мальцева, обладатель множества наград разного достоинства Пётр Ивахненко точно знает, что остановки на однажды выбранном им пути быть попросту не может.

## ПОГОДУ НЕ ВЫБИРАЮТ

Диву даёшься, как столь многопрофильное предприятие аграрного сектора, по праву называемое в районе бюджет образующим, выдерживает многобальные шторма и эффективно выстраивает собственную экономическую политику. Только здесь могут одновременно выращивать высокие хлебные урожаи, вести на полях эксперименты, поддерживать животноводство и не забывать о благотворительности. Сам гендиректор говорит, что по-другому и быть не должно, ведь только полное погружение в работу способно принести моральное удовлетворение, подталкивать к преодолению новых рубежей.

Ну, а ведущим направлением производственной деятельности предприятия было и остаётся растениеводство. И уж здесь-то для Ивахненко, хозяйство которого когда-то входило в структуру известного в Зауралье агрохолдинга «Кургансемена», есть где развернуться. На общей площади в 11 тысяч гектаров в текущем году, например, выращивалась не только пшеница мягкого и твёрдого сортов, но и горох, овёс, гречиха, лён и даже такая экзотичная пока для зауральского региона культура, как соя.

100 ПРОЦЕНТОВ ВСЕХ ПЛОЩАДЕЙ ЗАСЕВАЮТСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УДОБРЕНИЙ. ТОЛЬКО В СЕЗОНЕ 2021 ГОДА НА ИХ ПРИОБРЕТЕНИЕ, А ТАКЖЕ НА ПОКУПКУ ГЕРБИЦИДОВ, ХОЗЯЙСТВО ПОТРАТИЛО 34 (!) МИЛЛИОНА РУБЛЕЙ

В руководстве акционерного общества отчётливо осознают, что без бережливого, хозяйского отношения к земле, без использования современных агротехнологий ощутимой отдачи в отрасли не получишь. Поэтому сил и средств на поддержание производственной эффективности стараются не жалеть. Так, 100 процентов всех площадей засеваются с использованием удобрений. Только в сезоне 2021 года на их приобретение, а также на покупку гербицидов хозяйство потратило 34 (!) миллиона рублей. «Определённый риск в этом, конечно же, есть», — рассуждает Пётр Павлович, — ведь погода у нас совер-



шенно непредсказуемая. С другой стороны, даже в самых экстремальных климатических условиях урожай зерновых в пределах 10-12 центнеров на гектар мы всё равно получим. И при соответствующей рыночной стоимости зерна, в финансовом плане много не потеряем».

## ТВЁРДЫЙ СОРТ — ТВЁРДАЯ ЦЕНА

Сортовая политика, считают в акционерном обществе, один из главных факторов успешной деятельности в растениеводстве. И здесь уж точно без экспериментов не обходится. Если такие сорта мягкой пшеницы, как Омская-36, который преваляется на полях хозяйства, или мягкая яровая Уралосибирская, хорошо известны и давненько прижились в здешних краях, то приобретённый в фирме «Алтайские семена» немецкий сорт Аквилон или предложенный Курганским НИИСХ сорт Экстра большие представляют экспериментальное направление.

Впрочем, есть у двух последних из названных сортов свои преимущества. Так, Аквилон считается высокоурожайным и обладает хлебопекарными качествами. В Госсортоиспытаниях показывал максимальную урожайность 65 центнеров зерна на гектар. Кроме того, он устойчив к болезням, полеганию, жёлтой ржавчине и фузариозу. Так же считается хлебопекарным и относящийся к раннеспелой группе сорт Экстра с вегетационным периодом 71-96 дней.

Ну и, конечно, важен тот факт, что уже десяток лет в ЗАО «Степное», входящее в систему «Омские семена», выращивают твёрдый сорт пшеницы «Жемчужина Сибири», размещавшийся в текущем сезоне на площади в 1500 гектаров. Чем же привлекает к себе названный сорт, для выращивания которого нужны определённые погодно-климатические условия, соответствующая технология? В первую очередь, — поясняют

специалисты хозяйства, — речь идет о высокой рентабельности культуры. А это, говорят, для экономики фактор определяющий. Судит сами. Если рыночная стоимость мягких сортов пшеницы варьировалась от 16 до 20 тысяч рублей за тонну, то на твёрдый сорт она доходила до 41 тысячи рублей. Разница, как видите, весьма ощутимая.

ДЕСЯТОК ЛЕТ В ЗАО «СТЕПНОЕ», ВХОДЯЩЕМ В СИСТЕМУ «ОМСКИЕ СЕМЕНА», ВЫРАЩИВАЮТ ТВЁРДЫЙ СОРТ ОМСКОЙ ПШЕНИЦЫ «ЖЕМЧУЖИНА СИБИРИ», КОТОРАЯ В ЭТОМ ГОДУ РАЗМЕЩАЛАСЬ НА ПЛОЩАДИ В 1500 ГЕКТАРОВ

Другое дело, что технология возделывания твёрдой пшеницы, хоть и аналогична производству мягких сортов, но более требовательна к срокам сбора. Даже самый небольшой перестой, задержка в обмолоте чревата потерей стекловидности, а ведь именно этот показатель определяет качественные параметры и соответственно будущую цену при реализации. Чем меньше стекловидность, тем ниже стоимость. В текущем сезоне, несмотря на аномальную летнюю жару, Жемчужина Сибири показала клейковину от 27 до 35 процентов, а уровень стекловидности доходил до отметки, превышающей 70-процентный рубеж.

«В разные годы, констатирует Ивахненко, — мы засевали различные площади твёрдой пшеницей, — но достаточно жёсткие условия её возделывания все-таки сдерживают нас, и расширять её плантации пока не планируем». Понять Петра Павловича, конечно, можно. Он руководствуется целесообразностью. Куда уж проще с неоднократно проверенными сортами. Даже в невероятно засушливый 2021 год яровая мягкая пшеница показала урожайность от 15 до 36 центнеров зерна на гектар. Наиболее высокий сбор получился там, где посев был произведён в наиболее поздние сроки — после 25 мая.

Ранние же посевы оказались значительно скромнее. На этих полях собирали лишь по 8-12 центнеров зерна на гектар. Вот таким получился расклад.

## ЕЩЁ ОДИН ЭКСПЕРИМЕНТ

Но не только зерновые определяют стратегический курс предприятия. И хоть Пётр Павлович не любит разного рода модные словечки



и всегда выступает за чистоту русского языка, но от понятия диверсификации производства вовсе не отказывается. Ну, куда от него, если хозяйство действительно расширяет спектр собственной деятельности. Не спрашивается, к примеру, пришли в последние годы на половинские поля и масличные культуры. Не плохой урожай дала гречиха. Правда лён, который размещался на площади в 1000 гектаров, пострадал от солнцепёка и не смог раскрыть свой истинный потенциал. Но даже относительно низкая его урожайность компенсируется сегодня высокой рыночной стоимостью и это в некоторой степени нивелирует незапланированные потери.

ЕЖЕГОДНО ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОИЗВОДИТ ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В СРЕДНЕМ НА СУММУ В ПРЕДЕЛАХ 200 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ

А совсем недавно решили освоить в Степном совершенно новую для себя высокотехнологичную масличную культуру, к каковой относится соя. Посевы на так называемых экспериментальных участках утвердили руководство, агрономическую службу в реальной пользе новой затеи. Поэтому в будущем году намерены расширить площади её возделывания до 200 гектаров.

Продолжая тему диверсификации, нельзя не упомянуть о хорошо известной в округе и за ее пределами конферме, где генеральный директор бывает чаще, чем на любом другом производственном участке. Здесь есть у него свои любимцы, с которыми Пётр Павлович свободно общается на понятном им языке. Сегодня тут содержится в пределах 400 голов, а после того, как процесс воспроизводства будет продолжен, поголовье уже к весне может вырасти до 600.

Но и на этом на предприятии не остановились. Взвесив собственные возможности, не столь давно решили обзавестись крупнорогатыми животными мясного направления. Где-то восстановили, а где-то капитально отремонтировали ещё не до конца развалившиеся базовки советских времён, и завезли туда в пределах 170 голов новых подопечных абердин-ангусской, аулиекольской и герфордской породы. Наверное, и это еще не все.

## НА ОБЕД ЗА ПЯТЬ РУБЛЕЙ

Можно много рассказывать о современных технических и технологических достижениях ЗАО «Степное», а в его арсенале высокопроизводительные Кировцы отечественного производства, американской тракторной компании John Deere, широкозахватный посевной комплекс «Horsch — Агро-Союз», другие сельхозмашины, большинство из кото-

рых оснащены спутниковой навигацией, но важно и то, что здесь работают на перспективу. Даже в столь непростом сезоне собрали около 16 тысяч тонн зерна, а ежегодно в среднем производят продукции сельского хозяйства на сумму в пределах 200 миллионов рублей. Согласитесь, что для предприятия районного масштаба это очень даже немало. Здесь так же обновляют материально-техническую базу, совершенствуют семеноводческий процесс, используя в своей работе семена 1 и 2 репродукции и, конечно, элиту и суперэлиты. В противном случае высоких результатов не получить.

Да и вопросы социального плана здесь далеко не на последнем месте. Иные могут даже позавидовать. Ну, где, скажите, еще комплексное питание, которым могут воспользоваться механизаторы два раза в день, стоит всего-то лишь пять (!) рублей, выдается спецодежда, а по окончании сезона сам гендиректор едва ли не силой выпроваживает своих рабочих отдохнуть в санаторий, разумеется, за счет хозяйства...

Кроме того, участвует Степное в ряде социальных проектов своего района. Не отказывают тут в поддержке местному спорту, взяли шефство над детским садиком «Солнышко» и уже сделали все, чтобы его обитателям было в нём тепло и уютно. Такова позиция руководства на протяжении многих лет. И она остаётся неизменной.

Владимир СЕДАНОВ





# Побывал на производстве – решил купить комбайн



В рамках мероприятия «Один день на Ростсельмаш» сельхозтоваропроизводители Курганской, Тюменской, Свердловской областей и Пермского края 7 декабря 2021 года посетили производственные площадки одного из мировых лидеров по производству сельхозтехники – Ростсельмаш.

На дворе декабрь, время, когда аграриям не нужно спешить в поле, а можно немного передохнуть от своих забот, строить планы на завтра. И в такой небольшой период затишья, компания Ростсельмаш предоставила участникам агробизнеса из регионов возможность побывать на современном успешном предприятии. Это отличный повод не только ознакомиться с новинками техники мирового произво-

дителя, но и пообщаться напрямую с представителями компании.

И в этот раз такую уникальную возможность получили аграрии Курганской области. Ею с удовольствием воспользовались сельхозтоваропроизводители Макушинского, Половинского, Кетовского, Шатровского, Юргамышского, Притобольного районов.

Программа «Один день на Ростсельмаш» прошла в новом формате и включила в себя презентацию линейки техники, планов предприятия на ближайшие годы, обзор новинок – кормоуборочных комбайнов серии RSM F 1000 и RSM F 2000, конференцию со специалистами, где можно было получить ответы на актуальные вопросы. Продолжилась она посещением музея под открытым небом с первыми образцами

техники, выпускавшимися с 1929 года, экскурсией по комплексу гибких технологий, участку по сборке трансмиссий, цеху сборки тракторов и цехам сборки комбайнов, и центральному логистическому комплексу.

Побывать на предприятии мирового уровня всегда здорово. Оно занимает площадь свыше 140 гектаров, а его сотрудникам, общая численность которых свыше 13,5 тысяч человек, для перемещения по территории выдают велосипеды, иначе за день не обойти все цеха для решения рабочих моментов. Но, несмотря на такие масштабы, все процессы отлажены, на каждом участке производственной площадки – порядок и чистота, что успели заметить гости компании. Отметили аграрии и масштабы, и организацию производства, а также большое внимание, уделяемое безопасности труда – к примеру, на дорогах внутри территории Ростсельмаш имеются разметки и пешеходные переходы.

Современная инновационная техника для сельхозпроизводства интересует всех без исключения приехавших гостей. И они не понаслышке знают о том, что Ростсельмаш – успешное современное предприятие, постоянно внедряющее на всех этапах создания продукции передовые технологии. Сельхозтехника компании известна аграриям всех регионов страны и более чем в 40 странах мира: тракторы, комбайны мирового производителя работают не один десяток лет на полях, и за это время показали свою надежность и качество.

Своими впечатлениями от экскурсии фермеры делились с большим удовольствием. Эмоции и чувство восхищения масштабами

производства многих просто захлестывали, ведь большая часть приехавших впервые видела предприятие такого высокого уровня.

Руководитель ООО «Русь» Макушинского района Курганской области Алексей Воротынцеv поехал не только, чтобы посмотреть производство, но и для того, чтобы на месте получить консультацию специалистов.

было с десяток человек, все последовали свои цели, кто-то комбайн смотрел, кто-то косилку, кому трактор нужен.

Конечно, понравилась мощность и тракторов, и комбайнов. Приедем ещё, продолжим работать с Ростсельмаш», – заключил Алексей Воротынцеv.

Напомним, что мероприятие проводится ежегодно силами Рост-



Алексей Воротынцеv, директор ООО «Русь»

«Парк техники зерноуборочных комбайнов нашего хозяйства устарел и требует обновления. Целенаправленно ехал смотреть комбайн NOVA 340. Посмотрел, консультацию получил полную, понравилось, заказал. Комбайн сочетает в себе производительность, доступную стоимость и низкие затраты на эксплуатацию, поэтому он будет выгоден для нашего хозяйства.

И экскурсия по предприятию, и сама организация поездки от Кургана до Ростова-на-Дону и обратно великолепная. От нашего региона

сельмаш совместно с официальным дилером Тюменьагромаш с целью ознакомления сельхозтоваропроизводителей с основными этапами производства, уровнем производственных мощностей, системами контроля качества, перспективными разработками, а также предоставления возможности лично пообщаться со специалистами предприятия. И такие встречи продолжатся в новом 2022 году.

агро  
ВОЛГА  
2022

МЕЖДУНАРОДНАЯ  
АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ  
ВЫСТАВКА

6 – 8 ИЮЛЯ

СВЕТИЦ  
www SvetitsInfo  
АгроМедиаХолдинг

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ МЕДИА ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ



Растениеводство



Цифровизация



Услуги в АПК



Животноводство



Сельскохозяйственная техника и запчасти



Агрохолдинги, агропроизводители



Строительство в сельском хозяйстве



Хранение, переработка и упаковка сельхозпродукции



agrovolga.russia

www.agrovolga.org

8 (843) 221 77 95



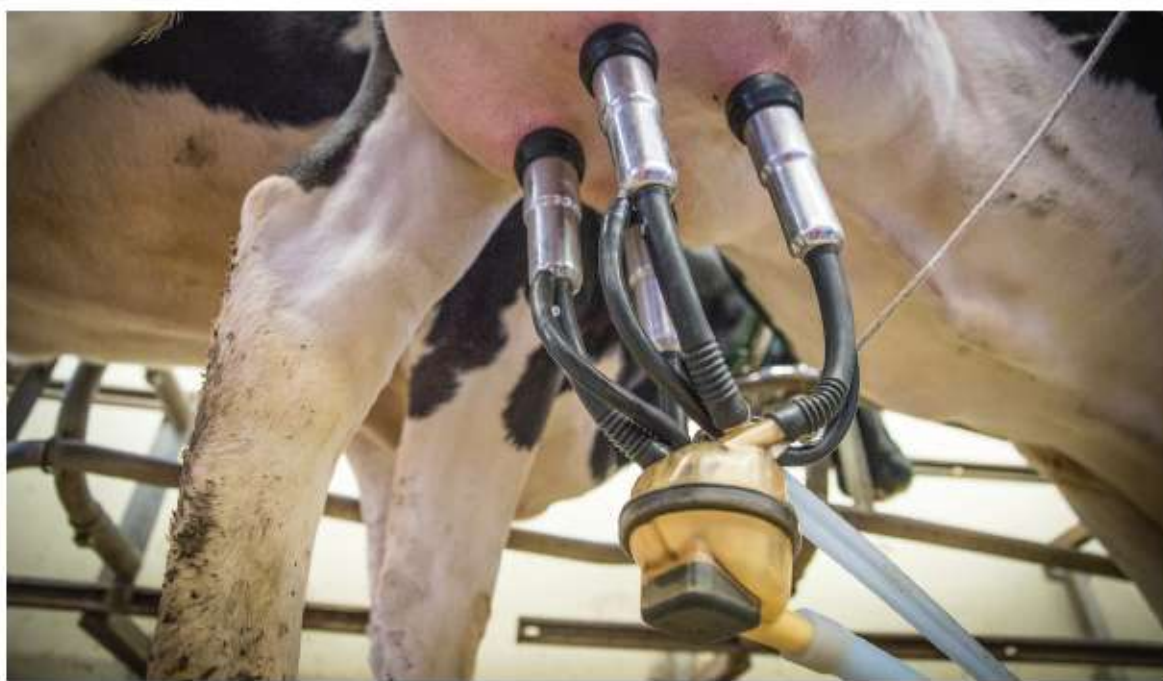
# Технологии сладких кормов

## Пути повышения энергетической ценности рационов в молочном животноводстве

Проблема дефицита легкопереваримых углеводов (сахаров) в рационах молочного стада по-прежнему является одним из основных препятствий на пути максимальной реализации продуктивного потенциала скота. Многолетний опыт показал, что игнорировать эту проблему не получается. А единственно правильный путь решить задачу дефицита сахаров - совершенствовать собственную кормовую базу.

Анализ рационов молочного скота Уральского федерального округа показал, что энергетический дефицит рационов коров находится в пределах 28-86%. При этом в большинстве случаев этот диапазон находится в пределах значений 50-86% со средним значением 60%. Интересно то, что критический дефицит энергии легкопереваримых углеводов (ЛПУ) мало где воспринимается всерьёз. Хотя науке давно известно сахаро-протеиновое отношение, которое является азами зоотехнии. Этот показатель, равно как и кальциево-фосфорное отношение - один из основных.

Напомним, что сахаро-протеиновое отношение (СПО) должно быть в пределах 0,8-1,2:1, хотя может варьировать от 0,6 до 1,5. Если же этот показатель снижается до значения 0,4-0,5 и ниже, то ухудшается переваримость и усвояемость питательных веществ рациона. Проще говоря, зря тратите корма. При этом, не кормить животных нельзя, как и задавать корма меньше, чем положено. А через энерге-



тотход свеклосахарного производства, как патока, в животноводстве используется повсеместно. Но, если вы зададите вопрос, что лучше использовать в кормлении молочного скота - корнеклубнеплоды или патоку, то мнение автора, однозначно, будет в пользу первых.

Не оставляет сомнения, что использование цельных кормов более физиологично, чем отходов их переработки. Хотя полностью отказаться от них мы не можем, но оговоримся, что это должно иметь экономический смысл.

то придётся заниматься полевыми исследованиями и держать связь с наукой.

Если обратиться к научным данным, то видно, что ранние фазы вегетации наиболее питательны. В доступных источниках показателен пример динамики содержания сахара в сене клевера красного первого укоса хорошего качества (по фазам): до бутонизации - 4,3%; бутонизация - 3,4%; начало цветения - 2,6%; полное цветение - 1,7%; конец цветения - 0,9%.

Шаг между фазами - 0,8-0,9%. А к концу цветения содержание сахара в культуре почти в пять раз меньше, чем в период до бутонизации.

Нет сомнений, что многие агрономы и зоотехники знают эту тенденцию, но задача этого примера в том, чтобы побудить отслеживать эту динамику относительно хозяйства и природно-климатических условий конкретной территории для каждой возделываемой культуры (индивидуально), которая находится в структуре кормовой базы предприятия. И смысл - малыми средствами получать максимально возможные надои, сохраняя при этом здоровье и продуктивное долголетие молочного стада.

Если проводить такую работу, то специалисты имеют возможность ориентироваться на более точные данные, а мы получаем и более питательное сено, и более качественные сенаж и силос, и зерновые (концентрированные корма).

### ЭКСТРУЗИЯ. ТО, ЧТО НАДО ДЕЛАТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО!

Эффективность экструзии зерновых настолько очевидна, что хочется задать вопрос тем, кто ещё не внедрил в производство экструдер: «Почему вы до сих пор этого не сделали?!» Давайте посмотрим на питательность экструдированных зерновых, чтобы убедиться в этом наглядно (в скобках содержание сахара после экструзии): ячмень - 2% (9,6%); пшеница - 2,1% (9,6%); рожь - 1,6% (7,3%); тритикале - 2,1% (9,4%); овёс - 2,5% (11,8%); кукуруза - 4,4% (19,6%).

После экструзии содержание сахара в злаковых зерновых увеличивается более чем в 4,5 раза. Это происходит за счёт частичного распада крахмала в процессе экструдирования. Особый интерес представляет кукуруза. Если хорошо наладить процесс экструзии в хозяйстве, то получаете уникальный источник сахара. Но если в структуре кормо-

вой базы хозяйства кукурузы нет, то можно получить замечательный эффект и от экструзии ячменя, пшеницы, ржи, тритикале и овса.

Насколько экструдированные зерновые смогут снизить дефицит сахара в рационе животного, масса которого 600 кг, а продуктивность 35 литров в сутки?

Экструдированные зерновые (в смеси) сократят дефицит сахара в рационе, если использовать их без моркови и свёклы, полностью заменив ими не экструдированные зерновые концентраты. Суточная норма экструдированной зерносмеси - 9,5 кг на голову. Все новые кормовые факторы следует вводить в рацион скота постепенно (во избежание расстройств пищеварения и других отрицательных эффектов). Для расчёта будем использовать следующую зерновую смесь (№ 1): ячмень - 50%; пшеница - 20%; кукуруза - 20%; овёс - 10%. В итоге сокращаем сахаров на 30%. Если ранее нехватка составляла 50-75%, то теперь 20-45%.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ:

1. Малым хозяйствам следует начинать совершенствование энергетической ценности кормовой базы с оптимизации сроков уборки культур на корма и внедрения качественной экструзии зерновых.

2. Крупным хозяйствам, при наличии ресурсов, можно проводить мероприятия сразу по нескольким направлениям: - совершенствование научной точности агротехнологий при возделывании культур на корма (детализированные исследования кормовой базы и питательности культур в разные фазы вегетации).

Для его устранения придётся использовать смесь экструдированного и неэкструдированного зерна.

В каждом хозяйстве процентное соотношение компонентов этой смеси будет индивидуальное. Если вновь возникнет нехватка сахара (скорее всего незначительная), и вы захотите от неё избавиться, то можно использовать патоку кормовую, но уже в малых количествах.

Евгений ИЗМАЙЛОВ,  
кандидат с.-х. наук



тическую дыру молоко так и будет продолжать «утекать», пока её не устраните.

### МОРКОВЬ И СВЁКЛА: ОЦЕНИТЬ ПО ДОСТОИНСТВУ!

Один из эффективных способов восполнить дефицит энергии в рационах молочного стада - включить в кормление морковь и свёклу. Содержание сахара в моркови в разных регионах колеблется от 3 до 3,5%. У свёклы в этом плане ресурс выше. В зависимости от сорта и условий выращивания содержание сахара в свёкле находится в пределах 4-19%. В кормовом плане обозначим группы разных сортов свёклы следующим образом: кормовая (4-6% сахара), полусахарная (по сути, тоже кормовая) - 6-8%, сахарная (10-19%).

К сожалению, использование «сладких» корнеклубнеплодов собственного производства в кормовых целях в УрФО недостаточное. Этот ресурс, как источник энергии легкопереваримых углеводов, не оценён по достоинству. Тем не менее, такой

Что дают корнеклубнеплоды непосредственно в рационе? Например, если масса животного 600 кг, а продуктивность в текущий момент 35 литров в сутки, то без введения дополнительных источников сахаров может образоваться дефицит 50-75% (зависит от качества кормов). Но если с постепенным увеличением суточной нормы скармливания, ежедневно давать животным 8 кг моркови и 12 кг свёклы полусахарной, то дефицит сахаров уменьшится на 40% и составит 10-35%. Разница существенная. Если продолжить работать над качеством рациона, то можно избавиться и от этого дефицита.

### ОБ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ФАЗАХ ВЕГЕТАЦИИ

Без хорошего агронома добыть сахар естественным образом очень трудно. Каждый регион имеет свои почвенно-климатические условия, поэтому отследить необходимые фазы вегетации, когда кормовые культуры наиболее питательны - тонкое искусство.

Если хотим знать всё о культурах, и когда их лучше убирать на корма,





# Такой серьёзный ориентир

Такой высокой памятной награды в Шатровском районе Курганской области не получал ещё никто. Впервые руководитель крестьянского хозяйства из села Спицыно Александр Грехов по результатам работы в 2021 году удостоен медали «Заслуженный фермер России».

## И УВАЖЕНИЯ ДОСТОИН

По словам руководителя АККОР Курганской области Владимира Алейникова, награда абсолютно заслуженная. Та работа, которая ведётся на протяжении многих лет в хозяйстве Грехова, вызывает особое уважение, поскольку имеет в том числе и социально значимый характер. Здесь не только научились выращивать высокие хлебные, картофельные и овощные урожаи, но и умело распоряжаться своим богатством, участвовать в благотворительных проектах.

Многие курганцы, к примеру, помнят, как однажды в областной центр завезли целую тонну картофеля, выращенного на полях крестьянского (фермерского) хозяйства Грехова. Весь урожай распределили тогда среди пожилых людей, состоящих на социальном обслуживании в ГБУ «Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов по городу Кургану». Не совсем обычные подарки раздали сразу по 50 адресам, а крестьяне из села Спицыно заслужили немало тёплых слов от благодарных горожан. И такая фермерская акция далеко не единственная, проводимая на безвозмездной основе.

Это сегодня Александр Грехов известный в районе и за его пределами руководитель успешного подразделения малой формы собственности, в котором обрабатывается 6700 гектаров земли. Он – двукратный лауреат самой престижной в Зауралье хлебобобовой премии имени народного академика земледелия, нашего земляка Терентия Семёновича Мальцева, так же дважды лауреат районной премии Героя Социалистического Труда, председателя колхоза «Россия» Александра Ивановича Сочнева. А все начина-



лось в теперь уже далёком 2003 году. Взяв в аренду у одного из местных фермеров два гектара земли, Александр попытался вырастить на них картофель. И ведь неплохо получилось.

## ВСЁ ПО-ХОЗЯЙСКИ

Наверное, тогда-то и понял Грехов, что может работать вполне самостоятельно. А главное – было желание и это во многом определило его дальнейшую судьбу. Пять лет

спустя удалось отмежевать себе 480 гектаров земли, которую нужно было обрабатывать, засеивать, получать урожай, убирать его, хранить... На всё это тоже потребовалось время и Александр даром его не терял. Съездил в район, посоветовался в сельхозуправлении и уже вполне официально оформил на себя крестьянское (фермерское) хозяйство. Шаг действительно был серьёзный.

А уж когда определился с основным направлением дальнейшей деятельности, всерьёз занялся не только выращиванием картофеля,



но зерновых и овощных культур. Шаг за шагом, преодолевая трудности организационного, финансового и прочего характера, укомплектовывал хозяйство техникой, сельхозоборудованием, создавал материально-техническую базу. Чего только стоит возведённый комплекс для хранения картофеля ангарного типа. Под надёжную крышу реально засыпать его до 16 тысяч тонн. И это далеко не всё. В ближайшей перспективе намерены в хозяйстве установить сушильно-сортировальный комплекс. Это, считает руководитель, веление времени и просто насущная необходимость.

А самое главное, в хозяйстве Грехова научились эффективно использовать свой арсенал, грамотно хозяйствовать на земле. И это не просто слова, если вспомнить, что были у фермера такие сезоны, когда ячмень собирали по 64 центнера зерна с каждого отдельно взятого гектара. Да и пшеницу по 54 центнера на гектар здесь тоже выращивали. Согласитесь, что рубежи подобного рода покоряются далеко не всем.

## ВМЕСТО ПОСЛЕСЛОВИЯ

Посевные площади крестьянского (фермерского) хозяйства расширились сегодня до 5600 гектаров, 4000 из которых приходится на пше-

ницу. Даже в текущем, крайне тяжёлом, неблагоприятном для аграриев году, здесь смогли собрать по 13 центнеров зерна с каждого гектара. До рекордов, конечно, далеко, но это больше, чем в целом по району. И еще

**В КРЕСТЬЯНСКОМ (ФЕРМЕРСКОМ) ХОЗЯЙСТВЕ АЛЕКСАНДРА ГРЕХОВА НА ПОСТОЯННОЙ ОСНОВЕ ТРУДИТСЯ 27 ЧЕЛОВЕК. В ПЕРИОД ПОСЕВНЫХ И УБОРОЧНЫХ РАБОТ ИХ ЧИСЛЕННОСТЬ МОЖЕТ ДОХОДИТЬ ДО 60**

500 гектаров земли используется для посадки картофеля, урожайность которого достигла в уходящем году 140 центнеров на гектар. 600 гектаров земли отведено под масличные культуры. Складывается так, что достижения фермеров из Спицыно, зачастую становятся ориентиром для более крупных производителей сельхозпродукции, как в районе, так и всей Курганской области. И это очень даже показательно...

*Владимир АМУРСКИЙ,  
Фото из открытых источников*



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

**Нивы России**



ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО  
**Svetich.info**  
САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

**АГРО** Жизнь



Крестьянское хозяйство  
«Иванов и К»

**РЕАЛИЗУЕТ**

**СЕМЕНА  
ПШЕНИЦЫ**

**«АЛАБУГА»**  
элита

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

**ХОЗЯЙСТВО  
ИМЕЕТ СТАТУС  
СЕМЕНОВОДЧЕСКОГО**

Все товарные сертификаты



# В конкурсе «Агростартап» выиграть не так-то просто, но возможно

В Тюменской области, как и в других регионах нашей страны, у сельчан особой популярностью пользуется федеральная программа «Агростартап», в рамках которой можно расширить свое личное подсобное хозяйство.

По мнению директора Департамента агропромышленного комплекса Тюменской области Владимира Чейметова, программа «Агростартап» является актуальным и удобным инструментом для начинающих предпринимателей. «С помощью данной поддержки заявители могут организовать начальную деятельность крестьянского (фермерского) хозяйства. На протяжении реализации программы на территории нашей области она пользуется повышенным интересом у граждан, желающих организовать свое небольшое предприятие в области сельского хозяйства».

В 2021 году, по результатам конкурсных комиссий, гранты предоставлены 5 крестьянским (фермерским) хозяйствам области. Наиболее популярным направлением деятельности является разведение и выращивание крупного рогатого скота, в частности, молочного направления. Напомним, что грантовая поддержка «Агростартап» начала действовать с 2019 года. По словам главного специалиста отдела сельских территорий департамента АПК Тюменской области Зульфии Закиевны Курмановой, с 2019 по 2021 год финансовую поддержку по результатам конкурса получили 42 фермера, стоимость проектов, которые они планировали реализовать – 168,8 млн. рублей. Победителям выделили гранты для реализации на сумму 165,9 млн. руб, остальная часть – за счёт собственных средств. Создано 75 новых постоянных рабочих мест.

«Максимальная сумма гранта по молочному направлению составляет 5 миллионов рублей, по остальным направлениям – 3 миллиона рублей. Количество приобретённого крупнорогатого скота на конец 2021 года



составляет 1512 голов. В том числе, в 2021 году пяти грантополучателям программы «Агростартап» выделено средств на сумму 21,4 млн. рублей», – рассказала Зульфия Закиевна.

В Армизонском районе за эти годы возможностью развивать мясное и молочное животноводство воспользовались 6 человек. Начальник АПК Армизонского района Алексей Емельянович Филиппов рассказал, что основной грант по сельскому хозяйству «Начинающий фермер» начал работать 7 лет назад. И за эти годы его получателями стали 5 человек. Теперь конкурс переименован в «Агростартап». В прошлом году житель района Роман Севастьянов, в рамках этой программы, получил 4 млн. 800 тыс. рублей на развитие мясного скотоводства и закупил 40 голов геррефордов. Сельчанин держал в своём личном хозяйстве молочных коров, теперь же обзавёлся племенными животными.

«Отёл прошёл хорошо, и теперь Роман руководит КФХ, занимается

хозяйством. Я ездил к нему, смотрел, как он работает. Нормально, – подытожил Алексей Емельянович.

А в 2021 году желающих участвовать в конкурсе «Агростартап» из Армизонского района не было.

Пользуется популярностью среди жителей и региональный, как его называют, местный конкурс, где также выделяются гранты, но размер субсидии значительно ниже федерального. Работает местный конкурс по 6 направлениям, кроме сельскохозяйственного, в него входят туризм, переработка, рыбоводство и другие.

«В Армизонском районе в советские годы было развито животноводство, насчитывали 9 совхозов, – продолжил руководитель АПК. – А сегодня район имеет свою особенность – он «фермеризован». Насчитывается более 60 фермерских хозяйств, из них 45 занимаются растениеводством и 16 – животноводством: молочным и мясным. Сеют зерновые и зернобобовые и крестьяне, и крупные

предприятия. Мясное скотоводство хорошо развивается, сегодня мы насчитываем около 4,5 тысяч голов КРС в крестьянских (фермерских) и личных хозяйствах. Из общего числа выделяется 1862 головы коров». Также и в Сладковском районе в 2021 году не было получателей кон-

курса «Агростартап», когда как в 2020 году 2 человека стали победителями, а с 2014 по 2017 годы в конкурсе «Начинающий фермер» выиграли 14 человек. Такими цифрами поделилась главный специалист отдела по управлению АПК Сладковского района Лариса Ивановна Столбова:

«В районе животноводство развивается, с 2014 по 2021 годы у нас 19 человек прошли по программе «Агростартап», образовали крестьянско-фермерские хозяйства, часть из них работает, двое, к примеру, закрыли КФХ. По условиям гранта, его получатели должны работать не менее пяти лет. Гранты используются, в основном, на развитие КРС мясного направления. Заключают договоры для покупки животных в Тюменской области, и в нашем, Сладковском, районе имеется предприятие, где можно приобрести геррефордов».

На сегодня общее поголовье КРС в районе составляет 5402 головы, из них молочного направления – 4027 голов. Занимаются молочным направлением два предприятия – сельскохозяйственный кооператив «Таволжан» и КХ «Роса».

Благодаря финансовой поддержке, которую люди получили для покупки скота в рамках програм-




**СЕЛЬХОЗ ТРАКТОРО ЗАПЧАСТЬ**  
**ЗАПЧАСТИ К ТРАКТОРАМ**  
 WWW.SELTZ.RU



**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

**Капитальный и текущий**  
**РЕМОНТ**  
**ТРАКТОРОВ**  
**УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ**  
**к К700А, К701, К-744**



**МЫ МОЖЕМ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ КАЧЕСТВЕННЫЙ РЕМОНТ:**

1 / Капитальный и текущий ремонт трактора К-700А, К-701, К-744, Т-150, МТЗ.	4 / Ремонт ведущего моста К-700, К-702, К-744, Т-150К и автомобиля «Урал».
2 / Капитальный ремонт двигателей ЯМЗ-238НБ, 240Б, ЯМЗ-238 НД, 240БМ, 236, А-41, А-01М, 8481.10, Д-160 и др.	5 / Ремонт трубы шарнира К744 (единственные в регионе), К-700, Т-150К, гидроусилителя, установка насоса-дозатора.
3 / Капитальный и текущий ремонт КПП К-700, К-702, К-744, Т-150, МТЗ и ДР.	

ИП Конев 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,  
 konevsh@yandex.ru

ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ:

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



мы «Агростартап», они становятся фермерами и успешно развивают свои хозяйства. В очереди на участие в гранте есть желающие».

*Получатель гранта прошлого года Андрей Тропин живёт в селе Губино Упоровского района, население которого составляет 22 человека. У молодого человека своё личное подсобное хозяйство, в котором 9 голов коров и 16 – молодняка. Молоко закупает кооператив «Усадьба», чьим членом-пайщиком не первый год является Андрей.*

Имеются пастбища, 17 гектаров посевных площадей, которые он сдавал в аренду. Теперь же, с получением гранта, в рамках программы «Агростартап», крестьянское (фермерское) хозяйство расширилось. На полученные средства, а это 3 млн. 800 рублей, начинающий фермер, в первую очередь, приобрёл сенозаготовительный комплекс, в который вошли трактор МТЗ-82, грабли, пресс-подборщик, косилка.



площади здесь составляют 89 тысяч гектаров.

– Больше площадей в обработке только в Ишимском районе, – с таких слов начал заместитель главы района по сельскому хозяйству Александр Александрович Зоммер. – В 2021 году в районе не было ни одного грантополучателя, в 2020 году – один, это Андрей Тропин. С 2013 года 9 человек получили грант на сумму 16,7 млн. рублей. Люди охотно участвуют в конкурсе на получение гранта, но в «Агростартапе» достаточно высокие требования, которые не всем позволяют стать победителями, простым сельским жителям сложно написать даже бизнес-проект и своих средств должно быть 10% от получаемой суммы.

Конкурс серьёзный, в этом году 4 человека из нашего района приняли участие в нём, никто не выиграл, а всего заявилось около 30 конкурсантов со всей области, – поделился Александр Александрович.

В Упоровском районе работают 3 крупных животноводческих хозяйства с поголовьем от 1000 до 4000 голов и 4 действующих КФХ молочного направления. Отдельно только животноводством никто не занимается.

Елена ТОКАЕВА,  
фото: pixabay.com,  
mcs.gov.ru



– Я знал о такой поддержке государства и решил ею воспользоваться, – рассказал Андрей. – Мне нужна была техника, иначе невозможно заниматься сельским хозяйством. И уже в этом году на новой технике я сам заготовил сено, кстати, цена на него очень подскочила. Не получилось купить сенаж, я его просто не нашёл, а жмых, шрот приобретаю.

Грант ещё до конца не реализован. Бизнес-проект ещё рассчитан на покупку 5 голов нетелей голштинизированной породы, которых я пока не приобрёл. Покупать буду в «Рассвете» Исетского района.

А сейчас на свои средства достраиваю небольшой коровник: уже поставлен каркасы, крыша и стены,

начали внутреннюю отделку, – рассказал начинающий фермер.

Поделился Андрей и своими планами развития КФХ. До 2025 года по условиям гранта он должен увеличить поголовье до 25 голов.

– Двигаемся потихоньку, не всё получается, как хотелось бы, но грант очень помог мне в развитии.

Упоровский район считается в Тюменской области одним из сельскохозяйственных, посевные





## Ивантеевский Злеватормельмаш

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

СОСТАВЛЯЮЩАЯ ВАШЕГО УСПЕХА

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

ВСЕ СПЕКТР ТРАНСПОРТИРУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ  
В СООТВЕТСТВИИ СО СПЕЦИФИКОЙ ОБЪЕКТА

• ленточные конвейеры • цепные конвейеры • нории  
• винтовые конвейеры • разгрузчики автомобилей

НОВИНКА

В 2020 году АО «ИЭММ» запустило в производство новинку **машину зерноочистительную воздушно-решетчатую МЗВР «СТАРТ»**. Она предназначена для предварительной или первичной очистки вороха зерновых, зернобобовых, крупяных, масличных и технических культур от легких, крупных и мелких сорных примесей, отделимых воздушным потоком и решетками. Машина применяется в стационарных поточных линиях для очистки зерна и семян во всех сельскохозяйственных зонах страны.



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

КОМПАНИЯ «ТЕХНОБЫТ»

МЫ ПРОИЗВОДИМ:

- ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ ЗЕРНА;
- ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ КОРМОВ;
- ДАЧНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ;
- СУШИЛКИ ДЛЯ ОВОЩЕЙ;
- ТЕПЛОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ИЗГОТАВЛИВАЕТ  
ПРОДУКЦИЮ,

применимую  
в различных  
сферах бытового  
назначения.

Челябинская область,  
г. Миасс, ул. Городская 1Г

8 (922) 701-03-02

[niva-ru.ru](http://niva-ru.ru)

Все товары сертифицированы



# Фитосанитарный мониторинг: выявлять, прогнозировать и бороться

Большим резервом увеличения урожая сельскохозяйственных культур является правильная, своевременно и хорошо организованная защита растений от вредителей, болезней и сорных растений. Умение своевременно выявлять, правильно прогнозировать развитие, распространение и заблаговременно устанавливать наиболее эффективные сроки борьбы с вредными объектами сельскохозяйственных культур, требует постоянного и тщательного наблюдения, то есть проведения своевременного фитосанитарного мониторинга.

В 2021 году специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Курганской области фитосанитарный мониторинг проведен на площади 1675,68 тыс. га. Объем защитных мероприятий в области составил 1344 тыс. га. Из них против вредителей обработано 379 тыс. га, против болезней – 153 тыс. га. Обработка гербицидами проведена на площади 809 тыс. га, десикация на площади 3 тыс. га.

*Химический метод защиты растений по-прежнему остается основным у сельхозтоваропроизводителей региона, позволяющим снизить вредоносность вредителей и возбудителей болезней.*

На территории Курганской области насчитывают более 60 вредных объектов. В данном кратком обзоре включены основные вредные объекты, которые имели экономическое значение для сельских товаропроизводителей в Курганской области в 2021 году.

**Вспышка лугового мотылька.** Широкий круг повреждаемых культур, высокая вредоносность гусениц, способность бабочек перелетать на большие расстояния и заселять огромные территории в течение 2-3 дней ставит этого вредителя в число наиболее опасных, и обязывает вести за ним постоянные наблюдения. Жаркая сухая погода в первой половине летнего периода была благоприятной для развития лугового мотылька. Нанесен огромный ущерб сель-



скому хозяйству. Сафакулевский район – гусеницами лугового мотылька повреждены 8 тыс. га посевов льна, распространенность вредителя, в основном, очаговая от 1,5 до 5 м<sup>2</sup>, примерный ущерб составил 15% от основного урожая. В Щучанском районе повреждены 1,54 тыс. га посевов льна, примерный ущерб составил 10% от основного урожая. Целинный район – списано 904 га льна, 300 га подсолнечника запахано, 300 га пшеницы повреждены на 25%. Половинский район – полностью уничтожены 30 га льна, Петуховский район – частично повреждены 90 га льна, в Шумихинском – 598 га льна, Притобольный район – 70 га посевов пшеницы на 30%.

Против этого вредителя проведены истребляющие обработки инсектицидами на площади 53,14 тыс. га. По данным осеннего обследования, зимующий запас вредителя выявлен на площади 230 га.

В 2022 году, при благоприятных погодных условиях (умеренно теплая и влажная погода), может произойти увеличение численности вредителя.

*Из специализированных вредителей для яровых зерновых культур на ранних фазах развития растений создают риски гибели растений*

**хлебные блошки, злаковые мухи.** Установившаяся сухая жаркая погода в мае 2021 года положительно сказалась на активности хлебных блошек, их численности и вредоносности. В целом по области обследовано 110 тыс. га, заселено вредителем 53% от обследованной площади. В 2022 году, в условиях сухой и жаркой погоды в весенний период, возможна значительная вредоносность хлебных блошек на посевах зерновых культур. Наибольшее распространение на посевах зерновых культур имеют Шведская и Гессенская мухи. Численность злаковых мух на посевах зерновых культур составила 5 экз./100 взмахов сачка. Максимум отмечен в Щучанском районе – 5,8 экз./100 взмахов сачка. В 2022 году, при теплой и влажной погоде, возможно увеличение численности и вредоносности злаковых мух.

В 2021 году в Курганской области по пшеничному трипсу обследовано 219 тыс. га, заселено 120 тыс. га. Погодные условия оказали благоприятное влияние на развитие и расселение вредителя на яровых зерновых культурах. Имаго вредителя отмечены в начале второй декады июня, отрождение личинок – с 10 июля. Максимум отмечен в южных районах области.

В 2022 году, при благоприятных условиях перезимовки, а также жаркой и сухой погодой во время вегетационного периода, вредоносность трипсов будет высокой.

*При проведении фитосанитарного мониторинга в 2021 году отмечалось незначительное развитие листовых вредителей. Этому способствовало, на первых этапах развития растений, защитное действие от протравливания семян, засушливые условия, создавшиеся в июле и августе, и проведение профилактических фунгицидных обработок.* Септориоз был выявлен на площади 18 тыс. га в посевах озимой и яровой пшеницы, с умеренным развитием на листьях нижнего и среднего ярусов. Больше развитие септориоз имел в восточной зоне области.

В 2022 году, при теплой и влажной погоде в весенне-летний период, возможно интенсивное развитие септориоза на посевах по зерновым предшественникам.

*В 2021 году развитие корневых гнилей в весенний период было на уровне прошлого года.* На посевах зерновых культур наибольшее распространение имела гелиминтоспориозная гниль. Корневые гнили выявлены на площади 12 тыс. га, максимальное развитие отмечено в южных районах области. В 2022 году степень вредоносности корневых гнилей на посевах зерновых культур будет зависеть от уровня агротехники, погодных условий (теплая и влажная погода), вегетационного периода и качества протравливания семян.



*Одним из распространенных вредителей льна является льняной трипс. Сухая и жаркая погода 2021 года оказали благоприятное влияние на развитие и вредоносность вредителя. Питание льняного трипса приводит к угнетению растения. Листья деформируются и скручиваются, бутоны и завязи подсыхают и опадают. В целом по области обследовано 52 тыс. га, заселено 22 тыс. га. Максимальное количество вредителя отмечено в Каргапольском районе. В 2022 году при благоприятных погодных условиях возможно увеличение численности вредителя на посевах льна.*

*Вредоносность льняных блошек в 2021 году была ниже уровня прошлого года.* Заселение выявлено на 7% обследованной площади. Максимум отмечен в Петуховском районе на площади 50 га. В 2022 году численность и вредоносность льняных блошек будет зависеть от условий перезимовки, от погодных условий весенне-летнего периода.

Для предотвращения потерь урожая в 2022 году необходим комплекс мероприятий, в т.ч. и защитных. Чтобы обезопасить от семенной и почвенной инфекции на первых этапах развития, необходимо провести качественное протравливание семенного материала, но для правильного выбора препарата для обеззараживания семян, необходим фитопатологический анализ. Фитозэкспертиза необходима для определения в лабораторных условиях количественного и качественного состава патогенов, передающихся с посевным материалом, а также определения лабораторной всхожести семян, которая может различаться в зависимости от степени инфицирования.

*Фитозэкспертиза семян должна быть обязательным приемом, ее результаты позволят контролировать состояние семенного фонда и квалифицированно решить вопросы защиты.*

Екатерина НОВОСЕЛОВА,  
начальник отдела защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Курганской области



**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.

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

агроудобрения.рф

Лицензия серия ПРА № 6608119 от 7.03.19 г.

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

Электронная почта: td-tehstroi@mail.ru



# ПРОДАЖА ПАКЕТА АКЦИЙ АО «КАМЫШЛОВСКАЯ СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ»

По поручению Росимущества, АО «Российский аукционный дом» организует торги по продаже 100% пакета акций семеноводческого предприятия АО «Камышловская семеноводческая станция», расположенного в городе Камышлов Свердловской области.



Акционерное общество специализируется на смешанном сельском хозяйстве: организация производства сортовых однолетних и многолетних семян, подработка семян трав – сушка и сортировка, а также заготовка семян трав от сельскохозяйственных предприятий и фермеров с последующей реализацией по Свердловской области и за ее пределами. Собственником имущества является Российская

Федерация. Сельское хозяйство – одна из самых важных отраслей экономики любого государства. Оно обеспечивает население запасами продовольствия, а также имеет возможность стать более прибыльным и рентабельным, реализовывая продукцию за пределы страны.

С торгов продается 185 036 обыкновенных именных акций АО «Камышловская семеноводческая станция» с начальной ценой

7,183 млн рублей. Компания была создана в 2005 году и является правопреемником федерального государственного унитарного предприятия «Камышловская семеноводческая станция», ведущего свою историю со времен СССР. Хозяйственная деятельность организации в настоящее время приостановлена, продукция не выпускается. Общество обладает на праве собственности одним земельным участком

площадью 6 434 кв.м. и нежилыми производственными помещениями площадью 2 180,5 кв.м. Объект находится на консервации.

Семеноводческая станция имеет выгодное территориальное положение – близость к федеральной трассе Р-351 «Тюмень-Екатеринбург», местам реализации молочной и иной сельхозпродукции, расположена в западной части города Камышлов, в индустриальной зоне. Месторасположение с удобной транспорт-

ной доступностью для подъезда большегрузной техники и организации погрузо-разгрузочных работ. Наружные коммуникации и внутренние сети находятся в хорошем техническом состоянии (в наличии электричество). Размер земельного участка позволяет организовать дополнительные площадки для размещения и развития различных форм коммерческой деятельности. Территория огорожена забором.

Подробности на сайте Российского аукционного дома [auction-house.ru](http://auction-house.ru) или по телефону 8 (992) 310-07-10.

Торги пройдут на электронной торговой площадке ЭТП РАД Lot-online



**РАД** | РОССИЙСКИЙ  
АУКЦИОННЫЙ ДОМ

**АО «Российский аукционный дом»**

190000, Санкт-Петербург, пер. Гривцова д. 5, лит. В

Корник Анна Менеджер проекта  
+7 (343) 379-35-55 +7 (992) 310-07-10  
[fateeva@auction-house.ru](mailto:fateeva@auction-house.ru)

Call-центр: 8-800-777-57-57  
(звонок по России бесплатный)  
[AUCTION-HOUSE.RU](http://AUCTION-HOUSE.RU)

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

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

**SVETICH.INFO**



▪ ДВИГАТЕЛИ ▪ РЕМОНТ  
▪ ЗАПЧАСТИ ▪ ГАРАНТИЯ

ТНВД - ФОРСУНКИ - ПОРШНЕВАЯ - РТИ - ТКР - КПП

Двигатели ЯМЗ, ТМЗ, ВСЕГДА В НАЛИЧИИ ПО НИЗКИМ ЦЕНАМ

РЕМОНТ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВС - ШЛИФОВКА КОЛЕНВАЛОВ

☎ 454081, г. Челябинск, Механическая, 12  
8 (351) 731-55-55, 771-25-27, 771-31-71, 8-919-35-36-666

СОБСТВЕННОЕ

ПРОИЗВОДСТВО  
ПРОЕКТИРОВАНИЕ

продажа  
сопровождение

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ  
ЗАВ / АНГАРЫ  
БУНКЕРА  
ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНАЯ  
ТЕХНИКА

По всем регионам РФ и Казахстана

000 «Семилуки АгроСтройДон 36», г. Воронеж, тел. 8-473-72-90-236,  
(Станислав Михайлович)  
8-999-721-83-35, [semiluki-acd.ucoz.ru](http://semiluki-acd.ucoz.ru), [semilyki-acd@mail.ru](mailto:semilyki-acd@mail.ru)



8 (912) 978-55-10  
г. КУРГАН

АВТОНОМНАЯ  
**ГАЗИФИКАЦИЯ**  
ВАШЕГО ДОМА ВСЕГО ЗА 1 ДЕНЬ





**МЗПО**  
Челябинская обл., г. Миасс, Обьездная дорога, 8/5  
+7 (3513) 54-33-37  
+7 (3513) 54-33-10  
mzpo174@mail.ru

**Сепараторы шнековые EcoPulse S**



техническое описание на сайте: [mzpo74.ru](http://mzpo74.ru)

**ООО «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**

**ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ИЗ ТЕХНИЧЕСКИХ ТКАНЕЙ**

**ТЕНТ БРЕЗЕНТ ПОЛОГ**

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ПОД ЗАКАЗ

**RUS TENT**

РФ, Тюменская область, Тюменский район, р. п. Боровский, промзона «Южная», стр. 1  
☎ **8-800-100-76-97**  
e-mail: [vesta-tmn@mail.ru](mailto:vesta-tmn@mail.ru), [www.pustent.pf](http://www.pustent.pf)

**САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ**

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

**SVETICH.INFO**

**ООО «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](mailto:promtcep@bk.ru), [www.promtcep.ru](http://www.promtcep.ru)

*Готовые решения для животноводства*

**Ветеринарная компания «АВИКОМ»**

ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ  
КОРМЛЕНИЕ  
КОРМОЗАГОТОВКА  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ

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

**ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД**  
СТРОИТЕЛЬСТВО  
КОНСТРУКЦИЙ

**ООО «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](mailto:info@tzbk.ru)

**СВОЩЕХРАНИЛИЩА**  
**СКЛАДСКИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ**  
**ЗЕРНОХРАНИЛИЩА**  
**КОРОВНИКИ И ОТКОРМОЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ**  
**ГАРАЖИ, МТМ, СТО**

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

**НОВЫЕ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫЕ ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА**



В рамках государственной программы импортозамещения в научно-производственном объединении «Алтай» созданы новые высокопродуктивные скороспелые гибриды подсолнечника: Синтез и Союз. В 2020 году эти гибриды включены в Государственный реестр селекционных достижений РФ. В конкурсных испытаниях и производстве они превосходили многих импортных и отечественных конкурентов. На сегодняшний день проходят широкие конкурсные и производственные испытания два новых гибрида Атом и Юнион.

**Преимущество российских селекционно-семеноводческих компаний заключается в возможности совместной работы с ведущими отечественными научными учреждениями и аграриями. Это сотрудничество в дальнейшем и будет определяющим фактором развития селекции и взаимодействия науки и производства.**

«НПО «Алтай» входит в группу компаний «СибАгроЦентр». Направление работы: селекция новых высокопродуктивных гибридов и сортов подсолнечника.

**УЖЕ СЕГОДНЯ МОЖНО ПРИОБРЕСТИ СЕМЕНА:** новых высокопродуктивных гибридов Синтез, Союз, Атом, Юнион; масличных сортов Енисей, Кулундинский 1, засухоустойчивого масличного сорта Алей (маслинность 56%, скороспелый, высокая урожайность), кондитерского сорта Алтай (масса 1000 семян – 155 грамм, раннеспелый, высокоурожайный), силосного сорта подсолнечника Белоосенный (морозо-, засухоустойчивый, урожайность зеленой массы: 560-780 ц/га).

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ  
**Нивы России**

МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА  
**АГРО** Жизнь

ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО  
**SveticH.info**  
САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



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

Все товары сертифицированы

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

Узнайте больше о нашей компании, посетив сайт [SIBAGROCENTR.RU](http://SIBAGROCENTR.RU) Для быстрого перехода используйте QR-код

Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д  
8 (385-57) 4-07-17, 8-906-943-01-23, 8-906-966-77-88  
[www.sibagrocentr.ru](http://www.sibagrocentr.ru); e-mail: [sibagrocentr@mail.ru](mailto:sibagrocentr@mail.ru)

**ГИБРИДЫ И СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА • КУКУРУЗА • ЛЕН • РАПС • ТРАВЫ**

**ПОКУПАЙТЕ СОЗДАВАЙТЕ ПОЛУЧАЙТЕ ХОРОШИЕ СЕМЕНА УСЛОВИЯ УРОЖАИ**

ПОКУПАЙТЕ ХОРОШИЕ СЕМЕНА! СОЗДАВАЙТЕ ХОРОШИЕ УСЛОВИЯ! ПОЛУЧАЙТЕ ХОРОШИЕ УРОЖАИ!





**АГРОТРАК**

*Уважаемые клиенты  
и партнёры!  
Дорогие друзья!*

*Поздравляем вас с самым  
добрым и волшебным праздником  
с Новым годом!*

*Пусть 2022 год будет успешным  
и стабильным, откроет пер-  
спективы и новые возможности!  
Желаем заслуженных побед и  
свершений, удачи и оптимизма,  
ярких встреч и незабываемых  
событий!*

*Здоровья, счастья и благополучия  
вам и вашим близким!*

*Команда «Агротрак»*

**САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ**

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

**SVETICH.INFO**



**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, www.ветлаборатория72.рф

**СЕМЕНА КОРМОВЫХ КУЛЬТУР  
и ТРАВосмЕСИ**

КУКУРУЗА | РАПС | СОЯ | ПОДСОЛНЕЧНИК  
ГОРОХ | ГОТОВЫЕ СМЕСИ КОРМОВЫХ ТРАВ  
ИНОКУЛЯНТЫ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ БОБОВЫХ  
ЗЕРНОВЫЕ | СИЛОСНЫЕ ЗАКВАСКИ | КОНСЕРВАНТЫ



компания  
**ЕВРАЗГРЕЙН**

ООО «Евразгрейн»  
620026, г. Екатеринбург,  
ул. Белинского, д. 83, 10 этаж  
тел.: +7 (343) 229-55-80  
e-mail: office@evrazgrain.ru  
www.evrazgrain.ru





*Высоких урожаев в 2022 году!*

ЯНВАРЬ							
Н	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1	2
1	3	4	5	6	7	8	9
2	10	11	12	13	14	15	16
3	17	18	19	20	21	22	23
4	24	25	26	27	28	29	30
5	31						

ФЕВРАЛЬ							
Н	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
5		1	2	3	4	5	6
6	7	8	9	10	11	12	13
7	14	15	16	17	18	19	20
8	21	22	23	24	25	26	27
9	28						

МАРТ							
Н	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
9		1	2	3	4	5	6
10	7	8	9	10	11	12	13
11	14	15	16	17	18	19	20
12	21	22	23	24	25	26	27
13	28	29	30	31			

АПРЕЛЬ							
Н	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
13					1	2	3
14	4	5	6	7	8	9	10
15	11	12	13	14	15	16	17
16	18	19	20	21	22	23	24
17	25	26	27	28	29	30	

МАЙ							
Н	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
17						1	
18	2	3	4	5	6	7	8
19	9	10	11	12	13	14	15
20	16	17	18	19	20	21	22
21	23	24	25	26	27	28	29
22	30	31					

ИЮНЬ							
Н	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
22			1	2	3	4	5
23	6	7	8	9	10	11	12
24	13	14	15	16	17	18	19
25	20	21	22	23	24	25	26
26	27	28	29	30			

ИЮЛЬ							
Н	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
26					1	2	3
27	4	5	6	7	8	9	10
28	11	12	13	14	15	16	17
29	18	19	20	21	22	23	24
30	25	26	27	28	29	30	31

АВГУСТ							
Н	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
31	1	2	3	4	5	6	7
32	8	9	10	11	12	13	14
33	15	16	17	18	19	20	21
34	22	23	24	25	26	27	28
35	29	30	31				

СЕНТЯБРЬ							
Н	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
35				1	2	3	4
36	5	6	7	8	9	10	11
37	12	13	14	15	16	17	18
38	19	20	21	22	23	24	25
39	26	27	28	29	30		

ОКТАБРЬ							
Н	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
39						1	2
40	3	4	5	6	7	8	9
41	10	11	12	13	14	15	16
42	17	18	19	20	21	22	23
43	24	25	26	27	28	29	30
44	31						

НОЯБРЬ							
Н	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
44		1	2	3	4	5	6
45	7	8	9	10	11	12	13
46	14	15	16	17	18	19	20
47	21	22	23	24	25	26	27
48	28	29	30				

ДЕКАБРЬ							
Н	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
48				1	2	3	4
49	5	6	7	8	9	10	11
50	12	13	14	15	16	17	18
51	19	20	21	22	23	24	25
52	26	27	28	29	30	31	



# Ситуация по африканской чуме начинает улучшаться



В России сложилась неблагоприятная ситуация по африканской чуме свиней (АЧС), которая негативно сказывается как на развитии животноводства, так и на благополучии и спокойствии фермеров. АЧС является инфекционно-вирусной болезнью, которая приносит большие экономические потери из-за необходимости уничтожения поголовья в неблагополучных хозяйствах, санитарно-гигиенических и карантинных мероприятий и ограничений в торговле. Ущерб от африканской чумы свиней в России в 2021 г. достиг 1,9 млрд руб. Об этом сообщила пресс-служба вице-премьера России Виктории Абрамченко. С начала года в России зафиксировано более 250 очагов заболеваемости в различных регионах страны, в том числе в Свердловской, Челябинской, Курганской и Тюменской областях.

## ЖДЕМ ВАКЦИНУ

Согласно расчетам Россельхозбанка, в начале 2021 года свиноводческая отрасль России начала расти, общий спрос на свинину вырос на 4% и в общей сложности производство свинины составило 4,08 млн тонн. А потребление свинины на душу населения составляет целых 77 кг, что гораздо выше показателя в Европе. Сейчас на свинину приходится 36% мяса в России, уступая только птице с 44%.

Но с наступлением волны АЧС свиноводческие фермы обеспокоены вопросом безопасности своих животных. Как сообщает руководитель Национальной мясной ассоциации Сергей Юшин, АЧС вынудила

свиноводов скорректировать свои амбициозные планы. Так, темпы роста производства в 2021 году пришлось снизить с 6-7% до 3-4%. То есть почти вдвое. Россельхознадзор оперативно отреагировал на данную проблему, было проведено заседание противозидемической комиссии, по результатам которой выработана общая стратегия взаимодействия служб регионов по недопущению распространения АЧС.

«Россельхознадзор вместе с региональными ветеринарными службами должны регулярно проводить мониторинг ситуации. И исходя из результатов мониторинга, должен включаться соответствующий уровень обороны и оперативно проводиться «блокирующие» мероприятия – муниципального,

регионального или федерального уровня», – так отреагировала на ситуацию заместитель председателя правительства Российской Федерации Виктория Абрамченко.

По итогам заседания вице-премьер дала несколько поручений, касающихся борьбы с АЧС, в том числе, создать к 2024 году вакцину от АЧС.

Прогнозные показатели на будущий год существенно выше наблюдаемых сейчас темпов. По итогам 2021 года, как прогнозируют в НСС, производство свинины вырастет всего на 1% год к году, до 4,9 млн тонн. Причина этому – сокращение за девять месяцев этого года производства на 0,1%, до 3,9 млн тонн, из-за эпизоотических проблем в стране.

## В БЕЗОПАСНОСТИ ЛИ УРФО?

Одной из проблемных зон, связанных с АЧС, является Уральский федеральный округ. По данным Россельхознадзора, вспышки африканской чумы свиней зафиксированы во всех областях округа. Полпред Владимир Якушев провёл совещание по ситуации с выявлением очагов африканской чумы свиней в регионах УрФО. Случаи заболевания животных начали регистрировать с конца сентября - начала октября. Тогда, в селе Калиновское, было уничтожено 118 инфицированных животных. Ещё 575 голов свиней уничтожено в 20-километровой зоне.

В Свердловской области было зафиксировано 12 эпизоотических очагов. Возле каждого очага создана зона АЧС диаметром от 5 до 20 километров. В них животные изымаются, ввоз и вывоз живых свиней и продуктов из свинины в этих зонах приостановлен. На начало декабря власти изъяли у фермеров более 1500 голов, сообщает департамент информационной политики. За килограмм свинины аграриям обещали 90 рублей, что гораздо ниже розничной цены. Многие такой расклад не устроил, так как они уходят в минус, а значит, повышается шанс банкротства и закрытия производства.

Во многих районах заражения найдены захоронения заболевших свиней, некоторые из них были выброшены даже в местные водоемы, что является грубым нарушением. Тем, кто будет самостоятельно выбрасывать трупы животных на свалки или в лес, грозит административная или уголовная ответственность. По мнению главного ветеринарного врача Свердловской области Евгения Трушкина, выброшенные, таким образом, трупы могли стать источником заражения диких кабанов, которые разносили заболевание по территории региона.

«С начала вспышки в области было выявлено шесть таких свалок. По каждому факту обнаружения бесхозных трупов свиней департамент направляет информацию в следственные органы. Если вы заметили признаки болезни у своих животных: недомогание, вялость, неадекватное поведение, рвоту, высокую температуру – незамедлительно обращайтесь к государственным ветеринарам, которые есть в каждом муниципалитете. Не пытайтесь лечить животных самостоятельно», – рекомендует Евгений Трушкин.

На начало декабря ситуация по АЧС начинает улучшаться.

Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев подписал два распоряжения о снятии карантина на территориях, где была зафиксирована вспышка африканской чумы свиней. Также он отметил, что соблюдение всех мер безопасности и своевременное закрытие территорий, которые оказались в зоне вируса окажут благоприятное воздействие на всю отрасль.

«Отменить ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней на территории продовольственного склада столовой ООО «Парус», расположенного на территории ФКУ «Войсковая часть 61207» по адресу: РФ, Свердловская область, г. Екатеринбург», – сказано в одном из распоряжений губернатора.

Африканская чума свиней – опасный вирус, который развивается и наносит большой вред не только всему аграрному обществу, но и населению в целом. Важно помнить, что вирус не опасен для человека, но, к большому сожалению, он угрожает свиньям, молниеносно разносится по всему хозяйству и в 99% вызывает у животных смерть. Сейчас ветеринары и Россельхознадзор активно борются с вирусом, и остается надеяться, что победа будет за ними.

Дарья ИВИНА

# Поздравляем с новым годом!

Вам пожелать хотим, партнеры,  
Все время к лучшему стремиться,  
Легко сворачивайте горы,  
Чтоб в жизни многого добиться!

Пусть Новый год подарит счастье,  
Здоровье и большой доход!  
Пусть все проблемы и ненастья  
Уносит уходящий год!



ООО «РТИ+», г. Курган,  
пр. Машиностроителей, 30, оф.11  
тел. 8-908-834-03-18

поставляем по УрФО и Республике Казахстан

**ШИРОКИЙ  
АССОРТИМЕНТ**

**РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ  
ИЗДЕЛИЙ**

**ОТ РОССИЙСКИХ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ**



# Поголовье нубийских коз под угрозой?

## Почему заводчику нельзя производить свои сыры из козьего молока



Сможет ли выстоять против российского бюрократизма оригинатор нубийской породы из Свердловской области Эльвира Гречина или ей придётся расстаться с любимым делом всей жизни, которому отдано почти 20 лет..?

В селе Чердынцево Сысертского района, что расположилось неподалёку от аэропорта Кольцово, живёт вместе с мужем героиня нашей публикации – Эльвира Гречина. Село большое, красивое, с каменной церковью и развитым социальным бытом. По утрам выгоняет хозяйка стадо из 200 голов на пастбище за деревню, по маленькой дорожке, буквально 200 метров, ведущей не куда иначе, как на кладбище, слева от которого находится поле для пастбы. И справа имеются сельхозугодья, но они предназначены для других целей. Близость к столице Урала накладывает в этом сельском поселении свой отпечаток на ценность каждого клочка земли. Это и понятно.

Козы внешне очень интересные, нарядные разноцветные и однотон-

ные, красивые – с висячими ушами как у спаниеля, колоколообразной формы, и по характеру не драчливые, а молчаливые. Как говорит хозяйка – доброжелательные и человекоориентированные, будут идти туда, куда идёт человек. На пастбище никогда не отойдут далеко. И очень ласковые, ведь каждого козлёнка с самого рождения она выпаживает у себя на коленках. Поэтому, животные прекрасно знают, если мама позвала, надо идти...

Эльвира Гречина увлеклась козами необычной для нашего региона породы 9 лет назад:

– Знаете, если завёл этих удивительных животных, то навсегда, расстаться тяжело. Козами занималась, как и все, заанненскими. А в 2012 году увидела в Интернете удивительных коз с длинными висячими ушами англонубийской породы. И вначале влюбилась во внешний вид. Муж взял кредит в 2 млн рублей, и мы поехали в Москву за ними. Купили пять маленьких девочек и три мальчика. Молоко англо-нубийских породы

превосходит по показателям молока всех известных мне коз. Лучшее по органолептике, сыропригодное, у него сливочный вкус с привкусом ореха...

У меня американская линия, в Америке больше 100 лет селекционировали нубийскую породу, у них, если сравнивать с Европой и Австралией, козы – самые красивые и лучшие в мире по форме вымени, по прикреплению, по конституции. Форма вымени как у коров: под животом большая «ванна». Хорошая арка, красивая.

Все засматривались на красивые картинки американских коз – победительниц, кстати, которых продают за 9700 долларов, – продолжает увлечённо рассказывать козовод. – И я смело могу сказать, что они проигрывают в разы моим козам по внешнему виду. Мне интересно было заниматься породой, отбирала лучших. И теперь есть, чем гордиться. У коз, полученных в моём хозяйстве, рожённых здесь, великолепная арка, шикарное прикрепление вымени и стабильные надои по 4-5 литров молока в день. Есть и выше надой, но я ухажу от большого объёма молока. Мне нужно сыропригодное молоко, стабильное по количеству для выхода сыра или другого продукта, и качеству, которое можно прогнозировать, планировать при ведении хозяйства...

Мало того, за эти годы, при помощи учёных-специалистов по козо-

водству, в частности С. И. Новопашиной, хозяйство стало оригинатором нубийской породы в России, которую внесли в Росреестр страны. Это доказательство того, что теперь нубийская порода официально существует в России.

И сегодня желающим завезти из-за рубежа эту породу, не нужно платить бешеные деньги за таможенную пошлину. Стадо выросло до 200 голов. Эльвира смело продаёт козляток, очень редко – козочек, но за последние 2 года продажи идут сложно из-за пандемии.

На этой красивой ноте, вроде бы, можно поставить точку. Но. Сегодня перед Эльвирой и её красивыми животными остро встал вопрос дальнейшего существования. Из-за засухи заводчик коз не смогла закупить сено в полном объёме, корма подорожали в разы, а средств просто нет. 200 животных съедают тонну сена в день, по 5 кг каждая. Запасов сена осталось только на декабрь. Эльвира через различные сайты, соцсети, СМИ обращалась с просьбой о помощи. Первым откликнулся женский монастырь из Башкирии, которому не один год безвозмездно передавала Эльвира козлят.



Эльвира Гречина

**МАК 2022**

Межрегиональная  
Агропромышленная  
Конференция

**16-17 ФЕВРАЛЯ 2022 ГОДА | Г. ЧЕЛЯБИНСК**

- ◆ ЖИВОТНОВОДСТВО И ПТИЦЕВОДСТВО
- ◆ РАСТЕНИЕВОДСТВО И АГРОХИМИЯ
- ◆ МЕЛИОРАЦИЯ

- ◆ ЦИФРОВИЗАЦИЯ
- ◆ АГРОСТРАХОВАНИЕ И УСЛУГИ В АПК
- ◆ АГРАРНАЯ НАУКА

Официальный партнер:

Партнер:

www.makural.ru

ул. Трудя, 179, Radisson Blu Hotel  
тел.: (351) 755-55-10, e-mail: pvo74@pvo74.ru

16+

**Все статьи газеты  
«АгроЖизнь»  
можно прочитать  
и прокомментировать  
на сайте  
о сельском хозяйстве**

SveticH.info

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



«Мне нравится, что люди реально хотят заниматься козоводством. Монастырь передал мне машину сена и пожертвованиями 43 тысячи, на которые также купили корма. Помогли частные лица. Крупные предприятия отказали, у них у самих 60% от необходимого заготовлено сена», рассказывает заводчик.

А ведь Эльвира сама занимается благотворительностью. Четыре года подряд, в рамках программы бесплатной раздачи в России племенных козчиков, для распространения породы, договаривалась с племрепродукторами, организовывала поставки животных населению: козчиков (каждый по цене 130-150 тысяч рублей) раздавала бесплатно на сумму 3-4 миллиона рублей в год. И всё для того, чтобы порода «пошла» по России. А теперь ей самой понадобилась помощь.

В нехватке средств кроется ещё одна причина. Эльвира взяла грант на покупку козлят. Деньги в размере 1 млн. 200 тысяч рублей перечислила



всё это красивое стадо на площади 200 кв. м на земле ИЖС, где Гречины должны были построить себе дом. А в итоге возвели добротное животноводческое помещение, так как земли свободной не было. Поэтому, Эльвира не может реализовывать продукцию козоводства, ей не согласуют цех переработки, а значит, продукцию продавать нельзя, как и то, что она не получит ветеринарного сопровождения. Поэтому, козлят выкармливают и коз запускают, не доят.

Сысерти сказали писать от имени ЛПХ «под выпас». Уверили, что через 3 года я смогу землю эту выкупить и строить на ней ферму, чтобы заниматься сыроварением официально. На радостях я зарегистрировала эту землю, и только через месяц выяснила, что не могу заказывать проект фермы, даже выкупить землю нельзя, только через аукцион, который я проиграла. В общем, через 3 года мне не продлят аренду, и я останусь без выпасов, без земли. То есть площадь, ко-

земель под строительство коттеджей. Никто, понятно, возле кладбища землю не покупает, но её тоже продали. Будущее моё неизвестно...

Вместе с учёными готовили стадо для оформления племхозяйства. Но для этого нужно иметь сельхозземли, которых у Гречиной нет. Радует то, что в Госдуме прошло 2 чтения закона в поддержку частных подворий, есть вероятность того, что государство разрешит оформлять племхозяйства на частных территориях, и тогда хозяйство Эльвиры получит такой статус.

«Надеялись, что в Свердловской области появится первое племенное хозяйство по нубийским козам. Пока не выходит», – продолжает говорить Эльвира.

В таком отчаянии находится эта увлеченная, трудолюбивая женщина. Столько лет она мечтала о ферме, о том, чтобы варить сыры из качественного молока, столько лет занималась выведением нубийской породы, и в итоге дело всей жизни может просто развалиться в одночасье.

Одно утешает эту самоотверженную женщину – козы. И если выбор придётся делать, прощаться с животными ей будет очень тяжело. Столько лет бессонных ночей, отбора, это очень тяжёлый труд, пока идёт окот, приходится не спать месяцами, выкармливать козлят на коленках, выдаивать мамочек, чтобы не было маститов.



Светлана Новопашина



краснодарскому предпринимателю, но так козлят не получила.

«Мы суды все выиграли. Удивительная практика в нашей стране: наши суды не присуждают упущенную выгоду, ведь с этих козлят предприниматель дважды получил потомство, то есть у него остались мои купленные козлята, ещё и получил прибыль с продажи потомства. А проценты за грант плачу я, пришлось брать ещё кредиты, чтобы выполнить условия гранта. Остался высший арбитражный суд», – сокрушается героиня нашей публикации.

Возникает вопрос: почему тогда не заняться производством сыров, как и задумывалось изначально, тем более, для этого имеется большое стадо, стабильные надои? И снова преграда, снова проблема. И немаленькая. А всё дело в том, что живёт

Первый раз, в 2015 году, Эльвира обратилась к Губернатору области с просьбой о выделении земли под строительство фермы, мотивируя тем, что крупных хозяйств по нубийским козам в России нет, а в Свердловской области козы редкой породы стоят на частной территории. Во второй раз, в 2019 году, на выставке, губернатор уже сам спросил Эльвиру, выполнено ли его распоряжение. И снова распорядился выделить землю заводчику редкой породы животных.

– Мне говорили, что если найду свободную землю, то она будет моя. Но дело в том, что все земли распоряданы под строительство коттеджей. Свободную такую площадь я нашла за деревней, написала заявление от имени КФХ с просьбой выделить под ведение крестьянско-фермерского хозяйства, но мне в администрации



торую выделили под ферму, у меня заберут. Не заинтересована администрация в развитии сельского хозяйства, а заинтересована в продаже

– Без кормов, земли и переработки племенному поголовью не выжить. Всегда восхищаюсь администрацией Сергиево Посада

Московской области, которая реально поддерживает сельское хозяйство, чиновники приезжают, смотрят, помогают в чём-то, заинтересованы в развитии сельского хозяйства, а у нас обратная картина. К нам за эти годы никто не приезжал, не поинтересовался. А если поинтересуются – то только с целью найти нарушения. Большое стадо содержится на землях ИЖС, но запаха нет, соседи не жалуются. И никто не замечает, как мы умеем жить в таких условиях...

Конечно, маленькая надежда всё же остаётся, Эльвира собирается обратиться снова к Губернатору, в министерство сельского хозяйства. Но это будет последнее, что она сделает. Вопросы на местах всё же решают главы районов. Из-за сложного положения с нехваткой кормов, Эльвира сегодня продаёт козлят, дойных и беременных коз, чего никогда раньше не делала. Можно приобрести животных на грантовые средства, для этого имеются все необходимые документы.

– Я влюблена в нубийцев. Чистопородные козы практически не пахнут, они слегка имеют запах мускуса, когда козочки в охоте. У молока нет послевкусы и специфичного козьего привкуса, оно вкусное, вы не поймёте, что оно козье, и не отличите от коровьего. И в то же время очень ценное по всем показателям: молочный шарик мелкий и поэтому хорошо усваивается, молоко максимально приближено к женскому, – продолжает увлечённо рассказывать о козах Эльвира.

И вот что примечательно. Женщина с отчаянием в голосе рассказывала о неудачах и проблемах последнего времени, сюда можно прибавить и то, что она тяжело переболела ковидом, который до сих пор даёт о себе знать кашлем. Но как только Эльвира начинает рассказывать о своих питомцах, как они выглядят и какие умные-разумные, её голос переходит на высокую ноту позитива, светлеет и оживает. И пишем мы о хозяйстве козоводов с надеждой, что бюрократические преграды спадут, что земля, наконец, перейдёт в собственность, и вырастет в селе ферма коз нубийской породы, и мы сможем попробовать различную продукцию из этого молока с привкусом мускуса, ореха... Вкусно будет всем...

Елена ТОКАЕВА,  
фото героев рубрики

САЙТ О СЕЛЬСКОМ  
ХОЗЯЙСТВЕ

16+

SveticH.info



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

ТАТ  
АГРО  
ЭКСПО  
2022

IV специализированная  
сельскохозяйственная  
выставка достижений АПК  
24-25 февраля

ТЕХНИКА И ЗАПЧАСТИ  
РАСТЕНИЕВОДСТВО  
ЖИВОТНОВОДСТВО

ПЕРЕРАБОТКА  
АГРОХОЛДИНГИ

ЦИФРОВИЗАЦИЯ  
МАЛЫЕ ФОРМЫ  
ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ

Организаторы: Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

АО "РАЦИН" +7 (843) 221-77-95 expo.racin@tatar.ru

tatagroekspo.ru  
tatagro\_expo





# Восток к зиме готов



Предварительные итоги уборочной показали, что страда-2021 в Восточно-Казахстанской области оказалась успешней прошлогодней. В бункерном весе общий валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил более 867 тыс. тонн. В минувшем году было меньше почти на 92 тыс. тонн. Масличных намолотили примерно 660 тыс., что больше, чем в 2020 г. на 44 тыс. тонн.

## РАСТЕНИЕВОДЫ ПОСТАРАЛИСЬ

Общая уборочная площадь в текущем году составила, по данным областного сельхозуправления, 1384 тыс. га, превысив прошлогоднюю на 17 тысяч га. Прежде всего, увеличились площади экспортноориентированных культур. К примеру, под масличными они выросли почти на 45 тыс. га. В общей структуре на долю зерновых и зернобобовых приходится почти 600 тыс. га, масличных – 486 тысяч, кормовых культур 268 тыс. га. Площадь, занятая овощами и картофелем, составила более 21 тыс. га.

Осенне-полевая страда проходила в нормальном режиме и к середине октября аграрии региона полностью завершили уборку зерновых и зернобобовых, овощей и картофеля. Последним к началу третьей декады ноября был убран подсолнечник.

Большемому намолоту способствовали не только возросшие площади. Урожайность культур в целом оказалась выше прошлогодней. К примеру, яровая пшеница продемонстрировала, по информации отдела растениеводства управления сельского хозяйства, в среднем 12,8 ц/га, ячмень – около 18 ц/га, овес – более 15 ц/га и гречиха – 13,2 ц/га. В прошлом году эти показатели были существенно ниже. Практически рекорд установили бобовые. С гектара этих культур собрали почти по 21 центнеру, тогда как в 2020 всего 12,3 центнера. Масличные в среднем показали около 16 ц/га, а годом раньше только примерно 14 ц/га.

Остается добавить, что на уборку и кормозаготовку Министерством энергетики РК для хозяйств ВКО было выделено около 35 тыс. тонн дизтоплива с Павлодарского НХЗ. Отпускная цена – 189 тыс. тенге/тонна. Учитывая погоду осени, для сушки семян подсолнечника аграриям области дополнительно направили более 5 тыс. тонн удешевленного дизельного топлива.

В области имеется 300 механизированных токов и 90 сушилок. Их мощностей хватает для сушки 12 тыс. тонн в сутки. Хранить урожай сель-



хозкультур в целом готовы 8 лицензированных элеваторов, где также установлено зерносушильное оборудование. С учетом хлебоприемных пунктов и складов самих сельхозтоваропроизводителей область может заложить на хранение один млн тонн зерна. Причем почти полмиллиона тонн – на лицензированных ХПП.

## ЗИМА ВАМ НЕ ТЕТКА

Как встречают холода животноводы Восточно-Казахстанской области, рассказал заместитель руководителя управления сельского хозяйства ВКО Ербол КУАНЫШЕВ.

Вопросы заготовки кормов для поголовья, как никогда, стали актуальными после падежа скота от бескормицы нынешней весной в ряде южных областей Казахстана. Восток вышел из зимовки 2020-2021 гг. нормально.

Однако что сулит предстоящая зима, еще неизвестно. Потому заготовка кормов была и остается в центре внимания властей и самих владельцев живности.

На начало декабря запасы сена в области составили 2542 тыс. тонн (почти 103% к уровню прошлого года), сенажа – около 127 тыс. тонн (примерно 104%), силоса – более 252 тыс. тонн (101%). В стадии завершения заготовка концентрированных кормов, план по соломе, а это более 160 тыс. тонн, выполнен.

Надо сказать, что в области последние годы на зимовку создавались запасы в количестве не менее 1,8 млн тонн сена (из расчета 1,4 тонны сена на одну условную голову скота). Это обеспечивало бесперебойную зимовку поголовья, причем продуктивность также не страдала.

Однако на фоне выше упомянутых печальных событий этого года, были предприняты дополнительные меры. К примеру, разрешили заготавливать сено на территориях лесхозов и нацпарков. С площади около 34 тыс. га укос составил свыше 21 тыс. тонн. Около 17 тыс. тонн накопили конкретно владельцы личных подсобных участков. Они же могли пополнить запасы фуража за счет закупа отрубей и жмыха на перерабатывающих предприятиях.

Сельхозформирования обеспечили кормом поголовье на предстоящую зимовку, а его излишки по доступной цене были реализованы населению. Там, где был прогноз, что сена может не хватить – в Абайском, Аягозском, Жарминском, Тарбагатайском районах и Семее, местные власти организовывали ярмарки. Сено на них реализовали по цене ниже рыночной. Индивидуальных предпринимателей, торгующих концентрированными кормами, просили придерживаться надбавки в минимальном размере.

По последней информации сельхозуправления, цена за тонну сена в ВКО на начало ноября составляла 15-40 тыс. тенге, отрубей – 72 тыс. тенге, концентрированных кормов 110-130 тыс. тенге. В настоящее время управлением сельского хозяйств-

ва и акиматами городов и районов ВКО совместно разработана Дорожная карта по развитию отрасли кормопроизводства и план по их заготовке кормов на 2022-2025 годы. Документ отправлен на согласование в Минсельхоз РК.

## ПОГОЛОВЬЕ ПРИБАВЛЯЕТСЯ

Отрасль животноводства на Востоке традиционно является ведущей. Положительная динамика сохраняется.

Рост поголовья всех сельскохозяйственных составил 102,3% к аналогичному периоду 2020 года. За три квартала текущего года, по информации департамента статистики ВКО, во всех категориях хозяйств реализация скота и птицы на убой в живой массе составила 104%, производство молока – почти 105%, яиц – около 104%.

В цифрах это соответственно будет почти 199 тыс. тонн, около 822 тыс. тонн и примерно 127 млн штук. По-прежнему основными производителями молока и яиц являются хозяйства населения. На долю ЛПХ приходится соответственно около 62% и почти 82% объемов области.

Сегодня в регионе работают 92 откормочных площадки. До конца текущего года должны открыться еще несколько. В молочной отрасли действует около 70 МТФ, стадо дойных коров превышает 22 тыс. голов. Развивается сеть молокоприемных пунктов (МПП), сегодня их уже 60. Этим летом были введены в эксплуатацию еще 2 МПП общей мощностью 2500 тонн/сут.

Объем валовой продукции сельского хозяйства по области за три текущих квартала достиг почти 541 млрд тенге, или 123% в сравнении с аналогичным периодом минувшего 2020. Отметим, нынешний год завершает реализацию Госпрограммы развития АПК РК, принятой на 2017-2021 гг.

## ГОЛШТИНЫ ОСВАИВАЮТ ВОСТОК

Коронавирусные ограничения не помешали ВКО занять лидирующие позиции в производстве мяса и молока в республике. Одним из динамично развивающихся в этом плане районов является Шемонаихинский, граничащий с Алтайским краем РФ.

– Сегодня у нас в хозяйствах всех форм содержится 23 тысячи голов крупного рогатого скота, в том числе 10 тысяч коров. В сельхозформированиях и на подворьях граждан, кроме того, насчитывается более десятка тысяч овец и коз, 3 тысячи лошадей и 11 тысяч свиней. Крестьянскими хозяйствами с начала года произведено 40 тыс. тонн молока, свыше 4 тысяч тонн мяса, – сообщил на брифинге аким района Григорий Акулов.

В селе Рулихе завершена стройка МТФ на 600 голов КРС. Работают зал дойки с пристроенным к нему родильным отделением, телятник и коровник. Это первый этап одного из крупных инвестпроектов в Шемонаихе. Реализует его ТОО «Рулиха».

На МТФ уже обосновались 600 голштинских коров, закупленных в Нидерландах прошлой осенью. Выбор этой породы не случаен. Голштинки – лидеры молочной продуктивности в мире. Новоселы хорошо справились с адаптацией, и уже принесли первый приплод – 324 теленка.

– В настоящий момент доятся более 300 коров. Каждая в сутки дает примерно по 30 литров молока. Большие поставки идут на крупные молокоперерабатывающие предприятия области, – отметил Г.Акулов.

На комплексе будет построен еще один коровник на 500 голов, откормочная площадка, 2 телятника и убойный пункт. Поголовье дойных коров должно вырасти, как планируется более чем на 1000 голов. С учетом уже полученного приплода.

Надежда МИХЕЕВА,  
Восточно-Казахстанская область, фото автора





# Журнал и газета для профессионалов аграрного дела!



Для **ГАРАНТИРОВАННОГО** получения изданий в конверте, предлагаем **ОПЛАТИТЬ ДОСТАВКУ** на ваш почтовый адрес



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

## Нивы России

Неизменен в работе руководителей и специалистов сельхозорганизаций и фермерских хозяйств. Содержит актуальную производственную и аналитическую информацию по основным вопросам аграрного бизнеса.

на 6 месяцев	на 1 год
1900 руб.	2700 руб.



### ОЧЕНЬ ВЫГОДНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ + МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

## Нивы России + АГРО Жизнь

на 6 месяцев	на 1 год
2500 руб.	3500 руб.

Цены действительны при отправке по России



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

## АГРО Жизнь

Освещает события в сельском хозяйстве России и Казахстана, а также - технологии, инновации, производственный опыт, аналитику для сельхозтоваропроизводителей.

12-й выпуск - высылается бесплатно, с календарем в подарок

на 6 месяцев	на 1 год
1100 руб.	2100 руб.

## Как оформить доставку?

### ШАГ 1

**Заполнить заявку на подписку**

### ШАГ 2

**Оплатить подписку любым способом:**

- переводом на Сбер (по номеру карты или QR коду) или
- по лицевому счету (для юр. лиц)

### ШАГ 3

**Связаться с редакцией**

Отправить заполненную заявку и подтверждение оплаты одним из предложенных способов:

- на электронную почту [agro-podpiska@yandex.ru](mailto:agro-podpiska@yandex.ru) или
- бумажным письмом на адрес редакции (указан в заявке) или
- позвонить в отдел подписки **8-963-007-44-42** (пн-пт, с 7:30 до 16:00 по мск)

## Заявка на подписку 2022

январь февраль март апрель май июнь июль август сентябрь октябрь ноябрь декабрь

Отметьте период получения изданий (в ячейках указаны месяцы по порядку)

**ОБЯЗАТЕЛЬНО** вышлите в редакцию заявку на подписку и подтверждение оплаты (или сообщите об оплате в редакцию по тел. **8-963-007-44-42**), по электронной почте [agro-podpiska@yandex.ru](mailto:agro-podpiska@yandex.ru) или письмом 640000, г. Курган, ул. М. Горького, 95, «АгроМедиаХолдинг «Светич»

Фамилия, имя, отчество или название предприятия подписчика

Индекс Почтовый адрес Контактный телефон (с кодом города)

Адрес электронной почты

Отметьте вариант подписки:

<p>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ</p> <p><b>Нивы России</b></p> <p><input type="checkbox"/> на 6 мес. <input type="checkbox"/> на 1 год</p>	<p>МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА</p> <p><b>АГРО Жизнь</b></p> <p><input type="checkbox"/> на 6 мес. <input type="checkbox"/> на 1 год</p>	<p>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ + МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА</p> <p><b>Нивы России + АГРО Жизнь</b></p> <p><input type="checkbox"/> на 6 мес. <input type="checkbox"/> на 1 год</p>
--	---	---

### Для оплаты переводом на карту

1

### По номеру карты

Сбер

**4276 3200 1367 4347**

(Марина Сергеевна С.)

В сообщении получателю написать ФИО или название предприятия подписчика

### Плати QR

от Сбера  
Алтайская Лавка  
«ЖизниДар»



### Для оплаты со счета предприятия:

2

КУРГАНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8599 ПАО СБЕРБАНКА РОССИИ Г. КУРГАН	БИК	043735650
Банк получателя	Сч. №	30101810100000000650
ИНН 450102977327 КПП	Сч. №	40802810732000002303
Индивидуальный предприниматель Севостьянова Марина Сергеевна		
Получатель		

### Счет на оплату №1 от 17 ноября 2021г.

Поставщик: Индивидуальный предприниматель Севостьянова Марина Сергеевна, 640000, г. Курган, ул. М. Горького, д. 95  
Покупатель:

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
	Годовая подписка на журнал «Нивы России» на 2022 год (№ 1-11)	11	шт	245,50	2700,00
	<b>ИЛИ</b>				
	Годовая подписка на газету «АгроЖизнь» на 2022 год (№ 1-11), № 12 с календарем в подарок	11	шт	191,00	2100,00
	<b>ИЛИ</b>				
	Годовая подписка на журнал «Нивы России» + газету «АгроЖизнь» на 2022 год	11	шт	318,00	3500,00

Журнал и (или) газета доставляются из редакции до получателя.



# «Цифра» поливать и урожаем собирать помогает



Союз полеводов Казахстана, в рамках проводимого исследования по заказу с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО), посетил предприятие участника Союза Павла Лушак ТОО «Найдоровское» в Карагандинской области. А темой исследования стали «Цифровые технологии сельского хозяйства в Казахстане».

Предприятие «Найдоровское» образовано в 2000 году. В настоящее время площадь обрабатываемых земель составляет порядка 20 тыс. га, на которых выращивается весь спектр культур – зерновые, бобовые, масличные культуры и картофель на орошении. За 20 лет хозяйство выросло в 100 раз – с 200 га до 20 000 га. В ТОО трудится 143 человека.

Цифровые технологии внедряются с 2016 года. Сегодня в хозяйстве работает целый ряд цифровых решений, которые часто работают в комплексе.

Первой программой, которую в тестовом режиме опробовали в хозяйстве, стала программа спутникового мониторинга полей scorio. По словам руководителя, программа

оказалась очень интересной для анализа состояния выращиваемых культур.

Из плюсов было отмечено – космоснимки полей и индекс вегетации почти в режиме реального времени, архивация данных, анализ по годам разносторонней информации (например, севооборот, урожайность, типы обработки с указанием используемых удобрений, гербицидов и т.д.). Обработка большого массива разнородной информации и представление ее в удобном визуальном формате позволила принимать оперативно взвешенные управленческие решения как, например, о сроках посевной и уборки, начале химической обработки полей, расходе материалов и прочее.

Павел Лушак: «Было очень интересно. Едут наши механизаторы с бригадиром или с агрономом и говорят: «Павел Васильевич, это поле у нас подошло, давайте его попробуем». Я смотрю по индексу вегетации: поле на уровне 0,27 и говорю, что заезжать бесполезно, там все зеленое. Но они заезжают, и пробуют, и убеждаются, что там действительно, все еще зеленое».

Анализ данных, по словам фермера, также позволил выстроить новую систему севооборота, наиболее оптимальную с экономической точки зрения и сохранения агрофонда. В 2016 году в хозяйстве засевалось 95% всех земельных угодий, в 2021 году уже 13 000 га и 6 00 га оставлено под пары. При этом экономическая эффектив-

ность на вложенный гектар растет: при вложении 85 000 тенге на 1 га выход составил в целом около 195 тыс. тенге на 1 га.

Кроме того, анализ накопленной информации подтолкнул фермера ввести в севооборот столовый картофель, спрос на который продолжает оставаться стабильно высоким на внутреннем рынке. Следом за картофелем в севообороте расширили клин под люцерну – многолетнюю траву семейства бобовых.

Обе эти культуры в условиях Казахстана являются культурами орошаемыми.

С расширением земельных участков под орошаемые культуры встал вопрос о поливальных системах, а также возможности качественного планирования поливов. Вначале была приобретена круговая дождевальная машина T-L Irrigation (производство США), которая давала плавное и постоянное движение машины на любой скорости, а еще стабильную работу при любой температуре.

С поливами урожай картофеля был хорошим, однако, фермер заметил, что во время сбора урожая, картофель иногда был грязным, что усложняло работу с ним в дальнейшем – требовалась сушка и дополнительная сортировка. Тогда фермер задумался о том, что возможно переливает культуру. Но все делалось согласно агрономическим показателям для данной культуры.

Фермер решил проверить свои догадки практическим путем. А именно приобрел метеостанцию и датчики влажности.

Метеостанция для измерения эвапотранспирации METOS австрийского производства прекрасно составила пару в работе с поливальной машиной.

«Метеостанция стандартная. Она измеряет влагу, скорость ветра, температуру, работает автономно от солнечной батареи. Плюс показывает влажность листа, то есть, грубо говоря, когда роса выпала,

либо дождь, либо полив. Данные не просто поступают круглосуточно, они фиксируются на компьютере в виде графика, диаграмм с уровнем орошения, температуры, то есть она нам выдает все, что происходит на поле», – поясняет фермер.

Станция передает метеорологические данные в реальном времени. А также может отправить SMS сигнал тревоги, предупреждая например, о неожиданных заморозках, проливном дожде, или высоких температурах. Доступ к данным в онлайн режиме в любое время.

Анализ данных на люцерне показал, что рекомендованный для культуры объем полива в данном климатическом регионе был недостаточным. Изменив уровень орошения до 200 мм на один укос, вместо рекомендованных 150 мм, улучшили качество и объем свежескошенной массы.

Аналогичная история произошла и на картофельных полях.

«Потому что хотелось больше урожая, больше орошали, больше поливали. Но у нас преобладают типа почвы суглинки, и на уровне 70 см вглубь уже глина, которая не пропускает воду. И если картофель регулярно переливать, влага накапливалась, и осенью даже незначительные осадки не могли впитываться, трактор буксовал, картофель поступал в склад грязный, сырой. Сейчас я могу гарантировать, что у нас максимально точно ведется орошение», – отмечает фермер.

По оценкам, урожайность в текущем году составила 43-45 тонн картофеля с 1 га, что гораздо выше предыдущих лет, когда цифровые решения не были так распространены в хозяйстве.

Фермер уверен, что без внедрения современных технологических решений невозможно увеличивать капитализацию предприятия и иметь прогнозируемый устойчивый экономический результат.

Текст: Анастасия ТУЯКОВА  
 Фото: Камилла ТУЛЕЕВА

XVII МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ  
 ВЫСТАВКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

ufi Approved Event

**AgriTek FarmTek**

AGRI TEK FARM TEK

ASTANA'2022

16-18 МАРТА  
 НУР-СУЛТАН  
 КАЗАХСТАН  
 2022

ОРГАНИЗАТОР  
**TNT**  
 +7 (727) 344 00 63  
 agri@ntexpo.com  
 www.agriastana.kz

Все товары сертифицированы

САЙТ О СЕЛЬСКОМ  
 ХОЗЯЙСТВЕ

16+

**SveticH.info**



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



# Какие субсидии нужны сельхозтоваропроизводителям?

«По конечному результату». Этот постулат хотят внедрить при назначении будущих субсидий в сельскохозяйственном секторе. Вроде, логично, но и тут есть подводные камни. Не от реализованной продукции, а от произведенной, отмечают аграрии.

«В этом году я сдал тысячу тонн хлеба, – рассуждает Александр Бородин, директор ТОО «Зуевка». – Тогда я гарантированно должен рассчитывать в следующем году за 500 тонн оплачиваемых субсидий и получить их в феврале. Как предоплату... Затем, по мере реализации, буду расплачиваться с государством. А сейчас работаем за свой счет, и только через месяцы получаем обещанные субсидии.

Ещё надо поддерживать кормопроизводство для животноводства. Сколько нужно времени, чтобы вырастить тот же житняк, костер? Это 2-3 года. Чем больше государство выдает субсидий, тем больше они попадают посредникам, тем, кто продает. Если стоимость гербицидов в среднем 10 тенге, то их продают по 20. Вот и получается, что все субсидии, в конечном итоге, оседают где-то в «прослойках».

«Нас постоянно критикуют за неэффективное использование субсидий, – продолжает Бородин. – А кто-то задавался вопросом: мы получаем эти деньги? Поэтому, нужно приходить к прозрачности экономики, чтобы крестьянину было выгодно продать зерно не налево.

Получается, сегодня в республике существует три рынка: черный, серый и белый. Через Казахстан дешевое зерно везут транзитом в дру-

гие государства, выдавая за свое. А выращенное продают по ценам выше, чем предлагает Продкорпорация... Как все эти рынки свести в один, сделать их прозрачными?»

Взять тот же рынок субсидирования минеральных удобрений и пестицидов. До последнего времени большинство сельхозтоваропроизводителей приобретали их в долг, до следующего урожая. Получают электронную счет-фактуру, прикрепляют к заявке и получают субсидии.

Сейчас же планируется ввести только платежные документы. Без стопроцентной оплаты хозяйственник не сможет подать заявку на субсидии по данному направлению. И это очень серьезный вопрос. Раньше была удобная система: заявки собирали по району, передавали на завод-изготовитель и получали по ценам производителя. Государство оплачивало предприятию субсидии. Сейчас создали прослойку, некий торговый дом, и пока ему не оплатишь 100%, удобрения не получишь.

Крестьянину постоянно не хватает средств. Удобрения выросли в цене на 200%, «химия» – тот же глифосат, на 60% и продолжает подниматься дальше. Стоимость пшеницы выросла на 25%. Естественно, что у крестьян не будет возможности оплачивать вперед.

У каждого агрария есть партнерские отношения с представителями компаний по «химии», удобрениям, работают по предоплате в 20%. Документ можно ещё, но снова тормозит нехватка оборотных средств.

«Мы все говорим о том, что нужно ввести простую систему субсидирования, – говорит Владимир Семей-



кин, директор ТОО «НПП «Инвент-плюс». – Тогда из 47 пунктов останется только 20. Давайте сделаем просто: по растениеводству – от реализации продукции. Она будет прозрачная. Выписывается электронная счет-фактура. Продав – получил.

Субсидии за реализованную продукцию отработаны в животноводстве, птицеводстве, «молочке»... И все довольны. Но только не в растениеводстве. Почему? Не нужно субсидировать процентную ставку, гербициды, удобрения. Крестьянин сам знает, что ему важнее – купить глифосат или трактор. И пусть он сам распоряжается выделенными средствами. Субсидии должны быть привязаны к спецсчету, и использоваться только в инвестиционных целях. Тогда никакому антикору работы не будет».

И тут снова встает вопрос об едином аграрном налоге... Чем больше произведешь продукции – тем больше налогов заплатишь.

«У нас мешок положил на весы – информация в налоговую пошла, – говорит Семейкин. – Видна вся реализация – картофель, лук, морковь. У аграриев нет торговой сети, как у животноводов, а стабфонды. Я не повезу картошку на сахарозавод, маслозавод, у меня единственный покупатель – стабфонд. 3 тысячи гектаров картофеля со средней урожайностью 20 тонн за га. Если посчитать, сколько у товаропроизводителей картофеля закупит стабфонд? Я с 2011 года работаю со стабфондом – кто у нас закупит производимые объемы?»

И тут же возникает очередной вопрос: для чего нужна цифровизация?

«Закуп должен производиться осенью, – говорит Семейкин. Я за объем реализации, потому что знаю, сколько в каждом килограмме картошки «сидит» удобрений, средств защиты растений. А сколько надо заплатить на севооборот, перепашку – фермер сам решит. И не будет никакой головной боли».

А что делать с севооборотом в овощеводческих хозяйствах?

«К примеру, наше хозяйство, у которого несколько мелких полей. Как здесь применить севооборот?»

Мы не можем даже бирку на приобретенной технике проверить или выделяемые субсидии при штате три человека на область. Или, к примеру, те же семена, – продолжает Семейкин. – Мы далеки от идеального посадочного материала, хотя элита и первая репродукция субсидируются. Но вернусь к конечному результату: благодаря вводимым правилам, никто не будет стремиться продать «на базаре» некие объемы».

Понятно, что государство посредством субсидий преследует две вещи – борется с теневой экономикой и повышает рост объема производства и налоги. Только надо в этой схеме исключить коррупционную составляющую. Ведь что такое местная продукция? Картофель, выращенный в Костане, дороже, чем завезенный. И это, несмотря на субсидии, выделяемые местным сельхозпроизводителям. И сколько бы товара они не произвели – нужен спрос. А так – в стабфонд.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ,  
фото: pixabay.com



Официальная поддержка:  
ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

12+

**17 - 18 февраля**

**САРАТОВ АГРО**  
Агропромышленный Форум

- ✓ Семена, посадочный материал
- ✓ Удобрения, средства защиты растений
- ✓ Сельхозтехника, оборудование
- ✓ Запчасти и комплектующие
- ✓ Комплексный спутниковый контроль
- ✓ Ветеринария, корма, комбикорма
- ✓ Топливо, смазочные материалы
- ✓ Услуги для предприятий АПК

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**  
Тел.: (8452) 227-247, 227-248  
<http://expo.sofit.ru>

ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР СОФИТ - ЭКСПО  
Тел.: (8452) 227-247, 227-248  
<http://expo.sofit.ru>

ОРГАНИЗАТОРЫ  
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЧИТАЙСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
ДЕПАРТАМЕНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЧИТАЙСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР КАРТОФЕЛЯ  
ИМЕНИ А.Т. БОГА

Технологии  
Идеи  
Опыт  
Инновации

**XIV МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА  
КАРТОФЕЛЬ  
3-4 марта 2022**

СОРТА КАРТОФЕЛЯ, СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ, ПИТАНИЯ, МОНИТОРИНГА  
КОНФЕРЕНЦИЯ, КРУГЛЫЕ СТОЛЫ ПО АКТУАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ, ПРЕЗЕНТАЦИИ  
СОПУТСТВУЮЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА УКРЕПЛЕНИЕ ДЕЛОВЫХ СВЯЗЕЙ ОТРАСЛИ  
ВЫСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ И ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ АПК

В ТОРГОВО-ВЫСТАВОЧНОМ КОМПЛЕКСЕ «ЭКСПО-КОНТУР» г. ЧЕБОКСАРЫ, АДРИНСКОЕ ШОССЕ, 3

ТЕЛ. +7(8352)45-93-26  
AGRO-IN.SAR.RU

6+

Все товары сертифицированы



# Борис Князев: Мы шахматисты-соперники

Быть успешным, конкурентоспособным, прагматичным. Примеру конкретных людей, кто своим умом, руками и талантом творит современный Казахстан, была посвящена встреча ответственности в Костанаяе.

Председатель регионального филиала партии «Ауыл» Сабит Исмура-тов отметил, что за 30 лет в летопись новейшей истории Казахстана вписано множество знаменательных страниц и главными героями этой летописи являются «Герои Труда» – «Герои народа».

Одним из героев встречи стал Герой Труда Казахстана Борис Павлович Князев. Крупный бизнесмен, возглавляющий мощное сельскохозяйственное предприятие, одно из успешных, процветающих хозяйств в Республике, знающий секреты выращивания высококачественного хлеба, рассказал, что даже в неурожайные годы можно получать урожай.

– Он – настоящий новатор, который находится в постоянном



поиске, жаждет внедрения нового, применяет науку и передовую технику, – отметил Сабит Исмура-тов.

Сам Борис Павлович сказал, что на всю жизнь запомнил слова знаменитого агронома, дважды Героя Социалистического Труда Терентия Семеновича Мальцева, у которого проходил студенческую практику «Агроном и природа – шахматисты – соперники».

Борис Павлович с большой любовью рассказывал о своем селе, людях, предприятии. О том, как в трудные годы удалось сохранить хозяйство, не раздробить, а превратить его в мощное сельскохозяйственное предприятие. Вот здесь и сыграли важную роль его прагматизм, талант и житейский ум.

Ни для кого не стало открытием, что особое внимание Князев уделяет развитию инфраструктуры села «Алтынсарино». Облик села меняется с каждым годом, построен физкультурно-оздоровительный комплекс, своя пекарня, кулинария,

фонтан, пруд, бассейн, проведен газ. При современном доме культуры кипит культурно-досуговая жизнь для сельчан. Гордость Бориса Павловича – сельский краеведческий музей с уникальной коллекцией «ретро-автомобилей». Для гостей села – это главная достопримечательность. Как депутат областного маслихата, меценат Князев Б.П. внес значительный вклад в социально-экономическое развитие региона. На лацкане костюма у него почти все высшие государственные награды Казахстана, а звание «Қазақстанның Еңбек Ері» с вручением особого знака отличия «Алтын жұлдыз» и ордена «Отан» Борис Павлович получил из рук первого Президента Казахстана Н. Назарбаева.

В конце встречи Борис Князев напутствовал молодежь и студентов: стремиться к вершинам знаний и достигать поставленных целей.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ

## В Костанаяе открыт завод по утилизации сельхозтехники

В ходе визита Правительственной делегации РК в Костанайскую область состоялось открытие первого в Республике Казахстана завода по переработке и утилизации вышедшей из эксплуатации сельхозтехники. Оператором проекта является ТОО «AutoRecycling», благодаря которому инвестировано более 5 млрд. тенге и будет создано около 100 рабочих мест.

Объект, построенный на территории Индустриальной зоны г. Костанай является уникальным для Казахстана, техника будет приниматься со всех уголков страны.

Площадка для реализации проекта выбрана не случайно, так как около

70% необходимой к утилизации сельхозтехники сосредоточено в четырех северных регионах Казахстана, то есть в Костанайской, Акмолинской, Северо-Казахстанской и Павлодарской областях.

Открытие данного завода придаст новый импульс в обновлении техники сельхозпредприятиями Казахстана.

Также премьер-министр Республики Казахстан Мамин А.У. ознакомился с ходом строительства заводов, которые будут запущены в сотрудничестве с ПАО «КАМАЗ». Напомним, на территории Индустриальной зоны г. Костанай в активной стадии реализации находится чугунно-литейный

завод мощностью 46 тыс. тонн отливок в год, а также завод по производству главных передач ведущих мостов мощностью 74 тыс. единиц продукции в год.

Необходимо отметить, что данные проекты являются уникальными не только в Казахстане, но и в масштабах СНГ, так как чугунно-литейный завод будет вторым в мире заводом после немецкой компании «Daimler», где будет освоено цельное литье картера моста грузовых автомобилей.

При этом с компанией «КАМАЗ» планируется реализация третьего проекта, направленного на углубление локализации производства балок

ведущего моста грузовых автомобилей. Благодаря этому проекту уровень локализации производства данного вида продукции составит 70%.

Наряду с этим, совместно с «КАМАЗ», расширяются горизонты сотрудничества. В этом году создано новое предприятие – «AUTOCARGOKZ», целью которого является оказание международных транспортно-логистических услуг, в том числе для перевозок готовой продукции с будущих заводов «КАМАЗ», а также машиностроительных предприятий области. Данный проект позволит укрепить транспортно-логистическую систему между Республикой Казахстан и Российской Федерацией.

Планируется, что уже к концу 2022 года автопарк компании будет насчитывать 250 единиц техники, к 2025 году в распоряжении предприятия будет уже 1500 грузовых автомобилей.

Таким образом, общая сумма инвестиций по четырем проектам с компанией «КАМАЗ» составит порядка 350 млрд. тенге с созданием около 1330 рабочих мест.

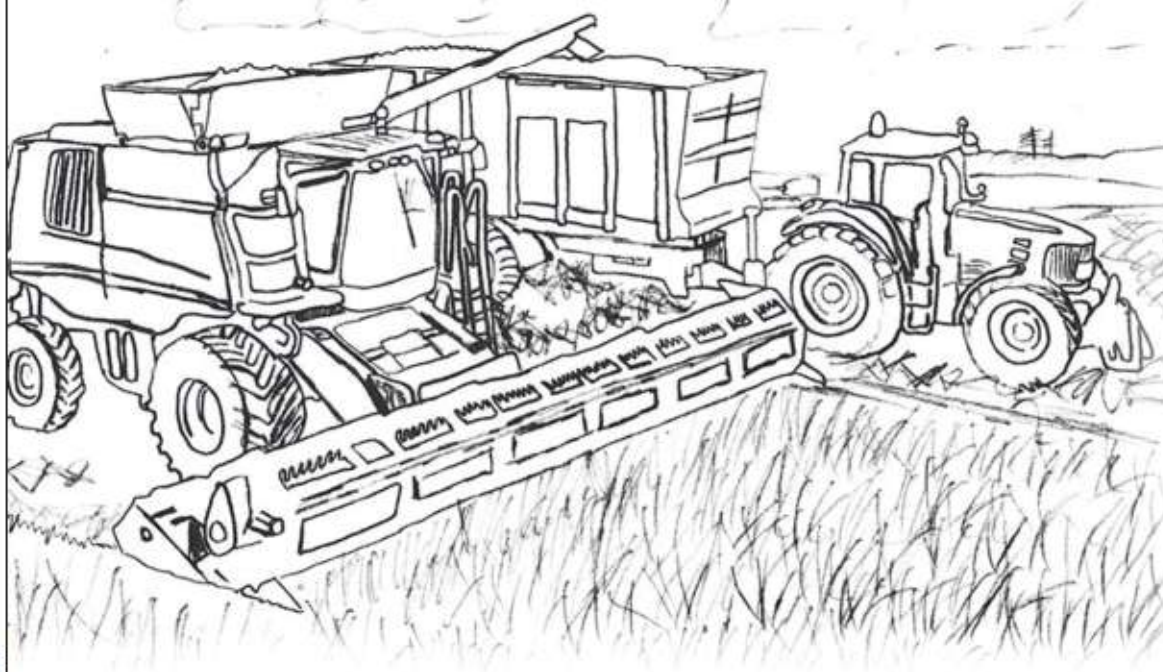
Благодаря данному сотрудничеству Казахстан встраивается в глобальную цепочку сбыта продукции компании «КАМАЗ».

Александр ТОМИЛИН

# 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





# Закон «О зерне» снова в центре внимания



Данному закону уже 20 лет, и реалии времени требуют внесения новшеств. На площадке НИПП «Атамекен», с участием сельхозтоваропроизводителей из разных областей Казахстана и представителей отраслевых союзов, обсудили основные проблемные моменты в сфере обращения зерна и предлагаемые нововведения.

Инициаторами внесения поправок в закон стали Зерновой Союз Казахстана и Институт Парламентаризма. Ими предложено порядка 50 поправок в действующий закон. Активно к обсуждению и внесению своих предложений подклю-

лись «Союз полеводов Казахстана», «Аграрно-промышленный союз Казахстана», «Союз зернопереработчиков» и Информационно-учетный центр.

Участники рынка признают, что сегодня первостепенной необходимостью в АПК является укрепление нормативной базы, внедрение эффективной системы планирования и мониторинга в сфере зерновой политики. Все эти меры должны быть направлены на развитие отрасли.

За время действия закона «О зерне» в сфере АПК выявилось немало системных проблем. Одна из самых главных – это неэффективная

система учета и движения зерна. К примеру, электронная система учета зерна внедрена только на лицензированных элеваторах и ХПП. В то же время учет зерна на прочих зернохранилищах, в том числе и на складах фермеров, не отвечает системе учета, и создает условия для искажения данных по количеству и качеству зерна.

Отсутствие единого централизованного учета на всех предприятиях, участвующих в обороте зерна создает условия для легализации зерна сомнительного происхождения и развития теневого рынка. В этой связи Институт предлагает

рассмотреть вопрос формирования единой государственной информационной системы по учету зерна и продуктов его переработки на базе действующего электронного реестра зерновых расписок. А также предусмотреть внедрение государственного учета зерна, как произведенного отечественными фермерами, так и ввезенного на территорию РК в режиме импорта, формирование региональных и республиканских балансов прослеживаемости зерна и продуктов переработки от производителя до потребителя.

По мнению представителей «Аграрно-промышленного союза Казахстана» инициативы по внесению поправок актуальны, многие оправданы, но все же некоторые моменты требуют доработки. Во время изучения документа в союзе обнаружили порядка 15 казусов, которые никак не могут находиться в законе.

– Наша основная цель – это развитие рынка. Сегодня все больше аграрии стараются хранить свое зерно на складах и уже оттуда ведут его реализацию. Есть проблемы с

внедрением складских свидетельств из-за слабого интернета в регионах, иногда плохого владения современными технологиями самими аграриями. Поправки вносятся уже не в первый раз, но мы считаем, что не нужно торопиться, необходимо основательно проработать все моменты. Если хотим защитить права производителей и дать возможность им развиваться, то должны разработать правильный нормативный документ, – пояснил президент ОЮЛ «Аграрно-промышленный союз Казахстана Алмаз Зарипов.

– Костанайские аграрии активно подключились к обсуждению поправок. На площадке Региональной палаты предпринимателей Костанайской области, в рамках отраслевого комитета, будут собраны и проанализированы все предложения, – отметил директор РПП Костанайской области Данияр Кузенбаев.

Как заявили в НИПП «Атамекен», они готовы принимать все предложения от аграриев и отраслевых объединений, и еще раз обсудить их.  
*Тимур ТУРКЕСТАНОВ*



## Agros<sup>DLG</sup> 2022 expo

МЕЖДУНАРОДНАЯ  
ВЫСТАВКА ЖИВОТНОВОДСТВА,  
ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА  
И КОРМОПРОИЗВОДСТВА

# 25 - 27 | ЯНВАРЯ

МОСКВА, РОССИЯ / КРОКУС ЭКСПО

Все виды профессионального животноводства. Кормопроизводство

Все этапы производственно - сбытовой цепочки

Цифры и факты 2021

278

экспонентов

из

22

стран

из

8253

посетителя

из

77

регионов

из

52

деловых мероприятий

и

237

спикеров

DLG - Выставки для профессионалов от экспертов в сельском хозяйстве

agros-expo.com

AGRI TECHNICA<sup>®</sup> 2022

THE WORLD'S NO. 1

27 ФЕВРАЛЯ - 5 МАРТА, ГАННОВЕР, ГЕРМАНИЯ  
ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ДНИ 27/28 ФЕВРАЛЯ  
НАВСТРЕЧУ ИННОВАЦИЯМ.

@AGROS.EXPO

+7 (495) 128 29-59

agros@dlg-rus.com



# Для России USDA повысило прогноз производства пшеницы

Аналитическое аграрное агентство USDA MCX США 9 декабря опубликовало очередной отчет с прогнозами состояния и динамики зерновых рынков в мире и в отдельных странах. В целом по миру прогнозы производства пшеницы, кукурузы в декабре, по отношению к ноябрю, выросли, а по рису и соевым бобам снизились. За первые десять дней декабря срочный и наличный экспортный рынок пшеницы FOB развернулся вниз, но пока остается на высоком уровне.

## ПШЕНИЦА

USDA MCX США пересмотрело свои прогнозы относительно мирового пшеничного баланса в сторону увеличения показателей по всем статьям. Скорректированы начальные запасы 2021-22 маркетингового сезона с повышением на 1,69 млн. тонн с 287,95 до 289,64 млн. тонн. Прогноз производства пшеницы в мире вырос на 2,61 млн. тонн с 775,28 до 777,89 млн. тонн, а прогноз потребления поднялся на 1,93 млн. тонн с 787,42 до 789,35 млн. тонн. По показателям мирового производства и потребления мировой пшеничный баланс оказался дефицитным. Прогноз потребления превысил производство на 11,46 млн. тонн. Объем мировой торговли пшеничным зерном возрос на 2,31 млн. тонн с 203,16 до 205,47 млн. тонн. Конечные запасы сезона увеличены на 2,38 млн. тонн с 275,8 до 278,18 млн. тонн пшеницы.



В прошлом 2020-21 сезоне, по данным USDA, начальные запасы составили 295,98 млн. тонн, было произведено 775,9 млн. тонн, а затрачено на потребление 782,25 млн. тонн. Было продано и куплено 201,8 млн. тонн, а 289,64 млн. тонн осталось на следующий сезон. Как видно из по-

казателей агентства USDA, дефицит пшеничного баланса в мире нарастает. В прошлом сезоне он был на уровне 6,35 млн. тонн. Потребление пшеницы растет более высокими темпами, чем ее производство. А если поднять данные за 2019-20 маркетинговый год, то баланс был про-

фицитным. В этом сезоне получили 762,2 млн. тонн, а затратили на потребление 746,93 млн. тонн.

Согласно прогнозам, конечные запасы пшеницы в мире за прошлый и текущий сезон снизятся на 17,8 млн. тонн с 295,98 до 278,18 млн. тонн или на 6%. И почти половина этого сни-

жения в абсолютных значениях придется на Китай с его традиционно высокими запасами пшеницы, которые превышают ежегодное производство этой культуры в стране. Более половины мировых запасов пшеницы хранится в Китае. Но китайское население, переработка и животноводство потребляют пшеницы больше, чем производят и импортируют. А производят пшеницы больше всех в мире.

В декабрьском отчете у экспертов USDA начальные запасы пшеницы в Китае составят 144,12 млн. тонн. Прогноз остался на ноябрьском уровне. Прогноз производства пшеницы в декабре немного повысился на 0,5 млн. тонн с 136,9 до 136,95 млн. тонн, но снизился импорт на 0,5 млн. тонн с 10 до 9,5 млн. тонн. Потребление пшеницы падает тоже на 0,5 млн. тонн с 149 до 148,5 млн. тонн, а конечные запасы возрастают на 0,15 млн. тонн с 141,02 до 141,17. За два сезона запасы пшеницы в Китае опустятся на 8,85 млн. тонн с 150,02 до 141,17 млн. тонн или на 5,9%.

Вторую позицию по объему производства пшеницы занимают объединенные страны Европы – Европейский Союз. Прогноз совокупного урожая пшеницы в ЕС в декабре повышен на 0,3 млн. тонн с 138,4 до 138,7 млн. тонн, а потребление на 0,4 млн. тонн с 107,5 до 107,9 млн. тонн. Прогноз экспорта пшеницы из ЕС в этом году превзошел российский и поднялся на 0,5 млн. тонн с 36,5 до 37 млн. тонн. Многонаселенная Индия, с производством пшеницы в 109,52 млн. тонн,



## Гумат калия «Биоресурс» – это комплексное органоминеральное удобрение на основе гуминовых кислот.

«Биоресурс» – результат научных разработок, которые на протяжении трёх лет вели специалисты нашего предприятия.

Сегодня мы с гордостью представляем Вам удобрение, которое позволяет как минимум на **25%** увеличить урожайность Вашего сада и огорода. «Биоресурс» удобен в применении, усиливает естественное плодородие почвы.

**СОСТАВ:** Гуминовые кислоты не менее 65%, железо, калий. Органические кислоты (гуминовая и фульвовая) с микроэлементами в хелатной форме (Fe, Mn, Zn, Cu, Co, Mo); А также основные элементы почвы – азот, фосфор, калий.



## «БИОРЕСУРС»:

Инновационная разработка для сельскохозяйственных предприятий и хозяйств.

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ЛИЧНЫЙ ОПЫТ КОМПАНИИ ДОКАЗАЛИ ПОЛЬЗУ «БИОРЕСУРСА»

### ВЛИЯНИЕ НА УРОЖАЙ:

- Увеличивает урожайность;
- Ускоряет время созревания урожая;
- Улучшает сохранность урожая при сезонном хранении;
- Повышает качественные показатели урожая.

### ВЛИЯНИЕ НА ПОЧВУ:

- Снижает содержание тяжелых металлов в почве;
- Обеспечивает высокую концентрацию полезных питательных веществ в почве;
- Снимает пестицидный «стресс» и «утомление» почвы.

### ВЛИЯНИЕ НА РАСТЕНИЯ В ПЕРИОД РОСТА:

- Повышает энергию прорастания семян;
- Активизирует рост и развитие растений;
- Повышает иммунитет растений, за счет снижения негативного воздействия химических препаратов;
- Усиливает устойчивость к неблагоприятным погодным условиям;
- Способствует быстрому усвоению питательных веществ.

### ФЕРМЕНТАЦИЯ ПОМЕТА

- Снижает класс опасности с III до V;
- Снижает резкость запаха;
- Снижает срок ферментации помета с 6 месяцев до 3 дней;
- Исключает хранение на помехохранилищах – получение органического удобрения из помета.

Гумат калия «Биоресурс» органический «кондиционер» для ваших растений

БИОРЕСУРС СООТВЕТСТВУЕТ ГОСТ И ВНЕСЕН В «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАТАЛОГ ПЕСТИЦИДОВ И АГРОХИМИКАТОВ»

Оптовая продажа Гумата Калия «Биоресурс»:  
 +7 929 273 66 36 | +7 929 273 66 28  
 aav@chpt.ru





увеличивает ее экспорт на 0,25 млн. тонн с 5 до 5,35 млн. тонн.

Для России у USDA оценка объемов начальных запасов 2021-22 сезона осталась прежней – 11,98 млн. тонн. Прогноз производства пшеницы повышен на 1 млн. тонн с 74,5 до 75,5 млн. тонн, а импорт не изменился – 0,5 млн. тонн. Внутреннее потребление пшеницы в прогнозе увеличилось на 0,75 млн. тонн с 41 до 41,75 млн. тонн. Прогноз экспорта пшеницы не менялся. По данным экспертов Россия вывезет за рубеж 36 млн. тонн. Прогноз конечных запасов сезона вырос на 0,25 млн. тонн с 9,98 до 10,23 млн. тонн.

### КУКУРУЗА

Перспективы для кукурузы у аграрного агентства USDA МСХ США в декабре еще более оптимистичные. В этом месяце коррекция началь-

ных запасов кукурузы в мире в сторону увеличения составила 0,82 млн. тонн с 291,87 до 292,69 млн. тонн. Прогноз мирового производства ку-

курузы увеличен на 4,11 млн. тонн с 1204,62 до 1208,73 млн. тонн, а оценка потребления повышена на 3,81 млн. тонн с 1192,07 до 1195,88 млн.



тонн. Возросли экспортные прогнозы кукурузы на 1,39 млн. тонн с 203,47 до 204,86 млн. тонн. Конечные запасы кукурузной зерновой выросли на 1,12 млн. тонн с 304,42 до 305,54 млн. тонн.

Больше всех кукурузы производится и экспортируется в США – более 30% от всего мирового производства и мирового экспорта. В этой стране кукуруза широко используется не только для изготовления кормов для скота, но и в пищевой промышленности и на различные технические цели, в частности, на производство этанола. Декабрьские прогнозы USDA по кукурузе для США

но прогнозу, в 2021-22 сезоне произведет 272,55 млн. тонн, но оставит почти все у себя. Более того, 26 млн. тонн кукурузы купит на внешних рынках. Бразилия получит 118 млн. тонн, а экспортирует 43 млн. тонн. Аргентина соберет 54,5 млн. тонн, а вывезет 39 млн. тонн. Для Украины USDA повысило прогноз производства на 2 млн. тонн с 38 до 40 млн. тонн, из которых страна направит на экспорт 32,5 млн. тонн.

По сравнению с такими кукурузными гигантами, как США, Китай, Бразилия, Аргентина и Украина, Россия занимает на кукурузном поле достаточно скромное место. По дан-



в 2021-22 сезоне остались на ноябрьском уровне. При начальных запасах кукурузы в 31,41 млн. тонн в Штатах будет получено 382,59 млн. тонн, из которых 313,2 млн. тонн уйдет на внутреннее потребление, 63,5 млн. тонн на экспорт, а 37,94 млн. тонн перейдет на следующий сезон.

За США по объему производства кукурузы следуют Китай, Бразилия, Аргентина и Украина. Китай, соглас-

ным USDA, Россия в 2021-22 сезоне, при начальных запасах кукурузы в 0,74 млн. тонн, произведет 15 млн. тонн, затратит на собственные нужды, в основном на фураж 10,9 млн. тонн, а вывезет за пределы Федерации 4,5 млн. тонн. Конечные запасы сезона составят 0,39 млн. тонн.

Андрей КОРНЕВ,  
фото: pixabay.com



## 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
	Эритроспермум59	Элита, РС1
	Челяба 75	Элита, РС1
	Силач	Элита, РС1
	Екатерина	Элита, РС1
Ячмень	Уралосибирская	Элита, РС1
	Челябинский 99	Элита, РС1
Горох	Омский 95	Элита, РС1
	Кумир	Элита, РС1
Овес	Атлет	РС1
	Стиплер	Элита, РС1
Пшеница мягкая озимая	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



ООО «ЧЕБАРКУЛЬСКАЯ ПТИЦА»  
456404, Челябинская обл. Чебаркульский район,  
п. Тимирязевский, ул. Мичурина, д. 3  
Тел.: 8-929-273-66-28, эл. почта: haa@chpt.ru  
ОКПО 71703490, ОГРН 1047409500434,  
ИНН/КПП 7420008157/741501001



## КАРДАНЫЕ ВАЛЫ, МУФТЫ, КРЕСТОВИНЫ, ПРОФИЛЬНЫЕ ТРУБЫ, АДАПТЕРЫ, СИСТЕМА ТРАКТОРНОЙ НАВЕСКИ


**САМАКОН**

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

# 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

Решение любых весовых и учетных задач

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

bejo tukim

## ТОО "Бейо Тукым"

представляет на Казахском 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

## ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ

индивидуальный подход к каждому клиенту

АВА GROUP

Работа с физ. и юр. лицами - По всей России  
 Страхование - Опыт более 10 лет

ООО «АВА-Групп», 620072, г. Екатеринбург, ул. 40-летия Комсомола, д. 38, оф. 417  
 Тел.: 8-905-809-70-40, 8-912-220-35-23, 8-912-220-35-40, 8-919-375-70-40,  
 e-mail: avagroup2020@yandex.ru

## 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-pt@mail.ru, www.semm74.ru

СЭММ Агрохолдинг «МУЗА»

## 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

## САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

16+

# SveticH.info

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

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



## Запрет на экспорт скота, картофеля и моркови будет введен

Состоялось заседание Межведомственной комиссии по вопросам внешнеэкономической политики и участия в международных экономических организациях, на котором принято решение одобрить введение полного запрета на вывоз с территории Республики Казахстан крупного и мелкого рогатого скота всех половозрастных групп на 6 месяцев, а также картофеля и моркови сроком на 3 месяца, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

В настоящее время на внутреннем рынке наблюдается рост цен на мясо КРС и МРС. В ноябре текущего года цена на говядину по республике составила в среднем 2 239 тенге за килограмм. Цена с начала года выросла на 15% или на 292 тенге.

Средняя цена на баранину выросла на 21% (419 тенге) и составила 2 409 тенге за килограмм.

При этом загрузка мясоперерабатывающих предприятий остается на низком уровне в 50%, за 10 месяцев текущего года переработано 173 тыс. тонн мяса, что составляет всего 18% от общего объема производства мяса.

Также наблюдается увеличение экспорта живых животных — быч-



ков и баранчиков. За 10 месяцев текущего года вывезено 161 тыс. голов КРС или в 5,6 раза больше уровня 2020 года, вывоз МРС увеличился в 6,7 раза и составил 112 тыс. голов МРС. При этом до конца текущего года вывоз может составить порядка 200 тыс. голов КРС.

Сложившаяся обстановка может стать катализатором нового витка роста цен на мясо и мясопродукты.

Необходимо отметить, что собранного урожая картофеля и моркови в текущем году, достаточно для внутреннего потребления и сохранения экспортного потенциала.

Однако следует учесть, что в со-

седних странах наблюдается низкий урожай овощной продукции и картофеля, что влечет повышенный спрос и дополнительное давление на цены на внутреннем рынке.

Исходя из данных объективных показателей, для исключения возникновения дефицита на внутреннем рынке и стабилизации цен, Межведомственная комиссия приняла решение одобрить запрет на вывоз крупного и мелкого рогатого скота, картофеля и моркови с территории Республики Казахстан.

При этом, учитывая важность сохранения внешних экспортных рынков сбыта, принимая во внимание что ограничения вступят в силу в конце декабря, в течении месяца минсельхоз будет осуществлять ежедневный мониторинг и анализ текущего положения. Также проводится совместная работа в виде обсуждений и консультаций по данному вопросу с профильными ассоциациями и союзами.

В случае стабилизации ситуации по обеспечению внутреннего рынка, будет рассмотрен вопрос по отмене ограничительных мер.



## Инвестиции в АПК увеличились на 40,5%

14 декабря 2021 года состоялось заседание Правительства Республики Казахстан, на котором были рассмотрены вопросы реализации инвестиционных проектов в агропромышленном комплексе, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

По сообщению министра сельского хозяйства РК Ербола Карашукеева, по итогам 11 месяцев 2021 года общий объем инвестиций в основную капитал агропромышленного комплекса составил 659,7 млрд тенге и увеличился на 40,5% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Инвестиции в производство продуктов питания составил 91,2 млрд тенге, что на 2,6% выше показателя прошлого года.

«В соответствии с дорожными картами местных исполнительных органов составлен пул из 934 инвестиционных проектов на общую сумму 4,4 трлн тенге», — сказал Ербол Карашукеев.

Из них определены 301 проект на сумму 1 трлн тенге в мясной сфере, 67 проектов на сумму в 1 трлн тенге в тепличном комплексе, 186 проектов на сумму в 452 млрд тенге в молочном животноводстве, 47 птицефабрик на сумму в 373 млрд тенге, в сфере переработки растениеводческой продукции 73 проекта на сумму 300 млрд тенге, в сахарное производство планируется инвестировать 228 млрд тенге, в рамках прочих направлений планируется реализация 225 проектов на общую сумму 834 млрд тенге, которые включают в себя проекты по орше-

нию, семеноводству, производству продуктов питания.

«Из запланированных на 2021 год 285 проектов на сумму 263 млрд тенге по итогам 11 месяцев текущего года введены в эксплуатацию 268 проектов на сумму 241 млрд тенге, до конца года планируется реализовать 17 проектов на сумму 22 млрд тенге», — сообщил глава ведомства.

«В целях увеличения объемов экспортируемой продукции, минсельхоз ведет планомерную работу над развитием экспортного потенциала сельскохозяйственной продукции, делая упор на экспорт переработанной продукции», — подчеркнул министр.

По сообщению Ербола Карашукеева, объем экспорта продукции АПК составил 2,6 млрд долларов США, а объем экспорта переработанной продукции составил 950,5 млн долларов, что на 2,4% выше аналогичного периода 2020 года. В структуре экспорта продукции АПК доля переработанной продукции составила 37%.

Минсельхоз ведет системный мониторинг обеспеченности внутреннего рынка по 29 основным видам продовольственных товаров.

«По основным видам продовольственных товаров обеспеченность внутреннего рынка за счет отечественного производства составляет порядка 85%, такие товары как мясо птицы, колбасные изделия, сыры и творог, яблоки, сахар и рыба, еще зависят от импорта», — констатировал Ербол Карашукеев.

ИА «Светич»,  
foto: pixabay.com

## МОРОЗО-, ЗАСУХОУСТОЙЧИВЫЙ СИЛОСНЫЙ СОРТ. ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ 560-780 Ц/ГА.

### Аргументы в пользу Белоснежного

- ✓ По урожайности зеленой массы подсолнечник Белоснежный существенно превосходит лучшие гибриды кукурузы. Потенциальная урожайность — 560-780 ц/га.
- ✓ Морозо-, засухоустойчив.
- ✓ По содержанию сахаров и протеина превосходит лучшие гибриды кукурузы. В силосе, приготовленном из зеленой массы сорта подсолнечника Белоснежный, содержится: сухого вещества 11,5-13%, молочной кислоты 69-77%, масляной кислоты не более 0,1%, переваримого протеина 14-16%.
- ✓ Содержание влаги в подсолнечнике Белоснежный позволяет добавлять в силос любые с/х культуры с высоким содержанием сухого вещества.
- ✓ Сроки сева и уборки совпадают с кукурузными, что позволяет не нарушать технологический процесс заготовки кормов.
- ✓ Повышает показатели молочной продуктивности: жирность, молочный белок, суточные удои.
- ✓ Экономическая эффективность очевидна — для получения первоклассного силоса затраты на семена составляют всего 960 руб (бкг/га \* 160 руб/кг).



С кормами в любую погоду!

### Силосный сорт подсолнечника Белоснежный признан незаменимой страховой кормовой культурой.

Более 300 хозяйств России и Казахстана возделывают подсолнечник Белоснежный на своих землях. Основное преимущество Белоснежного перед другими кормовыми культурами заключается в том, что он является незаменимой страховой культурой. И способен давать высокий урожай зеленой массы в такие годы, когда другие укосные культуры просто не удаются. Особенно ценно это для «зон рискованного земледелия». Погода преподносит нам постоянные сюрпризы: затяжные дожди, засуха, ранние осенние заморозки. Чтобы не повторять ситуацию, когда многие хозяйства остались без кормов и были вынуждены закупать их втридорога, необходимо позаботиться уже сейчас о будущей заготовке кормов и включить Белоснежный в перечень обязательных высеваемых кормовых культур.

Наши Казахстанские партнеры, которые на протяжении многих лет успешно возделывают подсолнечник Белоснежный на своих землях: КХ «Шемонаихинское», Восточно-Казахстанская область, ТОО «Тайынша-Астык», Северо-Казахстанская область, ПК «Вильгельм», Павлодарская область, а также другие хозяйства Республики Казахстан.

Более подробную информацию о результатах урожайности Белоснежного можно получить у регионального представителя ООО «СибАгроЦентр» по Республике Казахстан:

8-923-165-5599 Рыбалкина Олеся.

#### Остерегайтесь фальсификата!

Не все семечки белого цвета являются семенами силосного сорта подсолнечника Белоснежный! ООО «СибАгроЦентр» — лицензированный производитель и поставщик семян Белоснежного на территории Республики Казахстан.

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

Узнайте больше о нашей компании, посетив сайт [SIBAGROCENTR.RU](http://SIBAGROCENTR.RU)

Для быстрого перехода используйте QR-код

Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д

+7 (385-57) 4-07-17, 8 923-155-55-99 (есть WhatsApp)

[www.sibagrocentr.ru](http://www.sibagrocentr.ru); e-mail: [sibagrocentr@mail.ru](mailto:sibagrocentr@mail.ru)

ГИБРИДЫ И СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА · КУКУРУЗА · ЛЕН · РАПС · ТРАВЫ



**ХОРОШИЕ СЕМЕНА — ВЫСОКИЕ УРОЖАИ!**



МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА

# АГРОЖИЗНЬ

Казахстан  
16+ № 12 (127) ДЕКАБРЬ 2021



## ТОО «Ата-Су Спецтехника»

Продажа сельскохозяйственной и коммунальной техники



ТОО «Ата-Су Спецтехника», г. Астана, ул. С331, здание 10  
моб.: 8-701-250-57-75, 8-777-699-99-88, 8-707-505-10-37

тел./факс: 8 (7172) 49-96-61, 49-60-15, 49-97-43  
www.ata-su.kz, e-mail: ata-sust@mail.ru



# AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

4-7 OCTOBER  
ОКТАБРЯ 2022



WWW.AGROSALON.RU



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ