# РОССИЯ №11 (126) НОЯБРЬ 2021 HU3H6



ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ: 8-800-505-30-73



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

💌 sale2@uralkat.ru



mtrak.ru / uralkat.ru

#### ООО АГРОХОЛДИНГ «СОЮЗАГРОПРОМ»

Постоянно закупаем:

ПШЕНИЦУ OBEC **ЗЕРНОСМЕСИ** ГОРОХ **ЯЧМЕНЬ** PARC ПОДСОЛНЕЧНИК **VEH** 

АВАНСИРУЕМ ПОД УРОЖАЙ, БОНУСЫ, РАЗЛИЧНЫЕ ФОРМЫ ОПЛАТЫ

Производим и реализуем:

**КОМБИКОРМ** жмых

ШРОТ ПОДСОЛНЕЧНЫЙ МУКУ

**ОТРУБИ ИОНКНОИ** MACAO РАПСОВЫЙ ОКАЗЫВАЕМ УСЛУГИ

по перевозке. ПОДРАБОТКЕ И ХРАНЕНИЮ ЗЕРНА

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



ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ ФУРАЖНУЮ

ПШЕНИЦЫ Ирень Икар (Элита, РС-1)

ГОРОХА Кумир (Элита, РС-1)

ОВСА (Элита, РС-1) Фома; Талисман

Абалак (Элита, РС-1)

ЯЧМЕНЯ

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



**АО "ШКХП"** 

Акционерное общество «Шадринский комбинат хлебопродуктов»

8 (35253) 7-44-34 отдел продаж: отдел закупа:

8 (35253) 7-50-97 8 (912) 573-44-44

shkxp@shkxp.ru

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







posta@artel2006.ru



САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

**SVETICH.INFO** 

ttp://artel2006.ru

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











Группа компаний «Росагро инжиниринг»

### 



- 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



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 сертифиц

# «Светич» принял участие в международной выставке «ЮГАГРО 2021»



В Краснодаре, с 23-26 ноября прошла международная сель-скохозяйственная выставка «ЮГАГРО 2021», на которой были представлены сельхозтехника, оборудование и материалы для производства и переработки растениеводческой продукции.

Четыре дня были насыщены презентациями новинок сельхозтехники, семян, удобрений, агротехнологий, представляемых российскими и мировыми производителями и поставщиками.

Экспозиция состояла из 4-х разделов, объединяющих в себе всю цепочку растениеводческого сельхозпроизводства: от техники для подготовки почвы до финальной упаковки продукта.

В агрофоруме принимали участие более 640 компаний из 25 стран. Компании из Италии, Германии и Турции были объединены в составе национальных павильонов.

В рамках «ЮГАГРО 2021» прошло более 30 мероприятий деловой программы: пленарная сессия, конференции, круглые столы, семинары и мастер-классы. Свыше 80 спикеров, среди которых представители государственных органов, руководители крупнейших отраслевых союзов и предприятий, обсудили самые актуальные вопросы АПК.

Ежегодно выставку «ЮГАГРО» посещают тысячи аграриев из 72 регионов России - от Сахалина до Калининграда.

Как подчеркивают организаторы, в этом году выставка «ЮГА-ГРО» имеет особое значение: после длительного перерыва в деловой активности аграрии, производители и поставщики смогут возобновить личные контакты на площадке выставки, провести переговоры, обсудить условия и согласовать поставки накануне нового сельскохозяйственного сезона.

Среди участников международной выставки «ЮГАГРО 2021» традиционно был и АгроМедиа-Холдинг «Светич».

Александр Севостьянов, директор АгроМедиаХолдинга «Светич»:

 Ежегодно с 2015 года «Светич» приезжает работать на выставку «Югагро» в Краснодар. И очень рады, что в этом году, в отличие от прошлого, выставку провести было разрешено. Экспозиция, как

павильонах и на двух открытых площадках Экспоцентра Юг, и была представлена очень приличным количеством и «качеством» компаний-участников. Так, представители АгроМедиаХолдинга «Светич» провели встречи и переговоры с нашими постоянными и будущими клиентами - федеральными и иностранными компаниями, поучаствовали в презентациях новых сельхозмашин, побывали на семинарах и конференциях агрохимических компаний, которые именно на «Югагро» представляют инновации и свои новые концепции, задают тренды развития растениеводческой отрасли страны и мира. Кроме того, встречаемся здесь с нашими читателямиаграриями из разных регионов,

 Здесь всё здорово, погода хорошая, участников и фирм много. Поехал на ЮГАГРО, чтобы посмотреть, какие новые технологии представлены и новинки агробизнеса, вообще, куда идёт агробизнес, каковы тенденции. Я летаю сюда

Юрий Климочкин, директор «Химагробизнес» из Кургана:

направления, технологии. Выставка большая и поэтому, возможностей много. Действительно, здесь можно найти и новых партнёров по бизнесу, и для себя,

пятый год и каждый раз меняются

и для хозяйства что-то купить. Каждый раз узнаю много полезного, нового для ведения бизнеса. Это помогает в работе однозначно. Ежегодно здесь так.

Я много езжу по выставкам: постоянно в Уфе в Башкирии, и в Агросалоне в Москве бываем. Но краснодарская выставка ЮГАГРО мне больше нравится. Считаю, что именно из краснодарского края идут все новинки. Здесь всегда много выступающих, семинаров полезных проходит немало, есть где почерпнуть знания. И многое узнать.

Мухты Уралов, индивидуальный предприниматель, глава крестьянского (фермерского) хозяйства из Макушинского района:

 Посещаю выставку ЮГАГРО шестой раз, считаю, что в этот раз она скуднее, чем в позапрошлом году. Но всё равно много участников, стендов, деловых переговоров. Народу сюда приехало немало. Конечно, езжу, чтобы идти в ногу со временем, поэтому, изучаем новые сорта семян. Их здесь представлено много. Смотрим, какие современные технологии можно применять, познакомился в этот раз с механизмом для загрузки семян. Здесь же рассматривал посевные комплексы. В общем, смотрим, прицениваемся. И так все дни. Очень интересно, для себя, считаю, можно взять с выставки что-то полезное. К сожалению, курганская делегация не организована, поэтому, езжу с



немного не хватало указателей. А в целом, все отлично. В составе нашей команды из четырёх человек, ездил первый раз. «Заря» участвовала как посетитель выставки.

Ставили задачи встретиться с дилерами, поставщиками, клиентами, пообщаться. Цели поставленной достигли. Сумму встреч пока назвать не могу, но встречались с большими компаниями, контакты прошли успешно. Думаю, ещё поедем на следующий год.

Здесь большинство приезжали посмотреть на технику, узнать, что предлагают, условия продаж, как изготовлено. И мы много нового для себя взяли, учились.

Немало для себя полезной информации и получил в этот раз при посещении выставки и руководитель хозяйства из Омской области Сапар.

Аграрий рассказал, что его предприятие занимается растениеводством и животноводством. Посевные площади составляют 5 тыс, гектаров и 3 тысячи - пары. Сапар приехал в Краснодар с целью посмотреть необходимый ему посевной комплекс, но, к сожалению, на выставке он представлен не был.

Минеральные удобрения, технологии в севообороте, новые сорта семян и по многим другим вопросам проконсультировался у стендов руководитель хозяйства. Поездка, как признаётся Сапар, стала полезной для собственного развития.

ИА «СВЕТИЧ»



и даже немало приезжают из Си- омской группой. А в прошлые годы бири и Урала. Интерес к нашим изданиям высокий, узнаваемость «Светича» и доверие к нашему бренду среди профессионального аграрного и агроснабженческого сообщества не вызывает никаких сомнений. Поэтому, даже в достаточно дальнем для нас регионе, видим смысл участвовать в таких мероприятиях.

прилетевшие на сельскохозяйственную выставку издалека, поделились своими впечатленияобычно, располагалась в четырех ми от увиденного и услышанного.

немало общался с руководителями, специалистами по вопросам технологии, культуре земледелия, чтобы применить знания на практике. В поле. Всё для стабильности урожая.

Евгений Куликов, представитель компании «Заря» из Челябинской области:

 Первый раз был на выставке. Аграрии из УРФО и Сибири, Всё понравилось. Задачи поставленные выполнили, поездка пло-

Выставка «ЮГАГРО» большая, хорошо спланированная. Но нам



000 «Миллениум» ЗАКУПАЕТ ЗЕРНО продовольственная и фуражная пшеница, ячмень, горох на постоянной основе Возможна доработка по влажности и сору (ГОСТ) на месте приемки зерна. 8 (3452) 790-821, 8-922-482-54-47

e-mail: victorlev84@mail.ru



# Молодёжь выбирает технологии в АПК

В Уральском государственном аграрном университете все профессии по-своему уникальные. Здесь мало тех, кто пришел ради «корочки». В основном ребята учатся осознанно, с интересом постигая будущую профессию и искренне надеясь привнести что-то свое в АПК. Один из таких студентов магистратуры факультета инженерных технологий, стипендиат Россельхозбанка Дмитрий Волков рассказал, почему выбрал вуз и чем ему интересно современное сельское хозяйство.

 Многие старшеклассники говорят, что выбрать ВУЗ непросто. Дмитрий, как Вы выбрали учебное

 Я выбирал университет точно не по наставлению родителей. Они у меня работают на государственной службе, в управлении внутренних дел. Выбирал скорее по интересам. Мне хотелось заниматься техникой. Я с детства люблю различные технические вещи: занимался в авиамодельном кружке. Поэтому выбрал аграрный университет, чтобы можно было развивать современные технологии для сельского хозяйства, например коптеры. Хотя сейчас аграрный вуз уже не кажется старомодным. Здесь никто не учит, как пользоваться плугом, например. Изучаем самые современные технологии.

- Насколько нужно и важно в сельском хозяйстве внедрять современные технологии?

- Если ученые говорят, что к 2050 году население планеты увеличится на треть, то должно пропорционально вырасти и производство продовольствия. Поэтому сейчас многие ученые задумываются о технологиях умного земледелия, а современный аграрий растет в цене.



 Сразу вспоминается фильм «Дело было в Пенькове», который снимался в 1957 году, где главная героиня рассказывала, как изменятся комбайны - «Ещё не то придумают! Вот, лет через 10 не нужно будет ни горючего, ни трактористов... Представь: вот там идёт трактор, а в нём никого нет», - говорила героиня Майи Минглет. Получается, что так оно и вышло? Прошло тридцать с небольшим лет и сейчас беспилотные трактора – уже не фантастика.

 Сельское хозяйство развивается семимильными шагами. Сейчас уже давно не пользуются теми средствами, которыми пользовались 30-40 лет назад. Программы бакалавриата и магистратуры моего профиля включают курсы по информационным технологиям и робототехнике. В УрГАУ один из прорывных проектов в сельском хозяйстве, над которым мы ведем работу - «Дистанционно – цифровой комплекс по обработке почвы и растений (беспилотный летательный аппарат)». Проект реализовывается в рамках точного земледелия, в основе которого лежит идея о том, что возделываемое пространство неоднородно, и каждый участок земли требует индивидуального подхода к его обработке. В результате правильно проделанной работы в этой связи значительно сокращаются расходы

аграриев: благодаря использованию наземных датчиков и данным аэрофотосъемки, проведенной дронами, можно вносить удобрения только на те участки почвы, где это необходимо. В свою очередь, точное внесение удобрений также обеспечивается беспилотными летательными аппаратами. – Давайте поговорим о дронах и коптерах. Как считаете, в чем их преимущество для использования в сельском хозяйстве?

 Их значение огромно. К примеру, сельскохозяйственные роботы могут автоматически вспахивать поля, мониторить их, вносить удобрения, доить коров, собирать урожай, бороться с опасными сорняками. И делать это эффективнее, чем человек. Цифровизация удваивает рост производительности, избавляет от рутинности, помогает развиваться. Если говорить про беспилотные летательные аппараты, то они способны выполнять большой круг задач, например, мониторить поля, животных. Мониторинг, наверное, основная задача этих аппаратов. Благодаря им, фермеры могут понять, как всходят культуры, есть ли угроза сорняков, насекомых, какая степень увлажненности как отдельных участков, так и целых площадей. До появления беспилотных аппаратов такой контроль был сложным и трудоемким. Если крупные хозяйства могли использовать авиацию, то в большинстве случаев для многих фермерских хозяйств использование аэрофотосъемки очень дорого. Тут и может помочь современная техника.

Есть еще один момент - можно контролировать огромные поля и при этом существенно экономить. Ведь техника позволяет рассчитать, сколько удобрений в каждую точку поля нужно, какую дозировку. Беспилотные летательные аппараты

способны выполнять широкий круг задач. Есть еще одно преимущество оперативность. Это позволяет быстро и гибко подстраиваться под конкретные условия работы.

 Уральский государственный аграрный университет имеет более 200 соглашений о сотрудничестве с предприятиями и научными учреждениями области. Это и крупные АПК предприятия, малые формы хозяйствования. Недавно на Дне поля УрГАУ презентовал новую разработку – гидропонную установку. Все активно развивается, движется. Вы не думали, чем займетесь после завершения обучения? Куда пойдете работать?

– Думаю над этим, но пока четких планов нет. Хочется, чтобы сельское хозяйство переходило на автоматизацию, автономию, чтобы в этом помогать и делать. Технологии могут освободить человека.

А могут ли технологии вытеснить человека совсем?

- Думаю, нет. В современном сельском хозяйстве нужны люди. Но теперь уже не руки, а головы. Вот если говорить про дроны. С их помощью мы можем составлять электронные карты полей. Это позволит рассчитать уровень горючего, затраты на удобрения, посевной материал, и человеку не нужно будет обходить поля ногами. Но поставить задачу перед техникой, контролировать ее - все равно будет человек. Ну, а относительно выбора места работы – уверен, что поможет Россельхозбанк, который запустил специальный сервис по подбору персонала в агробизнесе. Это новый HR -сервис, который агрегирует резюме и вакансии из агропромышленной отрасли. Причем все услуги бесплатны, как для работодателей, так и для соискателей. Так что без работы не останусь.

### Обучение в уральской «Школе фермера» близится к экватору



Особенностям второго потока «Школы фермера», географии проекта и развитию фермерского движения в регионе была посвящена пресс-конференция в ТАСС.

В мероприятии приняли участие министр агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области А.А. Бахтерев, проректор по организационным и общим вопросам Уральского государственного аграрного университета Н.А. Юрченко, директор Свердловского филиала АО «Россельхоэбанк» Т.Н. Шилова и фермер, слушатель программы «Школа фермера» О. В. Попова.

«Школа фермера» – новый, но 🖁 уже хорошо зарекомендовавший 🏻 грамму четырех учебных разделов

себя проект. Мы четко понимаем, что для увеличения поголовья и продуктивности скота, фермерам необходима всесторонняя поддержка. Для них важно наладить не только технологический процесс, но и усвоить финансово-экономическую составляющую всего процесса. Что касается мер государственной поддержки, то в этом году они будут значительно выше уровня прошлого года и составят более 4 млр. рублей»,- подчеркнул Артем Александрович Бахтерев, министр агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области.

За 3 недели занятий слушатели «Школы фермера» прошли прои сдали зачеты по основам организации малых форм хозяйствования, экономике и управлению фермерским хозяйством, мерам государственной поддержки АПК, менеджменту, основам бизнеспланирования и юриспруденции.

Обучение предполагает теоретический лекционный материал, а также практические занятия в форме дискуссий и круглых столов.

В числе спикеров сотрудники Министерства АПК Свердловской области, ученые Уральского государственного аграрного университета, Свердловского областного фонда поддержки предпринимателей, ведущие сотрудники Свердловского отделения Россельхозбанка, представители фермерских хозяйств.

«Отличием второго потока стало увеличение количества часов с 257 до 272. По просьбе слушателей мы добавили в программу раздел по кормопроизводству. Основная часть обучения, за исключением выездных практических занятий, проходит дистанционно. Это очень удобно для слушателей, поскольку позволяет получать знания, не отрываясь от производства. Программа курса очень насыщенная, лекторы очень грамотные теоретики и практики, имеют ученые степени доктора или кандидата наук, поэтому уверена, что «Школа фермера» позволит всем слушателям получить необходимый набор бесценных знаний для успешного ведения агробизнеса», - рассказала Надежда Александровна Юрченко, проректор по организационным и общим вопросам УрГАУ.

Обучение во втором потоке «Школы фермера» продлится до 24 декабря 2021г. За это время слушатели курса также освоят всю необходимую информацию по растениеводству, молочному и мясному скотоводству, включая вопросы организации успешной племенной работы, особенностей содержания и кормления животных, оценки качества мяса и молока, генетики и искусственного осеменения, эпизоотологического обследования КФХ и другие. Кроме того, программа школы предполагает выездные занятия и знакомство с передовым опытом ведения агробизнеса а также основами маркетинга и эффективными методами оптовой и розничной торговли. Завершится курс защитой бизнес-планов.

«Проект «Школа фермера» для нашего банка имеет огромное значение. В него мы вложили силы, труд и, конечно, же, сердечное отношение к тем людям, которые занимаются сельским хозяйством. Учебный план охватывает много важных тем, начиная от экономики ведения бизнеса до специализаций в области мясного и молочного животноводства. Перед слушателями в Свердловской области выступают представители торговых сетей, организаторы конкурса «Вкусы России», известные блогеры, руководители фермерских хозяйств. Впереди у фермеров еще очень много интересных лекций, встреч, практических занятий. И

самое главное, мы уверены, что после окончания «Школы фермера» они смогут с новыми знаниями и опытом активно заниматься развитием своих предприятий», - добавила Татьяна Николаевна Шилова, директор Свердловского филиала Россельхозбанка.

Напомним, второй поток «Школы фермера» - проекта, позволяющего уральцам создать рентабельный бизнес в сельском хозяйстве, стартовал 22 октября 2021 года. Его участниками стали 26 фермеров из Сысертского, Тугулымского, Богдановичевского, Ирбитского, Талицкого, Каменского и других районов.

А всего по инициативе Россельхозбанка «Школа фермера» успешно реализуется в 50 регионах Российской Федерации. В Свердловской области проект поддерживают Уральский государственный аграрный университет, министерство АПК и потребительского рынка, Свердловский областной фонд поддержки предпринимательства. Впервые «Школа фермера» в Свердловской области открыла свои двери в феврале 2021 года.

> Текст: Марина ЧИРКОВА, главный специалист общественных связей Свердловского РФ АО «Россельхозбанк» Фото: пресс-центр ТАСС Урал, фотограф Владислав БУРНАШЕВ.



### Журнал и газета для профессионалов аграрного дела!



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



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ



Незаменим в работе руководителей и специалистов сельхозорганизаций и фермерских хозяйств. Содержит эктуальную производственную и аналитическую информацию по основным вопросам эграрного бизнеса.

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

#### Как оформить доставку?

#### ШАГ1

Заполнить заявку на подписку

#### ШАГ 2

#### Оплатить подписку любым способом:

 переводом на Сбер (по номеру карты или QR коду)

2 по лицевому счету (для юр. лиц)

#### ШАГЗ

#### Связаться с редакцией

Отправить заполненную заявку и подтверждение оплаты одним из предложенных способов:

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





МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА



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

12-й выпуск - высылаем бесплатно, с календарем в подаро

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

# Заявка на подписку 2022 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 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) Контактный телефон (с кодом города) Адрес электронной почты Отметьте вариант подписки: на 6 мес. | на 1 год | на 6 мес. | на 6 мес. | на 1 год | на 6 мес. |

#### Для оплаты переводом на карту

По номеру карты

(Марина Сергеевна С.)

1

0

4276 3200 1367 4347

Плати QR от Сбера Алтайская Лавка «Жизнидар»



В сообщении получателю написать ФИО или название предприятия подписчика

#### Для оплаты со счета предприятия:

КУРГАНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N8599 ПАО СБЕРБАНКА РОССИИ Г. КУРГАН Банк получателя		БИК	043735650	
		C4. №	30101810100000000650	
ИНН 450102977327	КПП	C4, Nº	40802810732000002303	
Индивидуальный предпри	ниматель Севостьянова Марина Сергеевна		333-9-34-9-34-9-3-9-9-3-9-9-3-9-9-3-9-4-9-3-3-9-4-9-3-3-9-4-9-3-3-9-4-9-3-3-9-4-9-3-3-9-4-9-3-3-9-4-9-3-3-9-4-9-3-3-9-4-9-3-3-3-9-4-9-3-3-3-9-4-9-3-3-3-3	
Получатель				

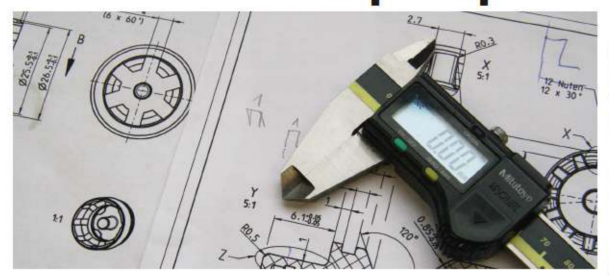
#### Счет на оплату №1 от 17 ноября 2021г.

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

Nº	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
	или				
	Годовая подписка на газету «АгроЖизнь» на 2022 год (№ 1-11), № 12 с календарем в подарок	11	шт	191,00	2100,00
	или	70			
	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.

# Значительные резервы в УРФО имеются



Сразу после Дня работников сельского хозяйства, под руководством президента РФ В.В. Путина состоялось совещание: «О научно-техническом обеспечении развития АПК», где докладчиками выступили В. Абрамченко, Д. Мантуров, Д. Патрушев и В. Фальков.

Основное внимание на этом совещании было уделено вопросам: в области сельхозмашиностроения «Дистанционная телеметрия», «Оборудование для птицефабрик и элеваторов», «Точное земледелие», «Машины для переработки промышленной конопли». Вопросам производства тракторов и комбайнов с низким углеродным следом, приоритету науки и генетической селекции, поддержке научных разработок, где ставится цель в течение десяти лет на 75% обеспечить растениеводство собственными семенами.

По словам министра Д. Патрушева по масличным культурам за последние пять лет российский АПК практически удвоил показа-

тели производства, однако объёмы во многом обеспечены семенами зарубежной селекции. Поэтому предусмотрено создание 29 новых сортов и гибридов, чтобы к 2025 году увеличить долю высеянных семян отечественной селекции: подсолнечника - на 12 процентных пунктов, сои - на 37, рапса - на 17 и на 41 % масличного льна. Есть успехи и по другим культурам. Так, урожайность картофеля, выращенного на собственных семенах в Уральском федеральном аграрном научно-исследовательском центре достигает 700 центнеров с гектара. На совещании принято решение о продлении до 2030 года «Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства».

В условиях, когда на Земле каждый десятый человек, а это более 700 млн. испытывает голод, постановка отмеченных проблем и их выполнение для России, с ее огромным потенциалом АПК, может стать прорывом в поставках пищи в нуждающиеся государства. Проблема недостачи продовольствия существует не только в слаборазвитых странах, к примеру — Уэбекистан, который никак не причислить к отсталым экономикам. Но в сентябре 2021 года руководство этой страны обратилось к России с просьбой разрешить аренду 1 млн га пахотных земель. В республике есть рабочая сила, но нет воды и земли. Планируется начать с 35 тыс. га, затем довести площади до 500 тыс. га.

Двадцать три региона РФ уже заинтересовались данным предложением. Продукция будет поставляться в бывшую советскую республику. По ориентировочным данным в нашей стране не используется около 100 млн. га сельхозземель. Значительные резервы для роста сельхозпроизводства есть и в хозяйствах УРФО. В настоящее время земледельцы региона сосредоточились на возделывании зерновых, подсолнечника, масличного льна и рапса и незначительного количества других культур. Главным направлением становится снижение затрат и повышение урожайности.

В процессе работы над данной проблемой мы советовались с производственниками и изучали рентабельность во многих хозяйствах. В результате данных исследований можно смело порекомендовать следующий севооборот при выращивании вышеобозначенных культур. Изучение проводилось в условиях минимальной обработки почв, с использованием мульчи из соломы и глубокой вспашкой один раз в пять лет в паровом поле. Применялось следующее чередование культур: 1) Пар 2) Твердая пшеница 3) Лен масличный 4) Пшеница мягкая 5) Подсолнечник.

В последние годы центры мирового земледелия испытывают недостаток влаги, и на зерно, особенно твердой пшеницы, сохраняется высокая цена и устойчивый спрос. Такая же обстановка по мягкой пшенице. По рентабельности они мало уступают подсолнечнику. Подсолнечник в нашей зоне - основная масличная культура. Хотя в стране введены рыночные механизмы регулировки цен на семена этой культуры, он является высокорентабельной культурой с огромными экспортными возможностями. Его посевы, в том числе и в 2021 году, расширяются.

Масличный лен пережил в 2020 году резкое повышение закупочных цен. Неожиданно и стремительно возросло использование масла и семян в пищевой и лакокрасочной промышленности. Спросом в розничной торговле, из-за целебных свойств, пользуются семена и масло. Между тем, эта культура раннего сева не требует плодородных почв, довольно устойчива к засухе, рано убирается, освобождая технику для обмолота колосовых культур. Поэтому, как и рапс, способна занять достойное место в ряду масличных растений.

Что касается стратегии будущего в развитии растениеводства, стоит обратить внимание, в условиях потепления климата, на производство кукурузного зерна. В условиях, когда ощущается острый недостаток кормового зерна в связи увеличением производства животноводческой и птицеводческой продукции, «царица полей» расширяет свои площади, как в целом по стране, так и в УРФО. Экспортная потребность зерна кукурузы очень высока, не удовлетворен и внутренний спрос, это очень важная культура для роста продуктивности животноводства. В условиях юга нашей зоны, ее урожайность в зерновом эквиваленте может достигать 50 ц/га. Естественно, выращивание перечисленных культур требует высококачественных семян, благоприятной агротехники и своевременной защиты посевов от вредителей и болезней. Кроме того, при разгорающемся энергетическом кризисе из за недостатка топлива и электроэнергии, вероятно значительное подорожание удобрений и средств защиты растений и других материалов завозимых из-за границы. Что также может повысить себестоимость продукции растениеводства.

В отношении тактики, многое зависит от погоды, а также от выбранного сорта и применяемых агрохимикатов. Таким образом, главной задачей растениеводов УРФО в настоящее время остается повышение урожайности культур, даже при возрастании производственных затрат.

В заключительном слове на совещании В. В. Путин предложил «Продумать адаптацию АПК к изменениям климата и снижению углеродной нагрузки на природу». А также поблагодарил тружеников села, чьими руками и талантом достигаются высокие результаты в сельском хозяйстве.

Владимир ЗАЛЬЦМАН, к.э.н., Фото: pixabay.com

# Поддержка АПК из регионального бюджета в 2022 году вырастет на 37%

На развитие сельского хозяйства из областного бюджета планируется направить 2 млрд 494 млн рублей. По сравнению к плановым показателям 2021 года поддержка АПК из регионального бюджета вырастет на 37%. В целом же по отрасли увеличение объёмов финансирования составит 24%. Это происходит за счёт укрупнения и сохранения финансирования традиционных для региона и появления новых направлений субсидирования.

В текущем году на сельское хозяйство региона оказала влияние засуха. Заготовлено недостаточно кормов для животноводства. Чтобы не допустить сокращения молочного стада, 300 млн рублей из областного бюджета будут выплачены в виде субсидий на приобретение кормов. Засуха, особенно в южных территориях области, не позволила заготовить семена в полном объёме. Поэтому ещё 200 млн рублей будет выплачено на приобретение семян сельскохозяйственных культур. Это расходы 2021 года, осваивать эти средства хозяйства и фермеры будут уже в 2022 году.

В 2022 году по ряду направлений объём субсидий значительно увеличится, что также даст возможность преодолеть последствия засухи и роста цен, в частности, на удобрения. Так, на приобретение минеральных удобрений сумма возрастает со 100 млн до 200 млн рублей, на поддержку животно-



водства вместо 185 млн из регионального бюджета целевыми субсидиями направят 275 млн рублей, на техническое перевооружение (приобретение новой техники) - 315 млн рублей.

Основной задачей государственной программы развития сельского хозяйства, в рамках которой осуществляется финансирование, является увеличение производства сельхозпродукции. Поэтому, несмотря на решение федерального минсельхоза исключить из субсиди-

рования стимулирующие субсидии на зерновые, в области принято решение сохранить это направление. Тем более, что по зерну регион испытывает дефицит. Таким образом, в 2022 году будут выплачены субсидии на обеспечение прироста зерновых и зернобобовых культур в объёме 123 млн рублей.

Сохраняет параметры такое существенное направление финансирования, как субсидирование строительства новых объектов АПК. В этом году запускается несколько площадок в молочном животноводстве, и есть задел на следующий год. Поэтому сумма остаётся на уровне 2021 года — 214 млн рублей.

20 млн рублей будет выплачено на поддержку садоводческих объединений. В 2021 году, несмотря на сложности с бюджетом, эта поддержка также была оказана.

Область ежегодно привлекает значительный объём средств на развитие сельского хозяйства из федерального бюджета на условиях софинансирования. Одно из центральных направлений софинансирования – выплата компенсирующих субсидий. Из областного бюджета на эти цели (на производство молока и мяса, на страхование в АПК, на племенное дело, на производство сельскохозяйственных культур) в 2022 году запланировано 91,2 млн рублей. Общая сумма вместе с федеральным бюджетом по этому направлению будет составлять 487 млн рублей.

Дополнительное финансирование предусмотрено по отрасли птицеводства. Из-за гриппа птиц на птицефабриках сохраняется напряжённая эпизоотическая обстановка, что влияет на режим посадки птицы: увеличиваются санитарные разрывы. Кроме того, часть производственных площадок нуждается в реконструкции. Поэтому принято решение в 2022 году выплатить субсидии на возмещение части затрат на реконструкцию и модернизацию объектов птицеводческой отрасли. а также субсидии на воспроизводство отечественных кроссов кур мясных пород в объёме 120 млн рублей (20 млн рублей - это финансирование на новый российский кросс бройлеров «Смена-9», которым сегодня занимается одно из предприятий области – Племенной птицеводческий репродуктор «Челябинский» - участник федеральной программы научно-технического развития отрасли).

ил «Светич



# Сортоиспытатели Челябинской области подвели итоги



Санькина любовь, Гонки по вертикали, Красная звезда, Тёмная лошадка, Весна, Семёновна, Любовь и голуби — не все из этих названий принадлежат любимым отечественным фильмам. Ровно половина из упомянутых поэтических наименований - сорта сельскохозяйственных культур, которые будут рекомендованы к включению в государственный реестр селекционных достижений для использования в Челябинской области с 2022 года.

Совещание, на котором подвели итоги испытаний в 2021 году различных сортов сельхозкультур и обсудили качества сортов растений - кандидатов на включение в реестр селекционных достижений, было организовано Министерством сельского хозяйства Челябинской области. В мероприятии приняли участие представители семеноводческих хозяйств, муниципальных управлений сельского хозяйства региона, а также члены Региональной комиссии по формированию предложений в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию в Челябинской области. Эта комиссия сформирована из специалистов областного минсельхоза, южноуральских филиалов федеральных бюджетных учреждений «Госсорткомиссия» и «Россельхозцентр»,

руководителей госсортоучастков, научных сотрудников региональных НИИ сельского хозяйства, садоводства и картофелеводства, представителей передовых семеноводческих хозяйств.

 Испытание сортов на госсортоучастках в различных почвенно-климатических условиях области - это одна из наиболее важных, эффективных мер дальнейшего развития растениеводства и связанных с ним отраслей сельского хозяйства и промышленности, - отметил в начале совещания заместитель министра сельского хозяйства Челябинской области Евгений Недбайло. - По итогам этих испытаний Региональная комиссия должна определить сорта, имеющие преимущество перед лучшими реестровыми сортами в урожайности, устойчивости к грибковым заболеваниям и засухе. Это позволит использовать в сельхозпроизводстве более эффективные селекционные достижения, которые позволят увеличить объём сбора урожая и улучшить его

По словам заместителя министра, применение сортов, не рекомендованных системой государственного сортоиспытания к использованию, не даёт должного эффекта, а нередко и приносит убытки аграриям.

Евгений Недбайло обратил внимание присутствующих, что текущий год особенно наглядно доказал необходимость использования современных разработок селекционеров в растениеводстве. Несмотря на неблагоприятные условия, обусловленные почвенной и атмосферной засухой на Южном Урале, многие сельхозпредприятия, старающиеся тщательно выбирать семена для посева, ориентирующиеся на современные сорта растений, смогли вырастить и вовремя убрать хороший урожай. По предварительным подсчётам, собрано один миллион 80 тысяч тонн зерна в бункерном весе. Урожайность и общий сбор зерна оказались выше, чем в прошлом, тоже засушливом году. Больше (+35%) собрано и масличных культур - 180 тысяч тонн. Площадь посева масличных в текущем году была увеличена на 80 тысяч гектаров по сравнению с прошлым годом.

Определяющим дальнейшее направление дискуссии на совещании оказалось выступление начальника филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» по Челябинской области, кандидата сельскохозяйственных наук, Заслуженного агронома Российской Федерации Александра Анисимова. Он подробно изложил результаты государственного испытания сортов сельскохозяйственных культур, охарактеризовав каждый сорт

Карбамид

Сложные

с точки зрения эффективности и устойчивости к неблагоприятным внешним факторам. Также Александр Александрович озвучил предложения по включению новых сортов в Государственный реестр селекционных достижений по 9 региону для использования в Челябинской области и предложил рассмотреть возможность снятия с дальнейшего испытания сортов, которые не оправдали надежд специалистов на высокую урожайность и качество.

Опытом научной работы и производственных испытаний поделились учёные и руководители семеноводческих предприятий, в частности, перед участниками совещания выступили руководитель Челябинского НИИ сельского хозяйства Юрий Прядун, заведующий лабораторией селекции пшеницы этого НИЙ, кандидат сельскохозяйственных наук Игорь Кушниренко, глава фермерского хозяйства Николай Шаманин, начальник отдела первичного семеноводства комплекса растениеводства ООО «Чебаркульская птица», кандидат сельхознаук, Заслуженный агроном Российской Федерации Лидия Пуалаккайнан и другие эксперты.

В результате плодотворного обсуждения был сформирован список сортов, которые Челябинская область рекомендует включить в реестр. В этот список вошли 17 сортов пшеницы - мягкой и твёрдой, ячменя, картофеля, моркови и свёклы, а также сливы китайской

и смородины чёрной. Информация для придирчивых читателей: упомянутые в начале «имена» сортов - Санькина любовь, Красная звезда, Тёмная лошадка, Семёновна - это «счастливчики», которые будут радовать растениеводов своей урожайностью, а простых граждан отменными вкусовыми качествами. Дополним список: Одинцовская, Надира, Нива 55, Силантий, Шукшинка, Орда, Банкир, Рахат-Лукум, Сибирский гигант, Цукат, Цыганка, Скромница, Доброхот. И ещё по трём сортам, уже включённым в реестр, но используемым в других агроклиматических регионах, было принято предложение расширить их использование на 9 регион, куда входит Южный Урал. Это сорта картофеля Кармен, Ред Леди и сорт подсолнечника ЛГ 50479 СХ.

Не обошлось и без грустных моментов. Ряд сортов (88), которые в ходе сортоиспытаний не показали выдающихся агрономических результатов, были сняты с испытаний, а это значит, их не будут рекомендовать к использованию на территории Челябинской области.

Остаётся добавить, что несвязанная государственная поддержка, или погектарные субсидии, выплачивается аграрным хозяйствам при условии использования на посевах семян именно районированных сортов сельскохозяйственных культур.

> Пресс-центр Минсельхоза Челябинской области







### **МИНЕРАЛЬНЫЕ** УДОБРЕНИЯ

#### ЖД ПЕРЕВОЗКИ ПРИЕМКА ЖД ГРУЗОВ СКЛАД, ХРАНЕНИЕ

в том числе взрывоопасных грузов, минеральных удобрений

Лицензия № 8X-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

Электронная почта: td-tehstroi@mail.ru

Лицензки серня ПРА № 6608119 от 7.03.19 г.

Адрес офиса и базы хранения продукции:

Курганская обл., г. Шадринск, Курганский тракт, 11 А



вуясь рыночной конъюнктурой

и складывающейся ситуацией, мо-

вает, что стартовали они с посева зер-

новых, затем перешли на лён. Пос-

леднюю из названных культур пред-

полагали разместить на площади

1000 гектаров, но, когда стало понят-

но, что влаги в почве явно недоста-

точно, а небесная канцелярия не же-

лает помогать, быстро изменили собственную стратегию. За счет пшеницы увеличили площади под льном

- Мы вообще этой культурой никогда не занимались, - рассказывает

Птицын, - и сеяли её всего лишь вто-

рой год. Лично я не горел желанием

связываться с льном, поскольку сам

процесс его производства весьма

трудоёмкий, требует к себе не толь-

ко внимания, но и наличия соответ-

ствующих технических возможнос-

и, кажется, оказались правы.

Павел Александрович рассказы-

гут превращать в льняные.

# Формы малые, а результат весомый

Курганская область - аграрный регион, а крестьянские (фермерские) хозяйства для здешнего АПК - значимая сила. Ни много, ни мало, именно на долю этих подразделений сегодня в Зауралье приходится около 40 процентов производимой в отрасли продукции. А в таком районе, как Звериноголовский, данный показатель достигает отметки в 100 процентов.

#### ЗАСЛУЖИЛИ получили

Что уж там и говорить, но невероятно жаркое лето минувшего сезона, острейший дефицит почвенной влаги не позволил мобильным и эффективно работающим крестьянским (фермерским) хозяйствам раскрыть свой производственный потенциал. И даже все огромные старания изменить неблагоприятно складывающуюся ситуацию, желаемого результата в полной мере так и не достигли.

Так, в фермерском хозяйстве Павла Птицына упомянутого Звериноголовского района, расположившегося на южных рубежах Курганской области, мечтали собрать ставший уже привычным в последнее время урожай зерновых в среднем от 20 до 25 центнеров зерна на гектар. И, вроде бы все для этого сделали. В итоге получилось едва ли не вдвое меньше. В другом крестьянском (фермерском) хозяйстве Куанышбая Кайдоулова из Мокроусовского района так же предполагали выйти на урожайность 25-30 центнеров зерна. И, казалось, что все предпосылки к такому раскладу имелись. Здесь своевременно провели сортосмену и сортообновление. Уложенные в землю по весне семена на 99 процентов были кондиционными. Кроме того, хозяйство тесно сотрудничает с Курганским НИИСХ, научным отделом известной в области компании «Кургансемена». А в результате зерна собрали меньше прошлогоднего и вся надежда теперь на благоприятную рыночную конъюнктуру.

Аналогично сложились обстоятельства и в одном их крупнейших в области крестьянском хозяйстве Сергея Суслова из Притобольного района, в обработке которого имеется 1 / (!) тысяч гектаров пашни. По-Бардакова из Целинного района - Они, бесспорно, этого заслужили.



обладателя 10 тысяч гектаров пашни. Да и водном из лучших в регионе картофелеводческом подразделении Александра Грехова из Шатровского района Зауралья сезон тоже сложился достаточно непросто. Примеры подобного рода можно продолжить.

В ОБЛАСТНОМ КОНКУРСЕ НА УЧАСТИЕ В ПРОГРАММЕ по созданию и развитию КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ БЫЛО ПРЕДСТАВЛЕНО около 70 претендентов. В РЕЗУЛЬТАТЕ ЖЕСТКОГО ОТБОРА В ЧИСЛЕ ПОБЕДИТЕ-**ЛЕЙ ОКАЗАЛОСЬ 38** 

При всем притом, тяжёлый для земледельцев края сезон уже позади. И хоть итоги года пока лишь предварительные, ряд представителей малого агробизнеса уже отмечены вполне заслуженными наградами. К примеру, Александр Грехов по итогам сельскохозяйственного года уже удостоен медали «Заслуженный фермер», а глава ИП КФХ Александр Шарапов из Сафакулевского района добную же ситуацию создала матуш- знатного хлебороба, народного акака-природа в хозяйстве Максима демика земледелия Т.С. Мальцева.



Павел Птицын и его подопечные

#### ПРИ ПОДДЕРЖКЕ многое возможно

Если продолжить начатую тему, то от 60 до 70 процентов сельхозпродукции производится сегодня на крестьянских полях и фермах в Частоозерском и Притобольном районах Курганской области. Вот почему так важно, считают в региональном правительстве и главном аграрном ведомстве, уделять особое внимание развитию именно этого направления в сельскохозяйственной отрасли. Поэтому в Зауралье эффективно работают ряд программ, благодаря которым в процесс производства продукции втягивается все большее количество сельчан.

В текущем, например, году в конкурсе на участие в областной программе по созданию и развитию крестьянских хозяйств, пришедшей на смену федеральной программе «Начинающий фермер», было представлено около 70 претендентов. Каждый из них предложил на суд специально созданной комиссии собственный бизнес-план и старался его защитить. Не всем, конечно, это удалось. В результате жесткого отбора в числе победителей оказалось 38 будущих представителей крестьянских (фермерских) хозяйств. Ну, а на реализацию данной программы было выделено 138,3 млн. рублей. По услоиям конкурса приоритетом для победителей будет развитие мясного и молочного животноводства.

Эффективно действует в регионе федеральная программа «Агростартап» – аналог программы для начинающих фермеров. В текущем году на ее реализацию было выделено 50 млн. рублей, а из 35 участников конкурса в числе прошедших отбор оказалось 14. При этом участники госпрограммы программы «Семейная ферма», проработавшие не менее двух лет, могут получить на развитие своих хозяйств до 30 миллионов

Немаловажно в развитии фермерского движения в области и тот факт, что региональная АККОР заключила договор с ООО НПФ «Техно Транс» официальным дилером крупнейших заводов производителей спецтехники на территории России и СНГ, а входящие в ассоциацию крестьянские (фермерские) хозяйства Зау-



НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ по созданию и развитию КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ БЫЛО ВЫДЕЛЕНО 138,3 МЛН. РУБЛЕЙ, ПО УСЛОВИЯМ КОН-КУРСА ПРИОРИТЕТОМ ДЛЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ БУДЕТ РАЗВИ-ТИЕ МЯСНОГО И МОЛОЧНОГО животноводства на тер-РИТОРИИ РЕГИОНА

ралья имеют возможность приобретать и обслуживать технику с хорошими скидками. И это тоже один из примеров эффективной поддержки здешних крестьян.

#### КОГДА РЕАЛЬНОСТЬ TAKOBA...

А как не сказать, что зауральские фермеры активно используют государственную поддержку и в ряде случаев творят едва ли не чудеса. Нечто подобное происходило в уходящем сезоне в хозяйстве Павла Птицына. Именно здесь, на далеко не самых богатых гумусным содержанием землях, выращивают разные сельхозкультуры, а хлебные поля, руководсттей. А вот когда получили первый урожай, очень выгодно его реализовали, то отношение, разумеется, изменилось. Все решила так называемая экономическая целесообраз-

Понять в такой ситуации руководителя крестьянского (фермерского) хозяйства не столь сложно. Несмотря на относительно невысокую урожайность в текущем году, а с каждого гектара льняные плантации дали в пределах девяти центнеров, достойная рыночная цена позволит не только окупить вложенные затраты, но и нивелировать понесенные потери от недобора зерна. Впрочем, и зерновые культуры, размещавшиеся на площади 3300 гектаров, по урожайности значительно превзошли общий областной показатель. С каждого гектара тут собрали в пределах 15 центнеров. И, по словам Павла Александровича, никаких секретов у них нет. Он убежден, даже на лёгких землях, а именно таковые преобладают в Звериноголовском районе, реально достигать приемлемых результатов. Главное - тесно взаимодействовать с наукой, прислушиваться к её рекомендациям, строго соблюдать все технологические аспекты. А иначе нельзя. Жизнь, - поделился фермер, - не стоит на месте. И если ты притормозил, значит обя-



зательно упустишь что-то новое, не успеешь перестроиться и непременно окажешься в хвосте паровоза.

#### ПЛЮС ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ

Неплохо помогают крестьянам взаимовыгодные и тесные контакты с известным в области агрохолдингом «Кургансемена», где функционирует свой научный отдел, в котором можно получить ценные советы. Именно благодаря названной компании в хозяйстве своевременно проводится сортосмена и сортообновление, именно на заводе в селе Менщиково Кетовского района перерабатывается на масло-семена выращенный на своих полях подсолнечник.

ПО ИТОГАМ 2021 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ГОДА
РУКОВОДИТЕЛЬ КРЕСТЬЯНСКОГО (ФЕРМЕРСКОГО) ХОЗЯЙСТВА
ИЗ ШАТРОВСКОГО РАЙОНА
АЛЕКСАНДР ГРЕХОВ НАГРАЖДЁН
МЕДАЛЬЮ «ЗАСЛУЖЕННЫЙ
ФЕРМЕР». ЗА ВКЛАД В РАЗВИТИЕ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
МЕДАЛЬЮ ИМЕНИ Т.С. МАЛЬЦЕВА
НАГРАЖДЁН ГЛАВА ИП КФХ
ИЗ САФАКУЛЕВСКОГО РАЙОНА
АЛЕКСАНДР ШАРАПОВ



Кстати сказать, как раз-таки его урожай в 25 центнеров на гектар в немалой степени поддержал в текущем сезоне экономику крестьян. Хорошая цена на названную продукцию, как и на лён, позволяет рассчитывать на серьёзную финансовую прибавку. А это, - констатирует Павел Александрович, - крайне важно, поскольку нужно продолжать модернизацию технического парка, приобретать новое сельхозоборудование. Хотя, справедливости ради нужно сказать, что этот процесс практически не останавливается. Здесь взяли за правило ежегодно приобретать, как минимум трактор Кировец и современный комбайн. В последние несколько лет появились в арсенале крестьян сразу девять гидравлических борон, несколько гидравлических катков и не только это столь необходимое в современных условиях ведения отрасли сельхозоборудо-



ЭФФЕКТИВНО ДЕЙСТВУЕТ
В РЕГИОНЕ ФЕДЕРАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА «АГРОСТАРТАП» –
АНАЛОГ ПРОГРАММЫ ДЛЯ
НАЧИНАЮЩИХ ФЕРМЕРОВ.
В ТЕКУЩЕМ ГОДУ НА ЕЕ РЕАЛИЗАЦИЮ БЫЛО ВЫДЕЛЕНО
50 МЛН. РУБЛЕЙ

В следующем году в фермерском хозяйстве предполагают расширить посевной клин именно под льном. Специально для этого в настоящий момент уже приобретается самоходная косилка с девятиметровой жаткой производства завода Ростсельмаш, трактор Кировец и многофункциональный посевной комплекс «Кузбасс». Так же акцент будет сделан и на подсолнечнике, необходимых для его производства технических ресурсах и увеличении занятых под ним площадей.

Кроме всего, не забывают в хозяйстве и о животноводстве. Оно пока не в приоритетах развития, но сбалансировать производственный процесс, поддержать экономику может. Не зря же содержится сегодня на ферме в пределах 200 голов крупнорогатых животных Абердин-ангусской породы, около сотни голов лошадей. Специально для улучшения кормовой базы сеяли в текущем году однолетние травы на площади 300 гектаров, а когда прошли первые дожди и появилась зелень, скатали всё это в рулоны. Неплохое в итоге получилось сено.

> Владимир СЕДАНОВ, фото автора и из открытых источников



Крестьянское хозяйство «Иванов и К»

#### **РЕАЛИЗУЕТ**

# СЕМЕНА ПШЕНИЦЫ

# «АЛАБУГА» элита

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

ХОЗЯЙСТВО ИМЕЕТ СТАТУС СЕМЕНОВОДЧЕСКОГО

Международная газета «АгроЖизнь» №11 (126) ноябрь 2021 Рекламно-информационное издание

Издание Аграрного МедиаХолдинга «Светич»

Главный редактор: Севостьянова Марина Сергеевна 8-963-007-44-40 ал. почта: niva-45@yandex.ru

Издатель: ООО «Аграрный МедиаХолдинг «Светич»

Учредители: Севостьянов А.В., Севостьянова М.С. Верстка, изготовление макетов: Степанов И.С., Стукало И.Е.

Руководитель отдела рекламы: Утюпина Вера Николаевна тел.: 8-963-009-44-45

Адрес редакции и издателя: 640000, г. Курган, ул. М. Горького, 95 тел.: 8-800-505-30-73 эл. почта: svet45-7@yandex.ru cairr. SveticH.info Отпечатано с готового оригинал-макета в ООО «Издательско-полиграфический комплекс «Лазурь» Свердловская обл., г. Реж, ул. Морозова, 61, тел. (343) 227-23-23

тел. (343) 227-23-23 Заказ № 2538 Тираж 9 000 экземпляров. Выходит 1 раз в месяц Издается с июля 2008 г. Распространяется бесплатно Номер подписан в печать: По графику: 26.11.2021 г. в 12:00 Фактически: 26.11.2021 г. в 12:00 Дата выхода: пн., 29.11.2021 г. Опексивенность за достоверность информации реклагиных натериалов весут реклагиадателя. Все рекламируемых гозары подлежат образлеваной сертификации, услуги — лицензированиев. Гозка зрения редакции ножег не совтавдять с мнением авторов. За точность передами циетов редакции отвекственности не несет. В комере использования электронные рекуркы Инперията. Подборка натериалов — неформационное атментов объегием. Использование любой информациона такеты без писыменного резрешение редакции электронных пакеты по писыменного резрешение по писыменного писыменного резрешение по писыменного п

запрещено. Тавета зарегистрирована Министерством связи и массовых воинуникаций Российской Федерации, Федеральной службой по надкору и сфер селях, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскимадрор).

Свидетельство ПИ № ФС 77-54060 от 30.04.2013 г.





Информационная категория 16+

РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ

В ГАЗЕТЕ:

8-800-505-30-73

Все товары сертифициров



# Очаг заболевания купирован



На птицефабрике «Боровская» под Тюменью завершили утилизацию биологических отходов после введения ЧС по птичьему гриппу.

17 октября из-за вспышки птичьего гриппа на Боровской птицефабрике в поселках Боровский и Андреевский Тюменского района был введен режим чрезвычайной ситуации.

#### **УНИЧТОЖЕНИЕ ОГНЕМ**

В личных подсобных хозяйствах проводилось изъятие птицы. Как отметил начальник управления ветеринарии Тюменской области Вадим Шульц, законодательством РФ предусмотрена компенсация за изъятую птицу.

В частности, изъятием занимается комиссия, в состав которой входят представители ветеринарной службы, полиции, администрации района. Процедура строго регламентирована, составляется комиссионный акт, птица обязательно взвешивается, гражданам выплачивается ущерб.  Птичий грипп – это не новое заболевание, оно распространено в странах Средней Азии. Дикая водоплавающая птица является его природным резервуаром, она мигрирует, и поэтому, мы периодически фиксируем птичий грипп как на территории РФ, так и в сопредельных государствах, – сообщил за-

НА 2022 ГОД ЗАПЛАНИРОВАН ЗАВОЗ ИНКУБАЦИОННОГО ЯЙЦА ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ТОВАРНОГО МОЛОДНЯКА С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ПЕРЕДАЧЕЙ В ТОВАРНЫЕ ЦЕХА ПО ВЫРАЩИВАНИЮ КУР-НЕСУШЕК

меститель начальника управления ветеринарии Тюменской области Роман Зверев.

При выявления птичьего гриппа незамедлительно принимаются

меры по ликвидации и купированию очага заболевания: устанавливается карантин, вводится запрет на вывоз продукции птицы из зоны заражения, выставляются ветеринарно-полицейские санитарные

Продукция и животные, подлежащие изъятию, в обязательном порядке уничтожаются. Уничтожение осуществляется только путем сжигания в целях инактивирования вируса данного заболевания.

посты, производится дезинфекция

помещений, где содержалась птица.

По данным регионального управления Россельхознадзора, на Боровской птицефабрике предстояло ликвидировать 4 миллиона 300 тысяч поголовья птиц.

Кроме того, предприятию было предложено отозвать птицеводческую продукцию, которая является опасной. Были направлены письма в территориальные управления федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору 22 регионов РФ — это Челябинская, Свердловская, Белгородская, Курганская, Омская, Новосибирская, Московская и другие области.

Руководство птицефабрики отчиталась о мероприятиях по изъятию продукции. Ее остатки собраны и утилизированы. Контрагентам направлены запросы на остатки и адресованы предложения по снятию с реализации.

 Положительных проб на птичий грипп у сотрудников Боровской птицефабрики не выявлено. Исследование контактных лиц провели специалисты регионального управления Роспотребнадзора, – рассказала заместитель руководителя ведомства Юлия Распопова на заседании Тюменской областной думы.

 Человек не заражается вирусом гриппа через продукцию. Это возможно исключительно при контакте с заболевшей птицей. На сегодняшний день все контактные лица на птицефабрике «Боровская» обследованы. Положительных проб нет, – уточнила она.

#### ПРОИЗВОДСТВО ВОССТАНОВИТСЯ

По данным на 15 ноября, завершены работы по сжиганию биоотходов до зольного остатка на полигоне ПАО «Птицефабрика «Боровская».

 На территории, где проходило сжигание, началась приборка, выравнивание участка и другое благоустройство без применения огня. Утилизация яичного порошка запланирована на 18 ноября и будет проведена за один день. После чего продолжатся работы по благоустройству и дезинфекции участка, которые полностью завершатся до 1 декабря 2021 года, — сообщил заместитель губернатора Тюменской области, директор департамента агропромышленного комплекса Владимир Чейметов.

Провели первый этап полной дезинфекции всех помещений, сейчас моют помещения и прилагающие территории. До конца декабря этого года планируют завершить дезинфекционные работы.

По словам Чейметова, восстановление производства начнется после снятия карантина и отрицательных проб на наличие высокопатогенного гриппа птиц.

На 2022 год запланирован завоз инкубационного яйца для выращивания товарного молодняка с последующей передачей в товарные цеха по выращиванию кур-несушек. Также планируется приобретение цыплят родительского стада.

Владимир Чейметов подчеркнул, что зараженную птицу нельзя было перевозить для утилизации подальше от города.

 Перевозить зараженный биоматериал запрещено ветеринар-





ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ: 8-800-505-30-73

### капитальный и текущий

# PEMOHT

ТРАКТОРОВ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ

к K700A, K701, K-744

#### МЫ МОЖЕМ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ КАЧЕСТВЕННЫЙ РЕМОНТ:

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

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, konevsht@yandex.ru

ными правилами. Транспортировка может существенно расширить очаг эпидемии. В дороге может случиться все что угодно: упало перо, капнула капля крови – и вся область останется без яйца и мяса птицы, а эпидемия продолжит дальше шагать по стране. Именно поэтому, согласно правилам, уничтожение зараженной птицы должно производиться как можно ближе к очагу заражения. Кроме того, зараженную птицу нельзя просто взять и сжечь в чистом поле, эту работу полагается проводить на подготовленном полигоне, - подчеркнул директор регионального департамента АПК.

Владимир Чейметов также рассказал, почему птицу не уничтожают при помощи специальных печей.

- Такие устройства у нас есть. Эту технику мы используем для борьбы с небольшими очагами инфекции. Дело в том, что такая машина за один день может переработать только одну тонну биологического материала. В сжатые сроки нам нужно было уничтожить более шести тысяч тонн. Очевидно, этот способ использовать было нереально, - заметил он.

В пиковый период на птицефабрике круглосуточно работали более 500 человек и почти 70 единиц техники. Для сокращения времени сжигания было сделано все возможное. Всего сформировали 12 очагов горения.

Напомним, в Тюменской области локализованы все восемь очагов вспышки вируса гриппа птиц типа





А подтипа Н5. В Бердюжском, Упоровском, Ялуторовском, Исетском районах и городе Ялуторовске вся птица уничтожена.

#### МИЛЛИАРД ШТУК ЯИЦ В ГОД

Группа компаний ПАО «Птицефабрика «Боровская» - производитель яйца и яйцепродуктов с 58-летним опытом работы в отрасли яичного птицеводства, ориентированный на потребителя.

В структуру группы компаний входит два птицеводческих комплекса с поголовьем птицы 4,5 млн. голов (а это более трех миллионов товарного яйца в сутки), завод по глубокой переработке яиц (жидкие и сухие меланж, белок и желток), современный цех по переработке мяса птицы, а также комбикормовый завод, два элеватора с мощностью единовременного хранения 95 тысяч тонн зерна, четыре зернопроизводящих дочерних общества с общей земельной площадью в обработке 70 тысяч га, 10 животноводческих ферм, которые насчитывают более 4 тысяч голов КРС, в том числе дойное стадо.

Только за последние пять лет было построено четыре корпуса в цехе выращивания молодняка, на 59 616 птицемест каждый, и десять корпусов с восьмиярусным клеточным оборудованием по 184 тысячи птицемест каждый (для содержания промышленного стада кур-несушек с центральным яйцесбором).

Возвели яйцесортировальнологистический комплекс с возможностью сортировки до 3,5 миллионов штук яйца в сутки. Общая вместимость складов с продукцией -16 миллионов штук яйца единовременного хранения.

Модернизировано оборудование в цехе глубокой переработки яйца: увеличена мощность до 1,5 миллион штук яиц в сутки.

С начала основания птицефабрика прошла большой путь, направленный на рост производственной мощности и увеличение валового производства яйца. В 2012 году здесь был произведен первый миллиард яйца в год. И это только

ПАО «Птицефабрика «Боровская» крупнейший птицеводческий комплекс по производству яйца и мяса птицы, осуществляющий поставки в Западную и Восточную Сибирь, а также Урал и Центральную Россию. По объемам производства Боровской птицефабрике

> В ПИКОВЫЙ ПЕРИОД НА ПТИЦЕФАБРИКЕ КРУГЛОСУТОЧНО РАБОТАЛИ БОЛЕЕ 500 ЧЕЛОВЕК и почти 70 Единиц Техники. ДЛЯ СОКРАЩЕНИЯ ВРЕМЕНИ ОКИГАНИЯ БЫЛО СДЕЛАНО все возможное. ВСЕГО СФОРМИРОВАЛИ 12 ОЧАГОВ ГОРЕНИЯ

нет равных как в Тюмени, так и по всей России.

Роль предприятия в региональном агропроме велика. Здесь трудятся около 1,5 тысяч человек. С предприятия ежедневно отгружается до 2,4 миллионов яиц, яичной, мясной, колбасной продукции и полуфабрикатов.

Для поселка Боровский предприятие является градообразующим.

С 2019 года птицефабрика начала отправлять продукцию на экспорт. Сейчас она входит в Топ-5 крупнейших экспортеров сельхозпродукции региона.

Евгения СУВОРОВА





#### **И**вантеевский Элеватормельмаш Московская область, г. Ивантеевка, ул. Толмачева, д. 80

СОСТАВЛЯЮЩАЯ ВАШЕГО УСПЕХА

#### ВЕСЬ 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-решетную M3BP «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 решетами. 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; ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



#### **ИЗГОТАВЛИВАЕТ** продукцию,



применимую в различных сферах бытового назначения.



8 (922) 701-03-02 niva-ru.ru





# Предстоящая зимовка ожидается непростой.

### Но надо жить и работать, иного не дано

Кормозаготовка – это всегда актуальная тема для сельскохозяйственных предприятий. А в нынешний засушливый год в Уральском федеральном округе, эта тема становится как никогда архиважной. Тем более, зима уже на пороге.

Не секрет, что большая часть выручки предприятий аграрной отрасли, кто занимается «молочкой», приходится именно на молочное животноводство, а получение хорошего продукта без доброй кормовой базы невозможно. Не зря ведь в народе говорится, что молоко у коровы - на языке. Потому, для повышения эффективности производства, бурёнок обеспечивают качественными кормами, сбалансированными по белку, жирам, энергии. А для заготовки кормов выращивают такие культуры как люцерна, клевер, рапс, кукуруза...

ИА «Светич» попыталось разобраться в непростой ситуации с заготовкой кормов в Свердловской области - животноводческом регионе, где больше половины пашни работает на производство кормов.

В первую очередь, мы обратились к местным СМИ, что же пишет областная газета о ситуации с кормозаготовкой для крупного рогатого скота. Процитируем: «... сена и силоса наши аграрии запасли всего 62 процента от плана, сенажа — 85 процентов. Всего, переводя на привычную для животноводов терминологию, получилось по 22,1 центнера кормовых единиц — в прошлом году было 29 центнеров при норме 30. Не хватает почти трети кормов. Но если дефицит картофеля



с этим, они заключают договоры с предприятиями Тюменской области, с нашими сельхозтоваропроизводителями из Талицкого, Ирбитских районов о поставке сена, сенажа и силоса.

Так, по словам Владимира Диденко, ПАО «Каменское» заключило договоры на поставку почти семи тысяч тонн сочных и грубых кормов. Для справки: агрохозяйство «Каменское» входит в группу «Синара» и является одним из крупнейших сельхозпредприятий области по производству молока.

 Мы уже привезли «длинномер»: 10 тонн сена из Тюменской области, – говорит руководитель ситуацию с кормозаготовкой на

Главный агроном крупного предприятия СПК «Килачевский» Ирбитского района утверждает, что зимовка пройдёт безболезненно, кормами хозяйство себя обеспечило полностью. Мало того, в этом году сельхозпредприятие может похвастаться отличным урожаем кукурузы, рапса.

 Заготовили сенажа и зерносенажа 27 431 тонны, силоса – 26 481 т, сена и соломы в достатке. Плюс оставались корма с прошлого года. Конечно, засуха внесла свои коррективы, но в этом году неплохо себя показала люцерна, которую сеем корнаж – всё заготовили в полном объёме. Урожайность зерновых составила 33 центнера с гектара. Отлично показал себя рапс – 30, 5 ц/ га на площади 1924 га, такого урожая рапса у нас не было. Общая площадь пашни – 13 275 га в обороте.

Начальник Ирбитского управления сельского хозяйства Свалухин Иван Викторович добавил, что засуха внесла свои минусы:

 По району заготовили кормов 80% от запланированного, зерна получили тоже меньше: 75 800 тонн при урожайности 21 центнеров с гектара, а в прошлом году намолотили 104 тыс. тонн при урожайности 27,5 центнеров с гектара.

Зерна на реализацию не остается, всё на корм. А кормов хватит до нового урожая с учётом переходящих, есть проблемы у одного хозяйства, но решаем вопрос. Ситуация тяжёлая в других районах, в этом году выкашивали всё, что раньше не трогали. Где было всегда сыро, изза засухи в этот раз можно было всё собрать на сено. Хозяйства, у кого имеются излишки, предлагают их на реализацию. Но цена на корма возросла, увеличилась себестоимость. Даже «Килачевский», который ниже 40 центнеров с га давно не собирал, нынче получил только по 33 центнера.

Более худшее положение в Белоярском районе, которое погодная аномалия затронула больше. Игорь Николаевич Муравьёв, начальник управления Белоярского района, говорит, что особо похвастаться им нечем, но поголовье планируют сохранить. В районе 6 крупных животноводческих хозяйств молочного направления. Два года подряд район попадает под засуху. В прошлом году недостаточно заготовили кормов — около 25 кормовых единиц, поэтому, многие предприятия уже с нового года закупали корма.

- А нынче, с учётом прошлогодней засухи, 16 кормовых единиц собрали в среднем по управлению. Ещё 2 месяца назад у животноводов была истерика. Но ничего, справились. Сегодня предприятия заключили договора, провели переговоры на поставку по сочным и грубым кормам - с Пермского края, Тюменской области, в основном, по нашему региону. Собственных кормов заготовили 60%, у кого финансовое положение лучше – закупают, у кого хуже - им тяжелее, но голодной смертью никто не умрёт, планируем сохранить поголовье. На предприятии «Некрасово -1» две площадки, в Белоярском и Горнуральском городском округах заготовили кормов 30% со своей площади, а 70% из района Башкарки будут возить.

Ждём субсидии в декабре на приобретение кормов – сочных, грубых. И это будет существенная помощь, добавляет руководитель.

Директор ООО «Некрасово-1» Александр Александрович Волковский был очень краток, оценив ситуацию по кормам в хозяйстве как патовую. А экономист хозяйства более подробно рассказала о сегодняшнем положении дел:

 Покажу в сравнении с прошлым годом. В 2020 году за 9 месяцев заготовлено 552 т сена, нынче - 347 т, 19 453 сенажа в прошлом году и нынче - 19054, силоса - 9917 и 11120 соответственно. Косили где что можно, однолетки и многолетки собрали. Заготовлено кормов на одну условную голову в центнерах - 20,3 в прошлом году, нынче - 21,7. Сена от плана заготовили 26%, силоса - 91% и сенажа - 70%. Запасов на будущее нет. Поголовье составляет 4587 голов, в том числе коров - 2000. Посевных площадей 8262 га. Посеяли зерновых 2257 га, получили фуражного зерна 4566 тонн, к уровню прошлого года это 58%. Надеемся на остатки зерна с прошлого года. Пока хозяйство закупает комбикорма, добавки.

Приобрели 1000 т силоса в соседнем Сосновском предприятии Каменского района, по соломе заготовлено 30% от необходимого – это 615 т, при потребности 2000 тонн. Солому покупаем в Богдановичском районе у фермера, где на полях прессуем её в тюки, но тоже недостаточное количество.

И если раньше в «Некрасово-1» никогда не продавали молодняк КРС,



БОЛЕЕ ХУДШЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В БЕЛОЯРСКОМ РАЙОНЕ, КОТОРОЕ ПОГОДНАЯ АНОМАЛИЯ ЗАТРОНУЛА БОЛЬШЕ. ИГОРЬ НИКОЛАЕВИЧ МУРАВЬЁВ, НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ БЕЛОЯРСКОГО РАЙОНА, ГОВОРИТ, ЧТО ОСОБО ПОХВАСТАТЬСЯ ИМ НЕЧЕМ, НО ПОГОЛОВЬЕ ПЛАНИРУЮТ СОХРАНИТЬ

и моркови на своём столе мы можем компенсировать другими продуктами, то недостаток объёмистых кормов в коровьих рационах, того же сена и силоса, восполнить ничем другим нельзя.

При этом самым пострадавшим оказался Каменский городской округ: из-за засухи там заготовили лишь треть необходимых кормов — 8,9 центнера кормовых единиц на условную голову скота. Это реальная перспектива голодной зимовки для скота. Не зря каменские сельхозпредприятия уже озаботились покупкой объёмистых кормов в других регионах, чего область не делала даже в засушливом 2010 году.

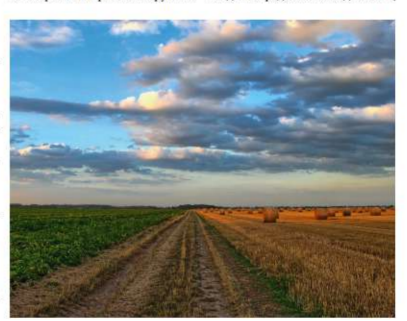
 Тяжёлая ситуация с кормами у всех производящих молоко хозяйств, – говорит руководитель Каменского территориального управления АПК минагроторга области Владимир Диденко. – В связи некоммерческого партнёрства «Сельхозпредприятие во имя великомученика Георгия Победоносца Екатеринбургской епархии Русской православной церкви» Николай Красиков. — За сено заплатили 35 тысяч рублей и за доставку 36 тысяч. Получается, доставка обходится во столько же, сколько сами корма.

В этом сельхозпредприятии — 500 голов крупного рогатого скота, из них 200 коров. Сено агрохозяйство епархии закупило по цене 3,5 тысячи рублей за тонну, сенаж предлагают от 4 до 7 тысяч рублей. В этом году грубые и сочные корма подорожали в два-три раза».

Такая сложная обстановка с заготовкой кормов в одном из муниципальных округов – Каменском, который находится ближе к Курганской области.

ИА «Светич» обратился в другие районы с просьбой разъяснить на площади 1000 га, дала три укоса. Конечно, клевера были слабее из-за засухи, но на некоторых участках вторые укосы дали хорошие урожаи. Нынешний год выдался кукурузным. Не подвела кукуруза на всей площади, урожайность составила 270 центнеров. И початки, на всех полях сухого вещества было не менее 25%, даже до 52% доходило сухого вещества, отдельные поля убрали на корнаж. Кукуруза качественная, как кукурузный силос, потому, что сухого вещества в достатке и плюс крахмал, даже в кукурузном силосе крахмала не меньше 300 г в килограмме соответственно.

Поголовье СПК «Килачевский» в целом большое – под 8000 голов, из них коров – 3300. Корма покупать не будем, только, как обычно, добавки, комбикорма по рациону. В остальном – сено, солома, сенаж, силос и



а ставили на откорм и реализовывали животных весом уже по 400-500 кг, то в этот раз откармливать нечем, поэтому, продаём маленьких.

Реализация молока, считает экономист, не окупит предстоящие затраты по приобретению кормов. Молоко увозят на Богдановичский и Берёзовский молозаводы. Цену для хозяйства молзаводы подняли немного – всего на 50 копеек, средняя стоимость реализации молока за 9 месяцев составила 28 рублей.

Агроном следующего, Алапаевского управления сельского хозяйства, также говорит о том, что район попал в десятку засушливых.

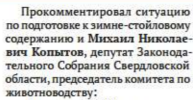
Сена заготовлено в хозяйствах 70% от плана, сенажа – 83%, силоса – 85% от необходимого. Конечно, все старались заготовить корма. Всего в районе шесть крупных животноводческих хозяйств и остальные фермера, которые занимаются и мясным, и молочным животноводством. У мелких предприятий 100% выполнения по сенажу, по сену – 74%. Крупные хозяйства на свои силы надеются, положение в них с кормами получше. Но и сельхоз-

предприятия, и фермеры покупали комбикорм и сено.

А вот агроном СПК колхоза им. Чапаева этого же Алапаевского района Серков Михаил Геннадьевич с оптимизмом говорит о зимовке.

Заготовили корма чуть больше плана. Засуха у нас была меньше, чем в других районах. Урожайность составила 26,5 центнеров вкруговую, поголовье в хозяйстве молочного направления – 1950 голов дойного стада, общее – за 4000 голов. Закупать корма мы не будем, себя обеспечили полностью. Пока продавать ничего не планируем. Фураж был переходящий. Солому ещё заготавливаем. В общем, обходимся своими силами.

Фермер из этого же района Кутенёв Кирилл Сергеевич, где поголовье КРС на предприятии составляет 600 голов, также утверждает, что засуха в Алапаевском районе была небольшая, урожай хозяйство собрало не ниже предыдущих годов – по 27 центнеров с га. Сено, сенаж заготовлено в полном объёме, есть и запас, а уже весной видно будет, что пойдёт на продажу.



 В регионах УРФО прошла засуха. Больше всех она затронула районы от Екатеринбурга в сторону Тюмени Белоярский, Пышминский, Богдановичский. Полного объёма кормов нет, многие будут регулировать из того, что есть. Проблема имеется, к прошлому году процентов 15 не хватает кормов и комбикорма аграриям приходится докупать, а он дорогой. Федерация выделяет средства на компенсацию на приобретение кормов, область также поможет. Но нюансы по надою будут. Стоимость белковых кормов поднялась. Сейчас компенсация Федерации даётся для покупки кормов - зерновых, кормовых добавок, сенажа, силоса. В каждом субъекте система компенсации разная, наш регион компенсирует литр молока. Нам проще давать компенсацию через дотацию на молоко, эта система много лет работает.

Часть кормов подобрали, нашли внутри области. Из других регионов везти корма очень затратно. Определённые нюансы имеются, и зерна меньше собрали, и кормов заготовили меньше. Но будем жить и работать, нам деваться некуда.

Семёнова Наталья Николаевна, начальник отдела животноводства минсельхоза Свердловской области уверена, что критичной ситуации нет.

– Сложное положение в том, что корма хорошего качества, но мало их по объёму. Лето было засушливое, жаркое. Ждём постановления правительства РФ на приобретение кормов. Без кормов никто не останется, только какой ценой это будет достигнуто?

Однозначно, что по обеспеченности кормами область ниже, чем



СЕРКОВ МИХАИЛ ГЕННАДЬЕВИЧ:

«ЗАГОТОВИЛИ КОРМА ЧУТЬ БОЛЬШЕ ПЛАНА. ЗАСУХА У НАС БЫЛА МЕНЬШЕ, ЧЕМ В ДРУГИХ РАЙОНАХ. УРОЖАЙНОСТЬ СОСТАВИЛА 26,5 ЦЕНТНЕРОВ ВКРУГОВУЮ, ПОГОЛОВЬЕ В ХОЗЯЙСТВЕ МОЛОЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ – 1950 ГОЛОВ ДОЙНОГО СТАДА, ОБЩЕЕ – ЗА 4000 ГОЛОВ. ЗАКУПАТЬ КОРМА МЫ НЕ БУДЕМ, СЕБЯ ОБЕСПЕЧИЛИ ПОЛНОСТЬЮ. ПОКА ПРОДАВАТЬ НИЧЕГО НЕ ПЛАНИРУЕМ. ФУРАЖ БЫЛ ПЕРЕХОДЯЩИЙ. СОЛОМУ ЕЩЁ ЗАГОТАВЛИВАЕМ. В ОБЩЕМ, ОБХОДИМСЯ СВОИМИ СИЛАМИ»

в прошлом году. В среднем кормов достаточно, но без избытка. Белоярский, Каменский районы больше пострадали от засухи, но корма там заготовлены в меру возможности, комбикорма закупили.

Такая серьёзная ситуация по кормозаготовке в Свердловской области. Однозначно, что непростая из-за летней засухи, в результате которой аграрии недобрали урожай, не смогли скосить сено в полном объёме, ведь травы тоже засыхали на корню. Сложная и из-за того, что цены на зерно, корма резко выросли в цене, не каждое хозяйство может приобрести их в нужном количестве. А значит, придётся экономить. Но буренкам нужен сытный, качественный рацион, чтобы получать от них молоко в необходимом количестве, от которого зависит благосостояние сельхозпредприятий. В общем, такой замкнутый круг.

ИА «Светич» не стало стушать красок. Ситуация и так понятна. У одних - положение нормальное с кормозаготовкой, у других – хуже. Но когда нашим аграриям и животноводам было легко? Ясно и то, что хозяйства сделали всё необходимое для того, чтобы заготовить корма, закупить необходимые кормовые добавки. И, конечно, все ждут сегодня поддержки государства, своего региона, чтобы провести зимовку без срывов. Мы также надеемся, что помощь придёт своевременно, а мы, в свою очередь, будем информировать наших читателей о ходе зимовки. Надеемся, сытной для бурёнок.

ИА «Светич»





# Год прожить – не лукошко сшить

Итоги сельскохозяйственного года в Ирбитском районе уже подведены. Труженикам и руководителям хозяйств он запомнится надолго: впервые на территории былвведен режим чрезвычайной ситуации из-за засухи. Как преодолели трудности аграрии, с какими результатами завершили уборочную кампанию и как это отразилось на отрасли животноводства, нам рассказал Иван Викторович Свалухин, начальник Ирбитского управления АПК.

 Иван Викторович, как справились сельхозпредприятия района с заготовкой кормов в весьма непростых погодных условиях?

 Сельскохозяйственный бизнес напрямую зависит от климатических условий, и этот год тому подтверждение. Предприятиями сделано все, чтобы получить достойный урожай и достаточное количество кормов для обеспечения своего животноводства. Но, несмотря на солидные финансовые вложения в посевную и уборочную кампании, результат получили не тот, который планировали. Особенно это коснулось наших кормов, заготовили мы их на 80% от плана. Благодаря запасу переходящих кормов практически все хозяйства обеспечены до следующего урожая. Некоторым предприятиям все же придется корма докупать, например, агрофирма «Нива» их заготовила в недостаточном количестве.

В сравнении с другими районами области наши хозяйства находятся еще в хорошем положении, есть районы, в которых кормов заготовлено гораздо меньше.

 С какими показателями предприятия завершили уборку зернавых?

- Зерна намолотили в этом году 75837 тонн (в прошлом году – 104467 тонн) – это на 28600 тонн меньше. Урожайность зерновых значительно ниже, многие хозяйства такую уже не помнят: 21 центнер с гектара в амбарном весе (в прошлом году – 27, 5). В этом году зерна на реализацию ни у кого нет. Не всем предприятиям хватит заготовленного зерна, некоторым придется его закупать. Семенной материал сельхозпредприятия будут приобретать в любом случае: одни для обновления, другие – от нехватки.

 Как перенесли отсутствие влаги и солнцепек другие культуры?

 В этом году собрали небывалый урожай технических культур: льна и рапса. Льна собрали 1195 тонн, в прошлом году – 671 тонну. Урожайность составила 11,8 центнера с гектара в амбарном весе.



Наши предприятия давно уже возделывают рапс, нынче собрали рекордный урожай этой культуры – 9951 тонну (в прошлом – 7534 тонны). Урожайность в амбарном весе составила 19 центнеров с гектара. Самые высокие показатели в СПК «Килачевский» – 30,7 центнера с гектара, СПК имени Жукова – 24,9 центнера с гектара.

Неплохо засуху пережила и южная кормовая культура — кукуруза. Колхоз «Урал» в этом году кукурузу даже намолотил на зерно, урожайность его составила — 35 центнеров с гектара.

Увеличился урожай картофеля. Его выращивают в СПК «Килачевский», КФХ В.С. Сосновских и А.А. Бархатова. Со 180 гектаров собрали 3931 тонну при урожайности 218,4 центнера с гектара. В прошлом году было 2893 тонны при урожайности 165 центнеров с гектара.

 Иван Викторович, наши животноводы каждый год славятся новыми рекордами. Этот год не исключение?

 Да. Животноводы на протяжении тринадцати лет не сбавляют темпы по производству молока и мяса. С каждым годом они увеличивают производство молока.

На сегодня дойное стадо насчитывает 15822 головы. За девять месяцев текущего года молока произведено 111837 тонн – на 2754 тонны больше, чем в прошлом году. Удой на фуражную корову составил 7088 килограммов – это плюс 142 килограмма. Мяса КРС произведено 4931 тонна – на 193 тонны больше, чем в 2020

Свиноводством занимаются три предприятия: СПК «Пригородное» – 11789 голов, СПК «Килачевский» – 3901 голова и колхоз «Урал» – 2259 голов. Производство свинины составляет 1955 тонн (по отношению к прошлому году минус 118 тонн).

В связи с тем, что зерно с каждым годом дорожает и СПК «Пригородное» не может на сто процентов обеспечить собственными кормами свое поголовье свиней, правлением кооператива решено о сокращении поголовья. С прошлого года в СПК «Пригородное» стало меньше на 300 голов свиней.

 Реализация инвестиционных проектов и модернизация в сельском хозяйстве имеют большое значение для его дальнейшего успешного зируют производственные объекты. В этом году они приобрели технику (комбайны, сеялки, трактора, животноводческое оборудование) на 780 миллионов рублей за счет собственных и кредитных средств. Часть затрат на эти цели компенсируется государством.

В наших хозяйствах еще много корпусов постройки 60-70 годов, которые морально и конструктивно устарели: скот сейчас крупнее и микроклимат должен быть другой: тричетыре градуса по Цельсию. Предприятия вынуждены «притормозить» реализацию инвестиционных проектов из-за значительного увеличения стоимости на стройматериалы, удорожания ГСМ и электроэнергии. К сожалению, себестоимость молока увеличивается быстрее, чем цена его реализации.

 Иван Викторович, как государство поддерживает сельхозпредприятия?

– Важнейшую роль в реализации намеченных планов играет, несомненно, финансовая составляющая. В этом году государство профинансировало предприятия на 512 миллионов рублей, в том числе 455 миллионов выделено из областного бюджетов, 57 миллионов рублей – из федерального.

До конца года хозяйствам выплатят еще несвязную поддержку, стимулирующие субсидии на молоко, остатки субсидий на приобретенную технику.

Кроме того, в декабре планируется выплата компенсаций в связи





развития. Какие проекты удалось осуществить в этом году?

 В СПК «Килачевском» до конца года введут в эксплуатацию вторую очередь молочного комплекса на 1200 голов. На сегодня дойное стадо в хозяйстве составляет 3300 голов, к январю его увеличат до 3400 голов.

Агрофирма «Ирбитская» в этом году в Харловском отделении в деревне Сосновке построили доильный зал с системой «карусель» на 30 постановочных мест. На предприятии тоже увеличивается поголовье.

Другие предприятия тоже модернизируют хозяйство: в агрофирме «Заря» и в колхозе «Урал» запущены телятники, продолжается строительства телятника в СПК «Завет Ильича».

Все предприятия, несмотря на все трудности и сложности, приобретают технику, строят и модернис нехваткой кормов из-за засухи. Уже есть проект постановления о порядке компенсации затрат на приобретение кормов в этом году. В документе прописано, что сумма составит не более 50% от суммы закупа кормов.

Введение режима ЧС позволит сельхозпредприятиям не возвращать государству часть субсидий изза невыполнения плана. Данное положение было прописано в договоре Министерства АПК и потребительского рынка Свердловской области с предприятиями. По предварительным данным, объем поддержки составит порядка 320 миллионов рублей.

Ксения МАЛЫГИНА, фото автора



# ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА РОСТСЕЛЬМАШ - ТЕХНИКА, ПРОВЕРЕННАЯ ГОДАМИ

бороны офсетные дисковые серия DX



- производительность до 10,8 га/ч
- ширина захвата 8,8/9,7/10,8 м
- глубина обработки от 7 до 18 см
- диаметр/толщина дисков 660х8
- рабочая скорость 8-11 км/ч

бороны тандемные дисковые серия DV



- производительность до 6,0 га/ч
- ширина захвата 4,3/6,0 м
- глубина обработки от 7 до 25 см
- диаметр х толщина дисков 710х9/813х12рабочая скорость 6-15 км/ч

сплошной обработки серия R

**КУЛЬТИВАТОРЫ** 



- производительность до 21,9 га/ч
- ширина захвата до 18,3 м
- глубина обработки от 5 до 15 см
- срабатывания стойки 250 кг
- рабочая скорость до 12 км/ч

\*техника выпускается АО «Клевер» под брендом Ростоельмаш

ООО «Агроцентр» – официальный дилер

- в Челябинской области
- г. Челябинск, Троицкий тракт, 74
- тел. 8 (351) 214-90-00 chelyabinsk.rostselmash.com

РОСТСЕЛЬМАШ

Агротехника Профессионалов

#### САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Рег. свид-во ИА № ФС77-45555 от 16.06.201

# AN AN AN

# 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, бактериологическиеи 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.pd

#### **SVETICH.INFO**

#### СЕМЕНА КОРМОВЫХ КУЛЬТУР И ТРАВОСМЕСИ

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



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







8 (912) 978-55-10 г. КУРГАН

### **АВТОНОМНАЯ ГАЗИФИКАЦИЯ**

ВАШЕГО ДОМА ВСЕГО ЗА 1 ДЕНЬ



С НАМИ К ГЕНЕТИЧЕСКОМУ и экономическому прогрессу!

#### РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-СЕЛЕКЦИОННЫЙ ЦЕНТР

### СПЕРМА БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ГАРМОНИЯ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА

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



**BOLA DRB3** 





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

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

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

**Тел.: (343) 252-02-06, 252-00-51** 

**BOLA DRB3** 

□ plemural@mail.ru

Nww.uralplem.ru



#### САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

**BOLA DRBS** 

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





РАННЕСПЕЛЫЙ МАСЛИЧНЫЙ

Потенциальная урожайность 45-48 ц/га Масличность 49-52%

7500 руб/п.е. (150 тыс.шт., Максим XI.+биостимулятор 450 руб/кг (без обработии)

ЮНИОН

РАННЕСПЕЛЫЙ МАСЛИЧНЫЙ

Потенциальная урожайность 47-49 ц/га Масличность 50-53%

7500 руб/п.е. (150 тыс. иг. N

В рамках государственной программы импортозамещения в научнопроизводственном объединении «Алтай» созданы новые высокопродуктивные скороспелые гибриды и сорта подсолнечника, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ВСЕХ ЗОН ВОЗДЕЛЫВАНИЯ.

#### НОВЫЕ СОРТА



КРУПНОПЛОДНЫЙ КОҢДИТЕРСКИЙ

Высокая рентабельность **Масса 1000 семянок - 155 г.** Потенциальная урожайность 40-42 ц/га ЭС: 350 руб/кг, 3900 руб/п.е. РС 1: 250 руб/кг, 3000 руб/п.е

#### АЛЕИ

СКОРОСПЕЛЫЙ МАСЛИЧНЫЙ

Засухоустойчи вый масличность 52-56 %

Потенциальная урожайность 38-40 ц/га ЭС: 230 руб/кг, 3500 руб/п.е. PC 1: 137 py6/кг, 2500 py6/n.e.

РЫ - БОЛЕЕ 500 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И КАЗАХСТАНА!



товары сертифицированы

Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д 8 (385-57) 4-07-17, 8-906-943-01-23, 8-906-966-77-88 8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru

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

НАШИ СЕМЕНА ВЫРАЩЕНЫ НА БЛАГОДАТНЫХ ЗЕМЛЯХ АЛТАЯ













SveticH.info САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ:

8-800-505-30-73



производство

ЦЕПЕЙ СВАРНЫХ

КРУГЛОЗВЕННЫХ

Цепи СК 12х80 для лесосплава.







протравливание семян

и комплектующие для полевых опрыскивателей

Форсунки





#### 000 «ТЗБК»

Tomoboue pemenus

Ветеринарная компания «АВИКОМ»

ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ КОРМЛЕНИЕ КОРМОЗАГОТОВКА

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ

avicom.vet@gmail.com 8-908-572-07-50

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



 Цепи СК 22x136 для бревнотасок Цепи для бороны

000 «Судопромцепь»

**Цепи СК 14x80** 

от производителя

для транспортеров ТСН

CK 28x84, CK 32x96

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

• тел. 33-10-56 • e-mail: oootdagroprom@mail.ru г. Тюмень - 8 (912) 077-95-00, 8 (919) 939-42-82 г. Курган, ул. Омская, 171 В 8 (929) 225-92-75, 8 (913) 973-12-99

Алтайский край, г. Камень-на-Оби - 8 (905) 083-16-75

г. Омск, ул. Мельничная, 130, оф. 1

#### САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

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

#### SVETICH.INFO









### 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, 8-999-721-83-35, semiluki-acd.ucoz.ru, semilyki-acd@mail.ru



e-mail: vesta-tmn@mail.ru, www.рустент.рф

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





#### САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

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

**SVETICH.INFO** 





# Труженик из Половинки



Село Половинка Челябинской области расположено рядом с автодорогой М-38 Екатеринбург – Алма-Ата. Село не очень большое, но имеются все блага цивилизации: средняя школа, Дом культуры, ФАП, большинство улиц покрыто асфальтом. К селу подведен газ, которым пользуются практически все жители.

Здесь, на границе Увельского и Троицкого районов Челябинской области, и организовано фермерское хозяйство Юрия Ивановича Завадского. На юге региона выпал снег, уборка полностью завершена, и можно подвести основные итоги. Мне было очень интересно побывать в этом хозяйстве, но фермер систематически откладывал встречу, ссылаясь на чрезмерную занятость. Действительно, Юрий Иванович постоянно находится то в поле - трудится сам на тракторе, то перевозит грузы на КамАЗе. Кроме того, часто возникает необходимость посещать банки для переговоров, выезжать

в область и район для участия в различных мероприятиях. Всего в хозяйстве занято 25 человек, все обеспечиваются горячим питанием и достойной зарплатой. Работников достаточно, чтобы обрабатывать все 4860 гектаров пашни и соблюдать на посевных площадях высокую культуру земледелия. Достаточно и техники, только тракторов марки «Кировец» в хозяйстве работает семь штук, хватает и сеялок, и уборочной техники.

В прошедшем году мягкая пшеница занимала 1350 гектаров, урожайность по сравнению с предыдущими сезонами оказалась ниже средней многолетней – около 11 центнеров с гектара. Этой осенью фермер впервые заинтересовался озимой пшеницей, засуха подсказала, посеяли 230 га. Всходы хорошие и обнадеживают, главное чтобы снег укрыл ее надежно, и она пережила морозы. На будущий год запланировал посевы твердой пшеницы. Совместно мы провели сравнительный расчет рентабельности масличных

ду дал урожай в 11 центнеров с площади 1050 га, а лен с 360 гектаров по 10 центнеров. Подсолнечник здесь выращивается по классической технологии с соблюдение всех агротехнических требований. При нынешних закупках семян подсолнечника по цене 34500 рублей за тонну, а льна по 55 тысяч рублей, заниматься льном гораздо прибыльнее. Тем более, что агротехника возделывания масличного льна, значительно проще, да и затрат меньше, - подвел итог нашему разговору Юрий Иванович. Кроме вышеупомянутых культур в текущем году возделывалось еще и 200 гектаров гречихи. Такое разнообразие позволяет стабильно удерживаться на рынке с положительным финансовым балансом, даже в очень засушливые годы. Все это даёт фермеру уверенность чувствовать себя спокойней и уверенней.

Большая подготовительная работа проведена под задел урожая будущего года, вспахана площадь в более 1000 га для посевов подсолнечника и яровой твердой пшеницы. Остальную пашню обработали дискатором. Значительная часть земель обрабатывается по нулевой технологии. Посев зерновых проводится четырьмя агрегатами с анкерными и ультиваторными сошниками, но поля обязательно прикатывает, что в большой степени позволяет сохранить запасы почвенной влаги. В условиях ежегодного дефицита влаги на юге региона это очень важно считает Ю. И. Завадский. Крайне внимательно хозяин фермы относится к выбору сортов и подготовке семенного материала. Возделываются только районированные сорта. Например, пшеница мягкая - это Боевчанка, Урало-Сибирская-2 и Челяба-75, подсолнечника – Енисей, Богучарский и Родник. Разнообразие сортов по продолжительности вегетации позволяет нивелировать потери продукции. Стоит напомнить, что в текущем году, на посевах практически не было овсюга, но всю площадь в сильной степени заселила зловредная пастушья сумка. Тем гербицидам, которые применялись, она противостояла весьма успешно. Сказалось и размножение лугового мотылька. Но грамотному фермерскому хозяйству удается противостоять неблагоприятным погодным условиям уже не первый раз.

Сам Юрий Иосифович родился в городе Кыштыме, что в горно-заводской зоне, на севере Челябинской области. Отец приезжий, мать коренная жительница этого города. После окончания Челябинского института механизации молодой инженер-механик работал в Увельском районе, где и стал фермером, причем с позитивным настроем. Конечно, без проблем не обходится, дорожает все – ГСМ, запасные части, особенно удобрения, что сказывается на увеличении затрат на весенний сев.

Но ежегодно сельхозпроизводители Челябинской области имеют возможность получать субсидии. Вот и на следующий сельскохозяйственный сезон, по инициативе губернатора А. Текслера, депутаты областного Законодательного собрания увеличили финансирование сельского хозяйства на 24%, что серьезно поможет работникам отрасли.

«По результатам текущего года прибыль ожидается небольшая, но с долгами и кредитами рассчитаемся, – уверен земледелец. – Задолженность уже гасим». В Половинке у него хороший дом, замечательная жена и семья, поэтому он как коренной сельчанин, покидать малую родину не собирается. Остается только пожелать больших успехов в будущем этому замечательному труженику.

Владимир ЗАЛЬЦМАН, фото: mcx.gov.ru



# АгроМедиаХолдинг «СВЕТИЧ» —

генеральный информационный партнер



#### «АГРОСАЛОН»

Международная специализированная выставка сельхозтехники



4-6 октября 2022 года, г. Москва

#### «АГРОКОМПЛЕКС-2022»

Агропромышленный форум (32-я международная выставка)



22-25 марта 2022 года Республика Башкирия, г.Уфа

#### «АГРОВОЛГА-2022»

Международная агропромышленная выставка

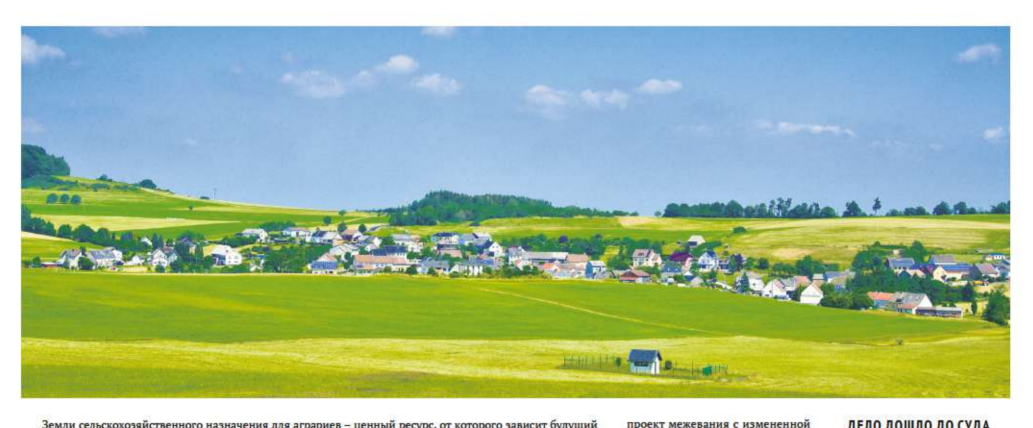
агро волга 2021

6-8 июля 2022 года, Республика Татарстан



# Отменить нельзя мириться:

## о незаконном выделе земельных участков



Земли сельскохозяйственного назначения для аграриев – ценный ресурс, от которого зависит будущий доход предприятия и его дальнейшее развитие. Как бы громко это не звучало, но главное богатство любого сельхозпроизводителя - это земля. Многое в работе агрария зависит от общей экономической ситуации, развития и состояния рынка, но главным, фактором, определяющим его успешность, остаётся все-таки земля, вернее ее количество. Беда лишь в том, что из-за пробелов в законодательстве, земля становится предметом споров, а иногда и воин между сельхозпроизводителями. Когда такой спор вспыхивает между двумя соседствующими аграриями, которые одинаково заинтересованы в определенном земельном участке, как говорится – жди беды! В ход идет все, от вооруженной охраны поля, самовольного посева, до подлога проекта межевания, и кто не успел, тот опоздал. Как обезопасить себя в этой борьбе? Как быть, если аграрий незаконно выделил земельный участок, прихватив часть соседской земли? Как снять с кадастрового учета земельный участок? Как признать право собственности на него отсутствующим? И чем парировать в суде, чтобы выиграть битву за главный ресурс аграриев – землю? Обо всем этом – в нашем материале.

К счастью, при правильно разработанной тактике ведения судебного дела, справедливость восстанавливается в суде.

Исковое заявление об отмене межевания, снятии с кадастрового учета и признании права собственности отсутствующим представляет значительную опасность для стороны, которая выделила земельный участок с подлогом документов в проекте межевания. При таких обстоятельствах отмена межевания повлечет за собой снятие с кадастра и признание права собственности отсутствующим, значит, пострадавший сельхозпроизводитель может заявить требования о взыскании с ответчика многомилионного ущерба. Дальше спор продолжается, да что там продолжается, вспыхивает новая война по взысканию миллионного долга с ответчика, где итогом станет банкротство должника - с ринга уйдет конкурент в борьбе за землю. Как в действительности происходит эта борьба, покажу на примере моего клиента-истца, интересы которого я представляла.

#### что-то вы СОГЛАСОВАЛИ НЕ ТО...

Извещение о необходимости согласования проекта межевания земельного участка направляется участникам долевой собственности или опубликовывается в средствах массовой информации, определяемых субъектом РФ (п.10, ст. 13.1 ФЗ «Об обороте земель сельскохоа зяйственного назначения»).

В районной газете кадастровым инженером было опубликовано извещение о необходимости согласования проекта межевания земельного участка, выделяемого из исходного. Истец ознакомился с проектом межевания в указанные в извещении сроки и направил соответствующее возражение кадастровому инженеру, а также в кадастровую палату. Основным аргументом возражений стал тот факт, что Ответчик не является участником общей долевой собственности, а значит, не имеет права приобретать доли в исходном земельном участке. Ответчик обратился в суд с заявлением о признании возражений необоснованными.

ОТВЕТЧИК ПОЛАГАЛ, ЧТО, СТАВ СОБСТВЕННИКОМ СПОРНОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, КАЛАСТРОВЫЙ УЧЕТ КОТОРОГО ПРОИЗВЕДЁН на основании подложных документов, он имел ПРАВО РАСПОРЯЖАТЬСЯ СВОИМ ИМУЩЕСТВОМ-ЗЕМЛЕЙ, по своему усмотрению, злоупотребил своими ПРАВАМИ СОБСТВЕННИКА И ОСУЩЕСТВИЛ СБОР УРОЖАЯ зерна, посеянной истцом, НА СПОРНОМ ЗЕМЕЛЬНОМ

Решением районного суда заявление ответчиков было удовлетворено, выражения на размер и местоположения границ земельных участков, обозначенных в проекте межевания, признаны необоснованными.

Однако проект межевания спорного земельного участка, подготовконфигурацией части земельного участка. Конфигурация и месторасположение выделяемого земельного участка имеет отличные характеристики от тех, которые были определены в межевом плане, используемом кадастровым инженером при выделении спорного земельного участка. Другими словами, кадастровый инженер и ответчики подменили в проекте межевания лист с конфигурацией и местоположением выделяемого земельного участка и сдали его на регистрацию.

Истцу стало известно о том, что ответчиком был произведен выдел земельного участка с изменением

#### ДЕЛО ДОШЛО ДО СУДА

Истец обратился в суд, оспаривая результаты межевания, настаивал на снятии с кадастрового учета земельного участка и просил признать отсутствующим право собственности ответчика на спорный участок.

При рассмотрении дела суд установил, что проект межевания спорного земельного участка, подготовленный кадастровым инженером при осуществлении процедуры выдела и представленный для согласования в порядке ст. 13.1 ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» №101-ФЗ не соответствует тому межевому плану, который



ленный кадастровым инженером при осуществлении процедуры выдела и представленный для согласования в порядке ст. 13.1 ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» №101-ФЗ не соответствует тому межевому плану, который был предоставлен в кадастровый орган. Для постановки на кадастровый учет представлен другой

местоположения границ земельного участка, только после получения кадастровых выписок о земельных участках, и выписок из ЕГРП. Произведенный выдел затрагивает часть земельного участка, которым пользуется истец и в настоящий момент истец лишен возможности пользоваться спорным земельным участ-

был предоставлен в кадастровый орган. Для постановки на кадастровый учет представлен другой проект межевания с измененной конфигурацией части земельного участка. Конфигурация и месторасположение выделяемого земельного участка имеет отличные характеристики от тех, которые были определены в межевом плане, используемом кадастро-

вым инженером при выделении спорного земельного участка. Данный факт подтвердился совокупностью доказательств, предоставленных истцом и в выводах землеустроительной экспертизы.

Экспертизой установлено, что действия кадастрового инженера по изменению границ земельного участка, при межевании земельного участка, до постановки его на кадастровый учет, с учетом соблюдения первоначальной площади участка, но с частичным изменением его конфигурации, не допустимы. При изменении местоположения границ выделяемого земельного участка при межевании земельного участка, измененное местоположение границ должно быть согласовано с участниками долевой собственности по процедуре (ст.13.1. ФЗ №101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»).

Кроме изменения конфигурации и местоположения земельного участка, кадастровый инженер допустил нарушение ст. 11.9 Земельного кодекса РФ, выделяемый земельный участок имел признаки наличия изломанности границ, вклинивания и нерационального использования земель. Кроме того, кадастровым инженером нарушены требования п.7 ст.11.9 Земельного кодекса РФ в части пересечения границ, выделяемого земельного участка границ фактического произрастания

зательств, суд пришел к выводу о не-

ме. Ответчик оспаривал решение в апелляционной инстанции, однако судьи остались непреклонными, и решение вступило в законную силу.

#### **А ДЕНЕЖКИ-ТО ВЕРНИ ...**

Чего греха таить, все знают, как долго рассматриваются гражданские дела в судах. Это не месяц и не два. А если по делу назначена экспертиза, или истребование документов из Росреестра и БТИ, то сроки исчисляются годами, если учесть еще и срок на обжалование решения. Так произошло и в нашем случае. Пока шли судебные тяжбы, ответчик убрал урожай, посеянный истцом на спорном поле.

Истец обратился уже в Арбитражный суд с исковым заявлением о взыскании с ответчика убытков в размере 6500000 руб. Исковые требования со ссылкой на ст. 10, 15 Гражданского кодекса Российской Федерации мотивированы тем, что ответчик элоупотребил своими правами собственника и осуществил сбор урожая зерна, посеянной истцом, на спорном земельном участке.

Как указано в ст. 1064 ГК РФ вред, причиненный личности или имуществу гражданина, а также вред, причиненный имуществу юридического лица, подлежит возмещению в полном объеме лицом, причинившим вред.

Ответчик, возражая против удов-Исходя из исследованных дока- летворения исковых требований, ссылался на зарегистрированное за



ращения договора, сроков аренды и иных условий, не допускается прекращение аренды земельного участка, должен относиться весь период времени, необходимый для полного завершения цикла сельскохозяйственных работ. Подготовка земель к севу, вспашка, посев сельскохозяйственных культур имеют целью получение конечного результата в виде урожая, которым завершается период сельскохозяйственных

Исковые требования истца были удовлетворены в полном объеме.

В данном случае у меня свое мнение относительно причины спора.

Вся беда в том, что землеустроительные мероприятия по формированию границ большей части земельных участков проводились до введения в действие Федерального закона от 24 июля 2007 года №221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости», в связи с чем эти земли относятся к ранее учтенным объектам недвижимости, что не исключает возможности учета их как объектов недвижимости являющихся объектами гражданских прав. Но при этом, информация об этих ранее учтенных земельных участках, не отражается в системах кадастровых органов. Сельхозпроизводитель, желающий выделить земельный участок, как и кадастровый инженер не найдя информации в систематизированном своде сведений, ошибочно полагают, что спорный земельный участок не может являться объектом гражданских прав, в том числе быть объектом аренды.

НЕОБХОДИМО РАЗРАБО-ТАТЪ ЗАКОНОПРОЕКТ И ВНЕСТИ РАНЕЕ УЧТЕННЫЕ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ В ИН-ФОРМАЦИОННЫЕ БАЗЫ. поправки в законода-ТЕЛЬСТВО ПОМОГУТ ВЫВЕС-ТИ ВОПРОС ВЫДЕЛА ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ПРИНЦИпиально иной уровень. И ЛИШАТ ПРИ ЭТОМ ОХОТ-НИКОВ ЗА ЗЕМЛЁЙ ВОЗМОЖности использования ПРОБЕЛАВ ЗАКОНЕ В КОРЫСТ-НЫХ ИНТЕРЕСАХ. И ЗЕМЕЛЬные войны прекратятся

Эти доводы являются необоснованными, поскольку в отношении спорных земельных участков, имеющих статус ранее учтенных, произведен Государственный кадастровый учет с присвоением земельным участкам кадастровых номеров - (ст. 5 Закона №221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»).

В силу ст. 45 указанного закона государственный кадастровый учет или государственный учет объектов недвижимости, в том числе технический учет, осуществленные в установленном законодательством порядке до дня вступления в силу настоящего Федерального закона или в переходный период его применения с учетом определенных статьей 43 настоящего Федерального закона особенностей, признается юридически действительным, и такие объекты считаются объектами недвижимости, учтенными в соответствии с настоящим Федеральным

Участники земельных воин и споров, кто лично столкнулся с этой проблемой, прекрасно понимают масштаб, не побоюсь этого слова, бедствия. Возможно, необходимо разработать законопроект, согласно которому внести ранее учтенные земельные участки в информацион-

законом.

Поправки в законодательство, должны положительно сказаться на столь полезном тренде, как в общероссийском аграрном секторе, так и в региональном, ведь они помогут вывести вопрос выдела земель сельскохозяйственного назначения на принципиально иной уровень. И лишит при этом охотников за землёй возможности использования пробела в законе в своих корыстных интересах. Смотришь, и земельные войны прекратятся.

Будем надеяться, что инициативу поддержит большинство, и законопроект все-таки будет разработан. Тогда и выдел земель сельскохозяйственного назначения, наконец-то, обретет серьезную почву под ногами.

Ну а пока, аграриям необходимо быть начеку и следить за ситуацией, когда дело касается земли.

Напоследок хочется дать аграриям совет: в любой непонятной ситуации, посоветуйтесь с юристом, ведь предупредить ситуацию гораз до выгоднее, чем спорить в судах!

> Текст: Анна СОЛОВЬЕВА, федеральный юрист, эксперт по земельным и налоговым спорам Фото: pixabay.com



соблюдении ответчиком процедуры согласования проекта межевания спорного земельного участка с истцом. Допущенные ответчиком нарушения порядка выделения спорного земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения свидетельствуют о незаконности такого выдела и, как следствие, суд пришел к выводу о признании недействительными результатов межевания и постановку на кадастровый учет земельного участка и о снятии с государственного кадастрового учета спорного земельного участка.

Согласно разъяснениям, содержащимся в постановлении Пленумов Верховного Суда РФ и Высшего Арбитражного Суда РФ №10/22 от 29 апреля 2010 года «О некоторых вопросах, возникающих в судебной практике при разрешении споров, связанных с защитой права собственности и других вещных прав», в случаях, когда запись в ЕГРП нарушает право истца, оспаривание зарегистрированного права или обременения может быть осуществлено путем предъявления иска о признании права или обременения отсутствующими.

В результате сложнейшего судебного спора и правильной тактики ведения дела, нашли свое подтверждение доводы истца, которые были удовлетворены судом в полном объеним право собственности в отношении спорного земельного участка. Ответчик полагал, что став собственником спорного земельного участка, кадастровый учет которого произведён на основании подложных документов, он имел право распоряжаться своим имуществом-землей, по своему усмотрению.

ИНФОРМАЦИЯ О РАНЕЕ УЧАСТКАХ НЕ ОТРАЖАЕТСЯ В СИСТЕМАХ КАДАСТРОВЫХ ОРГАНОВ, СЕЛЬХОЗПРОИЗ-ВОДИТЕЛЬ, ЖЕЛАЮЩИЙ ВЫ-ДЕЛИТЬ ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАС-ТОК, КАК И КАЛАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР, НЕ НАЙДЯ ИНФОР-МАЦИИ В СИСТЕМАТИЗИРО-ВАННОМ СВОДЕ СВЕДЕНИЙ, ОШИБОЧНО ПОЛАГАЮТ, ЧТО СПОРНЫЙ ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАС-ТОК НЕ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ ОБЪЕКТОМ ГРАЖДАНСКИХ прав, в том числе быть ОБЪЕКТОМ АРЕНДЫ

По смыслу статьи 46 Земельного кодекса Российской Федерации к периоду полевых сельскохозяйственных работ, в течение которого, вне зависимости от оснований прек-

Ответчик воспользовался правом на обжалование решения, однако инстанции вышестоящих судов поддержали решение Арбитражного суда, оставив его в силе. Верховный Суд Российской Федерации отказал ответчику в рассмотрении жалобы в связи с отсутствием оснований для пересмотра дела, поставив точку в многолетнем споре.

Истцом возбуждено исполнительное производство в отношении должника. Ответчик не спешил отдавать присужденное судом на протяжении года, использовал при этом различные причины. Только после подачи истцом заявления в Арбитражный суд, о признании должника банкротом, ответчик сразу перечислил истцу денежную сумму в полном объеме.

#### Я ТЕБЕ ОДИН УМНЫЙ ВЕЩЬ СКАЖУ, ТОЛЬКО ТЫ НЕ ОБИЖАЙСЯ ...

Что же всё-таки становится причиной земельных споров? Жажда наживы аграриев и желание отхватить побольше? Или все же пробелы в законодательстве? Не думаю, что кадастровые инженеры, зная об ответственности за подлог документов, согласятся пойти против закона, хотя как знать.

СОЛОВЬЕВА Анна Валентиновна. Федеральный юрист – эксперт по земельным и налоговым спорам тел: 8-905-988-04-52, e-mail: yurist00@list.ru

# Аграрная карта Казахстана

#### Карагандинская область ФЕРМЕР ВЫРАЩИВАЕТ СТОКИЛОГРАММОВЫХ ОВЕЦ

Лучшим пастухом региона в этом году признан Ернат Оспанов, передает МИА «Казинформ». Сейчас его стадо насчитывает 2 тысячи породистых овец. Живая масса до 100-110 килограммов. Такие увесистые двухлетки – гордость фермеров Оспановых. Хозяйство возрождает поголовье породы дегерес. Мясные и полутонкорунные овцы были выведены в середине прошлого века. 30 лет назад только в Актогайском районе их паслось 250 тысяч. Сейчас всего несколько тысяч. Ернат Оспанов, фермер: «Мы пытаемся возродить нашу традицию овцеводства. Сейчас мало кто берётся разводить баранов. Мы на своем примере хотим показать, что это нужно делать, и это выгодно».

В ходе встречи были обсуждены инициативы агрохолдинга «Олжа Агро» по вопросу совместного строительства с компанией «Гомельагрокомплект» из Республики Беларусь молочно-товарной фермы на 1200 голов КРС.

Данная инициатива была закреплена в начале ноября т.г. в рамках прошедшей в г. Алматы Международной выставки «FoodExpo Qazaqkhstan».

«Олжа Агро» планирует в течение нескольких лет осуществить строительство 7 молочно-товарных ферм, а также завод детского питания и кисломолочной продукции.

Также в ходе рабочей поездки, проведены переговоры с генеральным директором ОАО «Минский тракторный завод» — Вовком Виталием Михайловичем касательно реализуемых проектов на территории Индустриальной зоны.

Стоит отметить, что с 2018 года в Костанае производятся тракторы

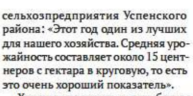
Также, в составе делегации присутствовали первые руководители компаний «КУВО» и «Белкарпластик», специализирующихся на производстве стекла и пластика для техники.

# Туркестанская область ОПЫТ УЗБЕКИСТАНА В ВЕДЕНИИ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА ИЗУЧИЛИ ТУРКЕСТАНЦЫ

Заместитель акима Туркестанской области Рашид Аюпов посетил с рабочим визитом Республику Узбекистан с целью изучения опыта развития отрасли рыбной промышленности и применения его в регионе, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу акимата Туркестанской области. Группа во главе с Р. Аюповым провела ряд встреч, в том числе в направлении реализации «Региональной программы развития рыбного хозяйства Туркестанской области на 2021-2030 годы» и увеличения производства рыбной продукции. Во встречах также приняли участие сотрудники Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области, управления по инвестициям и экспорту и АО «СПК» Туркестан». Они посетили Сырдарьинскую область Республики Узбекистан, где ознакомились с рыбным хозяйством, производственной кооперацией и промышленными зонами в соседней стране, обменялись



До 2025 года Казахстан в два раза увеличит экспорт сельхозпродукции, причём доля переработанной достигнет 70 процентов. Внести свою лепту намерены и аграрии Павлодарской области. В последние годы за счёт орошаемого земледелия, в регионе удалось добиться стабильных урожаев. Подводя итоги нынешней уборочной кампании, аграрии рапортуют о рекордных сборах зерна и подсолнечника, передает МИА «Казинформ». Больше миллиона тонн зерновых собрали павлодарские аграрии. Даже в условиях засухи удалось вырастить неплохой хлеб. Земледельцы получили больше 12 центнеров зерна с гектара. Масличные тоже бьют рекорды последних лет. По 8 центнеров с гектара даёт подсолнечник. В лидерах Успенский район. Александр Касицын, руководитель



Больше миллиона тонн зерна собрали аграрии

Хорошо уродились нынче бахчевые и овощные культуры. 634 тысячи тонн картофеля и больше 250 тысяч тонн овощей собрали овощеводы. Больше всех их вырастили фермеры Павлодарского района.

На полтора года в области запаслись сочными и грубыми кормами. Почти полтора миллиона тонн сена накосили животноводы на зиму. Помогло удешевлённое топливо. 4 тысячи тонн потратили на сенокос. Нурболат Макашев, руководитель управления сельского хозяйства: «Планируется субсидирование кормов в размере 1,5 миллиардов тенге. В настоящее время проект постановления зарегистрирован. С 2022 мы планируем начать субсидирование кормов. Почти половина орошаемых земель Казахстана находится в Павлодарской области».



В Северо-Казахстанской области сотрудники филиала РГП «Казгидромет» провели маршрутное обследование полей на определение запасов продуктивной влаги в почве, елает корреспонлент МИА «Каз информ». По данным североказахстанских метеорологов, средний фактический запас продуктивной влаги в метровом слое почвы составил 17-120 мм при норме 63-126 мм, или 27-95% от нормы. Большая часть территории области находится в критериях низкой и очень низкой степени увлажнения. Хорошая степень увлажнения - 120-150 мм - в Жамбылском и Уалихановском районах. Средняя степень - 90-120 мм - в районе Шал акына. Низкая степень увлажнения - 60-90 мм - в районе М. Жумабаева, Тимирязевском, Тайыншинском, и Мамлютском районах. Наименьший влагозапас - 60 мм зафиксирован в Аккайынском, районе им. Г. Мусрепова, Кызылжарском, Акжарском и Айыртауском районах. В Есильском районе - самый низкий показатель по области: влагозапасы 17 мм. При этом норма - 77 мм. «Произведены измерения увлажнения почвы на агрофонах – стерня, зябь, пар. В этом году наибольший фактический запас продуктивной влаги в почве отмечен на полях с агрофоном «пар» – 120 мм при норме 78 мм. Влагозапасы на полях с агрофоном «стерня» меньше нормы: 68 мм при норме 78 мм. На наблюдаемых полях с агрофоном «зябь» тоже отмечены показания ниже нормы на 18%», – сообщили метео-



В ней приняли участие сельхозтоваропроизводители, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт столичного аки-

ПРОШЛА ОЧЕРЕДНАЯ

**ЯРМАРКА** 



мата. На ярмарке горожанам предлагали говядину, конину и баранину, мясо птицы, молочные и кисломолочные продукты, овощи (картофель, лук, морковь, капуста), фрукты, куриные яйца, рыбу, крупы, муку высшего сорта и другие необходимые продукты питания. «Сегодня проходит ярмарка с участием сельхозтоваропроизводителей Карагандинской, Акмолинской, Павлодарской областей, а также предпринимателей-поставщиков товаров в торговые объекты города Нур-Султан. В ходе нее будет поставлено 250 тонн новой продукции. Цены на 10-15% дешевле рыночной», - рассказал руководитель отдела Управления по инвестициям и развитию предпринимательства Нур-Султана Руслан Идрисов.



Хороший пастух, которому можно доверить стадо, говорят фермеры, сейчас на вес золота. Поэтому на зимовке Оспановых пока семейный подряд. За несколько лет племенное поголовье овец в хозяйстве увеличилось в четыре раза. Пришлось арендовать дополнительные пастбищные территории. Батырбек Оспанов, руководитель крестьянского хозяйства говорит: «Я горд тем, что сын не бросил хозяйство. Снохе спасибо, что согласилась жить в ауле. Это непросто, понимаю. Но село — это основа

Поддерживать комфорт на зимовке и увеличивать стадо помогают новые технологии. С господдержкой на пастбищах пробурили пять скважин. Электричество получают напрямую от солнца и ветра. «Всё отлажено так, что и ночью, и днем электричества хватает для нашего дома и хозяйства», – говорит Ернат Оспанов.

В стаде Ерната в этом году был самый большой приплод. Потому его признали лучшим пастухом региона. Теперь он строит планы: в кратчайшие сроки намерен увеличить поголовье до 3 тысяч овец.

# Костанайская область ПОБЫВАЛА ДЕЛЕГАЦИЯ ИЗ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

С двухдневным визитом в Костанайскую область прибыла делегация из Республики Беларусь во главе с Чрезвычайным и Полномочным Послом Республики Беларусь в Республике Казахстан – Утюпиным Павлом Владимировичем.

В Почетных гостей встретил глава региона Архимед Мухамбетов.



марки «Беларус», а в следующем году

планируется запустить производст-

во кабин для данного вида техники.

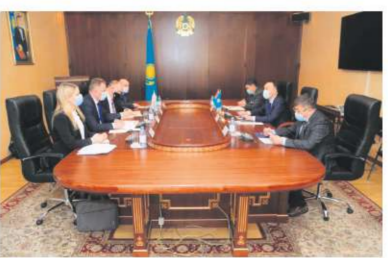
Стоимость проекта оценивается

в 4,2 млрд, тенге, а мощность соста-

вит 10 тыс. кабин в год. Запустить

данное производство планируется

Наряду с этим в ходе встречи были обсуждены вопросы подготовки кадров в сотрудничестве с Минским тракторным заводом для сельхозмашиностроительных предприятий. В Костанайской области для этих целей определено базовое учебное заведение – Костанайский индустриально-педагогический колледж. Минским тракторным заводом поддерживается деятельность данного колледжа, в том числе, оказывается помощь в оснащении материальной базы учреждения.



Делегация из Республики Беларусь





Очередная сельскохозяйственная ярмарка прошла в Нур-Султане

Для многих горожан локация ярмарки оказалась очень выгодной. «Я живу неподалеку и мне очень удобно ходить на ярмарки каждую неделю, чем ездить на базар. Здесь очень хорошая локация, центр города. Цены прекрасные, очень интересно смотреть, что привозят разные регионы. Жаль, что ярмарка заканчивается. За последний месяц я купила здесь мясо, овощи, фрукты», рассказала жительница столицы Бану Ахметжанова.

Ранее на сельскохозяйственных ярмарках было представлено 5 тысяч тонн продукции. Участие в сельскохозяйственных ярмарках приняли товаропроизводители со всех областей республики.

> Жамбылская область **ЗАГОТОВЛЕНО** КОРМОВ НА ЗИМУ СВЕРХ НОРМЫ

О том, как проходила сенозаготовительная кампания в одном из крупных сельскохозяйственных регионов - Сарысуском районе, рассказали в службе региональных комму-

«В этом году сенокосные и пастбищные угодья в нижних устьях рек Шу и Талас Сарысуского района порадовали густым покровом, сельчане, заботясь о предстоящей зиме,

По информации заместителя акима Жамбылской области Нуржана Нуржигитова, ожидается, что в зимовку 2021-2022 годов вступят 992 тысячи условных голов скота. Для нормальной зимовки план заготовки кормов составляет 1 миллион 700 тысяч тонн, и он полностью выполнен. Напомним, нынешним засушливым летом аким Жамбылской области Бердибек Сапарбаев обратился к жителям региона с просьбой о том, что надо эффективно заготовить сено, не дожидаясь выгорания травы. По инициативе жамбылских крестьянских хозяйств было решено оказать помощь с кормами сельчанам Кызылординской области. 16 железнодорожных вагонов было отправлено со станций Шу, Луговое, Жанатас

#### НА ЮГЕ ЗАВЕРШИЛИ СЕВ ОЗИМЫХ. ПЕРСПЕКТИВЫ НОВОГО УРОЖАЯ - СЛАБЫЕ?

По данным областного управления сельского хозяйства, в Жамбылской области к отчетному периоду озимой пшеницей засеяно 118,7 тыс. га, что составляет 77,8% площадей.

В ведомстве уточнили, что под урожай-2022 в регионе площади озимой пшеницы составят 152,7 тыс. га.

Согласно сообщению УСХ озимый сев планируется закончить в первой декаде ноября.

Отметим, ранее аграрии южных регионов РК, в том числе и Жамбылской области, сообщали о намерении сократить площади или отказаться от сева озимых из-за отсутствия влаги в почве.

ул. Труда, 179, Radisson Blu Hotel

тел.: (351) 755-55-10, e-mail: pvo74@pvo74.ru

В УСХ напомнили, что в 2021 году посевные площади в Жамбылской области увеличены на 25,8 тыс. га с 735 тыс. до 760,8 тыс. га, в том числе на 19,5 тыс. га площади зерновых и зернобобовых.

К отчетному периоду отмечается аномальное похолодание, которое может негативно отразиться на состоянии растений. Согласно данным РГП «Казгидромет», за первую десятидневку ноября на юге и юго-востоке РК температура отмечается ниже среднемноголетних значений с заморозками в ночное время до минус 13-18. В горной и предгорной зоне температура понизилась до 21-24 градусов.

ливных землях на 28 тыс. гектаров всего 296 тыс, гектаров - и их доля составит 21%.

В целом за последние два года наблюдается положительная динамика по обеспечению населения пастбищами. Потребность в них на начало 2019 года составляла 2,7 млн гектара, на октябрь текущего года сократилась до 1 млн, в том числе для маточного поголовья - 61,3 тыс. в 306 населенных пунктах. В агропромышленном комплексе предусмотрено строительство двух крупных маслоэкстракционных заводов, один из которых уже введен в эксплуатацию - это TOO QazaqAstyqGroup, мощностью 300 тыс. тонн.



Восточно-Казахстанская область УВЕЛИЧЕНИЕ ПЛОЩАДЕЙ ВЫСОКОРЕНТАБЕЛЬНЫХ И КОРМОВЫХ КУЛЬТУР

В текущем году посевные площади подсолнечника увеличились на 40 тыс. гектаров, рапса - на 3,7 тыс., кукурузы - на 3,4 тыс. гектара, передает корреспондент Устинка LIVE. Доля кормовых культур в области составила 19% от общей площади

Кроме того, реализация инвестиционных проектов и ввод в эксплуатацию водохозяйственных объектов к 2025 году позволят увеличить площади кормовых культур на поке мультикультур мощностью до 300 тыс. тонн в год будет введен в следующем году (TOO «Altyn Shyghys», село Предгорное, Глубоковский район). Реализация проектов позволит увеличить объем переработки маслосемян на 600 тыс. тонн в год, а после выхода на полную мощность до 1 млн тонн. Таким образом, запуск только этих объектов позволит к 2022 году увеличить экспорт переработанной сельхозпродукции в четыре раза - с 64,2 млн долларов до 257 млн, и принесет стране дополнительные валютные поступления.

В целом объем несырьевого экспорта к 2025 году в ВКО планируют увеличить с 3 до 4 млрд долларов

> Информационное агентство «Светич»



Заготовлено кормов на зиму сверх нормы

принялись за покос, помогая друг

другу техникой. В целом по району на

зимовку скота планировалось заготовить более 101 тысячи тонн сена.

На сегодня запасено 102400 тонн

сена, 28100 тонн соломы, 14500 тонн

верблюжьей колючки, что составля-

В сенозаготовительной кампании

ет 143%», - пояснили в ведомстве.

принимали участие и отдельные

бригады, и крестьянские хозяйст-

ва. На реализацию по Жамбылской,

а также в Алматинскую и Туркестан-

скую области, было отправлено свы-

ше 30 тысяч тонн камышовой тра-

вы с пастбищ низовьев реки Шу,

принадлежащих Камкалинскому

сельскому округу.





Главная тема мероприятия - «Секрет успеха» На форуме будут раскрыты следующие направления

«Зоотехния», «Ветеринария», «Кормопроизводство», «Маркетинг / Экономика», «Кормпение КРС / Воспроизводство», «Кормозаготовка / Техника», «Комфорт коров / Строительство», «Переработка / Инновации / Кадры».

Так в чем же «СЕКРЕТ УСПЕХА»? Именно в этом вопросе мы разберемся на Агропромышленном форуме «МОЛОКО РОССИИ 2021» в г. Воронеже!

Участие для сельхозтоваропроизводителей БЕСПЛАТНОЕ!





Подробная информация и регистрация — www.imol.club Тел. 8 (495) 668-39-28 / Info@tmol.club



### Итоги «Северной сои»: аграрии отказываются работать с культурой



Проект «Северная соя», стартовавший по инициативе местных властей в Северо-Казахстанской области, похоже, полностью расписался в своей несостоятельности.

Несмотря на заверения и планы о возможной урожайности масличной и роста площадей в отдельных хозяйствах, поставленные задачи, судя по комментариям агробизнесменов, выполнены не были.

Некоторые производители, например, как в районе им. Габита Мусрепова СКО, пытались выращивать сою на протяжении трех сезонов, но «ничего хорошего из этого не вышло».

Отказ от сева соя-бобов, в неподходящих климатических условиях резко-континентального климата, начался в 2020 году. В этот сезон фермеры региона, вместо запланированных 49,6 тыс. га, засеяли 10,8 тыс. га.

В текущем сезоне аграрии региона продолжили сокращение сева масличной. По данным, предоставленным УСХ, сев должен был составить 4,3 тыс. га, но фактически - на уровне

Свой отказ от работы с соей аграрии связывают с тем, что сырье, выращиваемое на севере, по качеству, в сравнении с южной соей, получается неконкурентоспособным. Хотя затраты идут одни и те же. В частности, респондент из Тайыншинского район СКО так комментирует ситуацию:

 Белок получается не выше 32, а для покупателей надо 40. Потом приходится ходить униженным, упрашивать, чтобы у нас ее забрали за бесценок. Вот и выходит, что работаем в убыток. Это, как банан на севере выращивать, ничего путного не выйдет.

Коллеги фермера добавляют, что сорта, которые засевают на севере, слабее южных. В случае перехода на южные сорта, существует угроза, что растения могут не созреть.

В текущем сезоне растения хотя и созрели, но урожайность показали невысокую. В отдельных хозяйствах Мамлютского района урожайность составила 8 ц/га. По словам производителей, такой итог получился из-за дефицита осадков и вредителей. При этом подчеркивается, что бобики сухие и полноценные».

Другая проблема, выделяемая респондентами - низкорослость растения. Также сложностью при возделывании масличной остаются частые болезни растения.

Стоит отметить, что подобная ситуация характерна не только для аграриев СКО, но и производителей Костанайской области. Например, фермер из Сарыкольского района рассказывает, что в текущем сезоне «соя совсем не удалась».

 Всходы получили, а потом августовская жара придавила растение. Итоговая урожайность - 2,5 ц/га, которые чуть ли не бритвой срезали.

### Прогноз против конкуренции: почему переработчикам вынесли предупреждение

Согласно сообщению, размещенному на официальной странище президента Союза переработчиков Казахстана Евгения Гана, Агентство по защите и развитию конкуренции Республики Казахстан (АЗРК РК) направило в адрес ряда представителей отрасли зернопереработки Предостережения о недопустимости нарушения законодательства Республики Казахстан в области защиты конкуренции.

Глава союза отмечает, что нарушение агентством усматривается в том, что зернопереработчики на фоне роста стоимости пшеницы до 150 тыс. тенге за тонну прогнозировали к новому году подорожание как хлеба, так и продукции птицеводства и животноводства.

Таким образом, АЗРК РК усматривает в этом нарушение действующего законодательства. Ведомство считает, что тем самым «представители отрасли заявили публично о своем предполагаемом поведении на товарном рынке».

Отсюда, подчеркивает спикер, вытекает закономерный вопрос, относительно деятельности аналитиков:

 С каких пор работа, направленная на анализ экономической ситуации и прогноз возможных сценариев развития, стала считаться противо-

Тем более, как подчёркивает глава Союза, переработчики предупреждали о неизбежном повышении стоимости потребительской корзины из-за подорожания зерна. Как следствие этот прогноз, который озвучивали еще с июля, должен был



сподвигнуть акиматы и СПК принять срочные меры по формированию стабилизационных запасов. Ган подчеркивает, что в этом случае, нельзя не сказать о том, что представители зерновой отрасли перед уборкой «не раз и не два говорили о повышении цен зерна нового урожая». Однако эта информация не рассматривается как заявление о своем публичном поведении.

Президент ЗСК подчеркивает, что в упомянутых публикациях, в которых АЗРК увидел нарушения, «нет ни слова о намерениях или о предполагаемых действиях. Есть только прогнозы».

Как следствие возникает еще ряд вопросов относительно того, «кому, по каким темам и в каких пределах, можно делать публичные прогнозы

Ган акцентирует внимание, что в этом случае, следуя логике АЗРК, к ответственности надо привлекать многих и, наверное, в первую очередь синоптиков, которые каждый день нам рассказывают о том, какие изменения в погоде стоит ожидать.

Однако при этом МСХ просит дать союз официальную информацию по ценам муки и других социально значимых продуктов и сделать прогноз цен на ноябрь - декабрь.

Как следствие, все участники союза переработчиков отказались давать какие-либо прогнозы. И объясняют, что, как только они делают какие-либо прогнозы, местные акиматы и контролирующие органы, «проявляют повышенный интерес».

ИА Светич





Руководители ведущих агрохолдингов и сельхозорганизаций, производители зерна, предприятия по переработке и хранению зерна, операторы рынка зерна, трейдеры, ведущие эксперты зернового рынка, финансовые, инвестиционные компании и банки

+7 (909) 450-36-10 +7 (909) 450-39-02

По вопросу выступления: +7 (988) 248-47-17







# Аграрии в убытке, животноводы в плюсе



Базовая отрасль сельского хозяйства Костанайской области показывает заметное снижение выпуска продукции.

По данным Управления экономики и бюджетного планирования области в сельском хозяйстве индекс физического объема валовой продукции составил 85,9%, при этом в животноводстве рост составил 102,1%. И надо учитывать, что и предыдущий 2020 год был неурожайным. То есть положение сельчан только ухудшается. Последует ли за этим ростом очередной спад - вопрос. Ведь несмотря на засушливое лето и отчеты о том, что хозяйства на 100% обеспечили себя кормами, все же есть опасения, что поголовье скота будет сокращаться. На период

зимовки скота заготовлено потребное количество кормов всех видов - 1 млн. 084 тыс. тонн сена, 218 тыс. тонн сенажа, 244 тыс. тонн силоса, 877 тыс, тонн соломы.

По итогам уборочных работ, с площади 4 млн. 59 тыс. га, намолочено 2 млн. 931 тыс. тонн зерна, урожайность в среднем по области составила 7,2 ц/га, намолочено 219 тыс. тонн маслосемян (по 3,7 ц/га). В сельхозпредприятиях собрано 52 тыс. тонн картофеля, 11,2 тыс. тонн овощей, учитывая объемы сбора личными хозяйствами, потребность населения в данных продуктах обеспечивается.

Особенностью 2021 года явилось высокое качество зерна, что вполне объяснимо. Содержание клей-

ковины значительно превысило показатели прежних лет, особенно в северных районах. На линейные хлебоприемные предприятия поступило 767 тыс. тонн зерна, в том числе 598 тыс. тонн пшеницы. Из поступившей пшеницы 95% отнесено к 3 классу, из них 70% с содержанием клей-ковины 28% и выше.

Под посев будущего года товаропроизводители заготовили необходимое количество семян в объеме 530 тыс. тонн. Подготовлено 990 тыс. га паров, на площади 1,6 млн. га проведены обработки зяби.

Аграриям в который раз советуют тщательно анализировать итоги текущего сельскохозяйственного сезона, диверсифицировать производство, снижать зависимость от погодных факторов и повышать продуктивность культур путем сортообновления, расширения перечня возделываемых культур, внедрения современных цифровых технологий, сохранения плодоро-

В 2021 году при посеве сельхозформированиями области было использовано 97,7% семян высоких репродукций. Сортообновление в текущем году составило 4,7%, или 25,1 тыс. тонн (2020 год - 4,5%), задача на будущий год – достичь по данному показателю 5%. Это стало возможным благодаря субсидированию на приобретение семян высших репродукций.

Из использованных на посев семян 73% были районированных сортов (2020 год - 81,9%), 27% - нерайонированные.

Из общего объема семян - 530 тыс. тонн, отечественные сорта составили 249,8 тысяч, или 47,1%. Это на 4,5% больше, чем в предыдущем году, но вопрос использования сортов отечественной селекции остается актуальным. При том, что в

самой области научными учреждениями в последние годы выведены новые высокопродуктивные сорта «Айна», «Фантазия», «Любава-25».

Делается ставка и на озимые культуры, которые в прошлом году были засеяны на площади 32 тыс. га, в текущем году увеличены до 33,3 тыс. га.

Достаточный опыт накоплен в предприятиях ТОО «Олжа Агро». Так, в ТОО «Олжа Беляевское» Алтынсаринского района средняя урожайность озимой ржи составила 16,8 ц/га, тритикале 15,7 ц/га, озимой пшеницы 11,8 ц/га. Для сравнения, средняя урожайность яровых зерновых по данному району составила 8,5 ц/га.

Этот пример подтверждает, что резервы увеличения продуктивности культур имеются, необходимо только проводить соответствующую работу.

Александр ТОМИЛИН





длг РУС





DLG - Выставки для профессионалов





# Костанайская область подвела предварительные итоги сельскохозяйственного года



За неполный год валовой выпуск продукции сельского хозяйства области составил 493,1 млрд. тенге, в том числе животноводство – 151,5 млрд. тенге, растениеводство – 341 млрд. тенге.

Индекс физического объема достиг – 103,1%. Площадь ярового сева по области составила 4,9 млн. га, них зерновых 4,1 млн. га. В связи с острым атмосферным дефицитом влаги, высокого температурного режима воздуха (35-40 градусов), который сопровождался суховеем, иссушение в период сева верхнего слоя почвы, не позволили провести в запланированных объемах сев мелкосемянных культур, тем не менее, площади масличных культур достигли 607,4 тыс. га.

Их площади за последние 5 лет, в рамках реализации государственной программы развития АПК (2017-2021 годы), увеличились в 1,7 раза (с 351,3 тыс. до 607,4 тыс. га).

Также с учетом потребности населения области в социально значимых продовольственных товарах увеличиваются объемы крупяных культур, в текущем году до 18,1 тыс. га, из них 11,4 тыс. га посевы гречихи, что в 5 раз выше уровня прошлого года.

В текущем году площади орошения в области составили 6538 га, в том числе картофель – 2652 га, овощи – 696 га, кормовые культуры – 2134 га, масличные – 991 га, бахчевые – 66 га.

Согласно дорожной карты развития орошаемых земель в области планируется до 2030 года ввести дополнительно 16,7 тыс. га новых орошаемых земель.

Дальнейшие перспективы в совершенствовании структуры посевных площадей неразрывно связаны с задачами по увеличению производства животноводческой продукции, расширения в этих целях площадей кормовых культур.

В текущем году однолетними травами было засеяно 179,6 тыс. га, силосными культурами 14,6 тыс.

га, зернофуражными, 357 тыс. га, под многолетние травы отведено 24,7 тыс. га.

В летний период товаропроизводители выполнили необходимый комплекс мероприятий по уходу за посевами – против сорной растительности обработано 3,3 млн. га, вредителей – 630,2 тыс. га, болезней – 203,4 тыс. га.

По словам главы Управления сельского хозяйства Костангайской области Тимура Бисимбаева, в этом году хозяйствами было приобретено 46 тыс. тонн семян высших репродукций на сумму 6,9 млрд. тенге. В текущем году было приобретено 3 тыс. тонн семян элиты российской (Тобольская, Уралосибирская, Боевчанка) и западноевропейской селекций (Ликамеро, Франция, Тризо, Германия).

На проведение весенне-полевых и уборочных работ через АО «Аграрная кредитная корпорация» хозяйствами области получено 25,8 млрд. тенге кредитных средств, по форвардному закупу сельхозпродукции через АО «Продкорпорация» 10 млрд. тенге.

В счет погашения кредитных средств, в рамках форвардного закупа, подлежит сдаче 193,8 тыс. тонн сельхозпродукции, из них по состоянию на 2 ноября текущего года переоформлено на АО «Продкорпорация» 142,2 тыс. тонн или 73,3%, работа в данном направлении продолжается.

В августе текущего года в области работала Республиканская комиссия по выработке предложений по поддержке сельхоэтоваропроизводителей области, пострадавших от засушливых погодных условий текущего года в составе представителей Министерства сельского хозяйства РК, АО «Продкорпорация», финансовых институтов АО «НУХ «Байтерек».

Так, АО «Аграрная кредитная корпорация» на пролонгацию займов одобрено 44 заявки на сумму 1,7 млрд. тенге, АО «Каз АгроФинанс» 5 заявок на 221 млн. тенге, АО «Фонд финансовой поддержки сельского хозяйства» – 7 заявок на 25,3 млн. тенге.

Принято решение о пролонгации обязательств АО «Продкорпорация» 16 сельхоэтоваропроизводителям на 10,2 тыс. тонн сельхоэпродукции, на общую сумму 486,3 млн. тенге.

На 1 января текущего года в области насчитывается 22,6 тыс. тракторов, 8,9 тыс. зерноуборочных комбайнов, 3 тыс. валковых жаток, 22 тыс. сеялок, 1,1 тыс. посевных комплексов, 233 зерносушилок, 8 тыс. грузовых автомобилей и другой техники.

В обновлении машинно-тракторного парка сельхоэформирований большую поддержку оказывает государственная программа инвестиционного субсидирования в размере 25% от стоимости.

В целях переоснащения материально-технической базы с начала текущего года приобретено 399 тракторов, 263 зерноуборочных комбайнов, 118 посевных комплексов и 484 единиц другой техники.

С начала текущего года на машиностроительных заводах области собраны 361 комбайн «Есиль», 336 тракторов «Кировец», 509 тракторов «Ловол», 844 - МТЗ. В результате, по итогам года обновление машиннотракторного парка составит 3%.

В целях углубления производства АО «АгромашХолдинг» в текущем году запущен локализационный центр для организации производства автокомпонентов для сельскохозяйственной техники. Проектная мощность — 5,5 тыс. ед. сельхоэтехники и компонентов в год (3 тыс. тракторов, 1 тыс. комбайнов, 1 тыс. сеялок и 500 пресс подборщиков). Стоимость проекта составляет 12,6 млрд. тенге с созданием 450 рабочих мест.

Также имеются договоренности по производству техники с зарубежными компаниями «DEUTZ - FAHR» (Дойц-Фар), «SDF Group» (ЭсДиЭф групп), «Пётингер», «Гомсельмаш», «Луидор» и другими.

Ежегодно СХТП выделяется удешевленное дизельное топливо на проведение весенне-полевых и уборочных работ.

Сельхоэтоваропроизводителям области на проведение весенне-полевых текущего года было выделено 71 тыс. тонн дизельного топлива по цене не более 170 тенге/литр, на проведение уборочных работ 76 тыс. тонн по цене не более 183 тенге/литр.

Дефицита нефтепродуктов на внутреннем рынке в период проведения полевых работ текущего года не наблюдалось.

#### ПО ИТОГАМ УБОРОЧНЫХ РАБОТ

С площади 4,1 млн. га, намолочено 2,9 млн. тонн зерна, урожайность в среднем по области составила 7,2 ц/га, намолочено 223 тыс. тонн маслосемян (по 3,7 ц/га). В сельхозпредприятиях собрано 52 тыс. тонн картофеля, 11,2 тыс. тонн овощей, учитывая объемы сбора домашними хозяйствами, потребность населения в данных продуктах обеспечивается.

На период зимовки скота заготовлено потребное количество кормов всех видов – 1 млн. 084 тыс. тонн сена, 218 тыс. тонн сенажа, 244 тыс. тонн силоса, 877 тыс. тонн соломы.

В рамках спонсорской поддержки, в Мангистаускую область было отправлено в виде кормов для сельхозживотных сена в объеме 638 тонн.

В Костанайской области проводится космический мониторинг земель сельскохозяйственного назначения для выявления фактов их неиспользования либо нерационального использования. В текущем году высеяно 25 тыс. тонн семян элиты, процент сортообновления по области составил 4,7% (в 2020 году – 4,5), значительно снизилось количество высеянных семян ниже третьей репродукции.

По программе субсидирования семеноводства удовлетворены заявки 552 сельхоэтоваропроизводителя, просубсидировано 42,3 тыс. тонн семян высших репродукций на сумму 2,7 млрд. тенге.

В текущем году на субсидирование пестицидов было выделено из местного бюджета 6,3 млрд. тенге. Субсидировались приобретенные сельхоэтоваропроизводителями инсектициды и фунгициды, на эти цели было выделено из средств республиканского бюджета 494,7 млн. тенге.

На субсидирование минеральных удобрений было выделено 3,5 млрд. тенге, подано порядка 1 тыс. заявок, удобрения внесены на площади 1,4 млн. га.

На развитие отрасли животноводства выделено 8,2 млрд. тенге (в 2020 году – 6,1 млрд. тенге). На сегодня освоено 4,5 млрд. тенге, удовлетворено 4,2 тыс. заявок.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНО ВЫДЕЛЕНО 2,8 МЛРД. ТЕНГЕ СУБСИДИЙ

В полном объеме удовлетворены заявки на выделение субсидии по финансовому оздоровлению





субъектов АПК (132,8 млн. тенге), по субсидированию процентной ставки по кредитам и лизингу сельскохозяйственной техники (300 млн. тенге). Удовлетворена заявка по инвестиционному субсидированию в сумме 2,3 млрд, тенге.

В области стабильно функционируют свыше 200 предприятий, которыми с начала текущего года произведено продукции на сумму 203 млрд. тенге, что на 15% больше периода прошлого года. С начала года произведено 737 тыс. тонн муки (рост 8%), 15,8 тыс. тонн мясных изделий (рост 12,4%), 15,5 тыс. тонн растительного масла (рост 25,7%).

С начала года на экспорт отправлено продукции АПК на сумму более 259 млн. долларов США, что на 5% больше в сравнении с аналогичным периодом прошлого года. Экспорт молочной продукции вырос на 16%, мясной продукции в 2,3 раза, муки на 2%.

В рамках Правил субсидирования растениеводства, ожидается выделение бюджетных средств в сумме 325 млн. тенге. Норматив на маслосемена подсолнечника составят 20,8 тыс. тенге и на гречиху 15 тыс. тенге за одну реализованную тонну на переработку.

#### О СТАБИЛИЗАЦИИ ЦЕН

Акиматом области ведется системная работа по стабилизации цен на социально значимые продовольственные товары. Ежедневно проводится мониторинг цен на СЗПТ

Для бесперебойного обеспечения населения области социальнозначимыми продовольственными товарами реализуются механизмы стабилизации цен. На эти цели выделено 4 803 млн. тенге, из них на деятельность регионального стабилизационного фонда продовольственных товаров – 2 819 млн. тенге, на предоставление займа по «оборотной схеме» – 1 984 млн. тенге. Область в полном объеме выполнила поручение Правительства РК по выделению дополнительных средств для стабилизации цен.

АО «СПК «Тобол» проводит товарные интервенции по 6 наименованиям продукции. В стабилизационном фонде сформированы запасы по 13 наименованиям в объеме 2,9 тыс. тонн на сумму 506 млн. тенге.

По «оборотной схеме» выделены льготные займы производителям и предпринимателям в сумме



1 984 млн. тенге, что больше в 10 раз уровня прошлого года.

С начала текущего года проведено 310 ярмарок, на которых реализовано 1 938,9 тонн продукции на сумму 1 227,1 млн. тенге.

С производителями и оптовыми предприятиями заключены 950 меморандумов и 742 договоров между поставщиками и розничными сетями о поставках продукции и стабилизации цен.

16-17 октября текущего года в городе Нур-Султан проведена сельскохозяйственная ярмарка с участием сельхозпроизводителей и перерабатывающих предприятий области, где предприятиями реализовано более 100 наименований продукции в объеме 270 тонн, по стоимости ниже средних цен города Нур-Султан на 10-15%.

Кроме того, в областном центре в сентябре и октябре текущего года проведены сельскохозяйственные ярмарки с участием сельхоэтоваропроизводителей, реализовано продукции свыше 260 тонн на сумму 137 млн. тенге.

#### РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ МЯСНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА

Поголовье сельскохозяйственных животных и производство всех видов продукции в сравнении с аналогичным периодом прошлого года увеличилось. Численность КРС составляет 480,1 тыс. голов (рост 1,7%), лошадей – 142,9 тыс. голов (рост 9,6%), овец и коз – 532,9 тыс. голов (рост 3%), свиней – 214,5 тыс. голов (на уровне прошлого года), птиц – 5,5 млн. голов (рост 12,6%). Производство мяса увеличилось на 4,6% (82,4 тыс. тонн) и молока на 2,2% (382,5 тыс. тонн).

Важным направлением отрасли животноводства является реализация программы мясного кивотноводства, доля численности КРС в производственном секторе от общего поголовья составляет 44%. За истекший период текущего года убойными пунктами и откормочными площадками экспортировано 883,1 тонн мяса. Откормочными площадками и мясоперерабатывающими предприятиями закуплено 16,6 тыс. голов КРС. 24 племенными репродукторами реализовано 2 905 голов КРС, в том числе на внутренний рынок 1 254 головы и за пределы области - 1 651.

По программе «Еңбек», на микрокредитование сельской местности в текущем году выделено и освоено 1 млрд. тенге, выдано 268 микрокредитов. В результате, создано 339 новых рабочих мест.

#### ПРИВЛЕЧЕНИЕ ИНВЕ-СТИЦИЙ В АГРОПРО-МЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

Инвестиции в основной капитал сельского хозяйства за 9 месяцев текущего года составили 53,9 млрд. тенге, ИФО – 127,2%. Акиматом области совместно с Министерством сельского хозяйства разработана дорожная карта по реализации инвестиционных проектов в отрасли АПК на 2021-2025 годы.

В текущем году реализуются 12 инвестиционных проектов на сумму 21,8 млрд. тенге, с созданием 571 рабочих мест, том числе в растениеводстве – 4 проекта, в животноводстве – 5, в переработке – 3.

На текущую дату введено 6 проектов на общую сумму 6,4 млрд. тенге, создано 53 новых рабочих мест. Оставшиеся проекты будут введены до конца текущего года.

Помимо этого, в ближайшие годы планируется ввод крупных значимых инвестиционных проектов в отрасли АК. ТОО «Олжа Агро» с 2022 по 2025 годы планирует построить 7 молочно-товарных ферм, стоимость проекта 48,6 млрд. тенге, с созданием 583 новых рабочих мест. Также строительство завода по производству детского питания и кисломолочной продукции мощностью 240 тонн готовой продукции в сутки, стоимость проекта 32 млрд. тенге, с созданием 157 рабочих мест. Период реализации 2021-2023 годы.

ТОО «Poultry – Agro» (Карабалыкский район, с. Карабалык) реализует проект по восстановлению птицефабрики мясного направления, стоимостью 5,8 млрд. тенге с созданием 260 новых рабочих мест. На первом этапе полностью восстановлены и работают 12 птичников, комбикормовый завод, цех убоя и переработки мяса.

Осуществляется реализация производимой продукции в торговые сети Костаная и города Нур-Султан и Алматы. В 2022 году предприятие планирует выйти на полную мощность 12,5 тыс. тонн мяса в год.

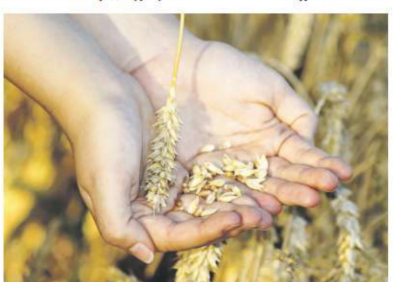
ТОО «BEEF EXPORT GROUP» в Костанае реализует проект по строительству мясоперерабатывающего комплекса мощностью 20 тысяч тонн переработки мяса в год. Стоимость проекта составляет 7,2 млрд. тенге, с созданием 184 рабочих мест. Ввод объекта в эксплуатацию запланирован до конца текущего года.

ТОО «Надеждинка» (г. Костанай) планирует строительство современной молочно-товарной фермы мощностью 1000 голов племенного КРС с созданием 60 новых рабочих мест. Стоимость проекта 4,5 млрд. тенге. Период реализации 2021-2022 годы.

Указом Президента Республики Казахстан в октябре текущего года утвержден Национальный проект по развитию агропромышленного комплекса на 2021-2025 годы, который является основным документом для дальнейшей работы отрасли на ближайшую пятилетку.

Область приложит все усилия для выполнения целей и задач, доведенных индикативов в отрасли сельского хозяйства, совместно с акиматами регионов, научными учреждениями, другими заинтересованными государственными органами, отраслевыми союзами и субъектами АПК.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ



# Как «австрийцы» прижились на Костанайщине

Симментальскую породу молочных коров Григорий Капанадзе завез из Австрии. 50 голов. С перспективой. Нервы. Много нервов. Но рядом жена, сын... Вроде бы, что такое 50? Сами бы управились...

Адля сельской глубинки это еще и дополнительные рабочие места. Капанадзе собираются еще расширяться.

Мы планируем с одной коровы получать до 30 литров молока,
 говорит Григорий. – Порода это позволяет. Наша задача – обеспечить все условия для такого надоя. Мы практически отстроили теплый коровник, купили кормораздатчик. Всё для рабочего персонала есть – доярки, ветеринарные работники, приемщицы молока будут работать в хороших условиях, в своих кабинетах.

В КХ «Капанадзе» сегодня озабочены кормовым вопросом. Сарыкольский район в этом году хоть и не был урожайностью обделен, но впереди же ждут перспективы...



Мы ставим перед собой план нарастить поголовье молочного скота до 300–400 тыс. голов, – рассказывает руководитель. - Необходимое оборудование уже купили. Интересно то, что в хозяйстве получили первый приплод. Пока «австрийки» находятся на вольных пастбищах, – рассказывает Григорий. – Потом загоним в стойло и будем доить...

#### **А КАК СО СБЫТОМ?**

Договариваемся с молокозаводами, – продолжает. – Но смотрим дальше. Может, будет своя торговая марка. Изготовить из молока творог, сыр, сметану не так сложно. Сложно другое... Вроде, и есть госпрограммы, оказывающие поддержку предпринимателям, но только войти в них сложно. А выйти невозможно. Завершить – нервы.

 Вроде АКК выдает деньги, – рассказывает Григорий. – Но пока эта организация выдаст деньги, все сроки проходят. Не ускоряется ничего. То же самое электричество взять... Все за свой счет, из своего дома, три фазы... Быстрее дозвониться, наверно, до Президента, чем в приемной достучаться до начальника-полуначальника. Вроде кредиты берешь, а в итоге я плачу сам. Пока сам выплачиваю все деньги. АКК потом... Будет молокозавод, будет и закуп.

Молоко есть, – продолжает Капанадзе. – Но нет закупа на селе. И я готов эту нишу взять на себя, ведь раньше этот закуп был организован. Бабушки доят коров – излишек куда девать? В нашем районе с этим проблема. Буду решать.

В этом году на своих полях Капанадзе с 1100 га собрал 27 ц пшеницы, д 26 ц ячменя со 150 га, 19 центнеров в овса с 35 гектаров, 25 центнеров в льна с 25 гектаров. Это один из лучших результатов в области.

> Александр ТОМИЛИН, фото автора



# Трепещи, жук колорадский

### В борьбу с вредителями полей вступит искусственный интеллект

В наше время немалый ущерб сельскохозяйственным посевам, картофелю и овощам наносят колорадский жук, проволочник, совка и прочие с виду безобидные бабочки. Не менее опасны для культурных растений также вирусы, бактерии и другие возбудители инфекций. Без должной обработки можно потерять до 80% урожая.

Чтобы справиться с этой прожорливой и безжалостной ратью, на Востоке Казахстана решили задействовать потенциал искусственного интеллекта.

Инновационный ресурс должен заработать в рамках проекта по внедрению технологий точного земледелия в растениеводстве «Устойчивое развитие АПК и безопасность сельхозпродукции». Реализуется он под эгидой НАО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова» (ВКУ).

#### ХВАТИТ РАБОТАТЬ ПО СТАРИНКЕ

Как сейчас строится защита от вредоносных организмов? Вышел агроном или фермер на поле. Заметил, что порхает, к примеру, луговой мотылек или совка. А дальше – опыляется сразу все поле.

По новой технологии вся мощь пестицидов или гербицидов обрушится лишь на пораженные участки. То есть будет точечная обработка. Если по традиционной схеме для этого потребуется, к примеру, одна тонна пестицидов, то по новой – 100 кг, меньше в 10 раз.

Получится не только значительная экономия средств и материалов.

 По точечной технологии посевы можно обрабатывать и своевременно, и без лишней нагрузки на поле и экологию. Повысится урожайность и улучшится товарный вид продукции, – сообщил научный руководитель проекта Максим Сутула.



Мой гид по новым технологиям в земледелии является главным научным сотрудником Национальной научной лаборатории коллективного пользования (ННЛКП) ВКУ. А также доктором философии (PhD) по специальности «биология».

Выявление пораженных участков на ранних стадиях будет одной из задач искусственного интеллекта. В помощь ему придадут дрон «DJI Phantom 4 Multispectral. Новенький беспилотный летательный аппарат зарубежного производства уже поступил в распоряжение рабочей группы проекта. Данные съемки затем буду анализироваться и идентифицироваться.

Дрон экипирован специальными спектрографической и инфракрасной камерами. Они интегрированы с мультиспектральной системой по формированию изображений, которая предназначена для решения задач в сферах земледелия и экологии.

При съемке камеры фиксируют все, даже самые, на первый взгляд, незаметные изменения на исследуемом объекте.

#### ИМ СВЕРХУ ВИДНО ВСЕ

Итак, техническая часть работы выполнена. Теперь дело за искусственным интеллектом.

 Когда листья растений поражают вредители или болезни, нарушается биосинтез веществ. Лист становится бедней по содержанию хлорофилла, желтеет, скручивается. Проявляются и другие признаки заболевания: пятнистость, некрозы. Камеры дрона, улавливая спектры отраженного света с поврежденных растений, сопоставляют их с определенным классом вредителей, вирусов и грибков, вызывающих заболевания, – объясняет М.Сутула.



Максим Сутула, научный руководитель проекта



САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

16+

SveticH.info



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

Идентификацией как раз и займется искусственный интеллект. Программу, позволяющую распознавать вредителей, вначале, по словам научного руководителя, проверят в поле с участием специалистов и агрономов.

№11 (126) НОЯБРЬ 2021

После «экзамена» искусственный интеллект будет отпущен в самостоятельное плавание. Он сможет не только определять вредителей, но предлагать схему «лечения».

Сейчас рабочая группа в лице Айжан Тлебалдиновой, Алии Нугумановой, Алмасбека Маулита, Ержана Байбурина, Мадияра Рахымбека и других ученых занимается созданием необходимой базы данных и собственно формированием искусственного мозга. Программа вберет в себя сведения из разных источников и дисциплин. Представлены агрономия, биология, метеорология, фитопатология, химия, классификации вредителей и признаков поражения растений, в т. ч. характерных для региона, где находятся планируемые к обслуживанию посевы.

 Одновременно мы ведем математическую обработку, а также интеллектуальный анализ информации, - отметил А. Маулит.

#### ПЕРВЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ

Проект интересен не только противовредительским ресурсом, а в целом. В грантовой заявке он характеризуется как прорывной, имеющий важное социально-экономическое значение. Потому что ориентирован, прежде всего, на небольшие хозяйства. При этом мелкотоварность присуща сельскому хозяйству республики в немалой степени.

Сейчас в Казахстане насчитывается огромное количество мелких крестьянских хозяйств. Но они не могут воспользоваться плюсами технологий точного земледелия для дальнейшего развития из-за высокой их стоимости, нет и собственного опыта. Цель нашего проекта сде-







Картофель, поврежденный бактериальной гнилью

лать технологии доступными для таких малобюджетных хозяйств, говорит М. Сутула.

Программный стандартный пакет будет включать, как он говорит, не только информационные данные, но и готовые решения. В списке, в том числе и услуга по контролю за вредителями полей и болезнями выращиваемых культур.

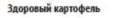
Сейчас главная задача рабочей группы – разработка технологической платформы, единой точки доступа, куда смогут обращаться мелкие крестьянские и фермерские хозяйства. Ценовая политика, как обещают реализаторы проекта, будет очень демократичной.

Остается добавить, что в партнерах ВКУ - ученые АлтГУ (Россия) и Восточно-Казахстанской сельскохозяйственной опытной станции. Проект носит международный и междисциплинарный характер. В рабочую группу входят биологи, агрономы и специалисты в области информационных ІТ-технологий.

Стоимость проекта, направленного на повышение эффективности и продуктивности традиционного земледелия, составляет около 70 млн

**ВЫСТАВКИ** 

Надежда МИХЕЕВА, Восточно-Казахстанская область









#### **БОЛЕЕ 11 500 ПОСЕТИТЕЛЕЙ:**

владельцы, руководители и ведущие специалисты хозяйств, а также региональные дилеры и молодые специалисты

50 ДЕЛЕГАЦИЙ ФЕРМЕРОВ из районов Ростовской области и Юга РФ

РОСТОВ-НА-ДОНУ, ПР. М. НАГИБИНА, 30 Тел. (863) 268-77-94; www.interagromash.net

# ИНТЕРАГРОМА

190 ЭКСПОНЕНТОВ из России, Беларуси, Польши

Более 50 новинок в области сельхозтехники и агротехнологий Более 35 деловых мероприятий для специалистов в рамках Аграрного конгресса

23 000 м<sup>2</sup> выставочной экспозиции

180 единиц крупногабаритной прицепной и самоходной техники 130 брендов агрохимической продукции

Выставка «ИНТЕРАГРОМАШ» – это современная площадка для демонстрации новинок в области сельхозтехники аграриям юга России

Выставка «АГРОТЕХНОЛОГИИ» – это уникальная возможность для компаний-производителей семян и удобрений презентовать современные разработки конечным покупателям перед стартом весенне-полевых работ



















Поставка модернизация,

монтаж, ремонт

Для производства и мяса, зерна, муки, комбикорма, птицы рыбы, овощей,

от 3 до 10 лет

Индивидуальныі



САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

SVETICH.INFO

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

**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

+79127785634

+ 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



# Завершена уборка зерновых и зернобобовых

Несмотря на неблагоприятные погодные условия, в Республике Казахстан намолочено 16,4 млн тонн зерна, при средней урожайности 10,3 ц/га, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

В первоначальном весе собрано 80,8 тыс. тонн гречихи, что 76% больше уровня 2020 года. Также по итогам уборки ржи собрано на 43% больше, чем в прошлом году, на 22,6% больше кукурузы на зерно, на 1,3% - зернобобовых культур. Урожайность проса в первоначальном весе по сравнению с прошлым годом увеличена на 15%, кукурузы – на 5%.



Зерно нового урожая имеет высокие качественные показатели. Так, из общего объема сданной на лицензированные хлебоприемные предприятия мягкой пшеницы, к 1-3 классам отнесены 90,5%, в 2020 году данный показатель составлял 81,2%.

Наблюдается значительный рост доли пшеницы с высоким содержанием клейковины. В объеме пшеницы мягкой 3-класса доля высококачественной пшеницы НІ-Рго, пользующейся повышенным спросом на мировом рынке, составляет

В целом, выращенного зерна достаточно для полного обеспечения внутреннего рынка, а также для отгрузки определенных объемов на

Вместе с этим, собрано 3,9 млн тонн картофеля, 4,9 млн тонн овощных культур, 2,8 млн тонн бахчевых

Продолжается уборка масличных культур, убрано 3 млн га (96,6%) от их общей уборочной площади, намолочено 2,3 млн тонн.

> Информационное агентство

# Казахстан и США расширяют сотрудничество в сфере АПК

4 ноября 2021 года министр сельского хозяйства Республики Казахстан Ербол Карашукеев в рамках официального визита в Соединенные Штаты Америки, встретился с главой сельскохозяйственной службы по международным вопросам Министерства сельского хозяйства США Дэниелем Уитли, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на прессслужбу Минсельхоза РК.

Стороны обсудили вопросы двустороннего сотрудничества в сельском хозяйстве, инвестиции, проблемы изменения климата.

«Сотрудничество Казахстана и Соединенных Штатов в области сельского хозяйства складывается достаточно благоприятно. Мы рады расширению наших отношений в области торговли сельскохозяйственной продукцией и намерены продолжить искать новые возможности для сотрудничества. Стоит отметить, что товарооборот продукции АПК между странами за 8 месяцев текущего года составил 77,5 млн долларов. Экспорт в США увеличился в 86 раз, составив 1,9 млн долларов, добавлю – Казахстан готов и дальше наращивать объемы поставок переработанной сельхозпродукции. Следует отметить снижение импорта в Казахстан на 12,4%, он составил 75,5 млн долларов», - сказал Ербол Карашукеев.

Глава ведомства сообщил Дэниелу Уитли о приоритетных направлениях развития аграрного сектора Казахстана, в результате которых ожидается увеличение объема валовой продукции сельского хозяйства в 1,3 раза и к 2025 году на 100% удовлетворение



местных потребностей в основных продовольственных товарах, имеюших социальное значение.

«Внедрение передовых американских технологий и богатого опыта было бы взаимовыгодным процессом. Так, предлагаем проведение совместных научных исследований, трансферта американских технологий и образовательных программ по подготовке кадров и экстеншн», сказал Ербол Карашукеев.

Обсуждая вопросы изменения климата, министр отметил, что в ближайшие 35 лет мировое сельское хозяйство столкнется с беспрецедентным сочетанием самых разных видов давления, включая рост населения планеты, обострение конкуренции за земельные, водные и энергетические ресурсы и экзистенциальную угрозу изменения климата.

«Поэтому аграрные политики развитых стран базируются на концепции устойчивости развития продовольственного сектора. Устойчивость основывается на сбалансированном развитии трех компонентов - устойчивом производстве, устойчивой экологии и устойчивой социальной составляющей. Игнорирование одной из них нарушает баланс системы», сказал Ербол Карашукеев.

Также глава ведомства сообщил, что Правительством РК в рамках Концепции развития АПК до 2030 года и Нацпроекта АПК до 2025 года заложена основа для низкоуглеродного развития в сельском хозяйстве, отметив, что министерство готово рассмотреть успешные методики и использование опыта США.

По итогам встречи стороны выразили удовлетворение результатами переговоров, договорились о продолжении сотрудничества по всем аспектам, отметив, что встреча прошла в атмосфере конструктивного и партнерского диалога. Стороны выразили уверенность, что данный визит придаст дополнительный импульс казахстанско-американскому сотрудничеству и будет способствовать эффективному развитию взаимодействия в сельскохозяйственной

В продолжении визита, министр сельского хозяйства Ербол Карашукеев встретился с руководством Всемирного банка - Юргеном Фёгеле, вице-президентом по вопросам устойчивого развития, Стивеном Шонбергер, региональным директором по устойчивому развитию, а также Мартиеном ван Ньюкуоп, директором по глобальной практике в области сельского хозяйства и продовольствия.

Стороны обсудили дальнейшие шаги по реализации проекта по устойчивому развитию животноводства. Правительство РК планирует завершить все процедуры по ратификации соглашения о займе в рамках проекта до конца 2021 года.

«Мы заинтересованы в значительном расширении делового сотрудничества и готовы обсудить новые предложения по взаимодействию в области развития отрасли. Отмечу, что эксперты Всемирного Банка высоко оценили потенциал Казахстана в развитии сельского хозяйства, как страны, которая в будущем накормит планету. Думаю, мы все нацелены на совместную и плодотворную работу», сказал Ербол Карашукеев.

В завершение, глава ведомства выразил уверенность, что тесное партнерство со Всемирным Банком поможет достичь хорошего результата в сельскохозяйственном секторе экономики Казахстана.

Фото gov.kz

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ **ГАЗЕТЫ** «АГРОЖИЗНЬ»: 8 800 505 30 73



+7 (912) 028-71-70

+7 (912) 460-06-61 adaevana@kombi-korm.ru

kombi-korm.ru





### комбикормов

от российского производителя



С нас:









- С вас:



МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА





ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ:

8-800-505-30-73







Все сушилки AgroDry серии SF оборудованы теплообменником, что делает процесс сушки экологически чистым и зерно готово к любым проверкам и тестам, а система аспирации еще и удалит с вашего зерна всю лишнюю примесь.

Твердотопливные сушилки AgroDry серии SF – являются самыми эффективными благодаря минимальной цене на топливо. Себестоимость сушки равна природному газу, а зачастую даже

8-800-550-44-36

# AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

4-7 **器開開 2022** 



СВЕТИЦ мин Вический и Спромедиа Холдини