# РОССИЯ №2 (129) ФЕВРАЛЬ 2022 KU3H6





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



m rutrak.ru / uralkat.ru

#### ООО АГРОХОЛДИНГ «СОЮЗАГРОПРОМ»

Постоянно закупаем:

ПШЕНИЦУ **ЗЕРНОСМЕСИ** OBEC ГОРОХ ΛËΗ **ЯЧМЕНЬ** ПОДСОЛНЕЧНИК

АВАНСИРУЕМ ПОД УРОЖАЙ, БОНУСЫ, РАЗЛИЧНЫЕ ФОРМЫ ОПЛАТЫ

Производим и реализуем:

**КОМБИКОРМ** 

жмых

ШРОТ ПОДСОЛНЕЧНЫЙ МУКУ

**ОТРУБИ** MACAO

**ИОНКНЧУ** РАПСОВЫИ ОКАЗЫВАЕМ УСЛУГИ по перевозке. ПОДРАБОТКЕ И ХРАНЕНИЮ ЗЕРНА

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



# высоких

ПШЕНИЦЫ Ирень

Икар (Элита, РС-1)

ГОРОХА

ОВСА (Элита, РС-1) Фома; Талисман

Абалак (Элита, РС-1)

Кумир (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



«Шадринский комбинат хлебопродуктов»

**АО "ШКХП"** 

отдел продаж: 8 (35253) 7-44-34 8 (35253) 7-50-97 отдел закупа:

Акционерное общество

8 (912) 573-44-44

shkxp@shkxp.ru

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









САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

**SVETICH.INFO** 

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













### 



- 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 сертифициров



### Альфа-ТРЕЙД

Альфа-Трейд представляет на рынке России и Казахстана лидирующие технологии по переработке. Мы реализуем одни из лучших технологий переработки урожая у Вас на предприятии под ключ.

Зерносушильное оборудование ALVAN BLANCH



Универсальная сушилка Alvan Blanch Трава, зерно, бумага, пластик, дигестат, жмых Продукты с большой начальной влажностью.

Очистители и семенные линии ССССТ Забота о Ваших семенах







МЫ РАБОТАЕМ, ЧТОБЫ ВЫ НАСЛАЖДАЛИСЬ! КОМПАНИЯ ООО «АЛЬФА-ТРЕЙД» тел. +7 (383) 328-15-55 E-mail: alfatreid2011@mail.ru www.alfatreid.ru

БЕСПЛАТНЫЙ ТЕЛЕФОН: 8-800-775-82-80

**УВЕЛЬСКАЯ** КРУПЯНАЯ КОМПАНИЯ **ОСУЩЕСТВЛЯЕТ** 



# ЗАКУП ЗЕРНА

ГРЕЧИХА горох • просо ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА ОВЕС • ЧЕЧЕВИЦА **ЯЧМЕНЬ** 

> Быстрый и честный расчет Возможен самовывоз

+ 7 912 792 86 81

+ 7 912 778 56 34

+79127928685

+79128925093

+ 7 (351) 211 5000 доб. 712,725,764

+ 7 (351) 211 6000 доб. 712,725,764

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



**АГР**В россия казахстан

МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА



# Южный Урал бросает вызов засухе



Вторая Межрегиональная Агропромышленная Конференция (МАК 2022) состоялось 16-17 февраля 2022 года на выставочной площадке «Radisson Blu» в Челябинске. Конференция традиционно приурочена к началу сельскохозяйственного года и призвана объединить аграриев уральского региона для формирования планов и задач на новый 2022-й полевой сезон. А также повысить эффективность сельскохозяйственного производства и противодействовать неблагоприятным погодным явлениям. Отрыл работу Конференции Вице-губернатор Челябинской области Сергей Сушков. В мероприятии принял участие АгроМедиаХолдинг «Светич» (редакция журнала «Нивы России» и газеты «АгроЖизнь»).

#### МАК 2022: В ФОРМАТЕ ДЕЛОВОГО ОБЩЕНИЯ

Основные темы обсуждения на Межрегиональной Агропромышленной конференции в Челябинске были сосредоточены вокруг климатических и экономических условий, в которых находится аграрное производство в настоящее время. Так, пленарное заседание в первый день прошло на тему «Актуальные вопросы засухи и ее влияние на системное развитие АПК», а Межрегиональный Агрономический Форум во второй день назывался «Системные решения в вопросе борьбы с последствиями засухи».

В своём приветственном слове, заместитель губернатора Челябинской области Сергей Юрьевич Сушков сказал о том, что решение локальных задач борьбы с засухой вполне под силу человеку. И сегодня накоплено достаточно инструментов, которые позволяют это делать, и развивать производство на родной челябинской земле.  Вопросы, которые мы сегодня планируем обсуждать, одинаково актуальны и для отрасли растениеводства, и для животноводства, других отраслей, в том числе, перерабатывающей промышленности.

ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ
ОБСУЖДЕНИЯ НА
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ
АГРОПРОМЫШЛЕННОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ
В ЧЕЛЯБИНСКЕ БЫЛИ
СОСРЕДОТОЧЕНЫ ВОКРУТ
КЛИМАТИЧЕСКИХ
И ЭКОНОМИЧЕСКИХ
УСЛОВИЙ, В КОТОРЫХ
НАХОДИТСЯ АГРАРНОЕ
ПРОИЗВОДСТВО
В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ

Это вопросы, касающиеся климатических изменений и их влияние на рост сельскохозяйственной продукции, на заготовку кормов, и другие вопросы сельскохозяйственного производства.

В 2022 году мероприятие вышло на новый уровень: в этот раз в нём участвовали представители органов исполнительной власти и надзорных ведомств, руководители крупнейших предприятий АПК и представители фермерского сообщества регионов УрФО, Республики Башкортостан и Оренбуржья в качестве слушателей и приглашенных гостей.

Ключевыми темами конференции стали - борьба с засухой и преодоление ее последствий, экологизация АПК, агрострахование, цифровизация сельского хозяйства и наращивание экспорта. В формате форума, круглых столов и кейссессий на МАК 2022 обсудили эти и другие наиболее важные проблемы АПК. Аграрии могли напрямую пообщаться с представителями фирм-поставщиков. Генеральным партнёром конференции выступила сеть дистрибуции минеральных удобрений «ФосАгро»-Регион» (группа «ФосАгро»).

Проект получил официальную поддержку на уровне Министерства сельского хозяйства Челябинской общероссийского уровня, – отметил министр АПК. Агропромышленная конферен-

и мнениями отраслевых экспертов

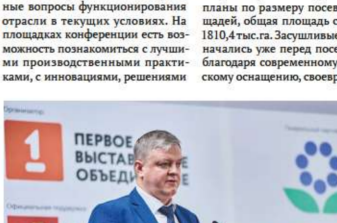
Агропромышленная конференция стала эффективной площадкой для обмена опытом и информацией между аграриями и производителями ресурсов для АПК — изготовителей техники, удобрений, семян сельскохозяйственных культур. В работе мероприятий конференции приняли участие представители отраслевых союзов производителей молока и мяса птицы, Национального союза агростраховщиков.

Очень обширная география: Челябинск, Екатеринбург, Москва, Тюмень, Белгород, Ижевск, Череповец, Татарстан, Курган, Омск, Владимир, Барнаул, Санкт-Петербург, Пермь, Самара. Смело можно сказать, что конференция становится федеральным мероприятием.

#### РОСТ ПРОИЗВОДСТВА ВОПРЕКИ ЗАСУХЕ

Алексей Кобылин в своём выступлении остановился на перспективах развития сельского хозяйства на 2022-2025 годы.

- Несмотря на то, что Челябинская область - прежде всего промышленный регион, она первая в УРФО по объёмам посевных площадей, по объёмам производства продукции птицеводства, растениеводства и производства макаронных изделий, круп и т.д. И эти показатели мы сохранили, несмотря на то, что два года подряд область работала в условиях жесточайшей засухи. В прошлом году выполнены планы по размеру посевных площадей, общая площадь составила 1810,4 тыс.га. Засушливые явления начались уже перед посевной, но благодаря современному техническому оснащению, своевременной



области. Приветствуя участников

форума, министр сельского хозяй-

ства Челябинской области Алексей

Кобылин подчеркнул, что конфе-

- Проведение конференции «МАК

2022» стало хорошей традицией в

преддверии подготовки к весен-

не-полевым работам. «МАК 2022»

объединяет аграрное сообщество

нашего и других регионов, и по-

зволяет обсудить самые актуаль-

ренция МАК важна для региона.

Министр сельского хозяйства Челябинской области Алексей Кобылин





000 «ЗИПШИНА», г. Курган, ул. Омская, 74к

тел. 8-992-429-75-39, e-mail: info@zipshina.ru, www.zipshina.ru

подготовке, многие хозяйства вовремя сменили технологию сева и смогли вырастить урожай.

Особое внимание – процессу боронования, прикатывания почвы для сохранения влаги в почве. Именно с выбора технологии, начиная от вспашки и питания растений сыграли большую роль и минимизировали потери урожая. Собрали урожай 1 млн 85 тыс. тонн зерна, по масличным культурам – произвели 178 тыс. т маслосемян, картофеля произведено 102 тыс. т, на 15 тыс. т больше, чем годом ранее.

Производство мяса и мясных изделий удалось сохранить, плановые показатели по производству молока были выполнены. Удалось сохранить профицит производства мяса и мясных изделий, в т.ч. и на заготовку кормов из резервного фонда губернатора Челябинской области выделено 300 млн рублей на приобретение кормов, а также 104 млн руб. за счет федеральной поддержки направлено на молочное животноводство.

Основная задача растениеводства на 2022 год — производства зерна в объёме 1 млн 830 тыс. тонн, не менее 170 тыс. тонн маслосемян. Сельхозпредприятиям нужно вырастить порядка 110 тыс. тонн картофеля, 35,6 тыс. т овощей открытого грунта и 39 тыс. т — закрытого.



Вице-губернатор Челябинской области Сергей Сушков

что требует обстоятельства живот-

На господдержку из федерального и областного бюджетов на 2022 год запланировано 2 млрд 650 млн рублей, по сравнению с плановыми значениями предыдущего года поддержка вырастет на 37%, или порядка 676 млн рублей. Увеличится объём финансирования по одному из центральных направлений как компенсирующая субсидия планируют работать по мелиорации и получат возмещение из федерального бюджета в размере до 93 млн рублей.

К 2025 году планируется увеличение производства картофеля и по овощам — 16 тыс. тонн, а также площадей под посадки картофеля и овощей. Усиливаем поддержку овощеводства: вырастет на 12,7 млн рублей. Общий объём стимулирующих субсидий в 2022 году составит 235,2 млн рублей.

MAK 2022

Mayorabalarian

Mayo

По предварительным данным, посевная площадь в этом году составит 1 млн 964 тыс. га, это на 9 тыс. га больше увеличить посевы твердой пшеницы, по объёмам производства который регион занимает 2 место в России, и в этом году площадь составит 169 тыс. га до 332 тыс. га. При этом валовый сбор в планах не менее 200 тыс. тонн. На 20 тыс. га вырастет клин масличных культур, также посевы ячменя плюсом и небольшое увеличение по кормовым,

 на производство молока, мяса, племенного дела, производство сельхозкультур и агрострахование.
 Общая сумма вместе с федеральным бюджетом составит 500,6 млн руб.
 В марте хозяйства получат первые субсидии.

С 2022 года началась реализация государственной программы по вовлечению в оборот земель сельхозназначения и развитию мелиоративного фонда. В программу вошло 21 предприятие, которые

До 314,9 млн рублей увеличена областная субсидия на приобретение новой сельхоэтехники. В 2021 году с помощью различных схем поддержки, аграрии завезли около 850 единиц различной техники на 1,8 млрд рублей. Новое направление господдержки — 120 млн рублей будет направлено на модернизацию птицекомплексов.

В 2 раза, до 200 млн рублей увеличивается региональный объём субсидий на приобретение минеральных удобрений. Считаем своевременными договорённости между российским правительством и российскими производителями удобрений по фиксации цен на отечественные удобрения до 31 мая 2022 года.

#### БЕЗ УДОБРЕНИЙ ЗАСУХУ НЕ ПОБЕДИТЬ

«ФосАгро-Регион» – российская сеть дистрибуции минеральных удобрений, входящая в Группу «ФосАгро», крупнейшего\* российского производителя фосфорсодержащих удобрений – выступает генеральным партнером конференции второй год подряд.

В прошлом году в Екатеринбурге открылся региональный офис «ФосАгро-Регион». Он напрямую взаимодействует с аграриями Уральского федерального округа, разрабатывает и внедряет системы минерального питания растений в уральских хозяйствах.

Директор регионального офиса «ФосАгро-Регион» в Екатеринбурге Сергей Тропин отметил, что Урал это уникальный для России пример рационального использования природных ресурсов для развития сельского хозяйства в зоне рискованного земледелия. В новый сезон 2022 года на Урале компания выходит с инновационными разработками, о которых эксперты «ФосАгро-Регион» рассказали на конференции. Это системы минерального питания растений для сложных агрометеорологичских условий, апробированные в хозяйствах Урала и других регионов в период дефицита влаги и засухи.

 Отличаются ли решения для Урала от решений для других регионов? И почему?

Каждый регион чем-то отличается. К примеру, в Челябинской и Курганской областях зерновые культуры в основном выращивают на фосфорсодержащих удобрениях, безкалийных – аммофос, сульфоаммофос. А если взять Свердловскую область, там аграриев больше интересует комплексное удобрение с калием и серой – NPK. К каждому региону у нас дифференцированный подход.

В Челябинской области годовая сумма осадков в 1,5-2 раза меньше чем испарение. В 2021 году в мае среднесуточные температуры на несколько градусов превышали среднемноголетние, а количество осадков за вегетацию было аномально низким.

Почвы в основном представлены черноземами и выщелоченными черноземами, которые характеризуются средним содержанием фосфора и повышенным содержанием калия. Компания представила линейку гранулированных фосфорсодержащих удобрений ФосАгро APAVIVA и APAVIVA+, которые показывают результат даже при таких засушливых условиях. Свою эффективность удобрения проявляют не только в качестве предпосевного внесения, но и в качестве подкормки зерновых культур по вегетации в хозяйствах Уральского, Сибирского и Поволжского федеральных округов, известных капризами погоды.

Даже в условиях дефицита влаги применение комплексных удобрений ведет к повышению урожайности сельскохозяйственных культур, но важно подбирать правильно форму удобрения, сроки и способы внесения. А применение удобрений с микроэлементами позволяет решить проблему дефицита в необходимых элементах, решая проблему закона минимума Либиха.

УРАЛ – ЭТО УНИКАЛЬНЫЙ ДЛЯ РОССИИ ПРИМЕР РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ДЛЯ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В ЗОНЕ РИСКОВАННОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ. В НОВЫЙ СЕЗОН 2022 ГОДА НА УРАЛЕ КОМПАНИЯ ВЫХОДИТ С ИННОВАЦИОННЫМИ РАЗРАБОТКАМИ, О КОТОРЫХ ЭКСПЕРТЫ «ФОСАГРОРЕГИОН» РАССКАЗАЛИ НА КОНФЕРЕНЦИИ

 Для Челябинской области второй год засухи был трудным. Как Вы думаете, тема конференции актуальна?

- По агрономическим прогнозам, идёт изменение климата, влаги становится всё меньше. В ближайшие 10-15 лет вряд ли эта тенденция изменится: температура повышается. Здесь, как и в соседних регионах, актуальны жидкие формы удобрений, работающие и в условиях дефицита влаги, и в засуху. Также востребованы высококачественные фосфорсодержащие удобрения. в том числе, с микроэлементами: бором и цинком. Именно микроэлементы способны обеспечить растениям дополнительную защиту от капризов погоды.

В первую очередь, это важно для производителей зерновых культур и для тех, кто занимается кормопроизводством, многолетними кормовыми травами, кукурузой, картофеля.

 Жидкие комплексные удобрения – это главная инновация для Урала?

 ЖКУ сочетает в себе новизну и актуальность. Это удобрение для

по данным Российской ассоциации производителей удобрений

Крестьянское хозяйство «Иванов и К»

**РЕАЛИЗУЕТ** 

СЕМЕНА ПШЕНИЦЫ

«АЛАБУГА» элита

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

PRODUCTION OF THE PROPERTY OF

ХОЗЯЙСТВО ИМЕЕТ СТАТУС СЕМЕНОВОДЧЕСКОГО Все товары сертифии



начала действия которого не требуется почвенная влага и время для его растворения. На Урале уже есть хозяйства, которые приобретают ЖКУ, это хороший старт. У нас есть блестящий пример Алтайского края, где за два года применение ЖКУ выросло в 40 раз. В основе этого спроса - эффективность продукта. Его удобно применять, можно смешивать с другими удобрениями. Оно равномерно вносит азот и фосфор в почву, идеально подходит для некорневых подкормок.

#### КОГДА ПАРТНЁР ПРОВЕРЕН ВРЕМЕНЕМ

Сегодня важен симбиоз науки и аграриев-производственников, уверена начальник управления по развитию растениеводства и малых форм хозяйствования Минсельхоза Челябинской области Анна Валерьевна Губина:

> по агрономическим ПРОГНОЗАМ, ИДЁТ ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА, ВЛАГИ СТАНОВИТСЯ ВСЁ МЕНЬШЕ. В БЛИЖАЙШИЕ 10-15 ЛЕТ ВРЯД ЛИ ЭТА ТЕНДЕНЦИЯ ИЗМЕНИТСЯ: ТЕМПЕРАТУРА ПОВЫША-ЕТСЯ. ИМЕННО МИКРО-ЭЛЕМЕНТЫ СПОСОБНЫ ОБЕСПЕЧИТЬ РАСТЕНИЯМ дополнительную ЗАЩИТУ ОТ КАПРИЗОВ погоды

- Отличная новость - «ФосАгро-Регион» открыла своё представительство на Урале, высказала своё мнение Анна Валерьевна. - Стало легче контактировать, хотя, с этой компанией мы общались и в прошлом году, но представители компании находились далеко. А теперь их работа улучшилась в разы, и мы имеем возможность для встреч и решения вопросов, они оперативно помогают сельхозтоваропроизводителям с документацией.

Важно и то, что теперь можно в передовых хозяйствах - флагманах производства закладывать опыты вместе с агрономической службой

www.elevatormash.net



Директор регионального офиса «ФосАгро-Регион» в Екатеринбурге Сергей Тропин

Владимир Александрович Кле-

ментьев также работает с компа-

нией «ФосАгро-регион» не первый

год. И считает, что такое сотрудни-

чество дорогого стоит, ведь сегодня

на рынке удобрений немало недо-

бросовестных компаний, которые

продают некондицию, как говорит

Владимир Александрович «всякой

«ФосАгро». Такое живое, практическое сотрудничество, симбиоз науки и производственников очень

Считаю, что по основным элементам надо работать с фирмойпроизводителем, у которого есть и гарантия качества, и отлажен весь процесс поставок и сотрудничества. Основное наше пожелание компании - открыть на территории склад готовой продукции, это будет удобнее сельхозтоваропроизводителям.

Руководитель 000 «Агрофирма Южноуральская» Сергей Геннадъевич Новиков работает с минеральными удобрениями «Фос-Агро» 8 лет. И таким взаимовыгодным сотрудничеством гордится:

 В прошлые годы мы сталкивались со многими поставщиками, даже с перекупщиками, и когда нам посоветовали напрямую выйти на «ФосАгро-Регион», мы созвонились, договорились. И эти годы подтвердили надёжность компании как партнёра. Сейчас открылся офис компании в Екатеринбурге и стало ещё проще работать, общение больше упростилось.

«ФосАгро-Регион» является надёжным партнёром, потому, что товаропроизводителям и своей ценовой политикой, и организацией поставок. Всё вовремя, в установленные сроки. Наше предприятие у компании приобретает сложные минеральные удобрения, азотные. И как партнёр, «ФосАгро-Регион» нас устраивает. Всем знакомым аграриям я советую обращаться в компанию «ФосАгро-Регион», у них лояльные цены.

Для нового сезона мы уже получили удобрения, вывезли их со станции Миасс, в хозяйство.

Рашид Ибрагимович Ахметгалеев ( 000 «Предуралье») из г. Верхнеуральск рассказал, что с продукцией «ФосАгро» работают давно, а вот напрямую - только первый год, до этого через посредников приходилось сотрудничать. Предприятие покупает у компании сложные удобрения, селитру, аммофос, НПКС. Важно и то, отметил Рашид Ибрагимович, что у «ФосАгро» продукция дешевле, чем у трейдеров в среднем на 20%.

 Отгрузили нам на железнодорожную станцию Буранная. Сработали по срокам – всё четко.

Руководитель ООО «Агрокомпания идёт навстречу сельхоз- ВВЕК» из Челябинской области

дряни», что опасно. А «ФосАгро» зарекомендовала себя как надёжный производитель, проверенный временем и делами:

- Я беру аммофос, сульфоаммофос, селитру «ФосАгро». Серьезная организация. В этом году уже сработали, всё хорошо, последний вагон ещё в пути, пять уже получили.

Представитель компании «Кургансемена» Михаил Вячеславович Нестеров из Курганской области уверен, что за «ФосАгро» говорят её дела. А это чёткость, оперативность и надёжность.

 «ФосАгро» – это всегда качественные удобрения, поставки вовремя, хороший, ответственный партнёр. Качество удобрений всегда соответствует заявленным характеристикам. Мы работаем с компанией более 10 лет, и в перспективе будем работать. Только положительные отзывы. На новый сезон 2022 года договоренность была ещё до нового года, и сегодня со стороны «ФосАгро-Регион» контракт почти исполнен. Заканчиваем принимать поставленный товар.

> Текст: ИА «Светич» Фото: ИА «Светич», Первое выставочное объединение, пресс-служба МСХ Челябинской области





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

ВЕСЬ СПЕКТР ТРАНСПОРТИРУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ СО СПЕЦИФИКОЙ ОБЪЕКТА

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

#### новинка

#### ПАКЕТОФОРМИРУЮЩАЯ МАШИНА ҮІ-УМП-1







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



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





# «Мина» замедленного действия

### или о том, как хранятся пестициды в регионах

На сегодняшний день в Курганской области накоплено с советских времен около тысячи тонн непригодных и запрещенных пестицидов, требующих утилизации, но до сих пор процесс уничтожении не сдвинулся с мертвой точки. Почему, спросит уважаемый читатель. Да потому, чтобы провести такую работу, нужны немалые средства...

А ещё, и это главное, – по каким технологиям? В России, и в частности, Курганской области не могут решить вопрос, кто должен или обязан проводить утилизацию опасных пестицидов. Хотя во многих регионах (Воронежская, Рязанская, Омская области, Краснодарский и Алтайский край, Татарстан и другие) ведётся эта работа, правда, медленно, но проводится.

Уничтожение непригодных и запрещенных пестицидов должно проходить на полигонах токсичных отходов, такие полигоны есть в Калужской и Ленинградской областях. А также сжиганием на высокотемпературных установках, т.е. в доменных печах. Это уничтожение должно осуществляться с требованием санитарного законодательства. Недавно известный журналист Андрей Караулов рассказывал, что в Приморье хотели сжечь на площадке опасные пестициды, в т.ч. гранозан, но этого не допустили, что-то пошло не так, может, рядом находились населенные пункты. В общем, дело тёмное.

На территории бывшего легендарного Макушинского совхоза-миллионера находится склад-«саркофаг», в котором хранятся непригодные и запрещенные пестициды в количестве около 90 тонн, из них только ртутьсодержащих препаратов (гранозан, радосан, меркуран) - 24 тонны. До недавнего времени они хранились в хозяйствах Макушинского муниципального округа в разных местах. В 1994 году на комиссии ЧС было принято решение о затаривании этих пестицидов в герметичные железные емкости, перевозке и сдаче по акту в бывший склад минеральных удобрений «Агропромхимия», что и было сделано.

Но склад стоял без окон и дверей, и емкости с химическими препаратами поставили рядом с ним, оставили на долгое время. И только в 2000 году председатель «Агропромхимия» Разуваев Ю.Г. взялся навести порядок на складе. Его отремонтировали, довели до состояния своеобразного «саркофага» и все емкости с пестицидами были, наконец, помещены через крышу вовнутрь. Кроме того, склад огородили, он был оканавлен, и, по мере возможности, охранялся. Кстати, наш округ первым в области провел такую работу, и даже собрал семинарсовещание с приглашением специалистов по защите растений и санитарных врачей области с выездом на место хранения пестицидов. Всем показали склад-«саркофаг».



После развала предприятия, склад-«саркофаг» на некоторое время стал бесхозным и не числился ни на чъём балансе. И только в 2005 году, постановлением главы района его должны были передать на баланс коммунального хозяйства «Восток», но на деле этого не произошло, хотя за опасным складом наблюдали. Через какое-то время предприятие обанкротилось и перестало существовать, и объект, как вы догадались, опять остался бесхозным.

За это время его не раз грабили, совершая набеги за «золотом», хотя на стене красной краской было написано «Осторожно, яд!». Но любителей приключений это не останавливало, люди вытаскивали железные бочки из-под пестицидов, остатки выливали на землю, и везли их в пункт приёмки металла. Только благодаря бдительности руководства, бочки не принимали из-за неприятного запаха, а воришек, которыми оказались жители бывшего совхоза, по горячим следам нашла полиция. Дело не стали заводить, а бочки вернули на склад...

Возникает закономерный вопрос: почему на складе так много непригодных и запрещенных пестицидов? А здесь такая история. В советское время, в колхозах и совхозах было развито животноводство как мясного, так и молочного направления, которое надо было кормить сочными кормами. В связи с этим в области была создана научно-производственная система (НПС) «Кукуруза», которая внедряла новые технологии по выращиванию кукурузы. Против сорняков до посева вносили почвенный гербицид агелон. По заявке НПС «Кукуруза», на склад «Агропромхимия», который находился на станции Макушино, гербицид завезли в количестве 60 тонн. Это два вагона на всю восточную зону для временного хранения. Думали, его быст-

ро заберут, но не тут-то было. Хозяйства Макушинского района вывезли свои 11 тонн, а 49 тонн так и остались в складе, за ними никто не приехал. Гербицид был порошкообразным и поставлялся в бумажных мешках. А так называемый «склад» без окон и дверей с дырявой крышей не защитил от дождя и снега, которые сделали свое дело: всё превратилось в кашу.

Почему же другие районы не забрали гербицид? А дело в том, что агелон было трудно вносить, форсунки распылителя у опрыскивателя забивались гербицидом и их приходилось постоянно чистить. Затем в районы области стали поступать жидкие гербициды алирокс и эрадикан в 200 литровых железных бочках, которые было легче применять. А агелон, по предписаниям главного врача Макушинской СЭС и председателя районного комитета по экологии, был помещён в железные емкости в количестве 5 штук, и свезён на территорию склада-

Когда началось фермерское движение, в одном из совхозов гранозан был не вывезен и хранился в самодельном железном «складе», сделанном из двух кировских тележек. Но постепенно, под воздействием атмосферных осадков, в железной емкости или в «складе», как хотите, так и называйте, образовалась большая дыра, в которую мог пролезть человек. И вот однажды, кто-то из этого «склада» набрал гранозан (т.к. он был россыпью), и подсыпал в сено одному фермеру из зависти. Никто не отравился, фермер вовремя заметил и забил тревогу. Срочно собралась косия по ЧС, которая ре зан запечатать в мешки и вывезти из населенного пункта.

Районный комитет по экологии выделил средства на закупку полипропиленовых мешков и транспортные расходы. Было запечатано около 4-х тонн гранозана, который и доставили на склад-«саркофаг». Хорошо, что все обошлось, могло быть массовое отравление, ведь гербицид относится к сильнодействующим ядохимикатам.

Вопрос об утилизации макушинских пестицидов не раз поднимался в различных СМИ, в районной и областной газетах, в федеральном журнале «Защита и карантин растений». Знают об этом в Департаменте природных ресурсов и окружающей среды по Курганской области, в районной, областной и генеральной прокуратуре РФ, лично писали письмо губернатору Шумкову В.М. о состоянии дел по хранению непригодных и запрещенных пестицидов в Макушинском районе. Может теперь нужно обратиться к нашему Президенту о помощи в этом деле?

Если вопрос с уничтожением пестицидов в Макушинском округе всё же решится, страшно подумать, как это будет происходить. За 20 лет железные емкости пришли в негодность, нужен точный учёт, инвентаризация этих пестицидов по видам, но здесь лежат и смеси. Необходима специальная программа по утилизации, где все должно быть расписано от «А» до «Я». Дело нешуточное.

В России работает национальный проект «Экология» с поправками до 2030 года, есть надежда, что вопрос с утилизацией опасных пестицидов в Курганской области и, в частности, в Макушинском районе, будет закрыт раз и навсегда. Это вопрос федерального значения, который не решить на районном и областном уровнях.

Не хотел поднимать эту проблему сейчас, когда кругом пандемия. Но люди, живущие неподалёку от склада-«саркофага» возмущаются и задают единственный вопрос, когда будет проведена утилизация опасных пестицидов? А что, если «мина» все-таки взорвется, кто будет отвечать? Раньше за хранением пригодных к использованию химических препаратов, непригодных и запрещенных пестицидов следил «Россельхознадзор», но потом эти функции у них забрали, а эря.

Как проводилась или проводится утилизация непригодных и запрещенных пестицидов в других областях УрФО, хотелось бы узнать. Поделитесь опытом.

> Геннадий ВОРОНИН, агроном по защите растений, ветеран труда

От редакции: Тема хранения пестицидов злободневная, и мы решили спросить мнение специалистов. Вот как прокомментировал вопрос руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Курганской области Игорь Субботин:



-Пестициды в Курганской области хранят только дилеры или химические компании-поставщики средств защиты растений. Склады и хранение у них сертифицировано. Хуже обстоит дело с отработанной тарой из-под пестицидов. Ими завалено всё. Урон природе колоссальный. В 2020 году наш филиал начал работу по сбору тары из-под пестицидов, пока отслеживаем эту работу.

Руководитель представительства ГК «Шанс» в Курганской области Игорь Владимирович Ворокосов считает, что нужно придерживаться требований по хранению пестицидов, прописанных в каталоге. Температурный режим в среднем составляет от минус 5 градусов до плюс 30.



«Каждый препарат должен храниться в соответствии с требованиями, к примеру, «ЕвроШанс плюс» – от 0 до плюс 30 градусов. Порошки выдерживают больший минус. В зимний период желательно хранение в тёплом складе, чтобы не было переморозки пестицидов, иначе теряется их качество.

У ГК «Шанс» имеется теплый склад, проблем нет.

По утилизации тары хозяйства решают вопрос самостоятельно. В Оказывает услуги и ФГБУ «Россель- хозцентр». При накоплении большого количества, прессуют и по согласованию сторон, забирают тару», – заключил Игорь Владимирович.





# От малых форм к значимой силе

#### Крестьяне Курганской области – среди участников Всероссийского съезда АККОР

Значимым событием нового 2022 года стал для аграриев России завершившийся на днях XXXIII съезд Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов страны. Главная тема форума «Малые формы хозяйствования - стратегия развития и потенциал», не оставила равнодушными тех, для кого работа на земле является смыслом жизни. Высказать свою позицию по наиболее злободневным проблемам, получить ответы на волнующие вопросы смогли в столице и делегаты из Курганской области. Представители крестьянского движения представляют в аграрном секторе Зауралья значимую силу.

#### НУ ЧЕМ, СКАЖИТЕ, НЕ ПРИМЕР?

То, что крестьянские (фермерские) хозяйства и сельхозкооперативы являют собой передовой отряд в АПК региона — не просто слова. Достаточно сказать, что именно их усилиями в области обрабатывается 41 процент от общей площади пашни. А в Звериноголовском районе данный показатель доходит до 87 (!), в Катайском до 80, Частоозерском до 71 процента. Комментарии, что называется, излишни, ведь данный перечень можно и продолжить.

Близко к аналогичной выглядит ситуация и в животноводстве. По самым крайним сведениям, на начало года в фермерских хозяйствах содержится 21,7 тысячи голов крупнорогатых животных, включая 10,2 тысячи коров, что составляет 66 и 86 процентов от общего стада в общественном секторе. При общем снижении численности крупнорогатой животины в сельхозорганизациях по причине летних засушливых явлений, проблем с кормовой базой, в хозяйствах малых форм собственности происходил обратный процесс. Здесь увеличили поголовье на 15,6 процентов или на 2926 голов.

Ну и как не сказать, что есть в Зауралье крестьянские хозяйства, ведению отрасли которых могли бы поучиться в более крупных подразделениях аграрной сферы. Так, например, по десять и более тысяч гектаров пашни обрабатывают сегодня во владениях Сергея Суслова и Виктора Иванова из Притобольного района, Павла Птицына и Николая Иванова из Звериноголовского, Максима Бардакова из Целинного района. Почти семь тысяч гектаров земли имеется в арсенале хозяйства Александра Грехова, награжденного медалью АККОР России имени знатного хлебороба, народного академика земледелия Т.С.Мальцева из Шатровского района, где к тому же выращивают картофельные, масличные и овощные культуры. Глава такого же подразделения АПК из Сафакулевского йона Александр Шарапов та был награжден медалью АККОР. И это очень справедливо, поскольку на обрабатываемой площади более пяти

тысяч гектаров земли тут ежегодно, независимо от природных катаклизмов, выращивают достойный хлебный урожай. Даже в минувшем, чрезвычайно засушливом году, крестьяне собрали с каждого гектара по 20 (!) центнеров зерна. Напомним, что по области данный показатель был значительно ниже.

#### ОТЛИЧНАЯ РАБОТА, НАДЁЖНОЕ ПЛЕЧО

Животноводческая отрасль - не менее важный сегмент в экономике АПК Зауралья. Но именно это стратегически важное направление испытывает в последние годы немалые трудности. И очень важно поэтому, что именно крестьянские (фермерские) хозяйства региона стали надёжным подспорьем в решении стоящих перед отраслью задач. Так, в подразделении малой формы собственности Николая Иванова из Звериноголовского района содержится более 500 голов животных мясной породы, более 400 голов обитают сегодня на ферме его земляка Виктора Кравцова. В этом же ряду фермерские хозяйства Татьяны Пшеничниковой из Половинского и Руслана Кантаева из села Бутырино Частоозерского района. Вот уже много лет занимаются разведением свиней в хозяйстве «Свим» во главе с председателем АККОР Варгашинского района Сергеем Мерзличенцевым.



Весьма ощутимым представляется тот вклад, который вносят фермерские хозяйства в обеспечение региона мясной и молочной продукцией. Судите сами. На текущий момент подразделения малой формы собственности производят 23 процента мяса и 27 процентов молока. При этом валовый объём неизменно увеличивается. Ну, а способствует данному процессу участие крестьян в федеральных и областных программах. В прошлом году 57 из них получили гранты агростартап на развитие семейных животноводческих ферм, создание и развитие фермерских хозяйств и сельхозкооперативов. Сумма такой господдержки дошла до отметки 276 миллионов рублей.

Если же продолжить тему участия государства в развитии хозяйств ма-





лых форм собственности, то следует сказать, что в ушедшем году ими было получено субсидий на сумму 454 миллиона рублей. Да, это меньше ушедшего года, но все же ощутимо, поскольку данная сумма составляет 34 процента от общего объёма по АПК. При этом кредитов они оформили в 2,5 раза больше прошлогоднего.

#### СО СТРАХОВАНИЕМ НУЖНО РАЗОБРАТЬСЯ

Конечно же, главной направляющей силой зауральского крестьянства является областной совет АККОР. Именно эта общественная организация аккумулирует и распространяет все передовые идеи, методы фермерского хозяйствования на земле, обсуждает и ищет пути для разрешения тех или иных проблем. Важно, конечно и то, что всю свою работу названная структура строит совместно с региональным департаментом АПК, его управлением финансов и всеми производственными отделами. Информационную политику, работу по распространению передового опыта, решению ряда организационных и правовых вопросов ректор названной структуры Виктор Худяков. Хватает работы и у председателя регионального АККОР Владимира Алейникова.

Кстати, именно Алейников взял на себя ответственность проанализировать деятельность совета за весь прошедший год на последнем расширенном заседании, где, собственно, и избрали делегатов на XXXIII Всероссийский крестьянский съезд. Тогда и решили, что вместе с председателем отстаивать их интересы в столице должны руководители крестьянских (фермерских) хозяйств Сергей Мерзличенцев, а также Финат Иргалин из Сафакулевского района.

О том, какие проблемы необходимо озвучить в столице, на расширенном заседании говорили немало. И порою очень непросто было ответить на вопросы аграриев недавно назначенному руководителю регионального АПК Павлу Кощееву. Свою позицию по разным направлениям деятельности он изложил достаточно аргументировано, заверив руководителей крестьянских (фермерских) хозяйств в готовности решать любые возникающие у них проблемы

Как самый наболевший для крестьян вопрос, витавший в воздухе и озвученный сразу несколькими аграриями, явно неудовлетворяющие их условия страхования и возможность доказать перед компаниями реально понесённые потери. Об этой острой главы крестьянских (фермерских) хозяйств Армен Хачатурян из Половинского, Куанышбай Кайдаулов из Мокроусовского района и не только они. И даже руководитель управления финансов департамента АПК Елена Полукарова не могла до конца убедить собравшихся в том, что существующее на текущий момент положение о страховании рисков можно грамотно использовать в достижении желаемой цели.

К большому сожалению для аграриев региона и крестьянских (фермерских) хозяйств, в частности, несмотря на объявленную в летний период 2021 года чрезвычайную ситуацию по причине засушливых явлений, они не смогли получить страховые выплаты. Даже те, кто занимался оформлением, подготовил необходимые документы. Таковые в области были. Курганцы считают, что



существующее положение о страховании слишком далеко от совершенства и нуждается в серьёзной доработке. Они убеждены, что этим важным делом должны заниматься государственные, а не частные структуры. А именно последние решают сегодня, кому страховые выплаты произвести, а кому в этом праве отказать.

- Иначе как, - спрашивает руководитель одного из хозяйств Половинского района Армен Хачатурян, понимать тот факт, что в прошедшем году нам было отказано в оформлении страховки на отдельно взятое поле? Сначала, вроде бы, договорились, а затем страховщики передумали, аргументируя необходимостью страховать всю культуру. В итоге, мы ни с чем и остались.

#### ПОДДЕРЖКА БЫЛА, ЕСТЬ И БУДЕТ

Впереди у региональных аграриев новый сельскохозяйственный сезон, который стартует с посевной кампании. Однако подготовка к нему ведётся уже сегодня. По словам Павла Кощеева, при всех изложенных выше проблемах, государство не оставило сельхозтоваропроизводителей без поддержки. Так федеральные субсидии за приобретенное и реализованное зерно составили 132 миллиона рублей. При их распределении на региональном уровне было принято решение отдать приоритет развивающим животноводческую отрасль хозяйствам. Кстати, названная мера поддержки сохранится и в текущем году с разницей лишь в том, средства будут распределены в равной мере между всеми представителями АПК – приобретающими и производящими зерно. Никаких, что называется, приоритетов.

Однако, руководитель департамента предупредил, что, начиная с 2023 года, в названные порядки будет вводиться понижающий коэффициент при отсутствии страхования. При этом неважно, какой процент посевных площадей оформлен. Ставка, рассчитанная на то или иное предприятие, может уменьшаться в два раза.

 Минсельхоз призывает нас, – добавил лидер зауральских аграриев, к цивилизованному ведению отрасли и предлагает заниматься страхованием. Не обязательно всех посе-



фитосанитарного мониторинга по-

лей, получения высококачественного семенного материала. Кстати сказать, несмотря на недобор сельхозпродукции в ушедшем году, курганские аграрии экспортировали не только зерно, но и семена льна на переработку, семена рапса. Наметилась позитивная тенденция относительно экспорта продукции переработки. Так, особым спросом пользуется мука, льняное и рапсовое масло. Впервые за последние годы почти пять тысяч тонн составил экспорт семян сельхозкультур. В числе основных потребителей - республика Казахстан, Беларусь, Киргизстан.

И, конечно, стоит прислушаться к совету Игоря Субботина относительно того, что для обеспечения экспорта сельхозпродукции, в том числе и крестьянским (фермерским) хозяйствам, стоит проявить особую заботу о её хорошем качестве. Только для этого требуется кропотливая работа, выполнение тех советов и рекомендаций, которыми вооружают крестьян специалисты названного ведомства. О некоторых из них руководитель ведомства и поведал на со-

> Владимир СЕДАНОВ Фото из открытых





#### ЭКСПОРТ БЕЗ КАЧЕСТВА – ЗАНЯТИЕ **БЕЗНАДЁЖНОЕ**

кую-то их часть. Нужно отказывать-

ся от стереотипов и двигаться по

упрощённому пути. И только тогда

ставка при распределении инвестиций не будет занижена. А уж то, как

вы сумеете доказать понесённые по-

тери... Это другая история и мы на-

мерены организовать учёбу аграри-

ев с приглашением страховых ком-

крестьянства и к руководителям

Челябинского регионального филиа-

ла АО «Россельхозбанк», которые рас-

сказали, что в минувшем году их ор-

ганизацией выдано на территории

Курганской области 1,5 миллиарда

рублей льготных кредитов. Треть из

цента аграрии получили по льготной

что предлагаемые банком условия

достаточно выгодны и носят гибкий характер с учетом возможностей

и пожеланий кредитующихся.

Были вопросы у представителей

паний.

Впереди у аграриев начало новой сельхозкампании, поэтому полезно и интересно им было послушать руководителя Курганского филиала ФГБУ Центра качества зерна о ситуации с экспортом названного вида продукции Андрея Лушникова, а также руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Курганской области Игоря Субботина о необходивов или всех животных. Хотя бы ка- мости своевременного проведения

капитальный и текущий

# **PEMOHT**

**TPAKTOPOB** УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ

k K700A, K701, K-744

#### МЫ МОЖЕМ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ КАЧЕСТВЕННЫЙ РЕМОНТ:

- 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.
- 4 / 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.



ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ: 8-800-505-30-73

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



# Надёжный деловой партнёр сельских товаропроизводителей

Основными задачами ФГБУ «Россельхозцентр» является оказание государственных и платных услуг сельским товаропроизводителям в области семеноводства и защиты растений. Для этого «Россельхозцентр» имеет сеть филиалов в 78 российских регионах. Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Курганской области является одним из таких структурных подразделений. Сегодня мы беседуем с его руководителем Игорем Афанасьевичем Субботиным об итогах прошедшего года в области оценки качества зерна и продуктов его переработки.

- Игорь Афанасьевич, в начале года принято подводить итоги, ставить задачи на будущее. Расскажите немного о филиале.

– Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Курганской области является одним из структурных подразделений. В нашем учреждении трудится 134 человека, которые обслуживают более 800 предприятий Курганской области с различными направлениями деятельности.

Сегодня, отвечая требованиям нашего времени, активно внедряется цифровизация, используются компьютерные программы АгроСем-Эксперт, Фитосанитарный мониторинг и другие. Для качественного выполнения государственного задания и оказания востребованных платных услуг специалисты постоянно осваивают современные технологии, регулярно проходят обучение и повышение квалификации.

– По каким направлениям деятельности работали и работают сегодня специалисты филиала?

 Одно из основных направлений – это услуги аграрным организациям в области семеноводства. Напомню, что для эффективного производства и реализации семян в РФ разработана система добровольной сертификации «Россельхозцентр», критерии оценки семеноводческих хозяйств. На портале Национального Союза селекционеров и семеноводов России введен в действие реестр семеноводческих предприятий. Первоначально, в 2014 году в Курганской области сотрудниками филиала было сертифицировано семь семеноводческих хозяйств, из них в процесс производства и реализации семян активно включились лишь пять. В течение 6 лет шла ротация семеноводческих организаций, в результате которой сейчас в Курганской области сертифицировано 8 семеноводческих хозяйств: ООО «Агрокомплекс» Кургансемена», ООО «Агрокомплекс» Каргапольский» Каргапольского района, 000 «Путь к коммунизму» Юргамышского района, филиал ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН «Курганский НИИСХ», ООО «Пичугино» Варгашинского района, ООО «Учхоз» Каширинское» Кетовского района, ООО «АгроКлевер» Шадринского района, ИП КФХ Иванов и К. из Притобольного района. Все семена, подготовленные семеноводческими хозяйствами для реализации, проходят процесс сертификации в системе добровольной сертификации «Россельхозцентр».

- Как аграриям получить хорошие сортовые семена?

 Для получения сельскими товаропроизводителями качественных сортовых семян сельскохозяйственных культур специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Курганской области проводят полевую апробацию и регистрацию сортовых посевов. Этот вид работ проводится на основании предварительных заявок сельских товаропроизводителей, объёмы работ достаточно стабильны по годам (рисунок 1).

В Курганской области ежегодно засыпается на хранение от 201 до 220 тыс. тонн семян яровых зерновых и зернобобовых культур. Из всего объёма засыпанных семян специалисты филиала проверяют от 80 до 92%. В 2019 году было отобрано 30579 проб, проанализировано 487,7 тыс. т семян; в 2020 году 28807 проб, проанализировано 493,7 тыс. т; в 2021 году отобрано 28709 проб и проанализировано 516,9 тыс. т семян.

по защите растений фитоэкспертиза семян проводится в объеме от 193 до 211 тыс, тони.

Филиал выполняет и множество других услуг для сельских товаропроизводителей. Так, в структуре филиала аккредитована в системе Росаккредитации испытательная лаборатория оценки качества зерна и продуктов его переработки. Кроме того, для соблюдения требований законодательства РФ в 2021 году расширена область аккредитации испытательной лаборатории по семеноводству и защите растений.

- Игорь Афанасьевич, расскажите о ваших консультационных пунктах.



В Зауралье ежегодно высевается 169,4-176,5 тыс. т кондиционных семян яровых зерновых и зернобобовых культур. В период с 2012 по 2017 гг. доля кондиционных семян не поднималась выше 78%. При активной работе сотрудников филиала удалось обратить внимание сельских товаропроизводителей на необходимость использования качественных семян, и с 2018 года уровень кондиционности семян повысился до 86%.

 Как специалисты учреждения в прошедшем году работали по зашите растений?

 Защита растений – это следующее важное направление работы филиала. Специалистами по защите растений ежегодно, в рамках государственного задания, проводится фитосанитарный мониторинг территории Курганской области на площади более 1600 тыс. га. При проведении фитосанитарного мониторинга особое внимание уделяется обнаружению карантинных объектов. В последние годы увеличились экспортные поставки российского зерна. В связи с этим наши специалисты изучают и видовой состав вредных объектов, являющихся карантинными в странах-импортерах российского зерна, в 2021 году такой мониторинг был проведен на площади 564,6 тыс. га.

В настоящее время большое внимание уделяется протравливанию семян перед посевом. Для эффективного проведения защитных мероприятий необходимо знать видовой состав семенных инфекций, который можно выяснить только посредством проведения лабораторных исследований - фитоэкспертизы семян. Ежегодно специалистами

 Для удобства в филиале создано четыре консультационных пункта, через которые оказываются услуги по поставке семян и рассады овощных и цветочно-декоративных культур, саженцев плодово-ягодных культур, клубни семенного картофеля высших репродукций, эффективные средства защиты растений. При приобретении семян и рассады, наши специалисты подробно расскажут о технологии возделывания и проведении защиты растений не только химическими средствами, но и о биозащите растений.

 И о новых направлениях вашего филиала, как биологизация растениеводства?

 С 2018 года филиал осваивает работу по биологизации растениеводства. Нашими специалистами проведены исследования с ЭМ-препаратами, которые представляют из себя уникальный комплекс из 84-х штаммов микроорганизмов. Между ФГБУ «Россельхозцентр» и «Приморским ЭМ-центром» – единственным авторизованным представителем японской компании EMRO в России, заключено соглашение о сотрудничестве. В 2018 году в Курганской об-

ласти были заложены демонстрационные опыты с ЭМ-препаратами. Результаты этих опытов свидетельствуют о положительном влиянии ЭМпрепаратов на накопление гумуса в пахотном слое, на укрепление иммунитета растений к заболеваниям. Поэтому специалисты рекомендуют сельским товаропроизводителям использовать ЭМ-препараты в полеводстве.

– Как знания, различные новинки вы доносите до аграриев?

 Наши специалисты участвуют во всех областных и районных мероприятиях, в ежегодных зональных совещаниях по подготовке к весеннеполевым работам с целью обмена накопленными знаниями и навыками в области растениеводства, оперативной передачи информации по семеноводству и защите растений. Так, в связи с расширением в Курганской области площадей посева масличных культур, наши специалисты провели семинар-совещание по технологическим приемам возделывания масличных культур.

С увеличением посевных площадей рапса в Курганской области появился опасный вредитель капустная моль. И снова специалисты оперативно провели совещание, на котором были выработаны оптимальные методы защиты от этого вредителя. Также сотрудники «Россельхозцентра» участвуют в ежегодном совещании между министерствами сельского хозяйства РФ и Республики Казахстан по вопросам борьбы с саранчовыми и другими сельскохозяйственными вредите-

Благодаря сотрудничеству с журналом «Нивы России» и газетой «АгроЖизнь», филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Курганской области доводит до сельских товаропроизводителей оперативную информацию о качестве подготовки семян к посеву, о фитосанитарной обстановке на территории области, о проведении исследований, направленных на внедрение в производство новых, альтернативных культур и других направлениях работы филиала.

Совместно с поставщиками пестицидов и агрохимикатов проводим совещания в режиме ВКС по

регламенту применения химических средств защиты растений, на которых, кроме прочего, доводим информацию об обязанности сельских товаропроизводителей своевременно сдавать тару из-под использованных пестицидов. Работу по сбору и транспортировке использованной тары с выдачей документов установленного образца также проводят сотрудники филиала.

Они активно участвуют в процессе подготовки специалистов для АПК. Регулярно сотрудничаем с общеобразовательными школами Курганской области по вопросам профориентационной работы. В зимний период наши специалисты обсуждают с профильными учителями и школьниками тематику проведения полевых опытов. Весной ученики под руководством своих педагогов и наших специалистов закладывают опыты и осенью отчитываются о проделанной работе. На протяжении трех лет совместно с Курганской ГСХА имени Т.С. Мальцева проходит конкурс школьных научных работ.

Сотрудничаем и с правоохранительными органами. В РФ проводится ежегодная межведомственная комплексная оперативно-профилактическая операция «Мак». Мероприятие направлено на предупреждение, выявление, пресечение и раскрытие правонарушений в сфере незаконного оборота наркотических средств естественного происхождения, выявление и ликвидацию незаконных посевов и очагов произрастания дикорастущих растений, содержащих наркотические средства. При проведении этих мероприятий наши специалисты принимают участие в качестве экспертов.

Российский сельскохозяйственный центр готов к выполнению

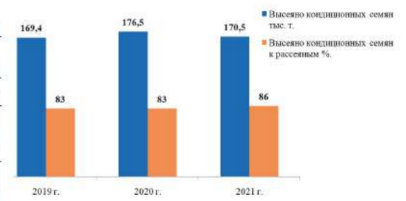


Рис.2 Кондиционность семян яровых зерновых и зернобобовых культур по годам

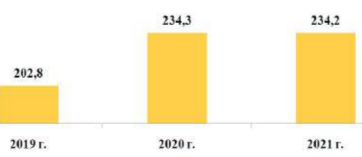


Рис.1 Апробация и регистрация сортовых посевов, тыс. га

любых поручений Минсельхоза России и органов управления АПК субъектов Федерации, расширению спектра и улучшению качества услуг в области растениеводства для всех сельских товаропроизводителей.

 Спасибо за глубокие ответы и сотрудничество со «Светичем».



# В роли доярки или Любимая корова, которую узнают по вымени

Оператор машинного доения профессия сегодня непопулярная, хотя во все времена уважаемая. В Ирбитском районе в настоящее время трудятся всего 234 оператора машинного доения. Их добросовестный труд отмечен на региональном уровне, несколько раз ирбитские доярки становились обладательницами новых отечественных автомобилей, еще чаще – награждались в резиденции губернатора.

Принять на себя роль оператора машинного доения мне позволили в агрофирме «Ирбитская». Это хозяйство имеет самую большую территориальную разбросанность в районе. Отделения агрофирмы находятся



Вероника Тихонова, Александр Фаломеев, Екатерина Боярская



Ксения с опаской протирает соски коров

в Знаменском, Харловском, Фоминой и Стриганском. Сегодня поголовье коров в сельхозпредприятии насчитывает 2550 голов. Надой на одну фуражную корову составляет 25,1 килограмма молока.

В мае прошлого года предприятие построило и запустило в эксплуатацию первый доильный зал «Карусель» в деревне Сосновке. Тудато я и отправилась.

Первая, утренняя, дойка начинается в шесть часов. Чтобы успеть вовремя, встала вместе с третьими петухами - в 04.30 (!). В 05.15 выехала из дома, ибо от Пионерского до Сосновки порядка 35 километров. Не забыла прихватить с собой и резиновые сапоги - последовала совету зоотехника.

Войдя в чистый и светлый доильный комплекс, увидела, что все работники и «виновницы» доильного процесса находятся в боевой готовности. В 06:00 оборудование начнет непрерывную работу.

Доильный зал «Карусель» имеет круглую форму и рассчитан на 35 голов, во время дойки задействованы четыре оператора машинного доения, слесарь и подгонщик коров. Все параметры доения отображаются на большом мониторе компьютера в доильном зале, а на компьютере в кабинете заведующей выдается полный анализ производства за разные периоды. При малейшем сбое процесса техника подает сигналы, которые проигнорировать невоз-

Черно-пестрые красавицы одна за другой послушно пошли к месту дойки, самые спокойные - в первых рядах, строптивые - в конце, после «коровьих» потасовок.

Первые полчаса утренней дойки лишь наблюдала со стороны. Юлия Зенкова, заведующая молочным комплексом, провела для меня экскурсию и инструктаж.

Сейчас процесс уже налажен. Первое время после запуска «карусели» было сложно. И мы привыкали к современной технике, и животные.

Каждый из четырех операторов выполнял свои функции: Вероника Тихонова обрабатывала вымя, проверяла наличие мастита у коров, Екатерина Боярская салфетками протирала соски, Илья Сосновских надевал доильные аппараты, Александр Фаломеев стоял на заключительном этапе – дезинфицировал соски сразу после доения. Ежедневно дояры меняются местами, поэтому каждый из них с легкостью выполнит любой этап доения. Как выяснилось, наличие современной техники не освобождает от ручной работы.

Коровы, жуясь, спокойно «кружились». Движение доильной конструкции плавное, вместе с ней закружилась и моя голова.

Осмелившись, я надела резиновые перчатки и решила попробовать протереть бумажными салфетками коровам соски. Едва дотронувшись до вымени, я взвизгнула и отпрыгнула назад – испугалась движения задних

Сложные

копыт коров. Эти животные своенравные, к этому нужно привыкнуть. Операторы, посмотрев на меня, лишь улыбнулись.

 Глядя на вас, вспомнила свой первый рабочий день здесь, - сказала Екатерина. - Сейчас к этому уже

Под чутким руководством Екатерины я решила попробовать снова. Затем я пыталась подцепить коровам доильный аппарат. Получилось не сразу, потому что делать это нужно быстро, пока сохраняется уровень вакуума. На помощь мне пришел Илья, у него отличная сноровка. С десятой, а может больше, попытки у меня все же получилось надеть доильный аппарат. «Помогла» я и Александру обмакивала соски коров в антибактериальный раствор в специальный стакан после дойки. Подойти рискнула не ко всем коровам, темпераментных решила обойти стороной, вернув стакан со специальным раствором Александру.

Самой сложной операцией мне показалась начальная - первые струйки молока нужно выдоить вручную в специальный контейнер. Я прежде этого не делала никогда.

Да ты не бойся! Сначала оттягивай-оттягивай, скользи по коже, а в конце так пальцами - p-p-pas! И сожми чуть-чуть, нежно, - учит меня Вероника.

– Это ж сколько силы в ваших руках?! - удивляюсь я - Руки, наверное, болят потом?

 Да, это первое время тяжело, а потом привыкаешь. В нашем деле важна любовь к животным, - улыбается доярка.

Между делом операторам машинного доения я задала много вопросов. Оказывается, у каждого из них есть своя любимая корова, которую узнают по вымени. С первого взгляда знают и «бунтарок». К подъемам спозаранку операторы привыкли, работу свою любят.

К 08:34 через «карусель» прошли 230 коров из трех секций, было надоено 3268,91 килограммов молока. На «карусели» осталось еще две коровы. Все данные были отображены на мониторе. К этому времени я освоилась, перестала бояться коров, животные тоже почувствовали это и реже перебирали копытами.

Все надоенное молоко уходит через молокопроводы в охлаждающую цистерну. Оттуда же лаборанты берут пробу молока и лишь потом увозят его на молочный завод.

После дойки операторы промывают устройство и отдыхают, следующие начнутся в 13 и 20 часов. Каждый четверг в доильном зале санитарный день. Операторы в этот день в перерывах между дойками щетками драят «карусель».

Подобный опыт работы был первым не только в моей журналистской карьере, но и жизни... Сомнения оказались напрасны. Пожалуй, этот опыт стал одним из самых необычных и увлекательных. Глядя на людей, которые трудятся здесь, в очередной раз захотелось отдать дань уважения за их нелёгкий труд.

> Ксения МАЛЫГИНА Фото автора







### МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

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

в том числе взрывоопасных грузов, минеральных удобрений

Лицензия № ВХ-54-005789 от 21.08.19 г. Телефоны:

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

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

Лицензия серия ПРА № 6608119 от 7.03.19 г.

Электронная почта: td-tehstroi@mail.ru



# Чип для буренки или как улучшить породу

### Тюменские ученые работают над геномной селекцией КРС для увеличения молочной и мясной продуктивности



В 2020 году аграрный университет Северного Зауралья приступил к реализации проекта, в рамках Западно-Сибирского межрегионального научно-образовательного центра мирового уровня «Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота молочного и мясного направлений продуктивности, разводимого на предприятиях Тюменской области, ЯНАО, XMAO-Югры», в котором запланировано генотипирование более 25 тысяч голов крупного рогатого скота.

Как реализуется проект, каких успехов удалось достичь тюменским ученым, рассказала Яна Кабицкая, заведующая лабораторией ДНК-технологий ГАУ Северного Зауралья.

Яна Александровна, на какой стадии реализации находится данный проект?

 Действительно, один из пяти первых организованных научно-образовательных центров мирового уровня - Западно-Сибирский, также определил для себя приоритет в геномных исследованиях, и с 2020 года проект реализуется. Сегодня мы находимся на этапе сбора фенотипических и генотипических данных. Активно вовлечены в процесс центр геномных технологий, в котором опдействованы бонитерская служба, которая оценивает экстерьерные особенности животных, а также клинико-диагностическая лаборатория, где контролируют здоровье животных. На сегодняшний день протестировано на достоверность происхождения по ДНК-маркерам, генам продуктивности и генетическим аномалиям более трех тысяч голов.

- Сколько в банке ДНК и биообразцов КРС голов?

 Геномной селекцией мы занимаемся с 2016 года, поэтому созданный банк ДНК и биообразцов КРС содержит данные более, чем от 10 тысяч голов, в котором обеспечено безопасное хранение материала, собраны достоверные данные по фенотипическим признакам у животных молочного и мясного направлений продуктивности, а также подтверждены данные по родословной потомков с помощью микросателлитных маркеров.

– Для чего собирать данные по геному животных?

 В последние годы в мире произошли существенные изменения в области селекции и генетики животных. Эффективность селекционных приемов в мировой практике напрямую зависит от полученной информации о геноме животных. Внедрение геномных технологий в ряде европейских стран и США на протяжении многих лет позволило

животных, сформировать референтную группу и применить систему ной группы животных нет, поэтому

зяйственных животных в Тюмен-

геномной оценки крупного рогатого скота на предприятиях аграрного сектора. В нашей стране ситуация несколько иная: таковой референтвозникла острая необходимость в ее создании на общероссийском и региональном уровнях.

крупного рогатого скота на основе - Как реализуется «Программа верифицированных данных о генотипах и фенотипах, здоровье животразвития геномной селекции молочных и мясных пород сельскохоных. В перспективе станет возможным провести расчет оценки племенской области»? Ее этапы и перспекной ценности животных на региональном и общероссийском уровне.



С какими популяциями животных проводится работа?

С 2020 года в Тюменской обла-

вом: департамент АПК, управление

Срок реализации программы рас-

нескольких этапов: разработка и внед-

рение собственных разработок по

генетической идентификации и па-

раметров отбора животных с задан-

ными показателями продуктивно-

сти и здоровья, генотипирование

крупного рогатого скота. Планомер-

ная реализация поставленных за-

дач позволит создать референтную

группу и региональную базу данных

 Это крупный рогатый скот молочного и мясного направлений продуктивности, разводимый на территории Тюменской области.

- Как формируется референт-

В дальнейшем полученные данные по геному животных позволят сформировать референтное стадо крупного рогатого скота и определить экономически важные индексы племенной ценности животных. Данные разработки позволят определить группу «быков-улучшателей», которые будут использованы для повышения генетического потенциала в геномной селекции сельскохозяйственных животных. Животные-«ухудшатели» будут подлежать выбраковке.

– Планируется ли проводить генотипирование быков-производителей и коров с использованием биочипов? Для чего это нужно?

 С 2022 года планируется генотипирование быков-производителей и коров на биочипах. С использованием инновационных ДНК-технологий мы получим информацию о геноме животных по 55 тысячам маркеров, которые помогут рассчитать модель BLUP (несмещенный линейный прогноз) на разработанной нами информационно-аналитической платформе и в дальнейшем позволит сформировать референтную популяцию крупного рогатого скота.

– Итогом работы должно стать создание на территории региона высокопродуктивного стада КРС. Как это повлияет на развитие молочного, мясного животноводства?

 Следует отметить, что эффекты от внедрения геномных и цифровых технологий, а также платформенных решений для обеспечения технологического прорыва в АПК, позволят вывести регион на новый мировой уровень развития, увеличивая доходы сельскохозяйственных предприя-

Реализация программы интересна агробизнесу, поскольку благодаря применению генетических технологий увеличится конверсия корма, рост продажи племенного молодняка, будут формироваться стада животных молочного и мясного направлений с наилучшими продуктивными признаками, а также будет получена объективная оценка племенной ценности животных, разводимых в Тюменской области, появится возможность замещать импорт скота и другого генетического мате-

# Нивелировать экологический ущерб

Тюменские рыбоводные предприятия занимаются воспроизводством водных биоресурсов. 360 миллионов штук молоди водных биоресурсов выпустили в 2021 году тюменские хозяйства.

Предприятия в результате экономической деятельности, бывает, наносят экологический вред. В частности, строительство объектов нефтегазовой отрасли, автомобильных дорог и мостов нарушают естественную природную среду водных объектов. Закон обязывает топливм но-энергетические, строительные

компании восстанавливать природный баланс.

В этом им помогают рыбоводные хозяйства, занимающиеся восстановлением водных биоресурсов в регионе. 2021 год выдался для них достаточно успешным.

 360 миллионов штук молоди сиговых (муксун, нельма, чир, пелядь) и осетровых (осетр сибирский, стерлядь) видов рыб выпустили рыбоводные предприятия в 2021 году. В 2020 году эта цифра составляла 250 миллионов штук, - рассказал Сергей Хасанов, начальник отдела контроля за воспроизводством водных биоресурсов и регулирования рыболовства Нижнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству.

Более полувека работает Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО». Маточное стадо предприятия в 2021 году дало свыше 27 миллионов штук рыбоводной икры нельмы. До сих пор ни одному рыбоводному заводу области не удалось превысить данный показатель.

Специалисты Абалакского экспериментального завода тоже поставили рекорд в своей деятельности, выпустив в тюменские магистральмальков сибирского осетра.

 Нашими заказчиками являются крупные энергетические компании. Помогаем им восстанавливать рыбные запасы в водоемах Обь-Иртышского бассейна, на территории юга региона и северных округов, - говорит генеральный директор ООО «МБМ» Леонид Брюшко.

Производственные мощности «Уватского центра аквакультуры», входящего в состав предприятия, позволяют производить порядка 50 миллионов мальков сиговых пород рыб в год.

 Когда малек достигает полутора граммов навески, он считается способным для выживания в естественной среде, чтобы пережить зиму и проходить тысячи километров по водным артериям для нереста в естественных условиях, пополнять рыбные запасы наших водоемов.

Добавим, рыбоводные предприятия нашего региона способны выпускать более 300 миллионов малька рыб для искусственного воспроизводства водных биологических ре-

Евгения СУВОРОВА



# Техника работает, как часы

### Тюменские аграрии готовятся к предстоящей посевной



К весенней полевой кампании нужно провести целый комплекс различных сельскохозяйственных работ.

Так, в первую очередь проверяют исправность техники: тракторов, сеялок, культиваторов.

Планируется, что с конца апреля при благоприятных погодных условиях на поля выйдут 7 551 единиц сельхозмашин во всех районах юга Тюменской области.

В весенне-полевых работах 2022 года будет задействовано 3824 трактора, 2688 сеялки, в том числе 1725 сеялки прямого посева, 1 039 культиваторов.

Как сообщает департамент АПК региона, на 15 февраля их готовность составляла 88, 87 и 92 процента соответственно. Для ремонта техники имеются 262 мастерских, 412 гаражей и стоянок, сформировано 289 ремонтных звеньев, в которых работает 1 136 человек.

Есть необходимые материалы, оборудование, инструменты, запасные части.

На складах сервисных компаний лежат запасные части и расходные материалы на сумму более 750 млн. руб.

Для проведения весенних полевых работ сельхоэтоваропроизводителям необходимы 21 475 тонн дизельного топлива, 1 495 тонн бензина, 581 тонн моторных масел. Накопление ГСМ на 15 февраля составляет 25, 29 и 36 процентов соответственно.

 Под урожай 2022 года земледельцами планируется приобретение более 128 тысяч тонн минеральных удобрений. В данный момент закуплено 43 процента от нужного объема, – рассказал Дмитрий Кучеров, главный специалист отдела растениеводства департамента АПК. – Треть от потребности семян яровых зерновых и зернобобовых культур

соответствуют посевным стандартам, и работа по доведению семенного фонда до посевных кондиций ведется ежедневно. В порядке сортосмены и сортообновления у семеноводческих хозяйств области имеются семена зерновых и зернобобовых культур в количестве 35,4 тыс. тонн, в том числе элиты – 28,4 тыс. тонн, первой репродукции – 6 тыс. тонн.

Потребность в семенах картофеля для тюменских полей составляет 20,5 тысяч тонн, семена засыпаны в полном объеме.

Семена кукурузы (360 тонн) аграрии будут закупать в марте-апреле. Потребность в семенах рапса –

Потребность семян овощных культур — 1,646 тонн, семена овощных культур в основной массе иностранной селекции, обеспеченность составляет 25 процентов, остальные объемы законтрактованы на более поздние сроки поставки.

За пределы области производители семян готовы поставить семена зерновых и зернобобовых культур в объеме около 20 тысяч тонн.

Семенного картофеля готовы поставить около 5 тысяч тонн.

Сто процентов семенного фонда (ячмень, пшеница, рапс, кукуруза на силос и другие) готовы в одном из хозяйств Исетского района.

 На данный момент готовность техники составляет 90 процентов. Дополнительно в этом году приобрели три трактора различных модификаций, два комбайна, культиватор и агрегат для глубокого рыхления почвы в период предпосевной подготовки, – рассказал Сергей Кривич, генеральный директор ООО «Эвика-Агро». – Заключены контракты с поставщиками удобрений. Надеемся на хороший урожай, несмотря на то, что зима была малоснежной, а значит, растениям может не хватить влаги.

Добавим, общая площадь посева в Тюменской области, по предварительным данным, составит более миллиона гектаров: 1030,875 тысяч га.

Площадь возделывания зерновых и зернобобовых культур по сравнению с 2021 годом планируется увеличить на 553 га – 709,866 тыс. га – за счет уменьшения площадей кормовых культур.

Евгения СУВОРОВА



Международная газета «АгроЖизнь» №2 (129) февраль 2022 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. Редактор: Токаева Елена Александровна 8-919-578-40-33

Верстка, изготовление макетов Степанов И.С., Стукало И.Е.

Адрес редакции и издателя: 64000, г. Курган, ул. М. Горького, 95 тал. 8-800-505-30-73 эл. почта: svet45-7@yandex.ru сайт: SveticH.info Отпечатано с готового оригинал-макета в ООО «Издательско-полиграфический комплекс «Лазуры» Свердловская обл., г. Реж, ул. Морозова, 61, тел. (343) 227-23-23
Заказ № 220
Тираж 9 000 экземпляров.
Выходит 1 раз в месяц Издается с испол 2008 г.
Распространяется бесплатно Номер подписан в печать: По графику: 18.02.2022 г. в 12:00 фактически: 18.02.2022 г. в 12:00 Дата выхода: пн., 21.02.2022 г.

Опетовенность за достоверность киформации рекламных матерьлаков некут рекламодателя. Все рекламируючае тозари подвежит обхвательной сертификации, услуги — лиценсированию. Точка эрения реракции может не совтадать с инеинена авторов. За точкость рекрати цветов редакция ответственность не несет. В номере изпользованы электронные ресурсы Интернета. Подборка натерналов — энформационовае сатенство «Сентия. Использование изболя информации взеты без письменного разрешения редакции автремано.

запрещено. Евзета зарегистрирована Министерством связи и массовых коминувникаций Российской Федерации, Федеральной службой по надрору в фере связи, информационных технологий и массовых коминувняций (Российнадию).

Свидетельство ПИ № ФС 77-54060 от 30.04.2013 г.

СВЕТИЧ мим. SveticHanto Агро-Медиа Холдинг



Информационная категория 16+

РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ

В ГАЗЕТЕ:

8-800-505-30-73



# Хорошие семена – высокие урожаи!

Селекционно-семеноводческая компания «СибАгроЦентр» напрямую заинтересована в высоких урожаях своих партнёров.
Это основа долгосрочного взаимовыгодного сотрудничества.

Компания «СибАгроЦентр» основана в 2000 году. Основной вид деятельности – производство и реализация семян гибридов и сортов подсолнечника, кукурузы, льна, рапса и других селькозкультур. Селекционно-семеноводческая работа в компании ведется по классической методике ВНИИМК, признанной лучшей в мире. Курирует сельскохозяйственных наук, профессор Сергей Георгиевич Бородин.

#### СЕЛЕКЦИЯ. ИННОВАЦИИ. ИССЛЕДОВАНИЯ

О разработках в рамках селекционной программы рассказывает агроном-селекционер НПО «Алтай» Александра Латановская:

Научно-производственное объединение «Алтай» было создано в 2011 году на базе ООО «СибАгроЦентр» для селекции новых сортов и гибридов подсолнечника, обеспечения аграриев России и стран Содружества качественными семенами. Первыми результатами нашей работы стали новые сорта подсолнечника Алтай и Алей, которые заслужили высокую оценку аграриев.

Скороспелый масличный сорт Алей выделяется своей высокой урожайностью (40-42 ц/га). Вегетационный период в условиях Алтайского края составляет 85-90 дней. Высокая масличность (52-56%) делает его одним из лучших сортов данного направления.

Крупноплодный кондитерский сорт подсолнечника Алтай превосходит другие кондитерские сорта по крупности семянок и отличается более коротким периодом вегетации. Масса 1000 семянок сорта Алтай—155 граммов. Причем, зная требования переработчиков, особое внимание при выведении этого сорта уделялось эстетике и вкусовым качествам семянки.

В рамках государственной программы импортозамещения в научно-производственном объединении «Алтай» созданы новые высокопродуктивные скороспелые гибриды подсолнечника: Синтез и Союз. В 2020 году эти гибриды включены в Госу-



Площадь производственных помещений ООО «СибАгроЦентр» — более 5000 кв.м. Имеется собственная лаборатория. Работают две семенные линии с оптическими сортировщиками. Введена в работу линия по инкрустации и фасовке семян в посевные единицы (п.е. евростандарт), с новейшим оборудованием от ведущих производителей.





Введена в эксплуатацию линия по инкрустации и фасовке семян в посевные единицы, с новейшим оборудованием от ведущих производителей. По просьбам наших партнеров, для импортирования семян подсолнечника за рубеж, информация на мешках теперь дублируется на английском языке.



Семена новых, высокопродуктивных гибридов селекции НПО «Алтай»: СИНТЕЗ, СОЮЗ, АТОМ, ЮНИОН в конкурсных испытаниях и производстве превзошли многих зарубежных и отечественных конкурентов в урожайности (45-49 ц/га), при более коротких сроках вегетации.

дарственный реестр селекционных достижений РФ. В конкурсных испытаниях и производстве они превзошли многих зарубежных и отечественных конкурентов в урожайности, отличились более короткими сроками вегетации.

На сегодняшний день проходят опытные и производственные испытания два новых перспективных гибрида - Атом и Юнион. Мотивация для создания новых гибридов и сортов подсолнечника состоит для нас в том, что «СибАгроЦентру» приходится работать бок о бок с лучшими отечественными и зарубежными семеноводческими компаниями. Это здоровая конкуренция, от которой выигрывают аграрии. Ориентируясь на достижения лидеров отрасли, мы создаем более урожайные, более приспособленные к определенным условиям, с высоким содержанием масла гибриды подсолнечника.

#### ОТВЕТ НА ЗАПРОСЫ АГРАРИЕВ

Дмитрий Мерзляков, ученыйагроном ООО «СибАгроЦентр» рассказывает об ассортименте семян компании:

Неоспоримо пользуются спросом сорта подсолнечника Алтай, Алей. Также мы ведем семеноводство «сортов-долгожителей» Енисей, Кулундинский 1. Завоевывают популярность наши новые гибриды Синтез, Союз, Атом и Юнион. Те, кто видел их в демо-посевах или производстве, на следующий год обязательно приобретают семена.



Кондитерский сорт Алтай имеет наивысшую оценку в хозяйствах России и Казахстана. Масса 1000 семянок – 155 г. Потенциальная урожайность 35-38 ц/га. Выход крупной фракции достигает 70-90%, в зависимости от густоты стояния и влагообеспеченности. Переработчики выбирают сорт Алтай за эстетику и вкусовые качества семянок!



Ведущие животноводческие хозяйства России и Казахстана уже более 15 лет используют Белоснежный для получения качественного силоса. Это говорит о многом! Силос из Белоснежного повышает молочную продуктивность КРС (жирность молока, суточные удои). Потенциальная урожайность зеленой массы 560-780 u/га. Уникальность нашей компании в том, что мы не только создаем гибриды подсолнечника, наилучшим образом адаптированные к условиям российских полей, но и реализуем семена французской компании RAGT Semences. Специалисты тщательно выбирают наиболее подходящие гибриды из линейки RAGT по продуктивности и группе спелости. Наша задача — предложить аграриям наилучшие достижения как отечественной, так и зарубежной селек-

#### КАЧЕСТВО СЕМЯН КОНТРОЛИРУЕТСЯ НА ВСЕХ ЭТАПАХ ПРОИЗВОДСТВА!

Также в нашем ассортименте семена ярового рапса сортов Амулет, Руян, Гранит, Юбилейный и 55регион, которые отличаются высокой урожайностью, хорошими показателями масличности, при этом их стоимость в разы ниже зарубежных аналогов.

Еще одна перспективная культура – лен масличный. Интерес к нему в последние годы вырос не только в России, но и за рубежом. Мы предлагаем своим партнерам семена льна сортов Август, Северный и Бирюза. Это раннеспелые сорта, которые уже много лет успешно возделываются в России и Казахстане, и показывают хорошие результаты урожайности. Стоит отметить, что в этом году высокий спрос на семена масличного льна у аграриев.

#### ХОРОШИЕ КОРМА -МНОГО МОЛОКА!

Информацией, актуальной для животноводческих хозяйств, делится зоотехник-консультант компании «СибАгроЦентр» Петр Купин:

Животноводческим хозяйствам мы предлагаем семена силосного сорта подсолнечника Белоснежный.
 Этот сорт признан незаменимой страховой кормовой культурой, а «СибАгроЦентр» – единственный сертифицированный производитель и поставщик семян данного сорта. Белоснежный засухоустойчив, не боится заморозков. Потенциальная урожайность зеленой массы 560-780 ц/га. По содержанию сахаров

и протеина в зеленой массе этот сорт подсолнечника превосходит лучшие гибриды кукурузы.

Для того, чтобы каждое животноводческое хозяйство могло создать оптимальный рацион для своих буренок, у нас есть широкий ассортимент семян кормовых культур. Это хорошо зарекомендовавшие себя в условиях Западной Сибири российские гибриды кукурузы: Краснодарский-194, РОСС-199, РОСС-140, РОСС-130 с высоким потенциалом урожайности и ценными кормовыми качествами, оптимальным соотношением листо-стебельной массы к зерновой. На сегодняшний день уровень селекции многих отечественных гибридов кукурузы не уступает зарубежным, что подтверждено многократными сравнительными испытаниями и доказано в производстве. Например, в Михайловском районе Алтайского края, гибрид кукурузы Краснодарский-194 за два года показал урожайность зерна 59,89 и 61,27 ц/га. Урожайность зеленой массы данного гибрида достигает 400-485 ц/га.

# Ежегодно закладывается рабочая пло

Ежегодно закладывается рабочая площадка для научной работы НПО «Алтай». Здесь расположены питомники оценки по потомству, опытные участки подсолнечника и кукурузы, а также ведется наблюдение за самофертильностью сортов и гибридов подсолнечника.



В собственной лаборатории проходит заключительный анализ селекционного материала. Качество семян контролируется на всех этапах производства.



Компания «СибАгроЦентр» предлагает семена кукурузы на зерно и силос от лучших отечественных и зарубежных произродителей



Ученые агрономы ООО «СибАгроЦентр» на семенном участке ярового рапса Юбилейный (средняя урожайность 2,7 т/га).



Для получения высококачественного кукурузного силоса необходимо сбалансированное соотношение листостебельной массы к зеоновой.



Сегодня «СибАгроЦентр» предлагает аграриям несколько сортов рапса, которые отлично зарекомендовали себя. Это известный сорт Юбилейный и новые сорта Амулет и Руян. Также в ассортименте сорта 55 Регион и Гранит.

директор ООО «СибАгроЦентр» Сергей Моисеев: —Наша компания работает по всей

ШИРОКАЯ ГЕОГРАФИЯ

Рассказывает исполнительный

Наша компания расотает по всеи России и за рубежом. Официальные представители ООО «СибАгроЦентр» и НПО «Алтай» находятся в Республике Башкортостан, Новосибирской, Оренбургской, Саратовской, Свердловской областях и в Казахстане.

Для удобства наших партнеров мы сотрудничаем с несколькими транспортными компаниями. В качестве примера: срок доставки груза в Ростов-на-Дону — 4 рабочих дня, в Саратов, Самару — 3 дня, в Оренбург, Курган — 2 дня. Благодаря современным логистическим решениям даже большие расстояния не помеха для успешной работы.

#### В ИНТЕРЕСАХ АГРАРИЕВ И ПЕРЕРАБОТЧИКОВ

Руководитель отдела продаж ООО «СибАгроЦентр» Олеся Рыбалкина рассказывает, что «СибАгро-Центр» работает в постоянном контакте как с сельхозтоваропроизводителями, так и с переработчиками товарной продукции и хорошо знает потребности всех участников рынка:

Аграрии хотят, чтобы все вызревало, давало хороший урожай и прибыль. Переработчикам нужно, чтобы сырье было отличного качества: с высоким содержанием масла, если речь идет о масличных гибридах и сортах, и крупными эстетичными семянками, если о кондитерских. Оперативно реагируя на требования рынка, компания «СибАгроЦентр» предлагает аграриям именно те гибриды и сорта, которые будут востребованы у переработчиков. Лучшая реклама для нашей компании – высокие урожаи на полях партнеров!

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



www.sibagrocentr.ru

CEMERIA

гибриды и сорта подсолнечника кукуруза • лён • рапс • травы



ОРГАНИЗУЕМ ОПЕРАТИВНУЮ ДОСТАВКУ В ЛЮБОЙ РЕГИОН!

#### AGROSALON 2022



### ДВИГАТЕЛИ ЯМЗ







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



НАДЕЖНОСТЬ • НИЗКИЕ ЦЕНЫ ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

WWW.TZS.SU

Г. ЧЕЛЯБИНСК, ТРОИЦКИЙ ТРАКТ, Д. 39 тел. 8 (351) 200-35-81, е-мак.: INFO@TZS.SU







Ветеринарная компания «АВИКОМ»

ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ КОРМЛЕНИЕ КОРМОЗАГОТОВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ

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







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



#### РЕМОНТИРУЕМ:

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

#### | ШЛИФУЕМ | КОЛЕНЧАТЫЕ ВАЛЫ

#### КАПИТАЛЬНЫЙ PEMOHT TPAKTOPOB T-150K, K-701

 переоборудование тракторов Т-150К на двигатель ЯМЗ-236

УСТАНОВКА, ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ КОНДИЦИОНЕРОВ, ТРАКТОРОВ И КОМБАЙНОВ

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



#### тюменская областная ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Государственное автономное учреждение Тюменской области



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

ПЦР, ИФА, микробиологические, химические, радиологические, патологоанатомические, паразитологические, биохимические, органолептические, вирусологические, серологические, 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.pф

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







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

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

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

**Тел.: (343) 252-02-06, 252-00-51** 

≥ plemural@mail.ru

🚱 www.uralplem.ru

#### выставка-ярмарка

### ДАЧА. САД. ОГОРОД



8-800-505-30-73 r. KYPFAH пригородный вокзал





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



#### 000 «ТЗБК»

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



#### 000 «Судопромцепь»

производство ЦЕПЕЙ СВАРНЫХ **КРУГЛОЗВЕННЫХ** 

**Цепи СК 14х80** для транспортеров ТСН от производителя

Цепи СК 12х80 для лесосплава.

 Цепи СК 22x136 для бревнотасов для бороны CK 28x84, CK 32x96

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

# Цены и наличие на сайте ТЕХНИКА-АПК.РФ



г. Курган, пр. Машиностроителей 23, тел. 8 (3522) 640-046, kzkural@mail.ru, техника-апк.рф





ЯМЗ, ТМЗ, Д-240, Д-260







# производство АНГАРОВ

#### РАБОТАЕМ по УрФО и Казахстану

- без посредниковна собственном оборудовании

#### РАСЧЕТ ПРОЕКТА входит в стоимость

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



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

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





































#### от 200 000 руб с НДС



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



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

#### САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

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

#### SVETICH.INFO



#### Что такое «ЧЕБАРКУЛЬСКИЕ СЕМЕНА»

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



Доступны к реализации СЕМЕНА УРОЖАЯ 2021 ГОДА

на сезон продаж 2022

Культура	Сорт	Репродукция
Пшеница мякоя яровая	Ульяновская 105	Элига, РС1
	Челяба 75	Элига, РСТ
	Силоч	Элиго, РС1
	Екатерина	Элита, РСТ
Rwets Osec	Омский 95	Элита, РС1
	ATART	PCI
	Стиплер	Элита. РС1
Пшеница мягкая озимая	Отан	POI
	Скилетр	Элита, РС1
	Фотинья	Элита, РС1
Тритикале азимая	Annas	Элига, РС1

#### **Лесовская Анастасия**

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

Только для партнеров компании действует уникальное предложение!

#### При сотрудничестве с нашей компанией вы получаете:

Качественный семенной фонд.

ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ ГУМАТ КАЛИЯ «БИОРЕСУРС» БЕСПЛАТНО ДЛЯ ПРОТРАВЛИВАНИЯ СЕМЯН

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



**TEPRHAMMAEM DISTATY** ТОВАРНЫМ ЗЕРНОМ



MARKADATANTAN *HOLDADO K KITHERTY* 



C CETTEML/HOHEPWHH





# «Пакетное» решение: комплексная система защиты картофеля



Система защиты картофеля от болезней должна включать два основных элемента – предпосадочная обработка и опрыскивание по вегетации. Чтобы сельхозпроизводители получали здоровый, качественный и по-настоящему большой урожай, компания Вауег предлагает пакет фунгицидов для системной и комплексной защиты картофеля.

#### ПРЕДПОСАДОЧНАЯ ОБРАБОТКА

В портфеле компании Ваует присутствует два препарата для предпосадочной обработки клубней картофеля. Первый из них - инновационный инсектофунгицидный протравитель Эместо® Квантум, предназначенный для контроля широкого спектра вредителей и болезней. Среди вредителей отметим колорадского жука, проволочников, совок, личинок хруща, картофельную моль, тлей и цикадок. Среди заболеваний ризоктониоз, серебристую и обыкновенную паршу, фомоз, альтернариоз и резиновую гниль картофеля. Кроме того, Эместо® Квантум оказывает мощный антистрессовый и стимулирующий эффект на растения, способствует появлению дружных и быстрых всходов и увеличению выхода товарной продукции.

Эффективность выше существующих на рынке стандартов протравителю обеспечивает инновационный механизм действия: действующее вещество пенфлуфен из нового хиса пир симиды (66,5 г/л) ингибирует синтез фермента сукцинатдегидрогеназы (SDHI) во II комплексе дыхательной цепи клетки гриба-патогена. За эффективность Эместо® Квантум против вредителей отвечает клотианидин (207 г/л) - одно из самых эффективных действующих веществ класса неоникотиноидов. Этот системный инсектицид контактно-кишечного действия ингибирует передачу нервного импульса на уровне ацетилхолинового рецептора постсинаптической мембраны.

Проводить обработку препаратом можно заблаговременно - за 2-3 недели до сева, используя метод прора-

щивания или прогревания клубней, норма расхода протравителя - 0,3-0,35 л/т. Также возможно протравливание при посадке в дозировке 1,2-1,5 л/га. Допускается применение Эместо® Квантум в баковых смесях с другими пестицидами и микроэлементами.

Защитный эффект от вредителей продолжается 50-70 дней после появления всходов, а от ризоктониоза, серебристой и обыкновенной парши в течение всего вегетационного пе-

Другой препарат для предпосадочной обработки в портфеле Bayer -Эместо® Сильвер, фунгицидный протравитель для премиум-контроля заболеваний картофеля. В числе его преимуществ - ростостимулирующее действие на растения, приводящее к раннему и дополнительному клубнеобразованию, а также премиальное качество картофеля для любых целей выращивания. Ещё одна сильная сторона Эместо® Сильвер двойной механизм действия на патогены, позволяющий препарату контролировать все формы ризоктониоза, серебристую и обыкновенную паршу, фузариоз, антракноз, фомоз и резиновую гниль.

Подобный эффект обеспечивается, в первую очередь, более высокой, чем у Эместо® Квантум, концентрацией пенфлуфена - 100 г/л. Кроме него, в составе протравителя присутствует протиоконазол – 18 г/л. садочной обработки, Вауег предла-В результате Эместо® Сильвер воздействует на патоген одновременно в митохондриях и эндоплазматическом ретикулуме, нарушая процессы жизнедеятельности патогенов. Защитное действие продолжается в течение всего вегетационного пе-

В случае проведения обработки посевного материала за полгода до посадки расход рабочей жидкости должен составлять 2-3 л/т, за 2-3 недели до посадки - 10-20 л/т. Если обработка проводится непосредственно при посадке, норма расхода составляет 0,7-1,2 л/га, расход рабочей жидкости - 60-100 л/га. При использовании Эместо® Сильвер клубни покрываются контрольным окрашиванием.

очень эффективен против фитофтороза, альтернариоза и ряда других заболеваний картофеля. Применять фунгицид желательно двукратно профилактически в начале вегетации и в фазу цветения.

Действующее вещество препарата - пропинеб (700 г/кг) - ингибирует прорастание спор патогенов. На клеточном уровне Антракол® действует на разные процессы биосистем клетки патогена, в результате чего отсутствует риск возникновения резистентности. Биологический эффект продолжается 5-10 дней после проведения обработки. Антракол® можно применять как отдельно (до четырёх раз за период вегетации), так и в смесях с другими препара-

Дополнительное преимущество фунгицида – наличие в составе цинка в виде ионов Zn++, отлично усваиваемом растениями. Обработка Антраколом® обеспечивает дополнительное внесение 300-320 гактивного цинка на 1 га посевов. Это приводит к повышению урожайности и качества получаемой продукции.

Второй фунгицид - Инфинито® эталон при борьбе против фитофтороза. Фунгицид отличается гибкостью применения - как по срокам, так и нормам расхода. Инфинито® отлично подходит и для профилактики заболеваний, в том числе нового прироста, листьев и стеблей, и для завершающих обработок. Его можно применять как на продовольственных, так и на семенных посевах кар-

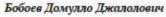
В составе Инфинито® два действующих вещества - флуопиколид (62,5 г/л) и пропамокарб гидрохлорида (625 г/л). На биохимическом уровне эти вещества дезорганизуют спектринообразные протеины и на-

#### опыт СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

О системе защиты картофеля при помощи пакета фунгицидов компании Bayer рассказывает Домулло Джалолович Бобоев, к. сельхоз. н., главный агроном ИП Махмадов из Сосновского района Челябинской

 Наше хозяйство – в числе крупнейших сельхозтоваропроизводителей не только Сосновского района, но и всего региона. Мы выращиваем различные овощные культуры - капусту, морковь, свёклу, но наибольшие посевные площади заняты картофелем - не менее 500 га. В связи с частыми засухами и высокими температурами основная угроза исходит от парши обыкновенной, ухудшающей товарный вид продукции. Также встречаются альтернариоз и фи-

Защитить урожай картофеля нам помогает комплексная защита препаратами Bayer, которую мы применяем в течении ряда лет. Первый шаг – предпосевная обработка инсектофунгицидным протравителем Эместо® Квантум с нормой 0,3 л/т либо 1 л/га. Мы выбрали этот протравитель из-за того, что у нас есть проблемные поля, на которых часто встречается проволочник. Затем, уже по вегетации, мы сначала проводим обработку гербицидами, а в фазы бутонизации и начала цветения обрабатываем картофель фунгицидами в баковой смеси с водорастворимыми удобрениями. Первый используемый нами по вегетации фунгицид - Инфинито®, второй -Пропамокарб гидрохлорид 375 г/л+ Фенамидон 75 г/л (через две недели), третий - снова Инфинито® (спустя ещё 14-15 дней). На семенных





#### ОБРАБОТКА В ПРОЦЕССЕ ВЕГЕТАЦИИ

Помимо препаратов для предпогает картофелеводам четыре фунгицида для обработки в ходе вегетации. В этой статье мы расскажем о двух из них, при правильной комбинации дающих эталонную защиту от фитоэтороза и других заболеваний.

Первый из этих препаратов - контактный фунгицид Антракол®. Он рушают проницаемость клеточных мембран. В растение препарат проникает в течение 2-4 часов с момента обработки и действует 7-14 дней.

Инфинито® обладает высокой селективностью к целевым патогенам. Данный фунгицид рекомендовано применять в фазу активного роста через 5-7 дней после Антракола® двукратно с интервалом 7-14 дней. При норме применения 1,6 л/га допустимо проводить до четырёх обработок за сезон.

участках проводим не менее четырёх обработок. Такая система позволяет нам получать высококачественный урожай картофеля – не менее 27 т/га, а на участках с орошением - до 40 т/га.

Таким образом, пакет фунгицидов компании Вауег обеспечивает комплексную защиту картофеля на всех стадиях развития от сева до уборки урожая. Как результат - более высокий, качественный и здоровый урожай.







# Рыбное богатство – понятие относительное

#### И почему перспективная отрасль до сих пор не является золотым клондайком

нежные суммы. Факты подобного



Чрезвычайно сложным и непредсказуемым выдался для рыбной отрасли Зауралья минувший год. Невероятно жаркое лето, маловодье, коронавирусная пандемия осложнили и без того непростую работу, заставили перестраиваться буквально на ходу и искать наиболее приемлемые методы организации производственного процесса. Именно об этом и многом другом мы и говорили с начальником отдела государственного контроля, надзора, охраны водных биологических ресурсов и среды обитания по Курганской области Нижнеобского территориального управления Росрыболовства Алексеем Коевым.

рода освещались в средствах массовой информации. Все это не могло не оказать влияния на поведение, на действие наших граждан. Мы действительно наблюдали меньшее количество рыбаков-нарушителей в нерестовый период, который совпал с пожароопасным. А это значит, что к нам все-таки прислушиваются. Нет никакого смысла гнаться только за показателями, нужно просто вести планомерную контрольно-надзорную и профилактическую работу. Что мы и делаем.

#### НОВЫЙ ЗАКОН новые порядки

 Каждый новый год непременно приносит нам какие-то перемены. А что заметного, на Ваш взгляд, произошло в рыболовной сфере?

 Из всех произошедших событий я бы отметил некоторые изменения, произошедшие в Правилах рыболовства. Кстати, новая их редакция для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна, вступившая в симожно осуществлять любительский лов и в зимний период, но с соблюдением всех положений Правил рыболовства. Исключением служит лишь зимовальная яма в черте областного центра.

- А что касается размера вылавливаемой рыбы, то какие ограничения будут действовать в этом плане?

-Да, таковые нормы тоже имеют место. Например, разрешается вылавливать судака длинною до 35, леща до 26 и язя до 25 сантиметров. То есть, поймав рыбу меньшего размера, её необходимо отпускать. Сегодня наукой прорабатывается вопрос о размере ловли щуки. Пока этой нормы нет, но она будет установлена. Понятно, что не всем такие новшества нравятся, да только ведь речь идёт о перспективных возможностях любительской рыбалки. Разве это правильно, что иные не отпускают обратно в водоём даже мальков, которые через некоторое время могут стать добротными, пригожими для трофейной рыбалки экземплярами.

 Немало споров и недовольства вызывает сегодня запрет любительской рыбалки на товарных водоёмах. Какова Ваша позиция по данной ситуации и в целом ведомства?

- К сожалению, на сегодня практически утрачено организованное любительское рыболовство, но мы поддерживаем граждан и ведём совместную работу с департаментом АПК Курганской области, депутатами областной Думы. Нами отрабатываются поправки для корректировки законодательства и будем добиваться внесения в Правила рыболовства перечня водоёмов, которые могли бы иметь статус чисто любительских. На них должно быть запрещено промышленное рыболовство, а также использование сетей гражданами. Пока же такие водоёмы не зашишены от промысла. В Курганской области в этом перечне такие озёра, как Теренколь Макушинского, Яровое Половиннного, Бездонное Кетовского районов, Орлово в черте областного центра. Активную позицию в решении данной проблемы занимает областная федерация рыболовного спорта. Вместе мы хотим сделать так, чтобы были только любительские водоёмы, и граждане знали, что туда не зайдут с неводом и там не будет никакого промысла. Кроме того, мы будем инициировать поправку в законодательстве с целью вернуть возможность товарным хозяйствам право разрешать на своих водоёмах рыбалку для любителей. Поверьте, граждане готовы нести небольшие финансовые издержки за хорошие, качественные уловы.

- Откровенно говоря, экологическая ситуация последних лет не способствует эффективному развитию рыбоводства. Какие же потери несут рыбопромышленники в такой ситуации?

> В 2021 ГОДУ В ВОДОЁМЫ **РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО** ЗНАЧЕНИЯ РОССИИ ВЫПУ-ЩЕНО БОЛЕЕ 50 МИЛЛИОнов штук молоди ценных осетровых видов РЫБЫ. ПО РАНЕЕ УТВЕРЖ-ДЕННОМУ ПЛАНУ КОЛИЧЕ-СТВО ВЫПУЩЕННЫХ МАЛЬков должно было сос-ТАВЛЯТЬ 31 МИЛЛИОН ШТУК, НО ПЛАН УДАЛОСЬ ВЫПОЛНИТЬ БОЛЕЕ ЧЕМ

беспозвоночных и аборигенных видов рыбы, в основном, карася.

#### И КОРОНЕ ВОПРЕКИ

- Год действительно был не самым простым. И я бы даже начал этот разговор не с итоговых цифр, а с того, какие испытания устроила всем коронавирусная пандемия. Ни много, ни мало, а она ведь и нас не обошла стороной. 70 процентов из всего штатного состава в той или иной форме перенесли данную инфекцию. А если подсчитать, то это более 600 больничных дней. Нужно учесть, что пик заболеваемости пришёлся на тот период, когда на водоёмах проходил нерестовый период рыбы, а на территории региона осуществлялись разного рода оперативно-профилактические мероприятия. Но с этим приходилось жить и работать. Сегодня у нас воспользовались возможностью вакцинации 100 процентов всего личного состава. Работаем

 Наверное, правомерным будет спросить о том, насколько повлияла данная ситуация на результаты всей производственной деятельноспш вашего отдела?

Я бы сказал, что, несмотря на

все препоны искусственного рода, сработали мы неплохо. Во всяком случае, показатели по отделу получились не хуже прошлых лет. А если где-то и было допущено снижение, то носило это сугубо объективный характер. На рыбохозяйственных водоёмах области удалось провести 609 оперативных патрулирований, в результате которых было выявлено 1312 нарушений Правил рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна. При этом наложение штрафных санкций вылилось в 2 миллиона 125 тысяч рублей. Причём 96 процентов из этой суммы уже возмещено. Замечу, что за названными цифрами стоит большая, кропотливая, порой совершенно невидимая, работа. И проводим мы её совместно с разными ведомствами, в том числе со службой судебных приставов, например. Если откровенно, то бывает очень даже непросто довести то или иное дело до логического завершения. Ну, а всего у нарушителей действующего законодательства за весь прошлый год задержано 2 тонны 390 килограммов незаконно добытых водных биоресурсов, 2448 запрещённых орудий лова, 137 транспортных средств, как плавательных, так и наземных.

 В этой связи, как чувствует себя рыбохозяйственный бизнес в регионе?

 Он тоже не выпадает у нас из поля зрения и за ним аналогично ведётся контроль и надзор. Это вполне естественно, поскольку предприятия, занимающиеся рыбопромышленным бизнесом, как и другие, иногда игнорируют Правила рыболовства. Поэтому и спрос с них столь же строгий, как с остальных. И не случайно, что за нарушение действующего законодательства 33 юридических лица, а также 29 должностных лиц и индивидуальных предпринимателей привлекались в прошлом году к ответственности. Конечно, рыбодобывающая отрасль не стала пока у нас золотым клондайком, но перспективы для этого есть. Надо только грамотно выстроить свою работу и вести чистый, открытый бизнес.

- Из позитивных моментов, что бы Вы могли отметить?

 Смотря что считать позитивом. Если в плане выполнения показателей по итогам года, то есть снижение выявления особо значимых нарушений с признаками уголовного дела. Таковых насчитывается всего четыре. С другой стороны, мы можем констатировать, что позитивно сказывается проводимая на протяжении ряда лет кропотливая профилактическая работа. Многие нарушители уже получили реальные уголовные наказания, выплатили и продолжают выплачивать серьёзные исковые девовать до 1 сентября 2027 года.

– Есть ли в новых Правилах какие-то принципиальные, значимые для той или иной части населения новшества?

- В первую очередь, я бы сказал о том, что наконец-то были услышаны давние просьбы рыбаков любителей и изменена норма вылова на аборигенную рыбу. Так, например, объем на вылов карася с пяти вырос до десяти килограммов. Разве это не значимо. И многие такой возможностью уже пользуются. К тому же устранены некоторые коллизии в Правилах рыболовства, что тоже очень важно. Например, снят запрет рыбалки на удочку в зоне Курганского водохранилища. Теперь там

Так и хочется сказать, что это ведь будущие ваши уловы, уважаемые любители активного отдыха на природе.



 И, конечно, о сетевой рыбалке. Многие граждане не один год добиваются возможности легального использования данного вида орудия лова. Имеются ли тут какие-то

 На самом деле больная проблема многих лет, которая буквально подталкивает иных рыбаков к незаконным действиям. И очень отрадно, что теперь законодательно удовлетворена просьба граждан о возможности применения одной сети на тех озерах, которые не закреплены для промышленного рыболовства и товарного рыбоводства. Процедура оформления такого разрешения уже существует, и проводится она на основании заявлений граждан. При этом для названных орудий лова присваиваются маркировочные номера. Речь идёт либо об одной сети, либо об одном фитиле, изготовленных из капроновой нити. Все параметры Правилами рыболовства так же установлены. На текущий момент у нас уже зарегистрировано в пределах 80 таких орудий лова, которые можно использовать на незакрепленных озерах.



- Они, конечно же, есть. Всему виной маловодье, которое продолжается на территории региона, как минимум, десятилетие. И на сегодняшний день ситуация только усугубляется. Особенно страдает западная часть области, в направлении соседней с нами Челябинской области. Расположенные там водоёмы существенно обмелели и основные потери товарной рыбы как раз пришлись на Сафакулевский, Альменевский, Щучанский и Шумихинский районы. Но в целом предварительные итоги добычи водных биоресурсов по области показали, что резкого снижения не произошло. Мы даже увеличили добычу водных биоресурсов более чем на 100 тонн. Правда, здесь необходимо оговориться, что этот прирост случился за счет водных

НА 161 ПРОЦЕНТ

С товарной рыбой, наверное,

 Безусловно, поскольку в ряде случаев летняя жара, маловодье приво-







дили к гибели, особенно сиговых видов рыбы. Тем не менее, удалось-таки выдержать прошлогодний уровень по добыче товарной рыбы. Обидно, что многие водоёмы, которые давали хороший объём выращенной рыбы, просто оказались пустыми. В результате рыбоводы недобрали на них процентов пятьдесят от всего предполагаемого улова.

#### В ПОГОНЕ ЗА ЯМАЛОМ

 Любопытно, как выглядит Курганская область в плане добычи водных биоресурсов на фоне других регионов, особенно соседних?

Разумеется, что Курганской области достаточно сложно конкурировать с Ямало-Ненецким или Ханты-Мансийским автономными округами по вполне объективным причинам. Но у нас выше показатели, чем в Свердловской, Тюменской областях, совсем немного опережают нас челябинцы за счет индустриальной аквакультуры. В принципе, с учётом складывающихся погодных условий, все обстоит не так безнадежно, как некоторые пытаются представить.

 Хотелось бы спросить и о том, не появятся ли в обозримом будущем на зауральских водоёмах новые виды рыбы?

В ситуации маловодья об этом рассуждать достаточно сложно. Но таковые попытки есть. Например, в один из товарных водоёмов Курганской области в экспериментальном режиме вселили морскую южную рыбу пиленгас – представитель семейства кефалевых. Ещё часть мальков находится пока в искусственных бассейнах. Но, справедливости ради, это рыба не нашего региона, поэтому сейчас ведётся научное изучение данного эксперимента. Напомню, что в своё время прово-

дились аналогичного рода исследования, которые подтвердили целесообразность использования в однолетнем нагуле в маловодных озёрах, но с высокой кормовой базой такой рыбы, как пелядь, а также её гибридов с другими сиговыми. Ну и, конечно, карп. Это те виды рыбы, которые способны принести экономический эффект за один вегетационный период. Если вспомнить, то была у наших рыбоводов практика выращивания толстолобика, белого амура. В конечном итоге ничего из этой затеи не вышло. Такие виды могут у нас прижиться только при условии стабильно высокого уровня воды и соответственно благоприятной зимовки. Да, можно вести на зауральских водоёмах аэрационные работы, как утверждают иные специалисты, и разводить ценные виды рыбы, что у нас и практикуется. Но я с уверенностью могу сказать, что в условиях мало-

> ЗА НАРУШЕНИЕ ДЕЙСТВУЮ-ЩЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ПРОШЛОМ ГОДУ ПРИВЛЕ-КАЛИСЬ К ОТВЕТСТВЕННО-СТИ 33 ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИ-ЦА, А ТАКЖЕ 29 ДОЛЖНОСТ-НЫХ ЛИЦ И ИНДИВИДУАЛЬ-НЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

водья даже названный способ насыщения водоёмов кислородом не всегда приносит желаемый результат.

 Не пугает ли ситуация на озерах в связи с маловодьем пользователей? Не становится ли их меньше?

 Вы знаете, их количество не уменьшилось и даже стало больше.
 Здесь надо заметить, что есть два вида рыбопользования – промышленное и товарное. При этом промышленное рыболовство имеет два

направления. Есть водоёмы, закреплённые на многолетней основе, а есть незакреплённые, которые берутся только на один год для отлова водных биоресурсов. Так вот, последних становится всё больше. Причем наметилась активность рыбопользователей из соседних регионов, которые занимаются добычей водных беспозвоночных. Они всё делают официально - оформляют разрешения, платят соответствующие налоги. Только в январе мы выдали более сотни разрешений подобного рода и делаем это для того, чтобы промысел не останавливался, а жители Курганской области всегда имели возможность употреблять местную свежую и вкусную рыбу.

#### ТАКАЯ ТРЕВОЖНАЯ ВММА

Наверное, самый сложный период для обитателей водоёмов – зимовка. Как складывается она на территории Курганской области?



Осетров становится больше

 Я бы ответил одним словом – напряжённо. Надо не забывать, что по своему происхождению наши реки и озёра мелководные, в связи с чем являются заморными, либо периодически заморными в данный период времени. Явления названного рода наблюдаются не только на озёрах, но и на речной системе. Речная рыба совершает миграции, ищет лучшие места для зимовки - зимовальные ямы, «живуны», родники, скапливается в устье малых рек, где есть приток воды, в большей степени насыщенной кислородом. В это время рыба ослаблена не способна избегать запрещенных орудий лова. К сожалению, нерадивые рыбаки активно пользуются складывающейся ситуацией. Некоторые из них пользуются не только снастями для любительского лова, но и таким запретным способом, как, например, «багрение». В результате калечится рыба, идёт практическое её истреб Как же тогда противостоять такой вакханалии недобросовестных граждан, такому беспределу и возможно ли это?

Во всяком случае, нами предпринимаются всевозможные меры.
 Для совместного патрулирования водных объектов мы привлекаем сотрудников полиции, Росгвардии и другие структуры. Нарушителей

ЗАКОНОДАТЕЛЬНО УДОВ-ЛЕТВОРЕНА ПРОСЬБА ГРАЖ-ДАН О ВОЗМОЖНОСТИ ПРИ-МЕНЕНИЯ ОДНОЙ СЕТИ НА ТЕХ ОЗЕРАХ, КОТОРЫЕ НЕ ЗАКРЕПЛЕНЫ ДЛЯ ПРОМЫШ-ЛЕННОГО РЫБОЛОВСТВА И ТОВАРНОГО РЫБОВОДСТ-ВА. ПРОЦЕДУРА ОФОРМЛЕ-НИЯ ТАКОГО РАЗРЕШЕНИЯ УЖЕ СУЩЕСТВУЕТ И ПРОВО-ДИТСЯ ОНА НА ОСНОВАНИИ ЗАЯВЛЕНИЙ РЫБАКОВ-ЛЮ-БИТЕЛЕЙ

законодательства ожидает как административная, так и уголовная ответственность. Штрафные санкции составляют от двух до пяти тысяч рублей с конфискацией орудий добычи водных биоресурсов. Кроме того, им придётся заплатить за причинённый ущерб, который рассчитывается на основании такс, утвержденных Правительством страны. За незаконный вылов одной особи, например, карася или окуня нарушитель заплатит сумму ущерба в размере 250 рублей, за пелядь и щуку - 925 рублей, за леща - 500 рублей, судака - 3305 рублей. За нанесённый ущерб в запретный период эти таксы удваиваются. Есть и другие виды наказания. И они достаточно серьёз-

#### ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ

В самом конце минувшего года были подведены предварительные итоги работы территориальных управлений Росрыболовства и определены задачи на 2022 год. По словам руководителя федерального агентства Ильи Шестакова, за последние годы ведомство провело работу по масштабному обновлению материально-технического обеспечения территориальных управлений. Так, например, выделенные из резерв-

ного фонда дополнительные средства на закупку ГСМ дали положительный эффект. Значительно увеличилось, в частности, количество проводимых рыбоохранных рейдов.

Основные итоги работы еще подводятся, а на 1 декабря 2021 года инспекторы рыбоохраны выявили около 84,2 тысяч нарушений законодательства в области рыболовства, сохранения водных биоресурсов и среды их обитания. При этом сумма исков за ущерб, нанесённый водным биоресурсам и среде их обитания, выросла в два раза - до 419,4 миллионов рублей. Для возбуждения уголовных дел в следственные органы передано 3126 материалов. Во время рейдов у нарушителей изъято более 181,3 тонн незаконно добытых водных биоресурсов, более 139 тыс. орудий лова и почти девять тысяч транспортных средств.

Глава Росрыболовства обратил внимание руководителей территориальных управлений на необходимость продолжать практику выездных совещаний и встреч с региональными властями во всех обособленных структурных подразделениях в зоне ответственности ведомства. Еще одним важным направлением работы по повышению эффективности рыбоохраны, связанной с недостаточной численностью инспекторского состава, является углубление и расширение межведомственного взаимодействия. Он призвал инспекторов рыбоохраны сконцентрировать усилия на выявлении



Илья Шестаков

наиболее крупных нарушений природоохранного законодательства, а также обеспечить бесперебойную работу «горячей линии» рыбоохраны.

Вопросы задавал и подготовил материал к печати Владимир СЕДАНОВ Фото из открытых источников







# Реанимация прошла успешно

Простаивавшая восемь лет знаменитая Комсомольская птицефабрика из Костанайской области второй год снабжает мясом бройлеров рынки Казахстана и России. Сегодня предприятие работает в полную силу, называется ТОО «Poultry-Agro», планомерно выходит на проектную мощность, уже вышло на экспорт и, самое важное, обеспечивает жителей района стабильной рабо-

В селе Гурьяновское Костанайской области сотни человек остались без работы после признания банкротом Комсомольской птицефабрики - одного из крупнейших сельскохозяйственных предприятий региона и Карабалыкского района, где проживает около 30 тысяч человек. В советское время трудовая слава Комсомольской птицефабрики гремела на весь Союз. Фабрика кормила не только регион, но и практически все союзные республики. После почти 50 лет работы в 2000-х производство стало испытывать финансовые трудности, а позднее в 2012 году предприятие неожиданно для сельчан прекратило существование.



По словам жителя села Михаила Хилько, первые несколько лет после закрытия предприятия большинство жителей и работников птицефабрики жили в ожидании, что еще немного и некогда мощная «Комсомольская птицефабрика» начнет работать: «Во многих семьях на птицефабрике работало несколько поколений. Я и сам из такой семьи. Мой дед когда-то работал на фабрике вместе с бабушкой. По их стопам пошел и я. В поселке работы как таковой нет, на небольшом собственном хозяйстве не проживешь. Некоторое время лю-



ди ждали, что фабрика снова заработает, но нужно было кормить семьи, поэтому начали искать заработок в городе, уезжать в другие села или к родственникам в другие страны. Село практически опустело».

Для того, чтобы возобновить работу птицефабрики, в 2019 году было создано новое предприятие под названием TOO «Poultry-Agro». Возглавил компанию - Кайрат Маишев, опытный бизнесмен птицеводческой отрасли, собственник птицефабрики яичного направления ТОО «Жас-Канат 2006», построенной им «с нуля» вблизи Рудного, в успех которой когда-то тоже не верили.

Проект по возрождению Комсомольской фабрики стал стратегически значимым не только для Костанайской области, но и для всей страны. На правительственном уровне птицефабрика включена в ТОП-8 проектов, перед которыми стоит задача в течение двух лет обеспечить казахстанский рынок отечественным мясом птицы.

По словам К. Маишева, предприятие имеет возможность диверсифицировать свою деятельность. У ТОО «Poultry-Agro» в наличии есть собственные земли - это большой плюс и задел для развития не только птицеводческой отрасли, но и растениеи АО «СПК «Тобол» и местные исполнительные органы: Акиматы Костанайской области и Карабалыкского района.

Масштабные работы по восстановлению начались в 2020 году: подведение центрального водоснабжения, строительство резервных скважин, ремонт зданий и кровли птичников, реконструкция газопровода, установка автоматизированной системы управления. К концу 2020 года был произведен технический запуск. С января 2021-го предприятие постепенно начало набор работников и специалистов среднего и высше-

Александр Коростылёв, директор по развитию Poultry Agro: «Предприятие было в удручающем состоянии. Залоговая стоимость его была очень низкая. Не было достаточных залогов, чтобы нас прокредитовали. Но

за нас поручились в KazakhExport, через их страхование мы получили кредитную линию на развитие и смогли поднять предприятие «с колен». После того как запустили производство, обратились еще и за страховой поддержкой, чтобы наладить экспорт нашей продукции за рубеж. До границы с Россией от нашего предприятия порядка 50 км, до того же Костаная - около 130 км. Поэтому было принято логичное решение выходить и на российский рынок. Сейчас у нас есть несколько крупных и постоянных контрактов, в том числе на поставку продукции в Москву».

Проект уже доказал свою состоятельность, инвестиционную привлекательность и экспортный потенциал. Спрос на казахстанскую продукцию уже показывает планомерный рост. Импортирующие страны привлекают натуральные, чистые корма, используемые для птиц и соответствие высоким стандартам качества.

Сегодня на фабрике в общей сложности работает 332 человека. В данное время производственная мощность предприятия составляет порядка 6 тысяч тонн мяса птицы в год на первом этапе. В ближайшее время птицефабрика приступит ко второму этапу, что позволит создать еще порядка 150 новых рабочих мест и выйти на полную производственную мощность - 12,5 тысяч тонн мя-

> Александр ТОМИЛИН, фото: www.gov.kz



водства. Так, чтобы дать фабрике хороший рывок и вновь сделать ее флагманом, перед предприятием стояло несколько стратегических задач - технологичная модернизация производства, создание рабочих мест, обеспечение продовольственной безопасности региона, импортозамещение и освоение экспортных рынков.

К реализации инвестиционного проекта подключилось сразу несколько финансовых институтов: экспортно-страховая компания KazakhExport, Народный банк Казахстана, фонд развития предпринимательства «Даму», АО «КазАгроФинанс»



### Иностранцам быть



В Костанайской области положительно решен вопрос о привлечении сезонной иностранной рабочей силы к сельскохозяйственным работам.

Этот вопрос обсуждался на площадке Палаты предпринимателей Костанайской области, куда обратился директор ТОО «Тойсай» Узакбай Агайдаров.

Аграрий рассказал, что на селе есть острая необходимость в кадрах. Поэтому он попросил дать разъяснение и найти возможные пути решения вопроса привлечения иностранной рабочей силы к сезонным сельскохозяйственным рабо-

К обсуждению проблемы подключились Департамент полиции. прокуратура Узункольского района и управление координации, занятости и социальных программ Костанайской области.

В результате разъяснения закона и всех необходимых процедур ТОО «Тойсай» подали заявку на привлечение 16 рабочих, которая будет рассмотрена, и после получения разрешительных документов рабочие могут приступить к работе. Согласно Постановлению прави-

тельства «О привлечении иностранной рабочей силы» существует квота по нескольким категориям, в том числе и сезонным.

Ранее руководители предприятий и организаций при обращении указывали необходимую квалификацию рабочих, на которые установлены высокие денежные ставки. К примеру, для того чтобы привлечь высокопрофессионального инженера или наладчика работодателю необходимо было заплатить от 350 до 650 тысяч тенге. На сезонных работников ставка в разы ниже. Руководителя ТОО «Тойсай» как раз устраивали указанные условия, - рассказал на круглом столе начальник миграционной службы ДП Костанайской области Кайрат Дутпаев.

Необходимо отметить, что незаконное использование иностранной рабочей силы влечет значительные штрафы, а иностранцу грозит выдворение за пределы РК. Кроме того, сама процедура получения разрешения на использования труда иностранцев достаточно трудоемкая. К примеру, необходимо не только получить квоту, но и подтвердить платежеспособность для иностранного гражданина на территории РК.

 Поэтому мы обратились в Палату предпринимателей для решения данного вопроса и нашли понимание. Нам разъяснили всю процедуру, и в результате мы получим дополнительные кадры, - отметил директор ТОО «Тойсай» Агайдаров.

Теперь его примеру могут последовать и другие сельхозтоваропроизводители, что поможет снять достаточно острый вопрос нехватки кадров на селе.

 Зачастую предприниматели, решая тот или иной вопрос, вынуждены обращаться сразу в несколько инстанций. Координация действия государственных органов и получение необходимых разъяснений, в этом случае обеспечивает соблюдение законности и позволяет экономить временные ресурсы бизнеса, – отметил директор Палаты предпринимателей Костанайской области Данияра Кузенбаева.

В управлении координации, занятости и социальных программ Костанайской области утверждают, что в рамках анализа и прогноза спроса и предложения рабочей силы этот вопрос будет на контроле.

### **Минсельхоз** обследовал 96 млн га сельхозугодий

Министерство сельского хозяйства РК рассматривает развитие ресурсосберегающего земледелия, рационального использороприятий по обводнению пастбищ и борьбе с деградацией и опустыниванием пастбищ, однимиз актуальных направлений развития агропромышленного комплекса страны.

Разумное использование земельных ресурсов имеет большое значение в экономике сельского хозяйства и страны в целом. В сельском хозяйстве получение продукции напрямую связано с качественным состоянием земли, с характером и условиями ее использования.

Ведомством на системной основе проводятся почвенные и геоботанические обследования земель. С 2017 по 2021 годы крупномасштабных почвенных обследований проведено на площади 33 млн га, геоботанических обследований на площади 33 млн га и бонитировки почв на площади 30 млн га.

Проведенные работы позволили определить содержание гумуса, валового фосфора и азота, подвижных

соединений калия и фосфора, кислотность или щелочность, солонцеватость, карбонатность, засоление и механический состав почв (покавания пастбищ, проведение ме- затели плодородия земель), знание которые необходимы при ведении сельского хозяйства.

> На основе данных сформированы необходимые для рационального использования земель рекомендации, выработанные на основании тщательных анализов, проводимых в специальных аттестованных лабораториях.

> Все материалы и данные с пояснительными записками, содержащими рекомендации по рациональному использованию земель на постоянной основе передаются уполномоченным органам по земельным отношениям областных и районных акиматов для дальнейшего использования.

Сохранение продуктивности земельных ресурсов, поддержка функций и услуг экосистемы и удовлетворение потребностей является не только социально-экономической задачей, но и ответственностью перед нынешними и будушими поколениями.



# Закон «О личном подсобном хозяйстве» позволит решить нехватку пастбищ, сенокосов и пахотных земель

В результате проведенного анализа Министерство сельского хозяйства отмечает, что в развитии личных подсобных хозяйств остаются нерешенными такие проблемные вопросы, как дефицит пастбищных и сенокосных угодий, экономическая недоступность кормов, сбыт выращенной продукции по справедливой цене, обеспечение материально-техническими ресурсами и другие не менее важные моменты.

Вместе с этим стоит отметить, что около половины сельскохозяйственных животных находится в ЛПХ. Огромный биологический актив не охвачен никакими технологическими



процессами, хотя здесь заложен большой потенциал, позволяющий повысить эффективность производства и получать дополнительные доходы для роста жизненного уровня сельчан. Принятие законопроекта «О личном подсобном хозяйстве» позволит решить данные задачи путем создание прочной законодательной основы, откроет доступ к мерам господдержки через их кооперации и на этой основе повысит эффективность, и поднимет жизненный уровень жителей.

Одной из острых проблем является удовлетворение растущих потребностей ЛПХ и их кооперативов в земельных угодьях.

Законопроектом предлагается решить данный вопрос путем расширения площадей существующих, находящихся в ведении сельских акимов (земли населенных пунктов) и предназначенных для общественного пользования (пастьбы скота, сенокошения), выделения земельных угодий кооперативам ЛПХ из резервного фонда акимов районов и из земель запаса, вовлечения существующих организованных хозяйств, располагающих соответствующими земельными угодьями и производственной инфраструктурой, в состав кооперативов ЛПХ в качестве члена.

Четкая регламентация ведения хозяйственной деятельности ЛПХ позволит создать благоприятную экологическую обстановку, стабилизировать эпизоотическую и санитарную ситуацию не только в самих населенных пунктах, но и вокругних.

В целом, министерство сельского хозяйство считает, что принятие данного законопроекта будет способствовать дальнейшему росту агропромышленного комплекса РК.

# Минсельхоз проводит системную работу по подготовке и проведению весенне-полевых работ

Министерство сельского хозяйства РК прогнозирует общую посевную площадь 2022 года в 22,9 млн га, что на 13,5 тыс. га больше показателя прошлого года.

В ходе совещания с акиматами областей обсуждена прогнозная структура посевных площадей, указана необходимость увеличения производства социально-значимых культур с целью полного насыщения внутреннего рынка.

Для координации всех вопросов обеспечения сельхозтоваропроизводителей семенами, агрохимией, техникой, финансированием и иной помощью создан Республиканский оперативный штаб, в состав которого включены все заинтересованные организации, а также заместители акимов областей.

На текущий момент засыпка семян осуществлена на 100% от плана, на экспертизу поступило 1,5 млн тонн семян яровых культур, проверено 1,3 млн тонн или 90%. Из проверенного объема семян 99% признаны кондиционными, соответствует 1 и 2 классу посевного стандарта 88%.

По предварительным данным под урожай 2022 года засыпано 135 тыс. тонн элитных семян – 5,7%, семян не ниже третьей репродукпии – 95%.

Для проведения посевной кампании в сельхоэформированиях имеется в наличии 141,7 тыс. тракторов, 4300 единиц высокопроизводительных посевных комплексов, 73,2 тыс. сеялок, 221,2 тыс. почвообрабатывающих орудий.

Современные посевные комплексы, одновременно выполняющие

несколько технологических операций, позволяет осуществить посев 70% площадей зерновых культур.

В текущем году потребность регионов в дизельном топливе на проведение посевных работ составила 400,0 тыс. тонн.

Потребность регионов с соответствующими расчетами направлена в Министерство энергетики.

Объем внесения минеральных удобрений в текущем году составит порядка 695 тыс. тонн, что почти на 70 тыс. тонн больше показателя прошлого года.

Традиционно 60% приобретаемых удобрений приходится на 2 вида – аммиачную селитру и аммофос, производство которых имеется в Ка-

В целях обеспечения сельхоэтоваропроизводителей указанными удобрениями состоялись переговоры с руководством отечественных заводов, по результатам которых достигнуты договорённости по полному обеспечению внутреннего рынка.

С началом проведения весеннеполевых работ Министерством совместно с акиматами областей будет еженедельно вестись мониторинг обеспеченности минеральными удобрениями. На цели субсидирования их стоимости в текущем году предусмотрено 26,8 млрд тенге.

В 2021 году всего на проведение весенне-полевых и уборочных работ АО «Аграрная кредитная корпорация» было прокредитовано более 3 тысяч сельхоэтоваропроизводителей на сумму 83,8 млрд тенге (в том числе бюджетный кредит – 70 млрд тенге), что позволило охватить 4,3 млн га. В 2022 году Аграрной кредитной корпорацией планируется выделить 88,4 млрд тенге, из них бюджетный кредит – 70 млрд тенге, оставшаяся сумма – собственные средства.

При этом уже в декабре 2021 года выделены кредиты на сумму в 5,1 млрд тенге для подготовки к посевным работам текущего года. В целом, планируемое кредитование на весенне-полевые работы, с учетом повышения нормативов затрат, позволит охватить около 3 тысяч СХТП и около 4 млн га посевов.

Александр ТОМИЛИН, фото: mcx.gov.ru

# AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

4-7 器器 2022



WWW.AGROSALON.RU



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ

Все товары сертифии



# Село Обаган – образец современного казахстанского земледелия

На гранище с Российской Федерацией расположено село Обаган, которое является своеобразной визитной карточкой Казахстана. Жителям села повезло, что градообразующее предприятие села – КХ «Мирас» возглавляет Булат Жумашевич Карабаев.

Сегодня мало кто знает, что известный не только в районе, но и области, и даже в республике, Булат Карабаев начинал свою трудовую деятельность учителем истории в простой сельской школе после успешного окончания Костанайского педагогического института.

Так, в 90-е годы прошлого столетия - это были трудные не только для страны, но и для всех казахстанцев годы становления нашего молодого государства. Для педагогов тоже были нелегкие времена – месяцами жизнь без зарплаты, хлеб под запись. Конечно, для молодой семьи педагогов это стало непростым испытанием. Поэтому жизнь, а точнее, необходимость выживания для всей семьи, заставила Булата Жумашевича уйти в сферу бизнеса. Однако, не зря говорится, что педагог - это не просто профессия, это еще и призвание, потому что умение управлять

коллективом, принять конкретное решение в трудную минуту, стремление думать о других – это качества, которые помогают учителю быть настоящим профессионалом, но эти же качества помогают руководителю-сельхоэтоваропроизводителю стать успешным менеджером производства.

Когда меня просят поделиться секретом успешности моего предприятия, – улыбается Булат Жумашевич. – Я говорю, что никакого особого секрета нет. Ведь занимаясь сельскохозяйственным делом, во главу угла ставлю не просто получение прибыли, но и то, как это отразится на тех людях, с которыми я работаю, которые были со мной в самые сложные времена и остаются рядом сейчас. Это моя позиция, которой я придерживаюсь с самого первого дня, как стал заниматься предпринимательством.

Сельхоэтоваропроизводители Узункольского района, которые после некоторого перерыва из-за пандемии собрались нынче в Обагане на территории крестьянского хозяйства Булата Карабаева на «День Поля», отмечали, что Булат Жумашевич является достойным подтверж-



Булат Жумашевич Карабаев

дением верности народной мудрости – где родился, там и пригодился. Он много сделал и делает для процветания своей малой Родины.

Сельхоэтоваропроизводители побывали на полях, Булат Жумашевич лично информировал гостей о состоянии посевных площадей. Крестьянское хозяйство «Мирас», «Обаған ауылы», возглавляемое Булатом Карабаевым, в 2021 г. посеяло 4,5 тыс. га зерновых, 0,4 тыс. зернобобовых, 0,5 тыс. га масличных культур. Яровой сев составил 5,4 тыс. га.

 Сегодня вам удалось увидеть посевные площади, которые вмещают в себя такие культуры, как яровая пшеница и ячмень, овёс, горох, рапс масличный. Хозяйство Булата Жумашевича сочетает в себе симбиоз растениеводства и животноводства, передовые технологии и обновление парка сельскохозяйственных машин. Для сохранения урожая Булат Жумашевич тесно сотрудничает с ведущими фирмами страны, а сотрудники крестьянского хозяйства всегда повышают свою квалификацию, обучаются новым навыкам работы на современной сельскохозяйственной

ТОО «Тойсай». – То, что делает Булат Жумашевич – благое дело. Я в свое время получил от убаганцев много хорошего, поддержку, воспитание.

Также он отметил, что знает Булата Карабаева очень давно, когда тоттолько начинал работать главой крестьянского хозяйства.

Это было трудное время, все базы были разбиты, Булат все вновь восстанавливал, – подчеркнул Узакбай Садыкович. – Это очень трудолюбивый человек, постоянно в поиске нового. Я помню, как он давал ас в память о не вернувшихся с войны убаганцах, поддерживает школу, медицину. Поэтому желаю, чтобы село Обаган постоянно развивалось и не стояло на месте.

Большинство выступивших на собрании сельхоэтоваропроизводителей района отмечали тот факт, что



Глава района и Булат Жумашевич перерезали красную ленту от нового дома

технике, – отметил Аким Узункольского района.

 Аул Обаган всегда и в советское время отличался развитым сельским хозяйством. Здесь был один из самых крупных табунов лошадей, – сказал Узакбай Агайдаров, руководитель из села Обаган никто не уезжает, даже более того, рост населения имеет положительную динамику за счет повышения рождаемости. Это уже признак того, что людям здесь живется хорошо. Как подчеркнул аким округа, в ауле нет безработных, все



Семинар сельхозтоваропроизводителей Узункольского района





uu

трудоустроены. Также важно, что село, которое находится практически на границе с Российской Федерацией, выглядит весьма презентабельно, ведь по его облику гости из зару-

ведь по его облику гости из зарубежья делают выводы о жизни в нашей стране. Руководитель ТОО «Үйкескен» Турсунбай Садвакасов назвал Обаган артерией, которая активно двигалась и развивалась как в советское время, так и сейчас. Он обратил внимание

артерией, которая активно двигалась и развивалась как в советское время, так и сейчас. Он обратил внимание собравшихся, что одним из достижений Булата Карабаева стало сплочение вокруг себя убаганцев. Они активно поддерживают его во всех начинаниях.

 Обаган – это действительно ворота в Европу, ворота в Россию, поэтому аул должен развиваться, – сказал он.

Венцом вложенного труда в сферу сельского хозяйства стал новый и современный медицинский пункт, который будет включать в себя всё самое необходимое для оказания качественной и доступной медицинской помощи населению. В новом медицинском пункте установлено газовое отопление и печное. Здесь находятся четыре помещения: процедурный кабинет, две комнаты дневного стационара, кабинет врача, где проходит прием пациентов. Как отметил аким района, построенный медицинский пункт на высоте по качеству.

Также в текущем году за счёт собственных средств завершено строительство 5 жилых домов – для обеспечения жильём медицинского работника, работников крестьянского хозяйства «Мирас» (средняя стоимость одного дома составляет в среднем 15,0 млн. тенге), еще два пока законсервированы, там остались внутренние отделочные работы.

Первыми ключи от новых квартир получили многодетные семьи Уразбековых и Танабаевых. Радости новоселов, особенно юных, не было предела, аксакалы благодарили за такой щедрый подарок акима района и Болата Жумашевича.

Нужно отметить, что вручение ключей от новых квартир происходило перед кафе «Зико», торжественное открытие которого также было приурочено к этому дню.

Одним из обаганцев, получивших ключи от дома, был и Азамат Танабаев. Он работает личным водителем Болата Жумашевича на протяжении более десяти лет. А хозяин второй квартиры – Руслан Уразбеков трудится в КХ «Мирас» более 15 лет.



Презентация новой мини-футбольной площадки



Внутри медицинского пункта



Булат Жумашевич вручает ключи от нового дома работнику КХ Обаган ауылы

– Даже не думал, что в этом году стану хозяином такого большого нового дома, – признался новоиспеченный хозяин, взволнованный происходящими событиями. – Я безгранично благодарен Болату Жумашевичу за дом. Дом не хуже городского, все в нем есть. Зачем мне в город уезжать, буду жить и работать здесь, в родном селе, – сказал он.

Действительно, как гласит народная мудрость, «от добра добра не ищут». Зачем уезжать из родного села, если здесь у тебя жилье ничем не уступает городскому, если лучшим механизаторам и животноводам при подведении итогов года вручаются значительные денежные подарки, если есть возможность с семьей во время трудового отпуска бесплатно, на средства КХ отправиться в путешествие в Арабские Эмираты или Турцию. Здесь тебе помогут, если надо справить свадьбу сыну или организовать похороны, а если вдруг заболеешь, то полностью оплатят твое лечение.

Поэтому в Обагане и нет пустых домов, а если вдруг какой-никакой дом будет выставлен на продажу, то цена на него будет достаточно высокой.

Однако Булат Жумашевич старается решать не только вопросы социального уровня жизни односельчан. Под его пристальным вниманием и внешний облик села, улиц. Он всегда поможет односельчанам с ремонтом, с установкой заборов, вывозом мусора. Руководитель мечтает

создать в центре села зону отдыха и уже несколько лет работает над этим. С участием односельчан был разбит сад плодовых деревьев с высадкой более трехсот саженцев. Установлены скамейки, игровые площадки для детей.

Много внимания уделяет Болат Жумашевич и развитию спорта. Одним из первых в районе он создал при школе борцовский зал, пригласил тренеров по видам борьбы. И сегодня лучшие борцы района, в основном, выходцы из села Обаган.

Руководитель мыслит масштабно, просчитывая действия на несколько шагов вперед, что даёт возможность сохранить облик аула Обаган как центра казахской национальной культуры и языка, в результате чего село стало визитной карточкой Казахстана на границе с Российской Федерацией.

Статью хочется завершить словами главы района, сказанными о Булате Жумашевиче:

Именно здесь, на Узункольской земле, вы сможете увидеть образец современного казахстанского земледельца, который не жалея собственных средств и труда, не покладая рук, оказывает помощь сельскому округу и всему району в целом. Поэтому не случайно, что он стал обладателем Республиканской премии «Жомарт жүрек» 2021 года в номинации «Жыл Тұлғасы».

Дархан АМРИН Фото автора



**№** Б-ИСТОКСКОЕ РТПС

Убаганцы угощали гостей кумысом





CBETHL



# УРОЖАЙ-2021: в Казахстане подвели итоги сельхозсезона

Согласно уточненным данным Бюро по статистике Казахстана, в 2021 году урожай пшеницы в весе после доработки составил 11.8 млн. тонн. Несмотря на увеличение посевных площадей, данный объем на 17,5% меньше прошлогоднего (в 2020-м-14,3 млн. тонн) и уступает 14,5% среднему показателю за 10 лет.

Начиная, с 2010 года это один из минимальных показателей (рис. 1).

Отметим, по данным Департамента сельского хозяйства США - USDA, производство пшеницы в РК в 2020-21 МГ составило 14,2 млн. тонн.

В свою очередь, валовой сбор ячменя, овса, кукурузы и ржи в 2021 году после доработки, суммарно, по сравнению с прошлым годом, снизился на 22,9% - до 3,7 млн. тонн (в 2020-м -4,8 млн. тонн).

Стоит отметить, что снижение производства спровоцировала засушливость, наблюдаемая по всему Казахстану.



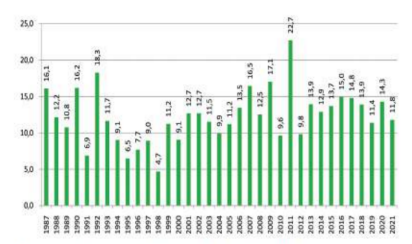
Напомним, общая посевная площадь ячменя в РК в рассматриваемом сезоне составила 2,1 млн. га, что на 22% меньше площадей 2020 года (2,7 млн. га). Подчеркнем, что оценка производства Нацстата ниже, чем прогноз USDA - 3,6 млн. тонн.

Улучшила г/г производственные показатели кукуруза - 1129,5 тыс. тонн (+15,2%, в 2020-м - 958,1 тыс. тонн). Стоит отметить, что согласно статданным площади кукурузы сократились с 2020-го 189,3 до 188,7 тыс. га в 2021 году.

Производство ржи также скорректировалось в большую сторону - 39,8 тыс. тонн (+25,1%, 29,8 тыс. тонны в 2020-м).

В свою очередь, валовый сбор овса снизил прошлогоднюю позицию (240 тыс. тонн) в 1,3 раза - до 182,3 тыс.

В целом, динамика производства фуражных зерновых специалистами ведомства видится следующим образом (рис. 3).



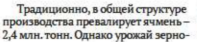
Динамика производства пшеницы в Казахстане, млн. тонн



Производство ячменя в Казахстане, тыс. тонн

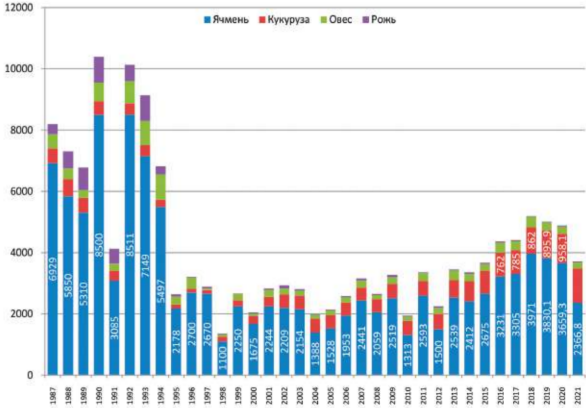
\*Нацстат

troickoe08@mail.ru



вой уступает прошлогоднему в полтора раза (3,6 млн. тонн в 2020 году)

ИА «Светич». фото: pixabay.com



Производство зерновых (кроме пшеницы), млн. тонн





# Фермер: «Крупных аграриев поддерживают больше»

Глава хозяйства, располагающего 1300 гектарами земли в Целиноградском районе Акмолинской области, рассказал, как проходит подготовка к новому сезону в хо-

Помимо этого, агробизнесмен поделился расчетами относительно объективной стоимости пшеницы.

В наступающем сезоне структура сева в хозяйстве не претерпит изменений. Ставку делают на ячмень и пшеницу. Семенной фонд готов полностью. Часть объемов приобретена в ТОО «Родина». Ячмень сорта Великан купили в одном из семеноводческих хозяйств Шортанды.

Респондент подчеркивает, что качественный семенной фонд позволил в прошлом году получить хорошую урожайность: ячменя - 18 ц/га, пшеницы - от 12 до 14 ц/га. Так же высокий результат достигнут благодаря агротехнологическим приемам. Новый год не становится исключением, и уже к концу января в хозяйстве проведено снегозадержание. Благо, что количество снега на полях -40 см, позволило это сделать.

Собеседник отмечает, что многолетняя практика доказала, что сев в регионе нужно начинать в рекомендованные учеными сроки – 23-25

мая. В этом случае растения попадают под июньские-июльские осадки. Ранний сев, акцентирует внимание аграрий, себя не оправдывает. В частности, на примере прошлого года, хозяйства, посеявшие в середине мая, «ничего не получили».

Также фермер уверен, что необходимо прислушиваться к ученым относительно структуры сева. Так, в прошлом году лен не входил в ре-

комендованные культуры. Как следствие, урожай масличной составил не выше 3-4 п/га.

Если вопросов агротехнологического плана в хозяйстве не возникает, то ситуация с себестоимостью производства остается открытой. Производитель подчеркивает, что колоссальную нагрузку в этой ситуации несет утильсбор. По мнению респондента, данная мера со стороны государства «обдирает фермеров». Так, если раньше, по данным агрария, комбайн стоил 15 тыс. долларов, то сейчас - 120 тыс. долларов, из которых 13 млн. тенге нужно отдать за утильсбор. И это, помимо того, что на всю технологическую цепочку производ-

ства расходная часть увеличивается. Собеседник отмечает, что когда вступили в права фермеров, ничего, кроме земли, им не дали. Все необходимое для производство приобретали самостоятельно. Хотя за купленный комбайн «дотации до сих пор не по-

Агрария возмущает, что поддержка крупным производителям, в отличие от мелких, оказывается сполна. По его подсчетам, рентабельное производство зерновых может быть в том случае, если посевные площади составляют 50 тыс. га. Небольшим хозяйствам «тяжело работать и вы-

При этом оперировать конкретными цифрами глава ТОО затрудняется. Последний раз себестоимость производства высчитывали пять лет назад, и она составляла 38 тыс. тенге за тонну. В эту цифру не входили затраты на овсюг и предпосевную обработку. Агробизнесмен вспоминает, что раньше «все было дешевле», особенно удобрения. Сейчас в целях экономии в ТОО измельчают солому пшеницы, гороха и ячменя, и закапывают. Гранулированные удобрения, безусловно, быстрого действия, однако сработают только при дождливой погоде.

Исходя из текущих реалий, по подсчетам главы хозяйства, при стоимости 300-граммовой булки хлеба 160 тенге, пшеница должна стоить не 120, а 720 тыс, тенге/тонну.



### Принять решения в интересах рынка – Зерновой союз Казахстана обратился в Министерство сельского хозяйства

Зерновой союз Казахстана официально обратился в адрес Министра сельского хозяйства РК Е. Карашукеева с предложением объективно оценить баланс предложения и спроса на семена подсолнечника и масло подсолнечное сырое с целью установить наличие либо отсутствие угрозы возникновения дефицита сырья для производства и поставки на внутренний рынок подсолнечного

Актуальность данного предложения вызвана решением Межведомственной комиссии по вопросам внешнеторговой политики и участия в международных экономических организациях от 28 января 2022 года, которое увеличило квоту на вывоз с территории РК масла подсолнечного

Другим фактором является политика РФ по сдерживанию экспорта в РК семян подсолнечника и масла сырого в связи с подозрением в реэкспорте российской продукции казахстанскими компаниями на рынки стран Средней Азии.

Ситуация усугубляется тем, что МСХ РК оперативно инициировало и разместило на специализированном Интернет-ресурсе проект соответствующего НПА об увеличении квоты на масло, обсуждение которого завершается 17 февраля 2022 года.

Зерновой союз также обратил внимание на то, что меры по регулированию экспорта семян подсолнечника и масла подсолнечного, принятые Правительством страны в текущем сезоне, фактически исключили активность зернотрейдеров на внутреннем рынке. Данное обстоякак сырого, так и рафинированного. тельство сразу же отразилось на внут-

ренних ценах, так как основными покупателями семян подсолнечника остались только перерабатывающие предприятия.

По сведениям ЗСК, если в октябреноябре внутренняя цена на семена подсолнечника, при участии на рынке зернотрейдеров, составляла 240-250 тыс. тенге за одну тонну, то в декабре-январе, когда на рынке остались, в основном, перерабатывающие предприятия, внутренняя цена опустилась до 210-215 тыс. тонн (причем с условием доставки до маслозавода, а это дополнительные расходы для СХТП). При этом зернотрейдеры, участвовавшие в этот период в закупе, предлагали цену 220-225 тыс. тенге за тонну (с НДС). Но низкие объемы индивидуальных квот, которые получили зернотрейдеры сдерживали их предложения по объемам закупа и не влияли на объективное формирование рыночной цены на семена подсолнечника.

Таким образом, текущая внутренняя цена, формируемая перерабатывающими предприятиями, не отражает реальный спрос и предложение и не является справедливой для СХТП. Данное обстоятельство на фоне ожидаемого увеличения предложения на продажу со стороны СХТП, в период подготовки к предстоящей посевной кампании, может привести к дальнейшему снижению внутренних цен на семена подсолнечника. А это уже негативно отразится на платежеспособности и возможностях СХТП полноценно подготовиться к весенне-полевым работам, особенно при текущих ценах на семена, удобрения, пестициды и ГСМ, рост которых наблюдается не на проценты, а в разы. В такой ситуации многие СХТП ожидают от Правительства страны принятия опера-

тивных мер по недопущению обвала внутренних цен на семена подсолнеч-

Учитывая текущую ситуацию и необходимость принятия взвешенного решения в интересах всего рынка, а не только перерабатывающих предприятий, Зерновой союз Казах-стана предложил МСХ РК следующее:

 приостановить работу по принятию решения об увеличении квоты на вывоз масла подсолнечного;

 совместно с заинтересованными отраслевыми союзами объективно оценить баланс предложения и спроса на семена подсолнечника;

 оперативно пересмотреть меры регулирования экспорта семян подсолнечника и масла подсолнечного с целью формирования справедливой для СХТП рыночной цены на внутреннем рынке.

Алина КРЫЛОВА, фото: pixabay.com

### САЙТ О СЕЛЬСКОМ **ХОЗЯЙСТВЕ**



SveticH.info

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



#### ТОО «АМАГЕЛ» Amagelvet.kz

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





# Борис Князев: *«Я измеряю* дорогу своим аршином...»



Более трети века Герой Труда Республики Казахстан Борис Князев руководит сельхозпредприятием им. Алтынсарина.

За сорок лет знакомства с Борисом Павловичем Князевым я считал, что знаю о нем все или почти все – хронологию его трудовой деятельности, рост социально-экономических показателей, возглавляемых им предприятий... Все, что называется «на лицо». Однако, во время последней встречи мне в очередной раз пришлось удивиться его неординарности.

Я знал его главным агрономом совхоза им. Пушкина Камышнинского района, директором которого он был назначен в 1981 году, в 1985 году решением районного руководства Князев был переведен председателем Камышнинского РАПО, затем – директор совхоза им. Алтынсарина этого же района.

В прошлом, экономически развитый совхоз им. Алтынсарина, начал приходить в упадок из-за неумелого руководства. Таким его принял Князев 22 апреля 1987 года.

- Борис Павлович, в начале пресловутой перестройки, в середине 80-ых, сельхозпредприятия региона имели сравнительно одинаковую стартовую площадку. К настоящему времени часть из них вообще прекратила свою деятельность, другие были расформированы на мелкие крестьянско-фермерские хозяйства, впоследствии некоторые закрыли. Сельхозпредприятия, сохранившиеся благодаря рачительным и дальновидным руководителям, продолжают успешно развиваться, наращивая социально-экономические потенциалы. Как Вы считаете, чем мотивирована такая разница?

– Ясын, внук и правнук земледельцев-хлеборобов. Отец мой, Павел Николаевич, был бригадиром тракторно-полеводческой бригады совхоза «Босколь» Комсомольского района, мои дед и прадед тоже занимались возделыванием земли. Мне судьбой начертано принять эстафету поколений для продолжения трудовой стези своих предков. Иного пути я и не искал, – сказал он, не удовлетворив вопрос данным ответом, ведь я задавал его, ожидая ответ иного

Далее Князев стал рассказывать о родной школе, о родителях, студенческой жизни, о советах и заветах старших.

Выпускник Боскольской сельской школы Комсомольского района (с 1997 года – Карабалыкский район) Костанайской области выбрал агрономический факультет Курганского сельскохозяйственного института, основанного на базе эвакуированного в 1941 году Полтавского института инженеров социалистического сельского хозяйства с профессорско-преподавательским составом, имевшим глубокие профессиональные корни, связанные с деятельностью И. В. Мичурина, сотрудничавшим с Казанским государственным университетом. Были эвакуированы оборудование, лаборатории, библиотечный фонд, учебные пособия ВУЗа. В 1994 году институт был преобразован в Курганскую государственную сельскохозяйственную академию, а в 1995 году ей присвоено имя ученого, народного академика, дважды Героя Социалистического Труда Терентия Семеновича Мальцева.

Время показало, что выбор Бориса Князева оказался не случайным. Его увлекла студенческая жизнь, он окунулся в нее. Таковыми были приоритеты студенчества 60-ых.

С особой теплотой и доброй памятью Князев вспоминает профессоров А. К. Вершинина и М. И. Лопатина, доцентов П.П. Оксак и И.А. Сикорского (декан агрономического факультета), кандидата общественных наук Ксендзова и всех, кто способствовал обретению знаний, повлиял на формирование его мировоззрения и личности в целом.

 Знания, обретенные мной при изучении общественных наук, помогли в годы перестройки не стать на путь развала предприятия, – подчеркнул Князев.

Особо памятным воспоминанием Бориса Павловича была встреча с Терентием Семеновичем Мальцевым на полях его родного села. Мальцев признан самым великим крестьянином XX-го века, селекционер и новатор сельского хозяйства СССР, почетный академик, дважды Герой Социалистического труда, лауреат Государственной премии, кавалер шести орденов Ленина, в то же время называвший себя «простым полеводом».

 Мне посчастливилось слушать проникновенные беседы и наставления Терентия Семеновича, пропитанные беззаветной любовью к земле, к крестьянскому труду, внять его советам и рекомендациям по повышению плодородия возделываемых земель, об улучшении сортов зерновых и овощных культур, разработке и внедрению в сельское хозяйство передовых агротехнических методов земледелия, обеспечивающих получение высоких урожаев в засушливых регионах. Встреча с ним оказала на меня неизгладимое и благотворное влияние навсегда, - подчеркнул Князев.

В ходе беседы мне показалось, что Борис Павлович не понял моего вопроса о развитии ТОО «Алтынсарино» в условиях рыночной экономики. Он продолжал рассказы-воспоминания о студенческой поре, о проекте дипломной работы на третьем курсе «Зависимость урожая яровой пшеницы от норм высева и доз минеральных удобрений» под руководством профессора А. К. Вершинина.

 Работу над дипломной работой я продолжил под руководством талантливого ученого, доцента И. А. Сикорского, предложившего мне изменить название дипломной работы «Зависимость урожая и качества яровой пшеницы от норм высева и доз минеральных удобрений» – продолжал Борис Павлович.

Меня поразило, что спустя более полвека он помнил тему своей дипломной работы, не заглядывая в записную книжку для освежения памяти, как это обычно бывает при подобных воспоминаниях. Я с интересом слушал Князева, но меня не по-

кидала мысль, что он не ответил на мой изначальный вопрос. В очередной раз пришлось напомнить ему об этом. Но Князев продолжал повествование о знаниях, обретенных им в Курганском сельхозвузе.

 После окончания института я приступил к работе в родном селе Босколь агрономом-семеноводом, пользуясь институтским багажом знаний. В 60-70-ые была практика отправки молодых специалистов с сельхозобразованием в южные регионы нашей области, так как тамошние сельхозпредприятия испытывали нехватку в высококвалифицированных специалистах.

Меня направили в совхоз им. Пушкина Камышнинского района, располагавшегося на юго-западе Кустанайской области, где я возглавил агрослужбу данного хозяйства. После курганских и боскольских ландшафтов степная зона произвела на меня далеко не воодушевляющее впечатление – признался Князев, – Но... МеСостояние полеводства свидетельствовало, что агрономы здесь долго не задерживались. Было много прорех и недостатков в работе с землей, севооборотом, агротехнологиями.

Засучив рукава, пришлось взяться за работу, опираясь на знания, советы и рекомендации курганских наставников. Работа главного агронома совхоза тесно связана со всеми службами хозяйства: от готовности техники, наличия необходимых запасов ГСМ и семенного фонда зависел результат всех полевых работ; животноводство диктовало условия заготовки кормов; «красивая» отчетность нужна была планово-экономической службе... Нередко приходилось нарушать предписания районных ведомств по срокам сева, начала уборочной, за что приходилось держать ответ, как перед руководством совхоза, так и перед районным начальством. Знаком был и с отчитываниями «на ковре».



ня встретила дружная, трудовая семья! И жители села тоже приняли радушно. По их отношению чувствовалось, что они доверяют и верят мне. Это стало мотивацией всей моей дальнейшей трудовой деятельности. Сомнения испарились, уступив место трудовым будням, – продолжил Князев.

Но новоиспеченный агроном упрямо продолжал свою линию, основанную на знаниях и рекомендациях курганских наставников. Борис знал, что иногда был неудобным для вышестоящего руководства изза своей самостоятельности. Лишь результаты труда оправдывали его действия, с чем не всегда охотно со-

В полном разгаре страда деревенская





Президент Республики Казахстан Н. Назарбаев вручает высшую государственную награду директору ТОО Алтынсарино Б. Князеву, 2015 г.

уровней.

Время и погодно-климатические составляющие подтвердили смысл и значение понятия «зона рискованного земледелия». Засушливое лето 75-го стало тому свидетельством - урожайность зерновых составила 92 кг/га. Это позволило сделать самостоятельные выводы о характере полеводства в данной зоне.

Со словами искренней благодарности Князев вспоминает дельные советы старших, умудренных целинным опытом, руководителей и специалистов ряда хозяйств района: директоров совхозов им. Фрунзе Н. С. Корниенко, «Талдыкольский» – П. Д. Довбня и др. Руководимые ими хозяйства имели гораздо лучший результат в печально памятный 75-ый год.

Основываясь на практически обретенном опыте, проанализировав сложность региона, Князев продолжил работу с землей и урожайностью полей.

За высокую урожайность и высокую культуру земледелия в 1978-1980 годы главный агроном совхоза им. Пушкина Борис Павлович Князев был награжден медалью «За трудовую доблесть». Его авторитет и влияние росли параллельно с урожайностью полей совхоза им. Пушкина.

В 1981 году он был назначен директором данного совхоза. Будучи руководителем хозяйства, Князев вновь столкнулся с засухой в 1984 году. Имея опыт, он был психологически и эмоционально настроенным к подобным ситуациям. Профессиональная интуиция сподвигла его заняться заготовкой кормов для животноводства с весны. По инициативе Князева было организовано поливное кормопроизводство, активная заготовка кормов в близлежащих регионах, что позволило в полном объеме обеспечить животноводство кормами в засушливую пору.

Представители старшего поколения помнят, что грубые корма зимой 1984-1985 года сельхозпредприятия нашей области завозили железнодорожным и автомобильным транспортом из Павлодарской области и Алтайского края. Князев все более становился «неу-

добным» для районного и областного руководства. «Ты почему отсебятину несешь?!», «Высокая урожайность не позволяет тебе нарушать предписания вышестоящего руководства!» такие и подобные им замечания не раз приходилось выслушивать Князеву. А он продолжать руководствоваться уроками своих вузовских на-

В 1985 году Бориса Князева назначили председателем Камышнинского РАПО. В данной должности он проработал два года, оставив после себя созидательный след - по его инициативе и непосредственном участии было начато строительство жилых домов для специалистов аграрного сектора. В райцентре появилась новая улица, которую до настоящего времени шутливо называют «Князь городок».

Камышнинский район, как и все степные районы Кустанайской области, испытывал дефицит в строительных материалах, в особенности в древесине и изделиях из нее. В середине 80-ых в райцентре был построен и сдан в эксплуатацию деревообрабатывающий комбинат (ДОК), постоянно нуждавшийся в сырье. За реше-

глашалось руководство названных ние этого вопроса взялся председатель РАПО Борис Князев. При его непосредственном участии был открыт лесозаготовительный участок (ЛЗУ) в Сибири, под Братском. Ежемесячно в район стало поступать 5 тыс. кубов строительного леса.

Заготовка и сдача государству мяса всегда была приоритетной задачей сельскохозяйственного сектора любого региона. Борисом Павловичем Князевым была инициирована идея открытия предприятия по закупу и заготовке скота («Заготскот»), что способствовало району решить эту насущную проблему.

Но кресло чиновника не прельшало Князева. Борис Павлович неоднократно признавался, что он не «кабинетный» работник. Время подтвердило, что он талантливый практик сельскохозяйственного произ-

Учитывая его неоднократные ходатайства о желании перейти на практическую работу, руководство района 22 апреля 1987 года назначило Князева директором совхоза им. Алтынсарина. Это была дата новой вехи его жизненного пути и трудовой био-

Совхоз располагал 36 тыс. гектаров земли, предназначенной для зерновых; 6 тыс. гектаров - для кормовых культур 3600 голов крупного рогатого скота. Но к этому времени опытные специалисты хозяйства переехали в город, перешли работать в другие сельхозпредприятия. Необходимо было поднимать социально-экономические показатели хозяйства, формировать коллектив из профессионалов, восстанавливать и развивать инфраструктуру села.

Это были сложные годы периода перестройки, перехода на новые формы хозяйствования. Ситуация усложнялась политической обстановкой в стране - декабрь 1991 года вошел в историю, как распад СССР; в ноябре 1993 года реформирована денежная система Казахстана; нестабильная работа банковской системы, перебои с подачей электроэнергии, утрата былых интеграционных связей, несоразмерный рост цен на энергоносители и запасные части... Это - далеко не полный перечень тернистого пути представителей всех форм собственности. Печальные страницы истории были итогом кризиса власти, политики и экономики, что отразилось на состоянии субъектов некогда мошной державы.

Коллектив совхоза им. Алтынсарина во главе с директором хозяйства и населением села достойно преодолели эти препоны. Предприятие планомерно двигалось вперед: увеличивались посевные площади, росло поголовье животноводства, расширялась инфраструктура, восстанавливались объекты соцкультбыта. Князев обрел доверие населения и трудового коллектива.

Неуместные реформы нарушали перспективные планы сельчан. Вышестоящими государственными органами управления было предложено дробление совхозов и колхозов на мелкие крестьянско-фермерские хозяйства. Князев категорично выступил против данных реформ. Ему пришлось отстаивать свою позицию в кабинетах высокопоставленных чиновников и на трибунах самого разного уровня. Бориса Павловича упрекали, что его точка зрения не совпадает с линией государства, что он идет вразрез с государственными реформами, были намеки на его несоответствие занимаемой должностью. Но Князев был непреклонен.

Таких у нас называют «красными директорами» - они в течение десятилетий успешно руководили сельхоэформированиями при любой форме собственности.

В соответствии с требованиями времени пришлось отказаться от всего советского. В декабре 1997 года совхоз (советское хозяйство) им. Алтынсарина был реорганизован в акционерное общество закрытого типа (AO3T) «Алтынсарино», с октября 2003 года - TOO «Алтынсарино», являющееся градообразующим предприятием одноименного села.

 Рост сельскохозяйственного производства за счет повышения урожайности и качества зерновых культур обеспечивают получение прибыли, что в свою очередь способствует возможности инвестирования собственных средств на укрепление материально-технической базы хозяйства и на развитие инфраструктуры села. Я всегда базировал свою деятельность на фундаментальных знаниях, обретенных в годы учебы в институте, - откровенно рассказывал Князев.

 Неужели Вы хотите сказать, что результатом всех трудовых достижений являются знания, обретенные в годы обучения в институте? - поразился я.

- Именно так, - невозмутимо от-

 А жизненный опыт с Вашим более полувековым трудовым стажем? задал я очередной вопрос.

даемые результаты. Это - годы конструктивного коллективного труда, труда созидательного, востребованного государством и обществом.

В настоящее время ТОО «Алтынсарино» - многопрофильное сельхозформирование с высоким потенциалом развития, в котором трудится более семисот человек. Хозяйство располагает 120 тыс. га посевной площади; 5 тыс. голов КРС. Производительность труда не уступает западноевропейским и американским сельхозпредприятиям - в неурожайные годы производительность труда на одного работника ТОО составляет не ниже 30 тыс. долларов, а в лучшие годы достигает 50 тыс. долларов. Согласитесь, впечатляющие показатели!

ТОО имеет развитую инфраструктуру: хлебоприемный пункт (ХПП), железнодорожный тупик, примыкающий к железнодорожной магистрали Алтынсарино-Хромтау (строительство и сдача его в эксплуатацию в 2006 году позволили в два раза увеличить производственные объемы), МТМ и автогараж, оснащенные оргтехникой, машинно-тракторный парк, располагающий современной мно-гофункциональной сельхоэтехникой, откормплощадка на 3000 голов КРС. молочно-товарная ферма на 1000 голов. Чтобы перечесть все подразделения ТОО «Алтынсарино» потребуется не одна страница печатных листов!

По итогам 2008-го сельскохозяйственного года ТОО «Алтынсарино» было признано лучшим сельхозформированием Республики Казахстан. Хозяйство успешно участвует в реализации ряда региональных, областных

фикации села. Водопроводная сеть и газификация финансируются за счет средств градообразующего предприятия. ТОО «Алтынсарино» ежегодно строит 5-6 жилых благоустроенных квартир.

Все названные выше объекты реконструированы и построены заново за счет инвестиций ТОО «Алтынсарино».

Деятельность директора ТОО Князева тесно сопряжена с участием в общественной жизни района, области, республики. Борис Павлович избирался депутатом Костанайского областного маслихата, где отстаивал интересы сельчан, является членом Политсовета Костанайского областного филиала партии «NurOtan».

Многолетний созидательный и самоотверженный труд Бориса Павловича Князева, его активная гражданская позиция, выдающиеся заслуги в сельскохозяйственном производстве и общественной деятельности были отмечены государственными наградами: медали «За трудовую доблесть», «За освоение целинных земель», «Тынға 50 жыл», «Астана», нагрудный знак «Почётный работник образования Республики Казахстан», Почетная грамота Президента Республики Казахстан, лауреат премии «Шапағат-2007», звание «Қазақстанның Еңбек Ері» («Герой Труда Республики Казахстан») с вручением знака особого отличия «Алтын жулдыз» и ордена «Отан»

- Моим надежным тылом, моей крепостью всегда была семья. Все



 Основой все же являются знания, полученные мной в студенческие годы. Они мне обеспечили решение агрономических задач, связанных с ростом урожайности зерновых и повышения их качества, а соответственно все вытекающие из этого. А опыт лишь составляющая этой основы, обретенная со временем, - пояснил мой собеседник.

Лишь в конце нашей беседы я понял, почему Борис Павлович во главу угла ставил семью, школу, институт. Все его достижения были основаны на ИСТОКАХ - воспитание и образование. Пожалуй, в этом и заключается феномен Князева.

 При этом, я всегда делал ставку на развитие животноводства, как на резервную составляющую производства. Прибыль, получаемая от реализации продукции животноводства, в достаточной мере покрывает затраты хозяйства в целом, а прибыль от полеводческой отрасли - на развитие хозяйства и социальной сферы

села, - объяснил Борис Павлович. Без рабочих рук любой современный трактор станет куском ржавого металла, любой тучный чернозем зарастет бурьяном... Только приложив человеческий труд мы можем достичь получения прибавочной стоимости, которая является истинным богатством и успехом экономики. Поэтому, забота об этих руках является первостепенной задачей любого здравомыслящего человека, - изрек поистине мудрое умозаключение Князев.

Планомерная, целенаправленная работа, как правило, приносит ожии государственных программ социально-экономического характера.

Интерьер и благоустройство села Алтынсарино впечатляют! Ухоженные асфальтированные улицы, множество фонтанов и арыков, бассейн, островные беседки с висячими мостами к ним, терема сказочного характера, декоративные ограждения эданий...

В селе имеются ясли-сад, две средние школы - одна с государственным языком обучения(казахская), вторая с русским языком обучения, кабинеты оснащены современными техническими средствами обучения, врачебная амбулатория (ВА), Дом культуры (на полном содержании ТОО), в котором функционируют хореографический, вокальный и шахматный кружки, физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК), где культивируются игровые виды спорта и единоборства, стадион в центре села, гостиница, кафе, столовая, историко-краеведческий музей с уникальными экспонатами (казахская юрта, русская изба, украинская хата, вагончик первоцелинников в разрезе в натуральную величину, полевой стан целинников, действующая авто-, мото-, ретротехника, включающая гужевой транспорт - более пятидесяти наименований)...Я перечислил лишь часть экспонатов музея.

В 2021 году все жилые дома населенного пункта и производственные объекты хозяйства подключены к центральному водопроводу ТОО. В 2022 году планируется 100% газимои радости, огорчения, победы и просчеты со мной одинаково переживала любимая супруга Валентина Анатольевна. Без ее поддержки я не смог бы достичь нынешних результатов во всех жизненных сферах, - душевно отозвался о семье Князев. - Я несказанно рад, что мою эстафету труда, потомственную стезю хлеборобов принял сын Павел. Преемственность поколений - времен связующая нить, - добавил Борис Павлович.

На видном месте в подразделениях ТОО имеется высказывание ьукера Тальяферро Вашингтона (1856-1915 гг), американского просветителя и борца за просвещение афроамериканцев, оратора, политика, писателя: «Ни одна нация не может достичь процветания, пока не осознает, что пахать поле - такое же достойное занятие, как и писать поэму».

Наличие данного высказывания красноречиво свидетельствует об отношении алтынсаринцев к своему призванию.

В настоящее время коллектив ТОО «Алтынсарино» успешно продолжает свою деятельность, принивольственной безопасности страны, д уверенно принимая вызовы совре-

> Ермурат БЕКМУХАМЕДОВ, Камыстинский район Костанайской области. фото автора

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













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

















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



Работа с физ. и юр. лицами - По всей России

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

Страхование Опыт более 10 лет



ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ: 8-800-505-30-73



454008, г. Челябинск, ул. Производственная, 2А

тел./факс: (351) 741-04-73, 741-96-44,

тел. 741-07-18, 741-87-81

e-mail: smm-pto@mail.ru,

МУЗА Агрохолдинг «МУЗА»

www.semm74.ru



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

- **8** (34542) 3-55-36 **4 8-904-876-00-28**
- druzhba.seed@mail.ru

#### • ПШЕНИЦА:

- «Омская 36» элита, «Гренада» элита
- OBEC:
- «Фома» элита
- ячмень:
- «Абалак» элита
- ГОРОХ:
- «Ямальский» элита

#### СЕМЕНА КАРТОФЕЛЯ

ГАЛА:

Семена РС – <u>1, РС – 2</u>

• КОЛОМБО:

Семена РС – 1, РС – 2

РЕД СКАРЛЕТТ:

Семена РС – 1, РС – 2

### Глава МСХ Казахстана посетил Мангистаускую область

9-10 февраля 2022 года министр сельского хозяйства Ербол Карашукеев с рабочим визитом посетил отдаленные фермерские хозяйства Мангистауской области. Глава ведомства встретился с фермерами, проконтролировал цены на корма, осмотрел склады операторов, а также принял участие в совещании по вопросам сельского хозяйства области, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на прессслужбу Минсельхоза РК.

На встрече с фермерами глава ведомства подчеркнул, что прибыл с целью обсудить сложную ситуацию по обеспечению кормами, выработать дальнейшие шаги для ее стабилизации и в целом рассмотреть вопросы развития отрасли.

Ербол Карашукеев акцентировал внимание на том, что в прошлом году помощь получили 733 крестьянских хозяйства и 6776 личных подсобных хозяйств на 281089 голов скота. «В целях обеспечения социальной и экономической стабильности 31 января 2022 года из резерва Правительства РК выделены 663,9 млн тенге для охвата помощью дополнительно зарегистрированных 71343 сельско-хозяйственных животных», — подчеркнул глава ведомства.

Учитывая необходимость продолжить работу по регистрации сельхозживотных, с 1 февраля по 31 мая текущего года открыт функционал «Зеленый коридор-3». Для полного охвата и бесперебойной работы дополнительно откомандированы 17 сотрудников в населенные пункты, не имеющих ветеринарных врачей, обеспечена необходимая компьютерная техника.

В целях поддержки фермеров Мангистауской области из резервов Продкорпорации поставлено 220 тонн отрубей, которая реализуется по удешевленным ценам. Также на сегодняшний день из эерносеющих регионов подготовлено к отправке порядка 1000 тонн.

Отдельно глава ведомства остановился на вопросах общей численности животных в области и животных. павших во время засухи. Так, по его сообщению, на 31 января 2022 года численность мелкого рогатого скота составляет — 363,4 тыс. голов, лошадей — 113,5 тыс., верблюдов — 82,2 тыс., крупного рогатого скота — 24,5 тыс. голов.

Необходимо отметить, что в последние годы наблюдается рост поголовья лошадей, только с августа прошлого года оно увеличилось на 24627 единиц. При этом среди них отмечается наличие пород, не приспособленных к местным условиям, завезенных ранее из Западно-Казасстанской, Акмолинской и других областей. И это несмотря на то, что по мнению специалистов пастбищная особенность региона не способствует полноценному разведению как КРС, так и лошадей.

Стоит также отметить, что 40% всего поголовья сосредоточенно в организованных хозяйствах. В этой связи, глава ведомства призвал фермеров к ответственному подходу к работе по обеспечению кормами

в предстоящий период. По мнению министра, местным исполнительным органам и аграриям необходимо выработать новые механизмы, рассмотреть дополнительные возможности для обеспечения кормами животных в летний период, в том числе шире использовать потенциал отгонного животноводства, суть которого в сезонных перегонах скота в другие регионы страны.

Глава ведомства указал на то, что обеспечение кормами – задача акимов районов, призвал местные исполнительные органы районного уровня более активно решать эти вопросы, отметив их пассивность в реализации своих прямых функциональных обязанностей.

В завершении своего выступления Ербол Карашукеев проинформировал о проводимой министерством работе в области реформирования системы государственной поддержки АПК, подчеркнув, что она «проводится в тесном взаимодействии со всеми заинтересованными сторонами».



### В Казахстане общая посевная площадь составит 22,9 млн га

Минсельхоз Республики Казахстан проводит системную работу по подготовке и проведению весенне-полевых работ, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на прессслужбу аграрного ведомства.

Министерство сельского хозяйства РК прогнозирует общую посевную площадь 2022 года в 22,9 млн га, что на 13,5 тыс. га больше показателя прошлого года.

В ходе совещания с акиматами областей, прошедшего в декабре 2021 года, обсуждена прогнозная структура посевных площадей, указана необходимость увеличения производства социально-значимых культур с целью полного насыщения внутреннего рынка.

Для координации всех вопросов обеспечения сельхоэтоваропроизводителей семенами, агрохимией, техникой, финансированием и иной помощью создан республиканский оперативный штаб, в состав которого включены все заинтересованные организации, а также заместители акимов областей.

На текущий момент засыпка семян осуществлена на 100% от плана, на экспертизу поступило 1,5 млн тонн семян яровых культур, проверено 1,3 млн тонн или 90%. Из проверенного объема семян 99% признаны кондиционными, соответствует 1 и 2 классу посевного стандарта 88%.

По предварительным данным под урожай 2022 года засыпано 135 тыс. тонн элитных семян – 5,7%, семян не ниже третьей репродукции – 95%.

Для проведения посевной кампании в сельхоэформированиях имеется в наличии 141,7 тыс. тракторов, 4300 единиц высокопроизводительных посевных комплексов, 73,2 тыс. сеялок, 221,2 тыс. почвообрабатывающих орудий.

Современные посевные комплексы, одновременно выполняющие несколько технологических операций, позволяет осуществить посев 70% площадей зерновых культур.

В текущем году потребность регионов в дизельном топливе на проведение посевных работ составила 400 тыс. тонн. Потребность регионов с соответствующими расчетами направлена в министерство энергетики.

Объем внесения минеральных удобрений в текущем году составит порядка 695 тыс. тонн, что почти на 70 тыс. тонн больше показателя прошлого года.

Традиционно 60% приобретаемых удобрений приходится на два вида – аммиачную селитру и аммофос, производство которых имеется в Казахстане.

С руководством отечественных заводов удобрений достигнуты договорённости по полному обеспечению внутреннего рынка.

С началом проведения весеннеполевых работ минсельхоз совместно с акиматами областей будет еженедельно вести мониторинг обеспеченности минеральными удобрениями. На цели субсидирования их стоимости в текущем году предусмотрено 26,8 млрд тенге.

В 2021 году всего на проведение весенне-полевых и уборочных работ АО «Аграрная кредитная корпорация» было прокредитовано более 3 тысяч сельхоэтоваропроизводителей на сумму 83,8 млрд тенге (в том числе бюджетный кредит – 70 млрд тенге), что позволило охватить 4,3 млн га. В 2022 году Аграрной кредитной корпорацией планируется выделить 88,4 млрд тенге, из них бюджетный кредит – 70 млрд тенге, оставшаяся сумма собственные средства.

При этом, уже в декабре 2021 года выделены кредиты на сумму в 5,1 млрд тенге для подготовки к посевным работам текущего года. В целом, планируемое кредитование на весенне-полевые работы, с учетом повышения нормативов затрат, позволит охватить около 3 тысяч СХТП и около 4 млн га посевов.

Как сообщалось министерством ранее, на форвардный закуп сельхозпродукции поступило заявок на сумму более 40 млрд тенге. Всего по программе будет выделено 80 млрд тенге.

> ИА «Светич». Фото: www.gov.kz

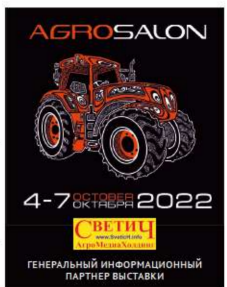


МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА

# При (129) ФЕВРАЛЬ 2022 № 2 (129) ФЕВРАЛЬ 2022 16+

Посевные площади в Казахстане увеличатся до 22,9 млн гектаров стр. 3 Герой Труда Борис Князев более 25 лет руководит ТОО «Алтынсарино» стр. 4 Урожай-2021: в Казахстане подвели итоги сельскохозяйственного сезона

Село Обаган – визитная карточка Казахстана на границе с Россией стр. 8







### Промоутер прибыли

Эместо Сильвер — системнотрансламинарный фунгицидный протравитель для премиум-контроль ризоктониоза, фузариоза, антракноза, серебристой и обыкновенной парши.

www.cropscience.bayer.ru



#### Напиши свою историю успеха!

Эместо Квантум – инновационный системно-трансламинарный инсекто-фунгицидный протравитель для защиты картофеля от грызущих и сосущих вредителей, а также патогенов, сохраняющихся на семенах и в почве.



#### Спасает ст болезней картофеля, питает цинком

Антракол<sup>2</sup> - фунгицид контактного действия с высоким содержанием доступного для растений цинка для применения на картофеле, луке, томате, плодовых и виногредниках.



## Броня крепка!

Инфинито" — инновационный системный фунгицид, действие которого направлено на защиту картофеля от фитофтороза воех типов.

НАВЕДИ КАМЕРУ:





# ТОО «Ата-Су Спецтехника»

Продажа сельскохозяйственной и коммунальной техники



ТОО «Ата-Су Спецтехника», г. Астана, ул. СЗЗ1, здание 10 моб.: 8-701-250-57-75, 8-777-699-99-88, 8-707-505-10-37

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





