

**ЗАЯВКИ  
НА ПОЛУЧЕНИЕ  
ГАЗЕТЫ  
«АГРОЖИЗНЬ»**

**ПРИНИМАЮТСЯ  
ПО ТЕЛЕФОНУ**

**8 800 505 30 73**

АПК: Курганская область  
Экватор уборочной кампании  
прошли незаметно

стр. 8

АПК: Тюменская область  
В регионе сохраняют темпы  
производства рыбы

стр. 9

АПК: Челябинская область  
На Южном Урале рассчитывают  
на хороший урожай овощей

стр. 11

АПК: Свердловская область  
Уборочная и кормозаготовка  
продолжаются вопреки засухе

стр. 12



Стр. 3



Стр. 6



Стр. 10



Стр. 22

**В селе Садовое состоялся  
«День Уральского поля-2021»**

**В регионах Урала продолжа-  
ется уборочная кампания**

**Опыт КФХ Саидахмада Ахма-  
дова из Челябинской области**

**Регион справляется с ситу-  
ацией, вызванной засухой**

## ООО АГРОХОЛДИНГ «СОЮЗАГРОПРОМ»

**Постоянно закупаем:**

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



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

**Производим и реализуем:**

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

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

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

## ЗАО «НИВА-АГРО»

**ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ ФУРАЖНУЮ**

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

**ПШЕНИЦЫ ЯЧМЕНЯ  
Ирень Абалак (Элита, РС-1)  
Икар (Элита, РС-1)  
ГОРОХА ОВСА (Элита, РС-1)  
Кумир (Элита, РС-1) Фома; Талисман**

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



### ЗАКУПАЕМ

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



### ПРОИЗВОДСТВО МУКИ:

пшеничной хлебопекарной,  
ржаной обдирной,  
овсяной.



### ПРОИЗВОДСТВО КРУП:

манной, ячневой,  
перловой,  
пшеничной.



### ПРОИЗВОДСТВО

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



### ОКАЗАНИЕ УСЛУГ:

давальческая переработка,  
подработка, сушка сырья,  
хранение



### ОТГРУЗКА

ж/д, автомобильным  
транспортом



АО «ШКХП»

Акционерное общество  
**«Шадринский комбинат  
хлебопродуктов»**

отдел продаж: **8 (35253) 7-44-34**

отдел закупа: **8 (35253) 7-50-97**

**8 (912) 573-44-44**

**shkxp@shkxp.ru**

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

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

SVETICH.INFO

16+

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



**УРАЛКАМ**  
WWW.URALKAM.RU

- БОРТОВЫЕ АВТОМОБИЛИ
- САМОСВАЛЫ ▪ СЕДЕЛЬНЫЕ ТЯГАЧИ
- СПЕЦТЕХНИКА
- ПРИЦЕПНАЯ ТЕХНИКА
- АВТОБУСЫ ▪ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР
- ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ

г. Челябинск, ш. Metallургов, 21-п  
 Автомобили: +7 (351) 735-40-70  
 Сервис: +7 (351) 735-40-92  
 Запчасти: +7 (351) 735-40-71  
 e-mail: 174@uralkam.ru



**ЗАПЧАСТИ К ТРАКТОРАМ**  
 8-922-677-20-85  
 г. Шадринск  
 www.ukolesa.ru

РУСАГРОСЕТЬ  
 УРАЛ

8 (3522) 630-400  
 г. Курган

WWW.UKOLESA.RU

г. Курган, 8 (3522) 630-400  
 г. Шадринск, 8-922-677-20-85  
 г. Ялуторовск, 8-908-867-60-44

**Изготовление РВД на любую технику**

**БЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА**



Производитель ООО «Парус-2»  
 г. Челябинск,  
 ул. Радонежская 28

**ЗАКУПАЕТ**

**ПШЕНИЦУ**  
**ГРЕЧИХУ**  
**ЯЧМЕНЬ**  
**ГОРОХ**

тел. 8 (351) 721 03 96  
 сот. 8 902 899 51 00  
 эл. почта parus2@list.ru

ул. Радионova 1А оф. 1  
 тел. 8 (3522) 44-71-79  
 panorama-kurgan@yandex.ru  
 сайт: panorama45.ru



**СТРОИТЕЛЬНО-ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР «ПАНОРАМА»**

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

Научно-производственная компания  
 «Белковые комбикорма»

**СОЯ** экструдированная полножирная  
 Полнораcионные корма  
 Премиксы  
 БВМК

Для: коз, свиней, овец, КРС, кроликов, птицы

Российская научно-производственная компания производит сертифицированную продукцию, полученную путем экструзии, для всех видов животных и птицы.

**БЕЛКОМ** Россия, 640000 г. Курган, ул. Дзержинсконо, д. 43 Г  
 Тел: +7(3522) 54-59-49 +7(3522) 46-40-32 +7(3522) 46-15-30  
 belkom45.ru ric.kurgan@mail.ru

**ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ «ДОБРО»**

Органоминеральные концентраты для стимуляции роста растений и восстановления плодородия почвы



ООО «ЭКО ТРЕЙД ГРУПП»,  
 620026, Свердловская обл.,  
 г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург  
 строение 67-Б, офис 408, +7-343-247-28-80,  
 info@eco-trade.ru, eco-trade.ru



На **20%** повышение эффективности НРК за счет улучшения усвояемости их растениями

**СОЗДАНО ПРИРОДОЙ**

В составе только экологичные органические компоненты: сапропель озерный, торф низинный, вода озерная

Активизатор почвы «ДОБРО-ПОЧВА» восстанавливает потерянное плодородие высушенных, истощенных и засоленных почв.

Стимулятор роста «ДОБРО-УРОЖАЙ» обеспечивает быструю приживаемость, рост и развитие любых высаженных деревьев, кустарников и растений.



**Аграрный МедиаХолдинг «Светич»**

**Нивы России**  
 ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

**АГРО** ЖИЗНЬ  
 РОССИЯ - КАЗАХСТАН  
 МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

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

# «Железные» богатыри – на уральском поле

В Курганской области состоялся «День Уральского поля-2021»



Специализированная сельскохозяйственная выставка «День Уральского поля-2021» состоялась 20 августа в Курганской области на опытных полях Курганского НИИСХ села Садовое Кетовского района. В выставке приняли участие более 70 предприятий, более половины из которых представили сельхозтехнику и оборудование. Выставка проводится в седьмой раз, в том числе, четвертый раз – на полях Курганской области. В работе выставки «День Уральского поля-2021» принял участие губернатор Курганской области Вадим Шумков.

## ЭКСПОЗИЦИЯ УЧАСТНИКОВ И ПОСЕВЫ

В выставке «День Уральского поля-2021» приняли участие более 70 предприятий и организаций более чем из 20 регионов Российской Федерации, Казахстана и Беларуси. В экспозиции представлено более 100 единиц сельскохозяйственной техники и оборудования, продемонстрировалось более 200 вариантов

опытов в растениеводстве. На поле, согласно требованиям Роспотребнадзора, присутствовало не более 500 человек.

Гости с большим интересом рассматривали представленные АО «Тюменьагромаш» два трактора RSM 2400, зерноуборочный комбайн ACROS 550 с платформой подборщиком Swa Pick, косилку самоходную универсальную KSU-1 с жаткой 9 метров, протравитель семян самопередвижной ПСМ-25, прицепной опрыскиватель TS-3200

Satellite и прицепной кормоуборочный комбайн «Sterh».

Компания «Агродом» представила чизельный плуг ЧИП-4, сеялку TS 4150 для подсолнечника и кукурузы, сеялку Дон, посевной комплекс SEAT АГРО, дискатор БДМ 9х2. Участники и гости мероприятия тщательно рассматривали агрегаты, расспрашивали о преимуществах.

Широкий ассортимент сельскохозяйственной техники и семенной продукции предоставил Торговый дом «Овоще-Молочный»,

среди которых телескопический погрузчик DIECI, соломовыдуватель TIAGLE, соломоизмельчитель TIAGLE, сеялки точного высева KUHN. На демопоказе проехал трактор CaseIH MAGNUM.

ООО «Европейские Агротехнологии» привезли образцы прицепных орудий марки SOLAR FIELDS: БД 7х3 ПК EURO и ПЧ-4,5(М)П EURO. Компания «Агроком-Урал» показала трактор КЛААС AXION 950, разбрасыватель удобрений ZAV 3200 AMAZONE, сеялку AMAZONE DMC 9001. ООО НПФ «ТЕХНОТРАНС» привезли на выставку сушильную установку нового поколения для инфракрасной сушки, а также сеялку-культиватор, сцепку, погрузчик TERMIT 1000, экскаватор-погрузчик TLB 825.

На демопоказах продемонстрировали работу самоходного опрыскивателя Авагро. Не менее интересным стал показ культиватора Степняк от «Русагро инжиниринг», который работает на полях Курганского НИИСХ, а Сулов Сергей из Притобольного района имеет 5 тысяч десятиметровых единиц.

Подробно рассказали о посевном комплексе BOURGAULT 3320 представители ГК «Европейская

агротехника». Комплекс шириной захвата 9 метров анкерного типа с трёхсекционным бункером для семян и удобрений объёмом 12,3 кубометров продемонстрировали в работе. Также презентовали Лесной плуг для возделывания залежей, способный за один проход обработать мелкий лес. Компания «Европейская агротехника» представила бренды BOURGAULT, KINZE, LEMKEN.

ООО «ЧЕЛЯБАГРОСНАБ» заинтересовал самоходным опрыскивателем – разбрасывателем «Туман 2М» самарского производства с навигационной системой, электроподруливающим оборудованием с шириной опрыскивания 28 метров. На базе самоходного опрыскивателя можно установить 4 модуля.

ООО ПКП «ПромСибУрал» заинтересовали гостей дискатором-мультировщиком. А также новинкой машиностроения – транспортировщиком рулонов и пресс-подборщиком марки НАВИГАТОР, трактором ДТ-75 челябинского производства.

ООО «АгроЦентрЗахарово» показали колёсный трактор Valtra T234V серии Беркут, Т-334 с объёмом двигателя 7,4 литра, двигателем



**УВЕЛЬСКАЯ  
КРУПЯНАЯ КОМПАНИЯ  
ОСУЩЕСТВЛЯЕТ**



**ЗАКУП ЗЕРНА**

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

**+ 7 912 792 86 81**

**+ 7 912 778 56 34**

**+ 7 912 792 86 85**

**+ 7 912 892 50 93**

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

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

*Быстрый и честный расчет  
Возможен самовывоз*

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





собственного производства мощностью 235 л.с. Второй трактор – самый маленький в серии с объёмом двигателя 4 литра, может работать как на полях, так и на ферме. И завершил экспозицию телескопический погрузчик JCB 531-7 производства Великобритании, колёсный трактор Massey Ferguson 6713.

ООО «Агротехника» привезли на выставку трактор Lovol 904, трактор 1025 с фронтальным погрузчиком Универсал, пресс-подборщик Metal Fach, мини-трактор СКАУТ. ООО «Трактор» показали трактора марки Ураец собственного производства.

С приятного момента – вручения ключей от трактора хозяйству ООО «Исеть» из Шатровского района, началась презентация «Петербургского тракторного завода» в лице дилера ООО «Техника АПК».

А показали на выставке представители предприятия обновлённый Кировец, модель К-7М. А также привезли трактор Беларус 82.1 с погрузчиком «Универсал».

Промышленный трактор «Селянин», изготовленный в Челябинске, показала компания ООО ТД «Тракторсервис». ООО ТД «Сельхозтехника» привезли комбайн Агромаш 3000, опрыскиватель ТУМАН.

Компания Луидор – представитель Горьковского Автомобильного завода, показала линейку автомобилей ГАЗ, новинку – автомобиль Валдай Некст, который купили сразу на выставке. В экспозиции были представлены самосвал, кран-манипулятор, автогидроподъемник, автоопливозаправщик, порталный погрузчик (бункеровоз). ООО «КамАЗ-центр» показали свои лучшие автомобили КамАЗ, среди которых КамАЗ 5490, КамАЗ 65206, где кабина, мосты, двигатель Mercedes, для перевозки в составе автопоезда. ООО «КурганСкан» продемонстрировали аграриям тягач SCANIA G 440 4x2, тягач SCANIA G 410 4x2 на метане, полуприцеп зерновоз BONUM.

Компания «Полымя» производит оборудование для чистки, сушки и хранения зерна. На выставке красовались высокопроизводительная машина универсальная зерноочистительная «МУЗ-16», зерноочистительная машина «Grain Max» и стол пневмосортировальный «СП-200» до 10 тонн в час для производства семян. Также зерноочистительное оборудование было представлено компанией «Класс-Агро».

Приняли участие в выставке и компании-поставщики ГСМ. ООО «Сибкомплект», официальный дистрибьютор Газпромнефть, предлагает более 500 наименований масел, смазок и технических жидкостей для отечественной и зарубежной техники. ООО ТД «Ойлмаркет», представитель Лукойл, показал подбор по обеспечению смазочными

материалами, аккумуляторами и охлаждающими жидкостями.

Группа компаний «ХимАгро-Маш-Урал» на выставке представила уникальную сеялку травяную Vredo из Нидерландов, которая позволяет производить посев трав в дерн, измельчитель-смеситель-раздатчик кормов горизонтальный Brassus, кормораздатчик производства Турции, из оборудования – доильные карусели, молокопроводы, доильные роботы производства немецкого концерна и другое.

Молодая и перспективная компания ООО «Агростиль» по поставкам сельскохозяйственной техники и оборудования презентовала трактор УТО X1304 Китайского государственного завода.

Мировой производитель роботов – нидерландская компания LELY в

Группе в Кургане. Мобильная лаборатория делает анализы почвы, воды, зерна, листовую диагностику.

Представители ООО «КВС РУС» рассказали о селекциях различных культур – сахарной свёклы и зерновых. Комбинат агротехнологий «Азур-Нива» занимается питанием растений антистрессовыми препаратами для высоких урожаев. ООО «Агросистема» поставляет минеральные удобрения, средства защиты растений и комплексного листового питания. ООО «Хим-агробизнес» предлагает средства защиты растений, микроэлементы, зерносушильное и конвейерное оборудование. Мировой концерн BASF привез на выставку средства защиты растений, десиканты, консерванты для кормов.



лице ООО «Роботекс» предложила курганским аграриям роботов для доения. На 12 фермах Свердловской области уже трудятся 34 таких робота, шесть – в Башкирии, два – в ХМАО.

ООО «Зипшина» показала новинки сельскохозяйственных шин. Также на выставке расположилась компания по воспроизводству крупного рогатого скота, искусственному осеменению маточного поголовья АО «Уралплемцентр». ООО «Спецагро» представили сеялку «Муза», которая хорошо себя зарекомендовала.

Интересно презентовали свою агрохимическую лабораторию представительство «Агро Эксперт



Представители «Увелка» ООО «ЗлакИнвест» рассказали о построенном в этом году цехе по переработке овса, автоматизированном складе, заводе по переработке риса в Краснодарском крае, гречихи – в Алтайском крае. И еще много полезных товаров и услуг было представлено посетителям выставки «День Уральского поля-2021».

## НОВЫЕ ВРЕМЕНА – НОВЫЕ ФОРМАТЫ

В рамках специализированной демонстрации «День уральского поля-2021», в честь олимпийского года, впервые состоялись соревнования по силовому экстриму «Сельский богатырь». Соревнование было организовано Региональным представительством Общероссийской физкультурно-спортивной общественной организации «Федерация силового экстрима России» в Курганской области, в нем поборолся за титул «Богатырь Уральского поля» спортсмены, представляющие интересы участников выставки.

Так, от компаний-участников было представлено пять богатырей, соревновавшихся в переносе грузов 200 кг на расстояние, кантовке покрышки от Кировца весом 300 кг и становой тяги трактора весом 450 кг. По итогам соревнований первое место и титул «Богатырь уральского поля-2021» получил Петр Бухонов, представивший компанию ТД «Овоще-Молочный». Также от этой компании в соревнованиях принял участие тяжелоатлет Владимир Лопин и Роман Кошаров. От компании «Техника АПК» выступил спортсмен Андрей Трачук,

от оператора выставки «Светич» боролся Никита Ильешенко.

В этом году, согласно требованиям Роспотребнадзора, выставочное мероприятие на открытом воздухе «День Уральского поля-2021» было проведено с соблюдением методических рекомендаций и с учетом эпидемиологической ситуации по заболеваемости COVID-19.

## ОТЗЫВЫ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ

Константин Ганчев, АО «Тюменьагроаши», начальник отдела продаж техники:

– Наша компания – официальный дилер Ростсельмаш, который ежегодно принимает участие в таких мероприятиях. И здесь собралось немало народу, чтобы посмотреть





новинки. И такая возможность имеется. Одно огорчает – жаркая погода.

**Алексей Некрасов, Компания «Август», менеджер по продажам в Тюменской, Курганской областях:**

– Всё замечательно, на высшем уровне. Мы постоянные участники в вашем регионе Дня поля, организация хорошая. Но поздно по срокам пришлось выставка. Хотелось бы больше народу, клиентов, целевой аудитории. Понятно, что идёт уборочная кампания, и ковидные ограничения тоже влияют.

масштабно, заботливо. Всё сделано с учётом того, чтобы дошли, нашли, нас встретили. Много клиентов для нас собралось здесь. Большой интерес проявили гости из Кургана, Шадринска.

**Наталья Дульцева, ОАО «Урал-Племцентр», ветеринарный врач отдела воспроизводства:**

– Первый раз участвуем в Дне поля здесь. Хорошо организовано, нравится, что всё чётко, слаженно. Понятно по табличкам, что и где расположено. Мы предлагаем семя

бранное поле для проведения. Всё компактно, парковка, сцена, всё близко.

Программа интересная и в то же время небольшая, неумолимая, но эффективная. Кто хотел – встретился с клиентами. И к нашей палатке подошли заинтересованные аграрии, есть перспективное рабочее взаимодействие с клиентами, администрациями районов.

**Евгений Кульбицкий, Компания «Авагро», заместитель директора:**

– Считаю, что опоздали на месяц с мероприятием, жаль, что в первоначальные сроки в июле провести не удалось. К нашей выставке подходили люди, интересовались техникой, что сколько стоит. Мы демонстрировали самоходный и прицепной опрыскиватель, ёмкости. Подошли те, кому нужна для работы такая техника. Если «выстрелит» два-три клиента, то хорошо.

**Андрей Ашихин, ООО «Альянс-Групп»:**

– Мероприятие прошло солнечно, спокойно. Жарко очень и поменьше народу. Но с клиентами мы поработали.

**Представитель ООО «Агротехника», Челябинск-Курган:**

– Всё отлично, аккуратно и компактно организовали. Много было людей, к нашей выставке подошли человек 30, кто интересовался конкретно. Интересуются тракторами, почвообработкой, дисковыми боронами. Здорово и то, что бегала детвора, родители подходили, спрашивали, можно ли детям ползать, посмотреть. Мы даже двери кабины открытыми оставили – смотрите, радуйтесь, техника красивая.

**Представитель ООО «Уральская подшипниковая компания»:**

– Всё отлично. Место выбрано удачное, подходящее. Погода только жаркая. Люди подходят, интересуются, мы своей поставленной цели достигли, а это главное в такого рода мероприятиях.

быков-производителей племенного качества. В состав компании входят информационно-селекционный центр, две лаборатории по молоку и иммуногенетике, более 95 племенных быков.

**Наиль Давыдов, ООО ТД «Тракторсервис», руководитель:**

– Мы постоянные участники Дней поля. В Садовом нравится организация, более компактное размещение, чем в Челябинске, логистика выстроена правильно, поток посетителей не бродит, а чётко идёт по заданному курсу. Главная цель – чтобы увидели, и организаторы её добились. Мы приехали с двумя единицами техники, тракторами, которые и представляем здесь.

**Ильдар Карабаев, ООО «Роботекс»:**

– Организация хорошая, места хватает для стендов, в Челябинске на таком же мероприятии нам было тесно. Но мало интереса к нашей технике, проходят в основном мимо. А ведь мы привезли на выставку стенды виртуальной реальности. Предлагаем доильные роботы, роботы кормления, уборки навоза.

**Игорь Астахин, Компания BASF:**

– Всё чудесно, никаких нареканий. Понравилась логистика, вы-



**Нурсултан Ортамышев, Тюменский завод быстрозоводимых конструкций, менеджер:**

– Замечательная организация, по-домашнему уютная атмосфера царит здесь, какая-то добрая. Организаторы идут навстречу по любому вопросу. В Свердловской области с нами даже не разговаривали, если что не так – разворачивали и всё. Здесь организовано для людей и для привлечения клиента. Молодцы курганцы!

**Дмитрий Коваль, ООО «Милк-Агротех», менеджер:**

– В «День Уральского поля» в этом году в Садовом интересная интерактивная часть, развлекательная, пригласили профессиональных спортсменов, что очень удачно, считаю. И это вызвало большой интерес у участников мероприятия. Потенциальные наши партнёры, кто работает с нами – предприятие Глинки, КФХ Ильякова, Агроинвест и другие – все приехали, с которыми мы работаем по поставкам оборудования. Свою задачу мы выполнили, проконсультировали.

**Елена Белая, главный менеджер по работе с клиентами корпоративного отдела банка ВТБ:**

– Это наш первый опыт участия в такого рода выставке. Красиво,



познакомиться с последними научными достижениями, встретиться с нужными специалистами. Хорошо, что в этом году удалось провести полевою выставку, ведь в минувшем году аналогичный форум не состоялся из-за ковидных ограничений и это грустная история. Но очень надеемся, что вся наша жизнь вернётся в нормальное русло и позволит эффективно решать все текущие вопросы в аграрной сфере.

Полную версию материала с отзывами посетителей читайте на сайте [svetich.info](http://svetich.info)



**ПАРТНЕРЫ И СПОНСОРЫ**

Генеральный партнер выставки «День уральского поля-2021» – АО «Тюменьагромаш» – официальный дилер компании Ростсельмаш по Курганской, Свердловской и Тюменской областям.

Стратегический партнер выставки – ООО «Торговый Дом Овоще-молочный» – надежный поставщик для сельского хозяйства на Урале.

Официальный партнер выставки – АО Фирма «Август» – российский производитель химических средств защиты растений.

Спонсор регистрации – компания «АгроДом» – поставщик сельхозмашин, оборудования и бескаркасных ангаров.

# Вопреки плохой погоде

## В регионах Урала продолжается уборочная кампания

В этом году земледельцы битву за урожай ведут в непростой ситуации. В начале лета удар по сельскохозяйственным растениям нанесла засуха (некоторые регионы Уральского федерального округа даже вынуждены были ввести режим ЧС), потом уборочной мешали затянувшиеся дожди.

Тем не менее, даже в неблагоприятных климатических условиях аграрии демонстрируют стойкость и высокий профессионализм, не теряют оптимизма.

### ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

**РАССЧИТЫВАЮТ СОБРАТЬ БОЛЕЕ ОДНОГО МИЛЛИОНА ТОНН ЗЕРНА**

#### НАГРУЗКА НА СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ

106 сельскохозяйственных организаций и 64 фермерских хозяйства ведут обмолот зерновых и зернобобовых культур. На 24 августа обмолочено 146 тысяч гектаров. Валовой сбор – 222,5 тысяч тонн при урожайности 15 центнеров с гектара, – сообщила начальник отдела растениеводства департамента АПК Тюменской области Лариса Реутских.

Исетские хлеботорбы приближаются к экватору уборочной страды: здесь обмолочено 48 процентов полей с зерном. На втором месте – аграрии Тюменского и Упоровского районов (36 процента). Замыкают тройку лидеров Сладковские земледельцы (33 процента).

– 5712 тонн зерна по данным на 23 августа намолочено в Тюменском районе на площади более 13 тысяч га. По предварительной оценке урожайность составила 15 ц/га, – рассказал главный специалист районного управления АПК Семен Борков.

Он отметил, что обычно этот показатель составляет 25 ц/га, но в 2021 году урожайность гораздо ниже по причине засухи в мае и июне. На сегодняшний день аграрии убрали горох и озимую рожь, приступили к жатке ячменя и пшеницы. На очереди – косовица овса.

Уборочная продолжается в плановом режиме, людей достаточно, точную норму все выполняют, техника не подводит, вся в рабочем состоянии, – подчеркнул Семен Борков. – В уборке зерновых и зернобобовых задействованы 40 молотящих комбайнов и три единицы зерноуборочной техники.

Невысокую урожайность отмечают и в Заводоуковском районе.

Так, на полях крестьянского хозяйства «Дружба» урожайность гороха в этом сезоне – 25 ц/га, что в два раза меньше, чем в предыдущие годы.

– Большое количество подгонов (слаборазвитых побегов у злаков, образовавшихся позднее основных побегов в результате растянутого или обильного кушения) затрудняют работу зерноуборочных комбайнов, увеличивая износ деталей, и повышают нагрузку на сушильно-сортировальные комплексы, – считает глава хозяйства Иван Шишканов.

Однако, по его мнению, не стоит опасаться дефицита хлеба и других продуктов из зерна, поскольку тюменские сельхозпроизводители тра-

диционно обеспечивают не только внутриобластную потребность в пшенице и других злаковых, но и поставляют зерно в другие регионы России.

#### «БОРЩЕВОЙ НАБОР» ДЕШЕВЕЕТ

Иван Шишканов прогнозирует, что ситуация с высокой стоимостью моркови, сложившаяся на российском и тюменском рынках, постепенно изменится в сторону уменьшения. Однако чересчур низкой цены на так называемый «борщевой набор» – картофель, морковь, свеклу, белокочанную капусту и репчатый лук – ждать не стоит.

– В два раза увеличилась стоимость минеральных удобрений, на треть подорожало топливо для сельхозмашин, – рассказывает руководитель аграрного предприятия. – Что касается моркови, то последние несколько лет при высокой себестои-

#### ЗАДЕЛ НА БУДУЩЕЕ

Обмолот озимых культур на 24 августа в Тюменской области завершен почти полностью – на 98 процентов.

Стартовал обмолот технических культур. Первым к нему приступило КХ «Дружба-Нива» в Ялуторовском районе, начав обмолот с горчицы.

Активными темпами идет и уборка овощей и картофеля. Валовой сбор составил 6365 и 11066 тысяч тонн соответственно. Урожайность впечатляет – 504 ц/га у овощей открытого грунта.

Запасаются животноводы и кормом на зиму для своих подопечных. В частности, заготовлено 68 процентов сена и 62 – сенажа от необходимой потребности. Два хозяйства в регионе вышли на заготовку силоса.

Готовятся сельхозтоваропроизводители и к будущему году: идет осенняя обработка почвы, засыпано 30,7 тысяч тонн семян для нового урожая.

в северных районах осадков достаточно, то на юге ощущается дефицит влаги, что сказалось на урожайности зерновых. Так, чрезвычайная ситуация по засухе объявлена в Карталинском районе. Уже определен ущерб, документы переданы на экспертизу в минсельхоз области. А в ближайшее время режим ЧС по засухе будет введен и в Агаповском и Варненском районах.

И все же, по предварительным расчетам, план сбора урожая по области будет выполнен. Прогнозируется собрать не менее 1,7 млн тонн зерна, 120 тысяч тонн картофеля в сельхозорганизациях и фермерских хозяйствах, а с личными подсобными хозяйствами – 450 тысяч тонн; 35 тысяч тонн овощей открытого грунта, а с учетом подворий – 125 тысяч тонн.

По словам Алексея Кобылина, аграрии юга области уже приступают к уборке зерновых яровых и озимых культур. На 14 августа обмолочено 53 тысячи га посевов (3,7%), намоло-

и ресурсосберегающие технологии, точное земледелие. С помощью господдержки в этом году уже приобретено 563 единицы техники более чем на 1,6 млрд рублей. В целом будет приобретено более 700 единиц техники на общую сумму свыше 2 млрд рублей.

– С начала года аграрии области получили субсидий на 2,4 млрд рублей (56,8% от плановой суммы), – добавил Алексей Кобылин. – В том числе в растениеводстве – 500 млн рублей, в животноводстве – 474 млн рублей, на поддержку малых форм хозяйствования – 137 млн рублей, на компенсацию части процентов по инвестициям – 398 млн рублей. В рамках льготного кредитования выдано 82 инвестиционных кредита на 578 млн рублей для приобретения техники и 222 краткосрочных кредита на 6,9 млрд рублей.

Как сообщили в минсельхозе, с октября начнут принимать документы на компенсацию затрат на минеральные удобрения (40 млн рублей), при-



мости производства овоща рыночная цена на морковь была чересчур низкой, поэтому многие предприятия отказались от выращивания этой культуры. В результате на рынке образовался дефицит моркови и, соответственно, возросла ее стоимость.

Сейчас требования к овощной продукции ужесточаются не только у ритейла. Покупатели (многие из которых отказались от возделывания приусадебного участка и хотят на даче больше отдыхать) предпочитают видеть на прилавках магазинов вымытые овощи, расфасованные в красивую упаковку.

Да, стоимость в этом случае увеличивается, но зато при приготовлении блюд остается меньше отходов и брака, что ценят занятые карьерой люди, предпочитающие меньше времени тратить на кулинарные работы.

В настоящее время покупатели хорошо разбирают мытые овощи. С ноября вновь заработает цех по упаковке картофеля, моркови и других овощей, которые хозяйство поставляет в торговые сети Уральского федерального округа и северных окрестностей.

Добавим, тюменские аграрии, по предварительным прогнозам, в 2021 году рассчитывают собрать более одного миллиона тонн зерна.

### ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

**ОХВАТИВШАЯ ЮГ РЕГИОНА ЗАСУХА НЕ ПОМЕШАЕТ АГРАРИЯМ ВЫПОЛНИТЬ ПЛАН**

#### ДЕФИЦИТ ВЛАГИ

В этом году в области предстоит убрать более 1,4 млн га зерновых и зернобобовых культур, 211 тысяч га масличных, а также 284 тысячи га кормовых культур и более 8 тысяч га картофеля и овощей открытого грунта.

– В июле-августе по всей области прошли дожди, но их распределение было неравномерным, – сообщил и. о. министра сельского хозяйства области Алексей Кобылин. – Если

сложено 61 тысяча тонн зерна. Урожайность составляет 11,9 ц/га. Началась выборочная уборка овощей открытого грунта, раннего картофеля.

Массовая уборка зерновых и картофеля начнется после 25 августа. По прогнозам до 30% урожая овощей и картофеля будет реализовано уже осенью.

– Высокими темпами идет заготовка кормов, – сообщил Алексей Кобылин. – На 14 августа заготовлено 92 тысячи тонн сена (75%) и 227 тысяч тонн сенажа (67%). В расчете на условную голову крупного рогатого скота заготовлено в среднем по 14 центнеров кормовых единиц, нужно запасти еще не менее 31 центнера. Это обеспечит сохранение и рост продуктивности в молочном и мясном животноводстве.

По словам и. о. министра, во время уборки нужно на особом контроле держать засыпку семян под урожай 2020 года, заранее подготовить сушиллки. В уборке будут участвовать более 3 тысяч комбайнов и уборочных машин, 94% из них полностью готовы к полевым работам.

Для повышения урожайности в области внедряются интенсивные

обретение элитных семян (101 млн), вовлечение в оборот неиспользуемых земель (30 млн), а также на поддержку приобретения сельхозтехники и оборудования (200 млн). Также осенью будут оформляться субсидии на увеличение поголовья коров – 40 млн руб. и на компенсацию затрат по инвестиционным кредитам – 382 млн рублей.

– Для увеличения площади пашни в обработке уже распахано 14 тысяч га заброшенных земель (годовой план 48 тыс. га), – подытожил Алексей Кобылин. – Тем самым формируется задел под посевную будущего года.

В Челябинской области полным ходом идет заготовка кормов – «Губерния» узнала, как крупное предприятие по производству молока, совхоз «Черновской», решает проблемы этого года

#### ИНТЕНСИВНОСТЬ КОРМОВОГО ПРОИЗВОДСТВА

Сельскохозяйственный производственный кооператив «Черновской» раскинулся с запада на восток регио-

на в экологически чистом районе Южного Урала – в нескольких километрах от Миасса.

Это крупное предприятие в Челябинской области по производству молока, где производится около 10 процентов от всего молока в регионе. В СХПК трудятся 550 человек, там имеется 3332 дойных коров, 3690 голов молодняка на откоре.

Неслучайно «Черновской» обрабатывает около 30 тысяч гектаров пашни, на которых выращиваются кукуруза, пшеница, гречиха, а также однолетние и многолетние травы. Кроме того, СХПК занимается выращиванием картофеля и имеет всю инфраструктуру для выращивания овощей открытого грунта.

Сейчас на предприятии, важный ежегодный этап для сельского хозяйства – заготовка кормов.

– В настоящее время идет уборка кормовых однолетних трав и кукурузы, – говорит председатель СХПК «Черновской» Владимир Александров. – Задействовано большое количество единиц техники на заготовке, вывозке и трамбовке сочных кормов для длительного хранения. На 24 августа заготовлено 15 тысяч тонн сенажа и 6 тысяч тонн силоса. Полным ходом идет и молотба зерновых культур. Одновременно со сбором урожая ведется и обработка земель, которая способствует созданию устойчивой кормовой базы в будущем.

В августе на совхозные поля вышли два кормоуборочных комбайна, предназначенные для уборки с одновременным измельчением силосных культур. Современные комбайны позволяют увеличить интенсивность кормового производства.

Сложные погодные условия в этом году похожи на прошлогодние: жаркая погода с минимальным количеством осадков. Это внесло существенные коррективы в работу совхоза – урожай оказался ниже среднего многолетнего.

## КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

**АГРАРИИ ЖДАЛИ БОЛЬШОГО УРОЖАЯ, НО ПОГОДА РАСПОРЯДИЛАСЬ ИНАЧЕ**

### В РЕЖИМЕ ЧС

Аграрии ждали большого урожая, но погода распорядилась иначе. Засуха сказалась на посевах. В результате сначала 16 районов области объявили режим ЧС на своих территориях, затем его ввели во всем регионе. Сельхозпроизводителям, которые застраховали свои посева, убытки возмещают.

– Введение режима ЧС позволит сельхозтоваропроизводителям воспользоваться возможностью пролонгации кредитов и освободиться от штрафных санкций как перед банками, так и перед лизинговыми компаниями, избежать штрафов при невыполнении целевых индикаторов при производстве продукции растениеводства, – подчеркнул Павел Кошечев, заместитель директора департамента агропромышленного комплекса Курганской области.

Между тем, режим ЧС не может быть снят после оценки специалистами состояния почвы. Речь идет о необходимом количестве влаги. По прогнозам, в этом году ожидается до 30 процентов зерновых потерь по сравнению с прошлым годом. Планируется собрать около одного миллиона тонн зерна.

### УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНОВЫХ – НИЖЕ 10 Ц/ГА

Тревожную сводку с полей опубликовал на официальном сайте департамента агропромышленного комплекса Курганской области.

На первом этапе уборочной кампании текущего года самая низкая урожайность зерновых культур зафиксирована в Петуховском (4,7 ц/га), Половинском (6,3 ц/га), Белозерском



Владимир Александров, председатель СХПК «Черновской»

(6,7 ц/га), Целинном (7,1 ц/га), Мокроусовском (7,5 ц/га), Макушинском (7,5 ц/га), Куртамышском (7,6 ц/га), Катайском (8,2 ц/га), Лебяжьевском (8,8 ц/га) и Альменевском (8,9 ц/га) районах Курганской области.

Выше двенадцати центнеров зерновых с гектара получили на уборке урожая аграрии четырех муниципалитетов Зауралья – Кетовского (12,1 ц/га), Мишкинского (13,1 ц/га), Сафакулевского (15,2 ц/га) и Щучанского (24,9 ц/га) районов. Средняя урожайность зерновых культур составила по области 11,3 ц/га. Для сравнения, во время уборочной кампании прошлого года, по состоянию на 20 августа средняя урожайность зерновых была 18,1 ц/га.

В настоящее время зауральские аграрии в большинстве районов и муниципальных округов проводят предварительный анализ предстоящих потерь, обусловленных погодными аномалиями. Сильнее всего пострадали от засухи зерновые культуры.

В Курганской области площадь посевов яровой пшеницы по данным регионального департамента агропромышленного комплекса составляет в 2021 году 793 тысячи гектаров.

– В этом сезоне на фоне засухи массово размножаются вредные насекомые (блошки, трипсы, клопы, тли, луговой мотылек), еще более ослабляющие культурные растения, находящиеся в состоянии теплового стресса. В жестких условиях роста, длившихся до уборки, в Курганской области уже приходилось списывать часть посевов. По визуальной оценке посевов несколько лучше

смотрятся поля первой пшеницы по хорошо подготовленному пару преимущественно в хозяйствах с почвами тяжелого гранулометрического состава. Сельхозпроизводители, которые вносят на поля азотно-фосфорное удобрение (N40P20), соблюдают технологию севооборота, могут получить и в условиях нынешней жесточайшей засухи соответственно до 13-17 и 14-22 центнеров пшеницы с гектара. Засуха в очередной раз устроила проверку зауральским аграриям на прочность и профессионализм, – считает ведущий научный сотрудник лаборатории земледелия Курганского научно-исследовательского института сельского хозяйства Ольга Волынкина.

### ДЕСИКАЦИЯ ПОСЕВОВ И РАЗДЕЛЬНАЯ УБОРКА

В Белозерском районе началась уборочная страда.

Местные комбайнеры намолотили зерна на 915 гектарах посевной площади.

В каждом хозяйстве хлеборобы выбирают способ уборки, исходя из состояния полей и своих возможностей. Часть предприятий проводит десикацию посевов химическими методами, часть ведет раздельную уборку через скашивание в валки. Остальные ждут естественного усыхания растений.

По оперативным данным отдела агропромышленного развития администрации Белозерского района, зерновые культуры на 23 августа скошены на площади 1415 гектаров, обмолочено 915 гектаров или 4,3%

посевной площади. Средняя урожайность составляет 8,4 центнера с гектара.

Одними из первых к обмолоту яровых зерновых приступили в крестьянском (фермерском) хозяйстве Ю.В. Устюгова.

Активно ведут косовицу зерновых культур хлеборобы СПК «Племзавод «Разлив», где скошено в валки более 350 гектаров ярового ячменя.

Сельхозтоваропроизводители стремятся максимально использовать погодные условия для выполнения всего спектра сезонных работ. Хозяйства района продолжают заниматься заготовкой кормов, ремонтом животноводческих помещений и очисткой загонов, обработкой паровых полей. Завершается подготовка зернотоков к приёму урожая.

Земледельцы надеются, погода позволит убрать его без лишних потерь.

## СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

**УБОРОЧНАЯ НАЧАЛАСЬ РАНЬШЕ СРОКА ИЗ-ЗА ЖАРЫ И ЗАСУХИ**

### ПОМОЩЬ СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЯМ

Свердловские аграрии приступили к уборке овощей открытого грунта и картофеля на раннюю реализацию. На 24 августа собрано

500 тонн картофеля, 200 тонн овощей открытого грунта, в том числе 133 тонны капусты.

– Все свердловские ранние овощи идут преимущественно на продажу в местные магазины. Это ожидаемо приведет к дальнейшему снижению цен на овощи, – рассказал министр АПК и потребительского рынка Свердловской области Артем Бахтерев.

По данным Минсельхоза, в магазинах региона за прошедшую неделю цены на картофель и морковь снизились на 10 процентов, за месяц снижение составило порядка 30 процентов.

По словам Артема Бахтерева, аграрии продолжают сбор зерновых и кормовых культур. Уже заготовлено 16 центнеров (план 30 ц/га) кормовых культур на 1 условную голову скота, в том числе сена 107 тысяч тонн (49% к плану), сенажа – 629 тысяч тонн (69% к плану), силоса – 166 тысяч тонн (21% к плану). Работы по заготовке кормов продолжаются.

– Возможный дефицит кормов планируется восполнить уборкой сельскохозяйственных культур на не скошенной площади, с повторных укосов многолетних трав, – заметил министр.

Убрано зерновых и зернобобовых культур с площади 107 тысяч гектаров

– 32 процента от плана. К обмолоту зерновых и зернобобовых культур аграрии приступили в конце первой декады июля, что раньше средне-многолетних сроков. Сдвиг сроков уборки произошел по причине высоких среднесуточных температур и недостатка влаги, что повлекло ран-



нее созревание зерновых культур и снижение урожайности.

Напомним, Евгений Куйвашев ввел режим чрезвычайной ситуации регионального характера в 39 муниципальных образованиях Свердловской области, пострадавших из-за засухи. Это в основном аграрные территории, где аномальная жара уничтожила часть будущего урожая. О своем решении глава региона объявил 22 июля после рабочей поездки в Белоярский район, где он пообщался с сельхозтоваропроизводителями.

– Почти четверть планируемых объемов заготовки зерна, овощей, кормов для скота в регионе сельхозтоваропроизводители уже потеряли, поэтому задача сегодня – помочь предприятиям, от которых зависит, будут ли доступными уральцам местные продукты, – сказал Евгений Куйвашев.

Сейчас основная задача аграриев – в сжатые сроки организованно провести уборочную кампанию и сохранить урожай.

Евгения СУВОРОВА,  
фото из открытых источников

# Прошли экватор незаметно

16 июля текущего года в агропромышленном комплексе Звериноголовского района Курганской области ввели режим чрезвычайной ситуации. Навероятно высокая температура, длительное отсутствие дождей привело к настоящей почвенной засухе и создало угрозу потери будущего урожая. А через несколько дней – 26 июля, аналогичное решение региональной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности приняли в масштабах всей области.

## В ЭКСТРЕМАЛЬНОМ РЕЖИМЕ

Комментируя сложившееся на тот момент положение, глава зауральского АПК Рустам Камалетдинов отметил, что принятое решение будет способствовать пролонгации кредитов сельхозтоваропроизводителям, позволит освободиться от штрафов в случае недостижения целевых индикаторов производства продукции. А один из пунктов подписанного губернатором области Вадимом Шумковым постановления четко гласил: «Рекомендовать



бор урожая больно ударит по экономике всего аграрного сектора. «Недополученная прибыль наших сельхозтоваропроизводителей, – считает Камалетдинов, – уменьшит их инвестиционную активность. В прошлом году мы собрали более 1,4 миллиона тонн, а в этом году, если соберем миллион тонн, уже будет хорошо».

И еще один, вполне ожидаемый прогноз. Более всех от жесточайшей засухи могут пострадать самые южные муниципальные образования

## ТЕХНОЛОГИИ В ПОМОЩЬ

Кажется, банальная до боли фраза о том, что матушка природа испытывает в текущем году курганских земледельцев на прочность, приобретает сегодня несколько особенный оттенок. С одной стороны, это действительно так, ну а с другой, многие из них уже давно извлекли из экстремальных ситуаций горькие уроки, тесно дружат с наукой и научились в максимальной степени минимизировать собственные потери. Даже в условиях огромного дефицита влаги и явного переизбытка солнечной энергии. В том же южном Звериноголовском районе, куда летняя засуха навевается с неизменной регулярностью, умудряются выращивать относительно неплохие урожаи и невероятным образом поддерживать свою экономику.

Понятно, что делать это совсем даже непросто, учитывая то, что здешние земли не обладают богатым гумусным слоем, а кое где и вовсе похожи на супесчаную смесь. Лёгкие по своему механическому составу, они не позволяют выращивать рекордные урожаи зерновых и зернобобовых культур и на равных соперничать с полеводами ряда районов, расположение которых считается более благоприятным. По словам руководителя здешнего АПК Ивана Баландина, в зоне рискованного земледелия местным аграриям приходится не только проявлять в полной мере свои профессиональные умения, но и вкладывать в достижение результатов немалые средства.

Интересно и то, что аграрии Звериноголовского района, уже привыкшие к погодным сюрпризам, остаются настоящими оптимистами и никогда не паникуют. «Если мы будем только жаловаться на погоду и ждать от неё какой-то милости, то никогда ничего не изменим», – убежден руководитель одного из самых крупных крестьянских (фермерских) хозяйств Павел Птицын. Именно в этом подразделении так назы-

ваемой малой формы собственности, где сев производится на площади семь тысяч гектаров, ежегодно обновляют технический парк, совершенствуют технологические процессы, активно ищут способы противостояния неблагоприятным природным явлениям. Вот и в текущем году уложили в землю высококачественные семена, интенсивно использовали удобрения и не зря. Озимые культуры, например, дали по 19 центнеров зерна на каждый гектар, неплохо по складывающимся условиям – 18 центнеров на гектар, дает сегодня ячмень, а впереди еще под обмолот озимые участки. «Суммируя все это, – констатирует Птицын, – мы вправе рассчитывать на урожайность 13-14 центнеров зерна. Конечно, готовились к другому, но матушка природа с нами как-то не посоветовалась».

Особенно важен для крупного фермерского подразделения тот факт, что наряду с зерновыми все более популярными становятся и масличные культуры. Те самые, которые востребованы на рынке и имеют достойную цену. Скажем в предстоящем сезоне на площади в 1,5 тысячи гектаров выращивается лён, 500 гектаров земли отвели под подсолнечник. Последнюю культуру, например, выращивают на масло-смена, сдают в переработку на зауральские заводы и имеют от последующей реализации продукции неплохие доходы. Аналогичная ситуация и со льном.

Необычно рано стартовала в хозяйстве, как и во всем районе, уборочная страда. Как говорит Иван Баландин, такой расклад событий в принципе был ожидаем. Поэтому технику, а ежегодно на ее обновление тратится 60 млн. рублей, привели в готовность загодя и времени на раскочку не теряли.

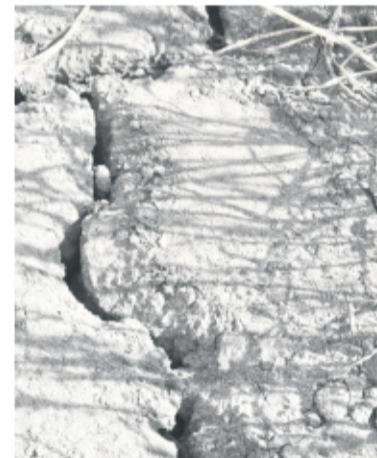
## А МЕЖДУ ТЕМ...

А между тем главная сельхозкампания года набирает в Зауралье обороты. Иного выбора производителям региона погода просто не оста-

вила. И хоть термометр за бортом «степных кораблей» зашкаливает за отметку 35 и более градусов, а двигатели гигантов раскаляются до красна, страда уборочная обороты не сбавляет.

В текущем году здешним сельхозтоваропроизводителям предстоит обмолотить зерновые и зернобобовые культуры на площади 992,5 тысячи гектаров. К 25 августа они были убраны с площади равной 30 процентам от намеченных рубежей. Как и говорилось выше, рекордных намолотов ожидать сегодня не приходится. В целом по области урожайность варьируется в пределах 10-11 центнеров зерна. Год назад на эту же дату названный показатель поднялся до отметки 17,9 центнеров на гектар.

Удивительно, но факт. Сельхозтоваропроизводители иных районов Зауралья практически уже добрались до экватора уборочной страды и перевалили его. В числе таковых, например, хлеборобы Сафакулевского, Катайского, Шадринского, Шатровского (более 50 процентов) районов. Близки к этому показателю и некоторые другие. Ну, когда, такое-то было...



Впрочем, развернувшаяся страда в Зауралье полна не только этих неожиданных. Несмотря на все перечисленные погодные катаклизмы, в Щучанском районе средняя урожайность зерновых и зернобобовых культур фиксируется на уровне около 24 (!) центнера на гектар, а в Сафакулевском близко к 16. При этом в Половинском, Белозерском, Целинном районах названный показатель балансирует в радиусе 7 центнеров. Вот такой получается пока винегрет.

Ненамного, но выше темпы уборочных работ в сравнении с годом минувшим и масличных культур. Правда, урожайность их пока все же чуточку ниже. С каждого гектара зауральские земледельцы собирают около семи центнеров названной продукции. Жатва на полях региона продолжается.

Владимир СЕДАНОВ,  
фото автора



главам муниципальных образований Курганской области разработать план мероприятий по преодолению последствий чрезвычайной ситуации». И эта работа была проведена в оперативном порядке.

Впрочем, на кардинальное изменение ситуации рассчитывать было уже невозможно. Аналитики подсчитали, что по сравнению с предыдущим сельскохозяйственным годом зауральские аграрии потеряют, как минимум 30 процентов урожая зерновых культур. И это понятно, ведь на момент принятия ответственного решения по ЧС осадков на территории региона не выпало на протяжении 80 дней. И самое печальное, что предполагаемый недо-

Курганской области, где главным образом преобладают лёгкие почвы. Речь, как правило идет о Целинном, Звериноголовском, Куртамышском районах.

Уже сейчас можно констатировать, что по сравнению с прошлым годом в среднем на 15 процентов снизилась в масштабах области и урожайность овощных культур. Однако в главном аграрном ведомстве региона заверяют, что в одном из самых крупных специализированных предприятий Зауралья – ЗАО «Картофель», где профессионально занимаются мелиорацией, намерены собрать урожай больше предыдущего сезона и обеспечить всех зауральцев качественной продукцией.

## РОТОРНЫЕ ЗЕРНОДРОБИЛКИ «ШМЕЛЬ»

ВПЕРВЫЕ ПРИМЕНЕНА РОТОРНО-ВЫТЯЖНАЯ СХЕМА КОНСТРУКЦИИ ДРОБИЛКИ

производительность от 400 кг до 3 т/час / КПД выше молотковой на 30% / мобильная / автономная, электрическая, от ВМ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ЗЕРНА И СЕНА

МИНИ-КОРМОЦЕХА



Челябинская обл, г. Миасс  
Тургоякское шоссе, 11/24

8 9000-64-34-89  
8 951-441-97-90

info@doyshka.ru  
schmel.ru



# Живое «серебро» тюменских водоемов

## В Тюменской области сохраняют темпы производства рыбы

За первое полугодие в регионе выращено порядка полутора тысяч тонн рыбы. Среди них карп, щука, пелядь, судак, окунь, форель и многие другие. При этом предварительная навеска по сиговым видам уже достигает 60-90 граммов.

Об итогах развития товарного рыбоводства в регионе, проблемах и перспективах отрасли аквакультуры обозревателю газеты «Тюменская область сегодня» рассказал главный специалист сектора рыбоводства департамента АПК региона Сергей Коршунов.

– Сергей Александрович, какие условия поспособствовали хорошим темпам производства рыбы?

– Жаркая весна спровоцировала активное развитие кормовой базы для питания личинок. В то же время высокие температуры воздуха добавили тюменцам забот. В условиях снижения уровня воды рыбоводными хозяйствами региона применяются предупредительные меры по избеганию «заморных» явлений на рыбоводных участках. В частности, активно применяются аэраторы.

По прогнозным оценкам рыбоводов урожай «голубой нивы» в этом году будет не ниже уровня прошлого года, а это порядка трех тысяч тонн.

– Какое количество водоемов включает в себя рыбохозяйственный водный фонд Тюменской области?

– Свыше 1500 озер площадью более 320 тыс. га (наиболее крупные – Большой Уват, Черное и Таволжан площадью 18, 12 и 7 тыс. га соответственно). Дополнительным подспорьем в развитии рыбоводства на юге Тюменской области могут быть и более 60 прудов площадью от 4 до 140 га, созданных в сельскохозяйственной зоне в соответствии со всеми инженерно-гидротехническими требованиями. Также в целях товарного рыбоводства может быть использовано и большое количество мелких прудов (540 шт. по данным на 1998 год), созданных для сезонного водорегулирования, на которых при ведении интенсивного рыбоводства можно получать уловы до 300 кг/га в год.

– Сколько предприятий занимается следующими направлениями аквакультуры: пастбищное (озерное), прудовое и промышленное рыбоводство? Какое направление экономически выгодно и почему?

– На сегодняшний день для осуществления пастбищной аквакультуры (рыбоводства) предоставлено в пользование 168 рыбоводных участков. В Тюменской области данное право предоставлено 72 рыбоводным хозяйствам (31 – индивидуальные предприниматели и 41 – юридические лица).



Пастбищное рыбоводство осуществляют 72 предприятия, прудовое – 4, промышленное – 5. При этом некоторые предприятия осуществляют одновременно несколько видов ведения хозяйства.

### ДЛЯ СПРАВКИ:

В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ 73 ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦА И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ТОВАРНОМУ РЫБОВОДСТВУ. ПРЕДОСТАВЛЕНО В ПОЛЬЗОВАНИЕ 168 РЫБОВОДНЫХ УЧАСТКОВ

В каждой технологии ведения аквакультуры есть свои преимущества. Пастбищное – минимальные начальные затраты, естественная кормовая база.

Прудовое – возможен контроль за состоянием донных отложений и четкое регулирование кормовой базы, простой отлов выращенной рыбы.

Промышленное – полный контроль за рыбой, отсутствие любых негативных внешних факторов (браконьерство, плохая погода, зима).

Как правило, рыбоводное предприятие стремится к применению сразу трех технологий, так как в каждой из них есть уникальные особенности для конкретных задач. Полного преимущества одной технологии над другой нет.

– Насколько эффективно осуществляют деятельность рыбоводные участки региона (соблюдение заявленных объемов выращивания рыбы, наличие необходимой инфраструктуры)?

– С 2018 года Нижнеобским территориальным управлением Росрыболовства ведется планомерная работа по контролю за исполнением договорных обязательств при осуществлении товарного рыбоводства на рыбоводных участках. С хозяйствами, не выполняющими свои обязательства по объему выращивания, договоры расторгаются либо по обоюдному согласию, либо по решению суда.

– Какие мероприятия государственной поддержки оказываются рыбоводным предприятиям?

– Постановлением правительства региона утверждена государственная программа «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013-2025 годы, которой предусмотрены такие мероприятия, направленные на поддержку аквакультуры, как субсидирование приобретения рыбопосадочного материала (субсидия выплачивается по расчетным ставкам: 100 рублей – за 1000 штук личинок сиговых рыб; 2 тысячи рублей – за тысячу штук карпа, толстолобика, белого амура, щуки и судака (навеской от 20 г до 150 г).

В случае реализации крупных инвестиционных проектов субсидированию подлежит 50 процентов от стоимости нового оборудования для аэрации, подготовки и очистки воды, а также для содержания, выращивания, кормления рыбы и инкубации икры.

Затраты по доставке и монтажу оборудования субсидируются в размере 50 процентов фактических затрат, но не более 20 процентов от стоимости оборудования.

Субсидии предоставляются и на инфраструктурно-инженерное обустройство производственных объектов (подъездные пути, системы электро-, водо- и газоснабжения и так далее).

Предусмотрены субсидии в целях финансирования затрат, в том числе на уплату страховых премий по договорам сельскохозяйственного страхования в области товарной аквакультуры.

– Насколько обеспечены предприятия рыбопосадочным материалом? Наблюдается ли его дефицит в регионе?

– В настоящее время предприятия практически полностью обеспечены рыбопосадочным материалом (РПМ) за счет производителей РПМ региона. Крупнейшим поставщиком РПМ является Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («Госрыбцентр»). На него приходится практически 90 процентов РПМ сиговых видов (пелядь, пелчир, нельма). В различные годы может наблюдаться и недостаток РПМ по различным

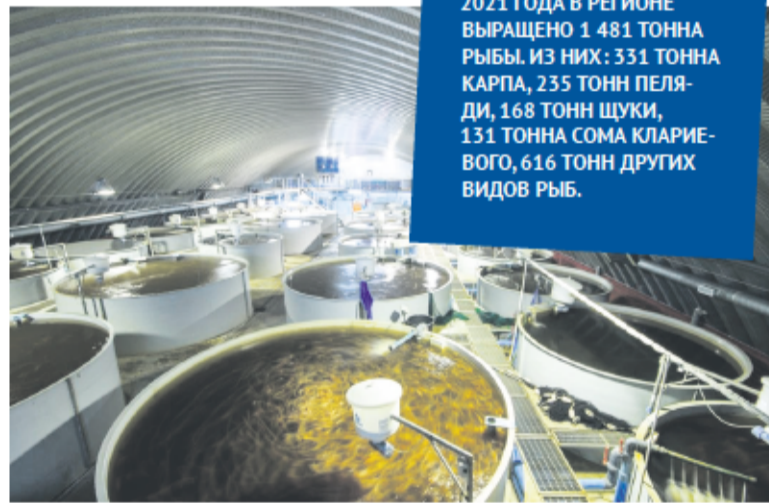
причинам, в таком случае РПМ приобретают в соседних регионах (Новосибирская, Челябинская, Курганская области).

Некоторые виды РПМ вообще не производятся в ТО, такие как толстолобик, амур, форель.

Для избежания дефицита в РПМ предприятия начинают создавать собственные маточные стада объектов аквакультуры. Их наличие также поможет снизить затраты на приобретение РПМ и повысить его качество.

– Назовите крупнейшие предприятия, осуществляющие товарное рыбоводство в регионе.

– ЗАО «Казанская рыба», ООО «Сладковское ТРХ», ООО «Пышма-96», ООО «Станичное», ИП Дмитрук С.Ю.



Все они производят более 150 тонн товарной рыбы ежегодно.

Замечу, что вся выращенная рыба (кроме караса и щуки – они идут живыми и замороженными и в другие регионы РФ) перерабатывается на предприятиях Тюменской области.

– Пелядь (сырок), особенно в соленом, копченном и вяленом виде считается визитной карточкой региона. Это до сих пор актуально?

– Пелядь и ее гибриды, а именно сеголетки и двухлетки (те, кто рос только с весны до осени или два таких сезона), являются преимущественным видом при пастбищном выращивании в озерах. Именно уникальные условия нагула этого вида рыбы в наших водоемах позволяют ей вырасти от 90 до 130 г за сезон, обладая очень большой жирностью и высокими вкусовыми качествами. В естественных условиях за такой же период она вырастает всего до 20-30 г и не имеет гастрономического или промыслового значения.

Тем не менее в пастбищном рыбоводстве наравне с пелядью выра-

щивают и карпа. Он отлично соседствует с пелядью в одном водоеме и не является ее пищевым конкурентом. За два года в условиях нашего региона карп вырастает до 1,5 кг и лучше, чем пелядь, переносит зимние заморы.

В прудовом рыбоводстве основной культурой является молодь карпа, которую специально выращивают для дальнейшего зарыбления в озера.

Садковое и бассейновое рыбоводство ориентировано на экзотические для нашего региона или особо ценные виды рыб: клариевый сом, стерлядь, осетр, форель.

– Какие проблемы развития товарного рыбоводства?

– Это всегда было браконьерство. Желание граждан поймать ценную рыбу часто затмевает возможную административную ответственность. В настоящее время наши рыбоводы не могут сами снимать незаконно установленные сети и вынуждены прибегать к помощи рыбоохраны, которой не хватает на все водоемы в период пугины.

Дополнительным риском пастбищного рыбоводства является сохранение живой рыбы на рыбоводных участках в зимний период. В особо тяжелые (малоснежные и холодные) зимы не всегда возможно сохранить крупную рыбу даже с применением специальных устройств, насыщающих воду кислородом.

У южных районов (Сладковский, Бердюжский) существует проблема с рыбацкими птицами, которые, по словам рыбоводов, могут полностью лишиться их улова, селясь не-

ЗА ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ 2021 ГОДА В РЕГИОНЕ ВЫРАЩЕНО 1 481 ТОННА РЫБЫ. ИЗ НИХ: 331 ТОННА КАРПА, 235 ТОНН ПЕЛЯДИ, 168 ТОНН ЩУКИ, 131 ТОННА СОМА КЛАРИЕВОГО, 616 ТОНН ДРУГИХ ВИДОВ РЫБ.

далеко от рыбоводных участков и выедавая зарыбленную молодь.

У промышленного рыбоводства существует проблема с высокой стоимостью кормов и их наличием в связи с санкционными мерами.

– А каковы перспективы развития отрасли аквакультуры?

– Переход от однолетнего выращивания к многолетнему посредством улучшения гидрохимических свойств и гидрологического режима водоемов путем применения более совершенных технологий.

Второе – выращивание собственных маточных стад ценных видов объектов аквакультуры для удовлетворения потребности в РПМ предприятий региона.

Третье – развитие промышленного рыбоводства, как способ выращивания новых видов рыб для рынка нашего региона (живые форель, стерлядь, осетр, возможно, беспозвоночные (креветки и раки)).



# Дай пять, удача!

Рабочий день здесь начинается с утренней молитвы – намаза, а завершается вечерней, после захода солнца – магрибом. И так уже восемь последних лет. Об успешном сельском предпринимателе, восемь лет назад перебравшимся из солнечного Таджикистана в холодную Россию, наша газета рассказывала полтора года назад. За это время в крестьянско-фермерском хозяйстве Саидахмада Ахмадова из деревни Аязгулова Аргаяшского района произошли серьезные изменения. Но обо всем по порядку.

Во-первых, Саидахмад наконец-таки достроил свой новый дом. Жилище, хоть и сельское, но больше похоже на особняк успешного человека: большое, просторное, с летней террасой и беседкой во дворе. А еще с ранней весны до поздней осени дом буквально тонет в цветах: лианы, клумбы и вазоны по всему его периметру. Ну, и, конечно, большая теплица и фруктовый сад. «Фрукты и овощи должны быть в неограниченном количестве на столе круглый год. Без витаминов в организме нельзя победить любую простуду, да сил они придают», произносит фермер.

Но, как настоящий хозяин, заботится он не только о вкусной и здоровой пище для себя и своей семьи, но и животных, что содержатся на ферме. Все скошенное со 180 га сено и спустя месяц после закладки на хранение еще пахнет утренней росой и соседним лесом. Конечно, его



операторов машинного доения летом позапрошлого года. Женщины-дойярки здесь тоже имеются, но в их обязанности входит дойка основной группы коров и поение новорожденных телят. Все остальное выполняют Фирузджан со товарищи. Ре-

Прихожу к одному скотнику узнать, почему вчера получил зарплату, сегодня не вышел на работу. А он лежит, голову от подушки поднять не может – похмелье. Спрашиваю – как долго будешь валяться на постели, стойло чистить надо. А он от-

счета укос многолетних трав. Валки плотные, но при этом очень сочные и такие духмяные! С нами младший сын Саидахмада 3-хлетний Мухамад. Мальчишка осенью пойдет в детсад, а пока что, пусть и на уровне игры, забавы, постигает нелегкую крестьянскую науку.

За околицей деревни и фермы, в поле между березовыми колками мелькают два МТЗ-82. Один с рулонным пресс-подборщиком, второй – с валковыми граблями. Завидев наш кортеж, оба механизатора синхронно приветствуют звуковым сигналом. Оба – соотечественники главы КФХ: Курбон Сатуров из Вахдатского района, Абдулвосе Бобиев – из района Радаки (бывший Ленинский столицы республики города Душанбе). Оба тоже приехали на сезонные заработки, оба – выпускники еще советского профтехобразования – первый окончил 45-е, второй – 13-е ПТУ. На двоих общий стаж управления сельхозмашинами – больше 60 лет. И вопреки распространенному мнению, права дежкане получили, лишь сдав все экзамены. Потому и доверил им Саидахмад управление новыми, купленными на грантовые деньги, «Беларусами». Кстати, грант он получил буквально за две недели до нашей встречи. И уже второй по счету – «Семейная ферма». Первый, как начинающему фермеру, Саидахмаду выдали три года назад. В обоих случаях он благодарен региональному Минсельхозу и районному от-

делу сельского хозяйства. Пользуясь случаем, фермер просил сказать большое спасибо всем – и в районе, и в области, кто помог становлению и развитию успешного сельского предприятия.

Пожелав удачи механизаторам, главе хозяйства и семейства и продолжателю славной династии сельских тружеников, мы возвращаемся назад в райцентр. По дороге Нурулла Габидуллинович интересуется моим впечатлением от увиденного. И услышав одобрительный ответ, подчеркивает, таким, как Ахмадовы, всегда хочется помочь не только по долгу службы, но и просто по-человечески. «На сегодня все стадо в этом хозяйстве с высоким генетическим потенциалом, плюс, с самого первого дня создания во главу угла поставлен грамотный подход к кормлению животных и микроклимату в коровниках и телятниках. Кормление – строго сбалансированное: в рационе не только сено и сенаж, но и патока, премиксы, жмых, различные комбикорма. Как итог – доят сегодня 6000 кг на одну условную голову и спокойно могут добавить еще по полтонны «с носа». Реализация у них очень хорошая, есть уже своя постоянная линейка покупателей. Ну, как вот не помочь таким?».

Валерий МЕДВЕДЕВ,  
Челябинская область,  
фото автора



мало будет для сытой зимовки – только дойных коров у Ахмадовых 171 голова, да еще 106 молодняка разного возраста. За исключением пяти отелившихся неделю назад и менее рогатых красавиц и их четвероногих малышек, все остальные на пастбище. «Мы изначально настроили животных в теплое время года на вольный выпас. Табуны у нас разделены по возрастам и пасутся раздельно», подчеркивает Саидахмад.

На всех трех фермах напроочь отсутствует вечный, казалось бы, спутник таких помещений – специфический запах. Смеюсь – освежители воздуха применяете. Глава КФХ парирует серьезно – нет, просто стойло чистим вовремя.

Кстати, ухаживают за скотом на ферме только мужчины. Они же занимаются и раздоем первотелок. Один из работников, Фирузджан Самиев, лауреат областного конкурса

зультат их труда налицо: в коровнике чисто и опрятно (про запах сказано выше), сами животные буквально лоснятся, насколько они ухожены. «По-другому работать просто нельзя, если взялся за производство молока», отмечает молодой дояр. Дома, в Таджикистане, его ждут с нетерпением супруга и дочка. И ради близких мужчина жертвует выходными и праздниками (исключение – пятница, священный для мусульман день), встает в полпятого утра, а спать ложится уже в сумерках. Так здесь живут и работают все сотрудники.

Что удивительно для несведущего – у Ахмадовых нет перекуров в привычном понимании этого слова, и «устаток» стаканом никто не снимает. Хаарам, табу, запрет – называйте, как хотите. Не принято это у нас, подчеркивают работники хозяйства. Может, поэтому местные, кто нанимался сюда на работу, даже временную, долго не задержались.

вечает: извини, брат, сегодня никак, подожди. Я-то, не вопрос, могу подождать, корова не может, теленок не может. В общем, пришлось проститься, – грустно резюмирует Ахмадов. Причину, по которой так ведут себя нормальные и адекватные в трезвом состоянии мужчины, главы семейств при отсутствии другой работы в деревне, он, воспитанный в других традициях, не понимает и понять не хочет. «Можно же отдыхать без сигареты и веселиться без алкоголя». Особенности национального менталитета.

Осмотрев реконструкцию одного из будущих коровников, проверив состояние впервые познавших радость материнства черно-пестрых буренок и их потомства, вместе с ведущим специалистом по вопросам животноводства Нуруллой Биктимировым и главой хозяйства выезжаю в поле, где идет уже второй по



## На Южном Урале рассчитывают на хороший урожай овощей

Несмотря на сложный засушливый год, южноуральские аграрии намерены получить хороший урожай овощей. Об этом заявил губернатор Челябинской области Алексей Текслер, в ходе посещения ежегодной выставки «Агро-2021», состоявшейся с 19 по 21 августа на площади у Ледовой арены «Трактор» в Челябинске.

В ходе ознакомления с продукцией южноуральского агропрома Алексей Текслер оценил промежуточные итоги года и перспективы развития отрасли:

– Из плюсов в этом году – это овощи. Мы рассчитываем на хороший, если смотреть на погоду, урожай овощей. У нас и тепличные комплексы, и поливные поля, поэтому ситуация

более-менее нормальная. А вот у зерновых второй год подряд будет низкая урожайность. Но возможности двигаться вперёд всё равно есть – это современные технологии, техника, мелиорация, удобрения, цифровое сельское хозяйство. Климатические условия меняются, и нам нужно отвечать на этот вызов. Такая задача сельскому хозяйству поставлена. Из плюсов – это переработка. Мы были недавно в «Увелке», на «Макфе», где открываются новые экспортноориентированные производства. У нас садоводство развивается, есть предприятия – из лучших в России. Мы отдельное внимание уделяем молочному животноводству, есть специальная программа поддержки инвестиций в производство молока. Наши аграрии перенимают лучший опыт и радуют гостей выставки



своими продуктами питания. Я прошёл вдоль прилавков, хотелось у каждого задержаться. Думаю, что выставка, несмотря на все трудности, в этом году успешная.

Выставка «Агро-2021» собрала в Челябинске с 19 по 21 августа более 150 участников и сотни гостей. В этом году ярмарка разместилась на площадке перед Ледовой ареной «Трактор», а в фойе проходила только деловая программа, что связано с выполнением санитарно-эпидемиологических требований к проведению массовых мероприятий. В рамках деловой программы состоялись круглые столы, конференции, деловые встречи. Федеральные эксперты рассказали аграриям о действующих и новых инструментах поддержки АПК.

## В области фермер развивает пастбищное птицеводство

Изюминка экофермы в Уйском районе – продукция пастбищного птицеводства. Вместо тесных клеток и вольеров – зелёный луг, на котором рябшуски и пеструшки, гуси и утки пасутся шесть месяцев в году. Семейная экоферма Павла Казина находится в 150 км от Челябинска, в предгорье Урала и специализируется на пастбищном выращивании кур, уток, гусей, цесарок, и производстве яиц и мяса птицы.



– Мы одни из первых в России, кто выбрал это направление. В Европе и США, Австралии оно широко представлено, – рассказывает глава хозяйства. – У нас птицы пасутся на землях общего пользования. Делается мобильный курятник, который вывозится в поле. В течение шести месяцев в теплое время года курица круглые сутки находится на поле, несёт яйца, и вся её жизнь там протекает. Возле нас есть река Уй, там пасутся утки и гуси.

Зимой при современном пастбищном содержании птиц содержат

в большой зимней теплице, это напольное содержание на глубокой подстилке при естественном освещении.

В холодное время года в рацион птицы входит пророщенное зерно и кисломолочные «коктейли» от коз и коров.

Пастбищное содержание для птиц отличается самым высоким уровнем экологичности. В их яйцах находится максимальное количество витаминов, которые курица может получить от зелёной травы, насекомых, солнца.

## В Челябинске открылась сельхозвыставка «Агро-2021»

Крупнейшая агропромышленная региональная выставка «Агро-2021», собравшая более 150 участников и сотни гостей, открылась в Челябинске на площади у Ледовой арены «Трактор». Выставку открыл губернатор Челябинской области Алексей Текслер.

В этом году экспозиционные стенды и ярмарка размещены на улице, а в фойе Ледовой арены проходит деловая программа, что связано с санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Традиционно представлены племенные животные, которых привезли из южных районов области – Брединского и Агаповского.

Герефорды и симменталы – гордость Челябинской области и торговый бренд уральских племенных хозяйств, в которых выращиваются эти специализированные породы мясного скота. В одном из них – фермерском хозяйстве Айдархана Карсабаева – губернатор Алексей Текслер побывал накануне, где ознакомился с ходом реализации инвестиционного проекта по строительству нового молочного комплекса. Стоимость инвестиций, которые вкладывают фермеры в расширение молочного производства – 500 млн рублей. Но на выставке речь шла и о серьёзной ситуации, которая сложилась в этих районах из-за засухи с заготовкой кормов:

– Выставка – это всегда обсуждение проблем, сельской тематики, это взаимодействие аграриев между собой, – отметил Алексей Текслер. – Это профессиональная часть, выставочная и ярмарочно-гастрономическая. Очень много гостей, с детьми приходят, потому что есть животные. Выставка традиционная, и мы будем «Агро» проводить каждый год. Если говорить о проблематике, то в этом году засуха серьёзно подкосила наши хозяйства. Мы сейчас говорим о том, что необходимо оказать дополнительную помощь, поддержку. Соответствующие поручения мы проговорили, когда я был в рабочей поездке в Агаповском районе. Будем помогать исправлять ситуацию. Сейчас главное – заготовить корма.

На выставке широко представлена продукция нового урожая – от овощей до фермерской земляники. Региональная выставка – прекрасная возможность заявить о себе для тех, кто только начинает заниматься аграрным делом и уже имеет успехи. В фермерском хозяйстве Рустама Харисова Еткульского района на 36 гектарах выращивают землянику, жимолость и ежевику.

– Мы первый раз на этой выставке, – рассказывает Халима Харисова, – у нас сейчас идёт самый пик работы. Мы привезли землянику, которую наши земляки называют часто викторией или клубникой, сбор ягоды будет продолжаться до 10 сентября. Представили также образцы саженцев с наших полей – это смородина «Лучия», который даёт до

6 кг с куста и сорт земляники «Мальвина». Мы начали работать в 2014 году. Обучались на ягодных плантациях Польши, Белоруссии, Украины, где этот бизнес успешно развит. Выращиваем всё в открытом грунте. Испытали у себя 15 сортов земляники, выбрали два. Привезли на выставку саженцы ежевики и ягоду, чтобы покупатель видел, как растёт в нашем регионе. Поля нам достались неудобные, заросли берёзой, которую превратили в мульчу и получилась плодородная почва. И вода в Еткульском районе подходит для полива, содержит все макро- и микроэлементы.

ИА «Светич»,  
foto: chelagro.ru,  
gubernator74.ru

капитальный и текущий

# РЕМОНТ

ТРАКТОРОВ  
УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ  
к K700A, K701, K-744

**МЫ МОЖЕМ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ КАЧЕСТВЕННЫЙ РЕМОНТ:**

1 / Капитальный и текущий ремонт трактора K-700A, K-701, K-744, T-150, MT3.	4 / Ремонт ведущего моста K-700, K-702, K-744, T-150K и автомобиля «Урал».
2 / Капитальный ремонт двигателей ЯМЗ-238НБ, 240Б, ЯМЗ-238 НД, 240БМ, 236, А-41, А-01М, 8481.10, Д-160 и др.	5 / Ремонт трубы шарнира K744 (единственные в регионе), K-700, T-150K, гидроусилителя, установка насоса-дозатора.
3 / Капитальный и текущий ремонт КПП K-700, K-702, K-744, T-150, MT3 и др.	

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

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

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

## ТРЕБУЮТСЯ ВОДИТЕЛИ

на новые МАНы, кат. «Е» с опытом работы на них, высокая з/п 6 руб/км + суточные, официальное трудоустройство.

г. Екатеринбург, Тел. 8-922-126-05-70

СЕЛЬХОЗ ТРАКТОР ЗАПЧАСТЬ  
WWW.SELTZ.RU

## ЗАПЧАСТИ К ТРАКТОРАМ

ХТЗ, Т-150, ЮМЗ, Т-16

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

# Не щадит погода никого



Нынешняя уборочная кампания запомнится многим хозяйствам надолго.

Сегодня сельхозпредприятия Ирбитского района продолжают заготавливать корма и убирать урожай, некоторые приступили к вспашке зяби. Трудятся на максимуме своих сил и знаний, ибо сюрпризы природы вмешались в их планы.

Из-за аномально жаркой погоды хозяйства Ирбитского района несут многомиллионные убытки. В текущем году весна выдалась ранней и теплой, аграрии нашего района почти в рекордные сроки завершили посевную кампанию и строили благоприятные прогнозы на кормоуборочные работы. Необычно теплая погода в сочетании с хорошими запасами влаги в почве в начале мая способствовала активному росту вегетационной массы озимых посевов и многолетних трав, ускорила развитие растений. Ничто не предвещало беды...

— Согласно данным федерального государственного бюджетного учреждения Уральского управления по гидрометеорологическому мониторингу окружающей среды, на территории Ирбитского муниципального образования в период с 1 мая по 20 июня отмечено опасное природное явление — почвенная засуха на глубине от 0 до 12 см. Таким образом, комплекс неблагоприят-

ных и опасных агрометеорологических явлений, наблюдавшихся в этот период, привел к снижению урожая сельскохозяйственных культур, — комментирует Иван Свалухин, начальник Ирбитского управления АПК. — Ущерб, вызванный природными условиями, предварительно составил сотни миллионов рублей!

22 июля губернатор Евгений Куйвашев ввел режим чрезвычайной ситуации регионального характера в 39 муниципалитетах Свердловской области, пострадавших из-за засухи. В их числе — Алапаевск, Ирбитский район, Богданович, Камышлов, Пышма, Ачит, Сысерть, Каменский городской округ и другие.

— По нашему сельскому хозяйству нанесен настоящий солнечный удар. Земля неделями стояла без спасительной влаги. Больше десяти лет не было ничего подобного. Ситуация крайне тревожная. И даже если до конца лета установится нормальная погода, запланированных объемов уже не собрать. Ко мне обратились главы муниципалитетов и руководители более 200 сельхозпредприятий. Ориентировочная сумма ущерба у них оценивается в 4,7 миллиарда рублей. Я дал поручение министру АПК — просчитать точную сумму. После этого мы сможем заявиться на федеральную поддержку для наших аграриев, — сказал Евгений Куйвашев во время рабочей поездки в Белоярский район.

На встрече с главой региона присутствовал и Анатолий Никифоров, председатель СПК «Килачевский», крупнейшего кооператива в Ирбитском районе. СПК входит в десятку сильнейших хозяйств России. Анатолий Сергеевич руководит хозяйством больше тридцати лет, он говорит, что столь неординарный год в его практике — впервые.

В Килачевском площадь зерновых посевов — больше четырех тысяч двухсот гектаров, из них больше двух тысяч гектаров засеяны пшеницей, порядка тысячи девятисот — ячменем и триста гектаров — горохом. Председатель отмечает, что больше всего в этом году пострадал ячмень. По предварительной оценке, урожайность составит 18 ± два центнера с гектара. Для сравнения, в прошлом году в СПК получили больше 50 центнеров с гектара. Понятно, что в этом году хозяйство недополучит не одну тысячу тонн зерна. Да и урожайность кормовых культур нынче в три раза ниже, чем в прошлом году. Потери весьма серьезные.

— Губернатор объявил в регионе чрезвычайную ситуацию и это хорошо, — говорит Анатолий Сергеевич. — Потому что в условиях объявленной ЧС, аграрии смогут избежать штрафов — возврата бюджетных субсидий из-за снижения показателей урожайности.

Точку зрения А.С. Никифорова разделяет и Андрей Королев, председатель колхоза «Урал», тоже достаточно сильного сельскохозяйственного предприятия.

— Ситуация, прямо скажем, плачевная. Недобор объемистых кормов, конечно, будет. На данный момент мы всего заготовили 41% от планируемого объема, еще надеемся на второй укос, хотя понимаем, что больше 70% собрать в этом году у нас не получится. Снижение показателей будет. В введенном режиме чрезвычайной ситуации вижу плюс — нам не придется возвращать государственную субсидию. Дополнительные денежные средства пойдут на закупку кормов. Где? Этот вопрос пока открытый.

В этом году колхоз «Урал» засеял зерновыми культурами 3600 гектаров, кукурузой — 1100 гектаров, рапсом — 1000 гектаров, клевером — 1700 гектаров.

В середине августа промежуточные итоги уборочной кампании подвел Иван Викторович Свалухин, начальник Ирбитского управления АПК.

— На 18 августа заготовлено 16,9 кормовых единицы на одну условную голову. В прошлом году было 24,4, хотя скошено уже больше, чем в прошлом году. Скорее всего, план будет не выполнен. Кормов до следующего года предприятиям хватит с учетом переходящих, но полуторагодового запаса, к которому привыкли хозяйства, точно не будет.

Большая надежда у аграриев на кукурузу, она посеяна на пяти тысячах гектаров. Урожай этой культуры мы должны получить достойный. Ее уборка начнется в конце августа — начале сентября.

Все хозяйства уже приступили к уборке зерновых. На 18 августа их убрано 31,6% от плана — 12 235 гектаров. 2490 гектаров переведено под однолетние травы, потому что мы не добираем грубые сочные корма, а зерно проще приобрести.

Урожайность на 18 августа составила 24,5 центнера с гектара против 35,2 в прошлом году. В связи с засухой пострадали и зерновые культуры. Темпы уборки затормаживает и подгон зерновых культур. Из-за зелени хозяйства несут потери. Соответственно, появляются проблемы и в сушке такого зерна. Ряд хозяйств обрабатывают поля десикантами, чтобы заготовить хотя бы семена на следующий год. К сожалению, для предприятий это дополнительные финансовые затраты. К тому же, данные препараты сегодня непросто достать, спрос на них вырос в разы.

Лидером уборочной кампании является СПК «Килачевский». Он убрал 78% от плана, урожайность составляет 31,8 центнера с гектара. На втором месте колхоз «Урал». Он убрал 52% от плана, урожайность — 23,5 центнера с гектара.

Урожайность в этом году значительно ниже, чем в прошлые годы. Многие хозяйства уже не помнят, когда получали такой урожай.

Часть предприятий приступили к вспашке зяби — это важная агротехническая операция. Она затратна, но необходима. Например, в прошлом году у нас было вспахано практически 100% зяби, поэтому посевная прошла в оперативные сроки.

Надеемся, что погода в следующем году будет гораздо благосклоннее.

Ксения МАЛЫГИНА  
Алена ДУДИНА  
Фото автора



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

**Нивы России**



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



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА  
**АГРО Жизнь**



ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ: **8-800-505-30-73**

# Наше светлое будущее: цифровизация и образование в сельском хозяйстве – основные тренды следующих лет

12 августа на Дне поля в Екатеринбурге Россельхозбанк представил стратегию развития первой цифровой экосистемы для аграриев Своё Фермерство до 2025 года. Центральное место займёт широкомасштабная подготовка квалифицированных кадров для АПК на базе проекта «Обучение». Об этом, а также о том, чем цифровые технологии могут помочь небольшим фермерским хозяйствам, мы поговорили с заместителем директора Центра развития финансовых технологий РСХБ Любовью Любаевой.

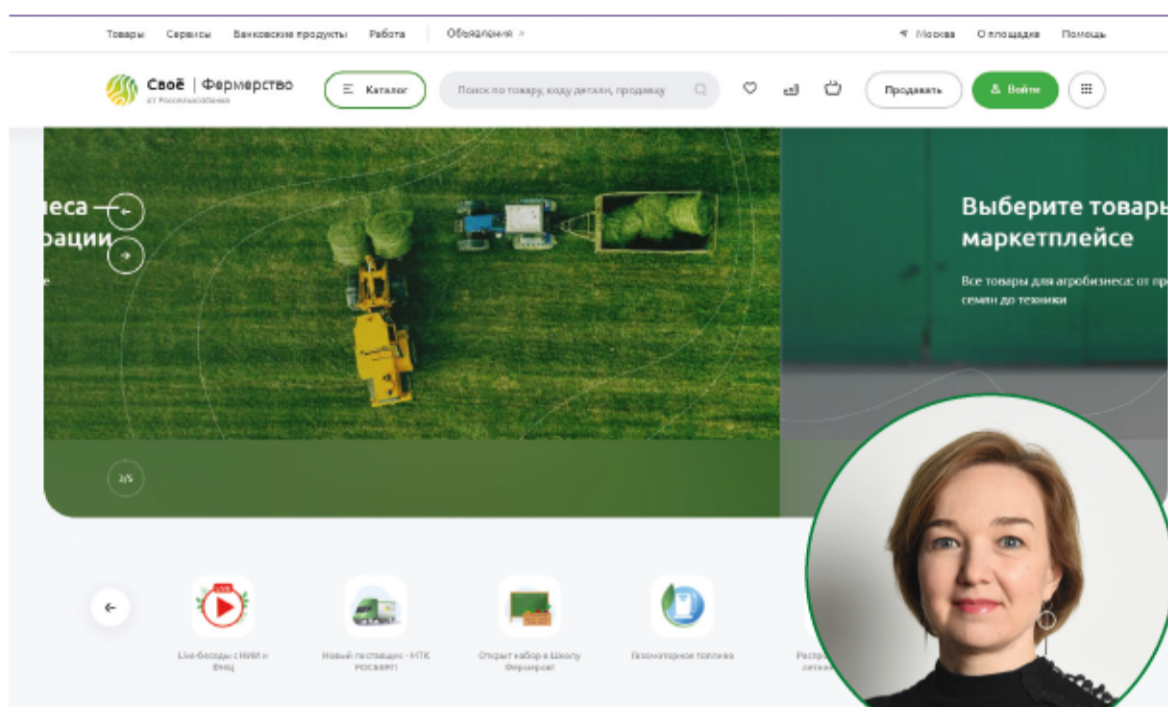
– Начнем с самого начала: что в Вашем понимании точное земледелие?

– Современное сельское хозяйство – это абсолютно такой же бизнес, как и любой другой. И работает по тем же принципам. Задача предпринимателя – снизить себестоимость единицы продукции и повышать производительность. Что раньше использовали сельхозтоваропроизводители? Продуктивные сорта растений, качественные удобрения, правильные агротехнические приемы, технику. Сейчас эти инструменты по-прежнему актуальны, но появились и новые инструменты, которые стали доступны фермерским предприятиям, например, спутниковые и компьютерные технологии. Точное земледелие – это система управления продуктивностью посевов, которая основана на анализе данных при помощи современных технологий. Вспомните, как было раньше – рассчитывали, сколько примерно нужно семян, сколько внести удобрений. Современные технологии позволяют сделать это с точностью до метра.

Россельхозбанк составил рейтинг приложений компаний, предоставляющих сервисы точного земледелия. Использование подобных приложений как в России, так и во всем мире может увеличить урожайность на 10–15% и снизить себестоимость продукции на 25–40%. Первые три строчки рейтинга заняли компании Syngenta (1 место), OneSoil (2 место), Intterra (3 место). Российские приложения заняли в ТОПе сразу пять мест.

– Тогда вероятно потому, что технологии в сельском хозяйстве шагнули очень далеко, фермер теперь должен знать гораздо больше?

– Действительно, современный фермер должен владеть навыками около 30 профессий: ветеринария, управление кадрами, бухгалтерия, скотоводство, агрономия, менеджмент, маркетинг. Именно об этом мы очень активно думаем. Сервис «Обучение» Россельхозбанка станет «окном» в мир АПК и позволит любому пользователю с помощью тестов оценить востребованность



профессий, уровень зарплат, требования к знаниям. «Обучение» поможет понять, какие знания и навыки нужны для успешной работы в сельском хозяйстве, и предоставит доступ к учебным курсам, расскажет о баллах, нужных для поступления в аграрные вузы.

Для старшекласников раздел «Обучение» позволит пройти профориентацию и увидеть своё возможное будущее в агросекторе на несколько лет вперёд. Запуск сервиса «Обучение» намечен на следующий 2022 год. Но мы подумали и о тех, кто после вуза будет находиться в поиске работы.

Именно поэтому был создан сервис «Работа в отрасли сельского хозяйства», он уже доступен пользователям. Это база резюме от профильных специалистов и одновременно база вакансий для работников сельского хозяйства и смежных отраслей.

Когда мы проводили исследование перед запуском платформы, многие сельхозтоваропроизводители говорили, что очень сложно искать квалифицированный персонал и что известные рекрутинговые сайты или слишком дороги, или не активно работают в этом направлении.

Поэтому мы запустили свою площадку, где фермеры могут находить необходимые резюме специалистов сельскохозяйственной отрасли, выбирая из базы уже размещенных в системе.

Сервис включает все необходимое для отрасли направления – это как профильные специалисты – агрономы, ветеринары, зоотехники, комбайнеры, так и бухгалтеры, юристы, IT-специалисты. Функциональность не уступает классическим кадровым порталам: можно размещать информацию о вакан-

сиях компании, получать данные заинтересовавшихся кандидатов, а также получать отклики на активные вакансии. Учитывая то, что в сельской местности люди смотрят работу с жильем или переездом, сервис адаптирован для отрасли и предусматривает специальные фильтры в формах вакансий и резюме. Чтобы наполнить базу, мы активно работаем с компаниями АПК для размещения ими интересных вакансий, а также с профильными вузами, привлекаем в сервис студентов и выпускников и уже опытных специалистов. У нас уже порядка 10 000 вакансий из разных регионов России.

– Возможности цифровой площадки для фермеров не ограничиваются только этим? Какие еще возможности дает цифровизация сельхозтоваропроизводителям?

– Действительно, если говорить про платформу Своё Фермерство, то ее возможности многогранны и быстро развиваются. Очень успешными являются партнерства, которые позволяют предоставить новые возможности АПК. Например, в партнерстве с Connexome.ai мы оказываем услугу мониторинга рождения телят. Это не очень быстрый процесс, фермеру зачастую некогда сидеть около коровы сутками. А сервис берет на себя наблюдение за рождением теленка: анализирует видеоряд и в нужный момент фермеру приходит смс-сообщение, что начались роды. Еще из примеров, сервис, который мы предоставляем совместно с «ИнТеррой». Эта компания специализируется на точном земледелии. Сейчас интегрировали в «одно окно» их справочник подбора семян.

– А можно ли сказать, что в современных технологиях для АПК есть такие возможности, которые схожи с возможностями той же телемедицины, к примеру, только для животных?

– Безусловно, тот же «Телеветеринар». Это сервис удаленных консультаций по вопросам ветеринарии. Традиционно фермеры пользуются услугами государственных ветеринарных служб. Для многих небольших фермерских хозяйств держать в штате такого специалиста бывает накладно. Накладно выходит и обслуживание в коммерческих ветеринарных клиниках. Или бывает недостаток врачей, из-за чего помощь оказывается несвоевременно. Поэтому мы запустили такой сервис телеветеринарии, где поддержку фермерам оказывают профессиональные ветеринары. Их консультации доступны круглосуточно. Разработчиками сервиса является компания «ВетЭксперт», хотя у нас есть свои разработки. Совместно с МФТИ и МВА имени К. И. Скрябина мы делаем чат-бот, который после тренировки с помощью методов машинного обучения будет отвечать на вопросы по ветеринарии и зоотехнике.

– О востребованности сервиса говорят обычно цифры. Как востребованы ваши сервисы у представителей АПК?

– Если говорить о темпах развития Своё Фермерство, который запущен был всего лишь год назад, то можно отметить, что темпы вполне достойные. Число поставщиков выросло в 46 раз. В 43 раза увеличилось число клиентов – с 3 000 до 130 000. Число товаров выросло в 100 раз с 5 000 до 500 000. Зачастую многие думают, что сель-

ское хозяйство – очень консервативная отрасль. Но это не так. В небольших фермерских предприятиях молодое поколение сменяет отцов и дедов и вносит в работу современные технологии. Да и те, кто создавал свое дело более десяти, двадцати и т.д. лет, понимают, что цифровые технологии настроены на помощь сельхозтоваропроизводителю. Возможно, поэтому малые формы хозяйствования сейчас более цифровизированы. Простой пример. Не каждое фермерское хозяйство может позволить себе продавать свою продукцию в крупных торговых сетях. Поэтому вопросы сбыта стоят остро. Сервис позволяет фермерам самостоятельно выходить на своих покупателей, без посредников.

Польза от этого всем – и производителю, и покупателю, который получает качественную продукцию без наценки. Кстати, эти сервисы по сбыту продукции для производителя являются абсолютно бесплатными, и фермерские хозяйства могут самостоятельно управлять наполнением на своей странице в маркетплейсе. На сегодняшнем мероприятии – «Всероссийский день поля» – можно было увидеть как раз наших партнеров, уральских фермеров, которые уже работают с этой платформой. И было очень приятно услышать от них, что подобная поддержка фермерских предприятий важна.

Для нас же – это новые возможности и новые результаты. Мы, как и наши клиенты и партнеры, хотим, чтобы качественные продукты были доступны всем жителям России и чтобы жизнь тех, кто живет и работает на земле, была достойной и комфортной.

– Не получится ли так, что цифровизация исключит человеческий труд из сельского хозяйства?

– То, что ряд процессов у аграриев в будущем будут выполнять машины, роботы, если хотите, это действительно так. На этом дне поля мы видели, как проходил показ комбайна, в кабине которого не было человека. Видели новые модели роботов-дожров. Как сказал один из героев фильма Рязанова «Жалобная книга» – все это, товарищи, наше светлое будущее. Но думаю, что исключить человека из процесса совсем – невозможно. Ведь именно руки человека будут управлять всеми этими технологическими процессами. По сути, цифровизация – это облегчение работы руководителя, снижение травматизма, профзаболеваний, повышение качества продукта и дополнительный доход для сельхозтоваропроизводителя.

# Когда природа диктует свои технологии



«День поля-2021», прошедший 30-31 июля в посёлке Тимирязевском Челябинской области, продемонстрировал не только парк сельскохозяйственной техники и достижений животноводства. Здесь традиционно собрались сельхозтоваропроизводители, чтобы поделиться практическим опытом, обсудить проблемы в аграрной отрасли региона.

Как поднять культуру земледелия, не нарушая природный баланс, повысить качество производимой продукции, сделав её экологически безопасной? Возможно ли такое сегодня в век быстрых технологий? Конечно, возможно, уверена директор ООО «Биокрафт» Ирина Ватутина. В чём его суть, интервью ниже.

– Ирина Александровна, сразу с места и в карьер: чем занимается ваше предприятие?

– Компания «Биокрафт» является производителем биоудобрений, биостимуляторов, биопрепаратов, а так же интегратором технологических решений в области переработки органических отходов, рекультивации и ремедиации земель.

И раз у нас биопрепараты, значит наша тематика – биоземледелие. Сегодня особую обеспокоенность вызывает деградация почвы – уменьшение её гумусированности, изменение кислотности, водно-физических свойств, скорости миграции элементов питания из пахотного слоя.

– Какова суть производимых предприятием препаратов?

– А суть заключается в том, наша продукция нужна для улучшения экосистемы и восстановления микробного разнообразия и баланса в почве, для роста урожая, получения качественной продукции.

Уникальность нашего производства заключается в переработке органических, растительных отходов и других природных компонентов червем, что обогащает составы продукции полезными биоактивными веществами. И затем мы получаем ряд препаратов, как жидких, так и сыпучих. Сегодня мы выпускаем линейку для сельского хозяйства, в которой представлены три вида продукции. Это Микробионик – биостимулятор комплексного действия, антистрессант, почвенный конди-

ционер. В его состав входит комплекс биоактивных полезных веществ, аминокислоты, органическое вещество, ферменты, витамины, а также широкий набор полезных почвенных микроорганизмов в их природном виде. Препарат Нутрибионик – это концентрированный продукт, содержащий пробиотики, гуминовые и фульвовые кислоты, макро- и микроэлементы, комплекс почвенных микроорганизмов. И Терробионик – это сухой сыпучий препарат, почвенный мелиорант, органическое удобрение – кладёз полезных веществ, макро- и микроэлементов и т.д.

Хотела бы отметить, что мы являемся разработчиками проектов и решений по биопереработке различных отходов, рекультивации, биорекультивации, биоремедиации почв.

– Аграрии Урала уже работают с вашими препаратами, есть какой-то опыт внедрения препаратов?

– Да, есть. На сегодняшний день нашу продукцию покупают предприятия Свердловской, Нижегородской, Оренбургской областей, Республики Крым, Казахстана, где мы провели испытания нашей продукции, это порядка 10 агропромышленных компаний. В настоящий момент в Курганской области на базе Курганского НИИСХа, заложены полевые испытания профессором Владимиром Немченко. Компания «Биокрафт» тесно работает с передовыми НИИ по микробиологии.

– По технологии, когда следует применять ваши препараты: до посева, после, во время вегета-

ции или, например, при подготовке паровых полей?

– Применяется на всех этапах от протравливания семян до обработки стерни и предпосевной подготовки почвы. В период вегетации при обработке растений в баковых смесях со средствами защиты растений, особенно при гербицидных обработках. Далее, как уже сказали, это обработка стерневых остатков для ускорения их разложения, и допустим, снятие стрессов после химической обработки для последующей культуры в севообороте.

– В чём уникальность вашей технологии?

– Безусловно, наша технология уникальна, она патентуется сейчас. Разработаны определённые условия

по содержанию червя, усовершенствованы технологии получения вытяжки из биогумуса, проработаны микробиологические составы препаратов для потребностей агросектора.

В составе нашей продукции натуральные и природные компоненты, большой комплекс агрономически полезных групп микроорганизмов: аммонифицирующие, азотфиксирующие, фосфатмобилизующие, целлюлозоразлагающие и другие, которые находятся в синергии друг с другом.

– А какие хозяйства – крупные, мелкие, в основном, интересуются вашей технологией?

– И крупные, и небольшие, то есть спектр предприятий абсолютно раз-

ный. Мы открыты по всем запросам, с удовольствием работаем со всеми.

– Ирина Александровна, расскажите о конкретных результатах, приведите примеры опытов, где бы от применения ваших продуктов, повысились конечные показатели?

– За один сезон примерно в разных регионах по пшенице прирост урожая составил от 3-х до 12%, в Московской области более 15%. На таких культурах, как картофель, подсолнечник, кукуруза – порядка 20% прироста. Отличные результаты получены на сахарной свекле 8-10%, на арбузах получили хорошие результаты в Оренбурге. Мы предоставляем отчетные данные, все в открытом доступе на сайте.

– Насколько доступна ваша услуга?

– Если по ценам, то они абсолютно доступны. Затраты на гектарную норму низкие по сравнению с теми, что хозяйственники тратят на СЗР. Не в пику им, мы никогда не будем говорить «не используйте». Для того экономику можно считать косвенно, потому, что после применения наших продуктов может увеличиваться клейковина, то есть качество, маслянисть, сахаристость или снизится количество нитратов и т.д. То есть, с экономической точки зрения, может влиять на качество продукции и на рыночную её стоимость. Наши препараты могут применяться для гидропоники, что сейчас очень актуально. Это именно тот биологический компонент, который необходим для получения качественной конечной продукции.

Желаем всем аграриям хорошего урожая! Мы открыты для сотрудничества.

Текст и фото:  
Информационное  
агентство «Светич»

## Biocraft

Сделано природой

ООО «Биокрафт»  
т. +7 (343) 346-78-46,  
+7-967-639-78-46  
e-mail: info@bio-craft.ru  
сайт: bio-craft.ru



# Агротехника и последние разработки Ростсельмаш на Дне Уральского поля-2021



Специализированная сельскохозяйственная выставка «День Уральского поля-2021» – крупное событие агропромышленного комплекса, которое в очередной раз прошло на опытных полях Курганского НИИСХ села Садовое Кетовского района.

Генеральным партнером выставки уже традиционно выступила компания по производству современных агромашин – Ростсельмаш, совместно со своим официальным дилером в регионе – Тюменьагромаш.

Приветственным словом и благодарностью ко всем, кто имеет отношение к работе на земле, открыл выставку губернатор Курганской области – Вадим Шумков.

Широкая экспозиция Ростсельмаш представила целый ряд техники под разные задачи в аграрной отрасли.

Прекрасно проявляет себя на полях с высокой и средней урожайностью зерноуборочный комбайн ACROS 550. В основе комбайна лежит испытанное молотильно-сепарирующее устройство с одним большим барабаном (800 мм) и клавишным соломотрясом. Исключительная эффективность машины, достигнутая инженерами компании, подт-

верждается высокой сменной производительностью, надежностью и популярностью среди аграриев многих регионов страны, а также за рубежом.

Самоходная косилка KSU 1 предназначена для работ на скашивании и укладке в валок зерновых колосовых, зернобобовых, крупяных, а также кормовых культур. Она подходит хозяйствам, активно использующим раздельный способ уборки урожая и занимающимся животноводством.

Трактор RSM 2400 оптимальное решение для тех, кому нужна надежная агромашина. Он уже не раз доказывал свою высокую производительность, надежность и экономичность в различного рода полевых работах. В машине все устроено так, чтобы необходимое техническое обслуживание было быстрым, лег-

ким, удобным и выгодным экономически.

Кроме современных моделей агромашин, экспозиция производителя включила офсетную дисковую борону RSM DV 1000/600, которая предназначена для основной обработки почвы, на полях с большим количеством пожнивных остатков, окультуривания залежных земель (целины), обработки паров, подготовки полей к пару или посеву, заделки удобрений в почву, а также глубокой обработки почвы с частичным оборотом пласта. Также внимание гостей мероприятия привлек прицепной опрыскиватель RSM TS-3200 SATELLITE, прицепной кормоуборочный комбайн STERN 2000, протравливатель семян ПСМ-25 обеспечивает увлажненное протравливание семян зерновых, бобовых и технических культур с целью улучшения посевных качеств

и борьбы с возбудителями заболеваний, передающихся через семена.

Виктор Строганов, Глава КФХ «Вито», Петуховского района использует в работе технику Ростсельмаш:

– В нашем хозяйстве около 1500 га посевных площадей. Сею пшеницу, ячмень и лён. В машинном парке зерноуборочные комбайны Ростсельмаш. Техникой очень довольны. Она отличается качеством сборки.

Помимо агротехники, гости мероприятия ознакомились с полным перечнем новейших электронных систем производителя. Они направлены на повышение производительности хозяйств, снижение рисков и потерь в ходе полевых работ, и получение лучшего урожая из сезона в сезон.

– Можно отследить путь техники вплоть до элеватора, – рассказывает Владимир Боровской, ведущий менеджер по продажам Ростсельмаш. – Данные отображаются в платформе агроменеджмента Агротроник. Эта система создана для того, чтобы фермеры могли отследить в



Виктор Строганов, Глава КФХ «Вито», Петуховский район

полном объеме параметры работы техники, ее местонахождение и производительность. Электронные системы упрощают работу механизаторам и повышают эффективность сельхозпроизводства.

Широкая линейка производителя включает более 150 моделей и модификаций 24-х типов современной техники для работы на земле, и каждый аграрий может подобрать машину под нужды именно своего хозяйства.



Андрей Камшилов, сервисный инженер АО «Тюменьагромаш»

САЙТ О СЕЛЬСКОМ  
ХОЗЯЙСТВЕ

16+

SveticH.info



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

С НАМИ К ГЕНЕТИЧЕСКОМУ  
И ЭКОНОМИЧЕСКОМУ ПРОГРЕССУ!

**АО УРАЛПЛЕМЦЕНТР**  
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-  
СЕЛЕКЦИОННЫЙ ЦЕНТР

**СПЕРМА БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ  
ГАРМОНИЯ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА**

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



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

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

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

Тел.: (343) 252-02-06, 252-00-51

✉ plemural@mail.ru

🌐 www.uralplem.ru

Все товарные идентифицированы

**ИГРОВОЕ  
и СПОРТИВНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ ДЕТСКИХ  
ПЛОЩАДОК**


**КСИЛА**  
 WWW.KSIL.COM  
 ДЕТСКИЕ ПЛОЩАДКИ

 ООО «КСИЛ-Тюмень»,  
 625000, Тюменская обл., г. Тюмень,  
 ул. Дзержинского, д.15, оф. 509,  
 тел.: (3452) 595-041, 595-042, 595-043,  
 e-mail: ksil72@mail.ru, www.ksil72.ru

 ООО «Компания «Рим»,  
 640020, г. Курган, ул. Тобольная, д.62, оф. 31,  
 тел.: (3522) 411-255, сот. 8-905-853-96-66,  
 e-mail: ksil45@mail.ru, www.ksil45.ru

**СОБСТВЕННОЕ  
ПРОИЗВОДСТВО  
ПРОЕКТИРОВАНИЕ**  
 продажа  
сопровождение

**МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ  
ЗАВ / АНГАРЫ  
БУНКЕРА  
ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНАЯ  
ТЕХНИКА**
*По всем регионам РФ и Казахстана*

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

 ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР **ЯМЗ ЯЗОЗ**
**ДВИГАТЕЛИ - ЗАПЧАСТИ - РЕМОНТ - ГАРАНТИЯ**
**ЯМЗ**  
 ЯРОСЛАВСКИЙ  
 МОТОРНЫЙ ЗАВОД

**ЯЗОЗ**  
 ЯРОСЛАВСКИЙ ЗАВОД  
 ДИЗЕЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ

  
 ТУТАЕВСКИЙ  
 МОТОРНЫЙ ЗАВОД

**ТНВД - ФОРСУНКИ - ПОРШНЕВАЯ - РТИ - ТКР - КПП**

Двигатели ЯМЗ, ТМЗ, ВСЕГДА В НАЛИЧИИ ПО НИЗКИМ ЦЕНАМ

**РЕМОНТ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВС - ШЛИФОВКА КОЛЕНВАЛОВ**

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

**ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ  
ВЕТЕРИНАРНАЯ  
ЛАБОРАТОРИЯ**

 Государственное  
автономное учреждение  
Тюменской области

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

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

**оказывает УСЛУГИ ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
и ДЕКЛАРИРОВАНИЮ:**  
 пищевой продукции, зерна, кормовых добавок, овощей и фруктов.

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

 ГАУ ТО «ТОВЛ», г. Тюмень, ул. Механизаторов, 5  
 Лаборатория: +7 (3452) 43-03-93, +7 (3452) 43-00-69,  
 Сертификация продукции: +7 (3452) 64-75-91,  
 +7 (3452) 43-03-93, Учебный центр: +7 (3452) 43-03-93,  
 e-mail: [tyumovl@mail.ru](mailto:tyumovl@mail.ru), [www.vetlaboratoriya72.pf](http://www.vetlaboratoriya72.pf)

 МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОНОВАЯ ГАЗЕТА  
**АГРО** Жизнь

 ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО  
**Svetich.info**  
 САЙТ П. СЕРВИСНОЙ КОМПАНИИ

 ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРОНОВЫЙ ЖУРНАЛ  
**Нивы России**

**ООО «Судопромцепь»**
**ПРОИЗВОДСТВО  
ЦЕПЕЙ СВАРНЫХ  
КРУГЛОЗВЕННЫХ**
**Цепи СК 14x80  
для транспортеров ТСН  
от производителя**

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


**Цепи  
для бороны  
СК 28x84, СК 32x96**

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

**ПАЛЬЦЫ, СЕГМЕНТЫ  
«ШУМАХЕР»**

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

**КАРТОФЕЛЕКОПАЛКИ**  
и запчасти к ним

**НАВЕСНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**
[www.agrocom74.ru](http://www.agrocom74.ru), e-mail: [agrocom74@yandex.ru](mailto:agrocom74@yandex.ru)

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



Официальный дилер  
ООО «Агро» г. Кемерово



# ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ «Кузбасс-Д» с монодиском

...то, что надо!!!



**Поставка, шеф-монтаж,  
гарантийное и сервисное обслуживание**

г. Челябинск, тел.: +7 (904) 934-1055, 900-10-55 900-10-59 e-mail:tehnozip@bk.ru www.pkuzbass.com

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

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

**SVETICH.INFO**

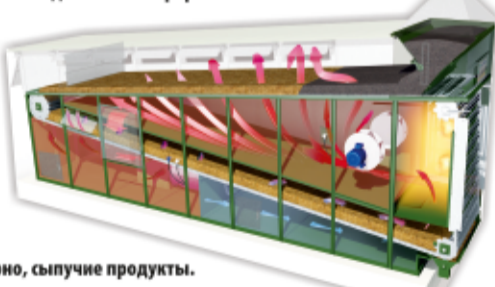
## АЛЬФА-ТРЕЙД

модернизация сельскохозяйственных предприятий

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**

Зерносушилки Alvan Blanch  
двойного непрерывного потока типа DF



Зерно, сыпучие продукты.

Универсальная сушилка Alvan Blanch  
конвейерного типа CD



Трава, зерно, бумага, пластик, дигестат, жмых.  
Продукты с большой начальной влажностью.

Очистители и семенные линии **westrup**  
Забота о Ваших семенах



Транспортные системы



Хранилища



Фотосепараторы, мукомольное и крупяное  
оборудование **SATAKE**

Вам нужен сортировщик?  
Вам нужен **SATAKE**



Рисовые заводы **SATAKE**



**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**



8 (912) 978-55-10  
г. КУРГАН

# АВТОНОМНАЯ ГАЗИФИКАЦИЯ

ВАШЕГО ДОМА ВСЕГО ЗА 1 ДЕНЬ



**ТЮМЕНСКИЙ  
ЗАВОД**  
БЫСТРОВЗВОДИМЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ

**ООО «ТЗБК»**

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

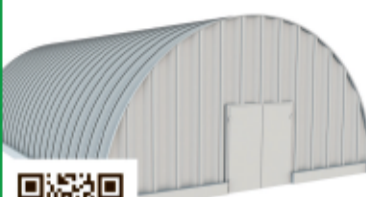


ОВОЩЕХРАНИЛИЩА  
СКЛАДСКИЕ И  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ  
ПОМЕЩЕНИЯ  
ЗЕРНОХРАНИЛИЩА  
КОРОВНИКИ И  
ОТКОРМОЧНЫЕ  
ПЛОЩАДКИ  
ГАРАЖИ: МТМ - СТО

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

**АНГАР**

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ  
БЕСКАРКАСНЫХ АРОЧНЫХ АНГАРОВ  
по всей территории России и СНГ



-Зернохранилища,  
овощехранилища  
и складские помещения;  
-Промышленные склады;  
-Мастерские, станции  
по ремонту, гаражи;  
-Станции обслуживания  
и хранения техники;

-Производственные помещения  
различного назначения;

454007, г. Челябинск, ул. Артиллерийская д.134, оф. 124/3  
тел.: +7 (351) 223-09-07, +7-912-899-49-89, +7-919-123-09-07  
e-mail: 73512230907@южуралангар.рф, сайт: южуралангар.рф



**Строй Комплекс**

Проектирование и строительство ангаров

[stroykompleks74.ru](http://stroykompleks74.ru)



Работаем во всех регионах России  
Работы на оборудовании российского производства

**СТРОИТЕЛЬСТВО  
БЕСКАРКАСНЫХ  
АНГАРОВ**

- Бескаркасный ангар • Производственные склады
- Быстровозводимые ангары • Арочные ангары
- Овощехранилища • Зернохранилища
- Картофелехранилища • Производственные помещения

г. Челябинск, ул. Кожзаводская, 108 А

Тел.: 8-800-222-06-10 (Звонок по России бесплатно) с 8:00 до 22:00  
+7-919-123-34-24, +7-922-718-88-90, +7 (351) 22-33-424  
e-mail: maslov174@inbox.ru, сайт: [www.stroykompleks74.ru](http://www.stroykompleks74.ru)



САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

**SVETICH.INFO**

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



**МАРАЛ  
ИНВЕСТ**

Ассоциация  
независимых  
предпринимателей

Адаптеры комбайнов  
MARAL-125, E-281

Измельчающий агрегат E-281,  
Измельчающий агрегат Maral-125



SH-042 Жатка для уборки  
кормовых культур (4,2 м)  
привод ножа Pro-Drive SCHUMACHER, планетарный  
редуктор  
система среза SCHUMACHER, сегменты на болтах  
усиленный шнековый транспортер  
усиленное 4-х лепестковое мотовило

E-296 Жатка для уборки  
кормовых культур (4,2 м)  
регулируемый прижим ножа  
двойные высокопрочные пальцы

E-294 Подборщик валков (2 м)

Адаптеры комбайнов  
CLAAS Jaguar



SHC-023 Жатка для уборки кормовых  
культур (4,2 м)  
SHC-025 Жатка для уборки кормовых  
культур (5,1 м)

привод ножа Pro-Drive SCHUMACHER, планетарный редуктор  
система среза SCHUMACHER, сегменты на болтах  
дополнительно использована приставка для навески  
на комбайн  
понижающий редуктор  
дополнительный вильчатый транспортер



**Запасные части к немецкой  
кормоуборочной технике**

050004 Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Маметова 76 офис 210  
тел.: +7 (727) 279 55 92, тел./факс: +7 (727) 279 64 96,  
моб.: +7 701 313 47 20, +7 701 323 56 35, +7 777 433 50 01  
e-mail: IRS88@mail.ru

[www.MassMetal.kz](http://www.MassMetal.kz)



**САМОХОДНАЯ КОСИЛКА-ПЛЮЩИЛКА**

**МЕЩЕРА Е-403**

**АГРО** Жизнь

**РОССИЯ  
КАЗАХСТАН**

МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ  
ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА

# «Уралбиовет» в День поля провел презентацию передвижной ветеринарной лаборатории

На выставке «День поля-2021», прошедшей в посёлке Тимирязевском Челябинской области, приняла участие компания «Уралбиовет», которая представила гостям форума не только ветеринарные препараты, в том числе, собственного производства, но и уникальную передвижную ветлабораторию. Дебют этой современной лаборатории на колёсах вызвал большой интерес у участников мероприятия. А рассказала о работе компании и представила передвижную лабораторию специалист технического отдела компании Ульяна Сивкова:



– Наша компания «Уралбиовет» более 25 лет на рынке ветеринарных и зоотехнических препаратов России, мы представлены в крупнейших регионах РФ. Это 10 действующих филиалов – от Поволжья до Сибири. В каждом филиале свои представители, менеджеры, которые сотрудничают непосредственно с хозяйствами региона, с ветеринарными врачами. Я также ветеринарный врач, технический специалист компании, посещаю филиалы, провожу аудит, оказываю консалтинговые услуги.

– Какими товарами обеспечивает «Уралбиовет»?

– Мы работаем с ведущими российскими и зарубежными компаниями-производителями ветеринарной и зоотехнической продукции, являемся их официальными дистрибьюторами.

На базе компании создано производство собственных продуктов для сельскохозяйственных животных – крупного рогатого скота, свиней, птицы, это антибактериальные препараты, витамины, кормовые добавки, мази. Также сотрудничаем с европейскими компаниями в области кормопроизводства, представляя уникальную продукцию на нашем рынке. Это компания «Сило-стоп» – укрывные материалы для качественного хранения кормов, консервирующие препараты для кормов от компании «Лаллеманд». Работаем с испанской компанией «Хипра», «Ливисто» по профилактике вирусных инфекций у животных. На рынке РФ мы стараемся представлять самые лучшие, инновационные, проверенные решения в сфере ветеринарии и зоотехнии для всех видов сельскохозяйственных продуктивных животных.

– Как строится работа с хозяйствами?

– Работаем следующим образом: посещаем предприятие по приглашению провести аудит, дать решение по поставленной задаче, выявляем проблематику по итогу визита, проведенных лабораторных исследований, даем пути решения, и сопровождаем клиента до получения

результата. К примеру – Уральские сельхозтоваропроизводители часто сталкиваются с проблемой по качеству молока. Дело в том, что в животноводстве все радуют за отказ от антибиотиков, снижение соматических клеток в молоке, повышению жира, белка, получение качественного товарного молока, которое можно реализовать по привлекательной цене. Соответственно, наши действия, анализ, лабораторные исследования и сопровождение клиента направлены комплексно и на лечение мастита, и на технологию доения, содержания животных, и самое главное на профилактику – на работу с основными возбудителями, вызывающими мастит в стаде. Задача – поставить работу предприятия так, чтобы минимизировать заболеваемость маститом у коров, сохраняя на пике отдачу молока в течение лактации.

Наши специалисты оценивают все аспекты проводимого менеджмента на ферме. Кормление, содержание, ветеринарные мероприятия, иммунный статус животных, необходимо учитывать каждую деталь для достижения максимального результата.

Сельскохозяйственные животные так же подвержены вирусным заболеваниям. Что значительно влияет на воспроизводство – мертворождаемость, аборт, смертности. Наша команда технических специалистов обладает опытом, знаниями, лабораторной поддержкой для решения задачи любой сложности. Каждое отдельное хозяйство – это индивидуальный подход, основанный на исследованиях и опыте наших сотрудников.

– Ваши профессиональные советы, наверное, очень востребованы?

– Конечно, ведь в хозяйствах с кадрами ситуация напряженная. А цена ошибок в работе с поголовьем очень высока.

– Что главное в работе ветврача, кроме знаний?

– Система, конечно, и качественные препараты. За каждое животное должны бороться. Но не следует за-



бывать, что сегодня хозяйства занимаются промышленным животноводством, а значит, работают не с каждой отдельной особью, а с популяцией. Для этого очень важна вакцинопрофилактика, синхронизация половой охоты. Важно, чтобы хозяйство было обеспечено качественными вакцинами, формирующими общий иммунный фон поголовья, после чего ведём разговор о гормонотерапии и так далее.

– Компания «Уралбиовет» уверена в качестве препаратов, надёжных поставщиках?

– Да, и если, к примеру, мы работаем с ведущими российскими производителями препаратов, это только проверенное качество. То же можно сказать об европейских компаниях, которые не один десяток лет зарекомендовали себя на рынке.

– Что сегодня представляет на выставке?

– В компании «Уралбиовет» появилась передвижная ветеринарная лаборатория. Это уникальный проект, новый шаг для компании и новые возможности в поддержке и сопровождении наших клиентов.

Располагая возможностями передвижной лаборатории, технический специалист компании «Уралбиовет» может провести на месте, непосредственно в хозяйстве экспресс-тесты на определение неонатальных диарей, проверить молоко на количество соматических кле-

ток, на антибиотики, определить перевариваемость кормов, проверить качество кормления. То есть определить проблемы, связанные с кормлением, выявление ацидозов, алкалозов, любых ветеринарных заболеваний, которые ведут за собой шлейф других патологий. Проверить кровь на наличие кетоновых тел глюкозы и качественно взять анализы для работы в лабораториях. То есть отобрать секрет молочной железы, сыворотку крови и отправить в лабораторию для дальнейших исследований. Лаборатория оснащена холодильником, потому, все пробы будут качественно и в срок отвезены, что даёт достоверные результаты исследований.

Располагая измерительными приборами определить качество воды, качество мойки и дезинфекции оборудования, провести УЗИ исследование и многое другое.

– Где будет работать такая лаборатория?

– В регионах, где представлен «Уралбиовет» – Екатеринбург, Челябинск, Тюмень, Курган, Пермь, Уфа, Ижевск, Киров, Казань, Саранск, Ульяновск. Воспользоваться услугой можно через менеджера филиала, который работает с ветеринарными врачами, знает и понимает проблемы каждого хозяйства. Менеджер подаёт заявку, что нужны дополни-

вания, которые подтверждают нашу работу, позволяют её корректировать в нужном формате, чтобы предоставить оптимальное решение для наших клиентов.

– Расскажите про собственное производство компании НПО «Уралбиовет»?

– Производственная площадка у нас находится в городе Екатеринбурге, на базе института Органического Синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук. НПО «Уралбиовет» производит продукты для животноводства, свиноводства, птицы. Ассортимент представлен широкой линейкой препаратов в жидкой, сухой и инъекционных формах.

– Какими препаратами представлено производство?

– Хочу отметить линейку препаратов Лакто-Топ Лакто-Румен. Электролиты для вливания животным после отела, для компенсации потери электролитного баланса. Достоянная линейка витаминных препаратов. Продукт Грандвитами, помимо богатого состава по витаминам включает в себя 12 аминокислот, что очень хорошо для развития телят. Также линейка включает в себя препарат для подготовки молока при выпойке телятам – кормовая добавка Милкацид. Он saniрует молоко, убивает бактерии, микроорганизмы, грамотрицательную микрофлору и плюс разрушает белок в молоке, помогая избежать казеиновой болезни телят. Молоко, выпиваемое телятам, становится безопасным. Таким образом, купируется диарея и образование казеинового сгустка, приводящего к потере теленка.

Еще хочу отметить продукт «Серебряное копытце» для обработки копыт. Готовый рецепт: делаем ванны 3-5% раствор, 2-3 раза в неделю прогоняем через неё и получаем здоровое, крепкое копыто у животного.

– Значит, «Уралбиовет» – это комплексное сопровождение животноводов?

– Да, это производство современ-

**ГРУППА КОМПАНИЙ «УРАЛБИОВЕТ» – ПРОИЗВОДСТВО, ЭКСПОРТ, ОПТОВАЯ И РОЗНИЧНАЯ ПРОДАЖА ШИРОКОГО АССОРТИМЕНТА ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ И ДРУГИХ ТОВАРОВ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ. ЭТО ПЕРЕДОВЫЕ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ ОТРАСЛИ ТОВАРЫ, ПРОДУКТЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ, ЛЕЧЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ОСНОВНЫХ КАТЕГОРИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ И ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ.**



тельные исследования, и специалист отправляется туда, работает на месте. Важно и в том случае, когда нужны дополнительные документальные лабораторные подтверждения диагнозов, которые поставил врач по клиническим признакам или вскрытию. Такая передвижная лаборатория – это незаменимая помощь врачу.

– Какие задачи решит мобильная лаборатория?

– Мы стараемся быть ближе к клиенту и на месте решать его проблемы, максимально оперативно и быстро. Сегодня, как никогда много советов можно получить из разных источников, но безопаснее всего, чтобы они были достоверными. Мы работаем на получение результата, опираясь на лабораторные исследо-

ваний ветеринарных препаратов и кормовых добавок. Лабораторная и клиническая диагностика болезней животных; консультации и сопровождение в области ветеринарии, зоотехнии, санитарии, кормопроизводства. Организация и реализация обучающих мероприятий для повышения квалификации ветеринарных и зоотехнических специалистов.

– Спасибо, желаем успехов Вашему предприятию.

Информационное агентство «Светлич»



NEW.URALBIOVET.RU

# Посевы Всероссийского дня поля выросли на удобрениях ФосАгро



тепловой стресс и ожоги у растений. Думаю, что за этими удобрениями – наше будущее, – рассказал Виктор Кондратов. Видя положительный результат, он сказал, что намерен продолжить сотрудничество с ФосАгро.

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДОКАЗАНА ОПЫТОМ

Выбор ЖКУ ФосАгро для главного аграрного события года вполне обоснован. В этом удобрении необходимые питательные вещества содержатся в наивысшей доступной для растений форме. Азот – в аммонийной, фосфор – в виде орто- и полифосфатов, полностью усваиваются растениями. При этом не требуется влага для растворения питательных веществ в почве, поэтому действие удобрения начинается сразу после внесения и продолжается на протяжении вегетационного периода.

Удобная форма позволяет применять ЖКУ во все периоды обработки и во все сроки внесения: как под основную обработку перед вспашкой, так и под предпосевную культивацию, при посеве, междурядной культивации по вегетации, внекорневых подкормок в любую фазу вегетации, вплоть до периода обра-

ботки по колосу. На Всероссийском дне поля ФосАгро заложила опыты совместно с Россельхозцентром для оценки эффективности различных вариантов внекорневых подкормок ЖКУ: однократная, двукратная и трехкратная обработки в дозировке 37 л/га, также в сочетании с другими видами удобрений – карбамидом и сульфатом магния. Петр Шестаков, начальник отдела земледелия и семеноводства министерства агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области рассказал о результатах предварительной оценки биологической урожайности на опытных посевах: на контрольном варианте без удобрений она составила 16,5 ц/га, при однократной обработке – 24,1 ц/га, при двукратной обработке – 32,1 ц/га.

По его оценке, в условиях засухи ЖКУ является наиболее оптимальной формой удобрений, опыт показал, что оно подошло для работы по всем 28 культурам, представленным на выставке.

В Свердловской области ЖКУ не новинка, их с успехом применяют уже многие крупные сельхозпредприятия. Так, СПК «Жилачевский», который 13 тыс. га в регионе, с ФосАгро работает не первый год. Главный агроном хозяйства Денис Кирсанов рассказал, что закупают крупными партиями, по шесть-семь вагонов сложных удобрений, начали использовать и жидкие комплексные. Урожайность с ними, даже в засуху на порядок выше. По его словам, сотрудничество с ФосАгро выгодно еще и потому, что

В АВГУСТЕ КОМПАНИЯ ОБЪЯВИЛА О РЕШЕНИИ ПРЕДОСТАВЛЯТЬ 5% СКИДКИ ВСЕМ КРЕСТЬЯНСКИМ (ФЕРМЕРСКИМ) ХОЗЯЙСТВАМ, А ТАКЖЕ ОВОЩЕВОДАМ ОТКРЫТОГО ГРУНТА. ДЛЯ РЕГИОНОВ ЧС СКИДКА УДВАИВАЕТСЯ. ПРИОБРЕСТИ НА ТАКИХ УСЛОВИЯХ МОЖНО БУДЕТ ОСОБО ВОСТРЕБОВАННЫЕ В ПЕРИОД ОСЕННЕЙ ПОСЕВНОЙ ФОСФОРСОДЕРЖАЩИЕ МАРКИ УДОБРЕНИЙ: АММОФОС И НРК-УДОБРЕНИЯ. А ДО ЭТОГО, 16 ИЮЛЯ, КОМПАНИЯ ТАКЖЕ ОБЪЯВИЛА О ПРЕВЕНТИВНОЙ МЕРЕ ПО ПОДДЕРЖКЕ РОССИЙСКИХ АГРАРИЕВ – ФИКСАЦИИ ЦЕН НА ВСЕ ВИДЫ УДОБРЕНИЙ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА НЕ ВЫШЕ ИЮЛЬСКИХ УРОВНЕЙ



Более 500 образцов перспективных отечественных сортов и гибридов различных сельскохозяйственных культур представлены на Всероссийском дне поля-2021 под Екатеринбургом в селе Кадниково. Это событие привлекло внимание аграриев всей страны не только своим масштабом, но, особенно, по причине сложных погодных условий: дефицит влаги и аномально высокая температура воздуха стали причиной введения режима ЧС в Свердловской области. Из-за этого демонстрационные посевы из обычной выставочной площадки сами собой превратились – в настоящий полигон испытаний всех представленных агротехнологий на прочность. А в поиске технологий, способных обеспечить устойчивый урожай в любых условиях, заинтересованы сегодня все сельхозпроизводители.

Как известно, в основе любой системы земледелия – прежде всего, работа с удобрениями. Систему минерального питания для демонстрационных посевов на мероприятии разработала и предоставила компания «ФосАгро» – один из крупнейших производителей фосфорных удобрений и мировой лидер в производстве высокосортного фосфатного сырья. Эта система базируется на применении жидкого комплексного удобрения APALIQUA® ЖКУ NP 11:37.

Виктор Кондратов, директор агрофирмы «Черданское», на полях которой и развернулся Всерос-

сийский день поля считает, что эта подкормка и помогла растениям выстоять в экстремальных условиях.

– Подготовку к Всероссийскому дню поля начали еще в прошлом году. Готовили почву, сеяли озимые культуры, потом яровые. Удобрения сработали хорошо. По озимым получили порядка 25 ц/га пшеницы. Учитывая три месяца засухи, без капли дождей, считаю, это отличный результат. И по озимым, и по состоянию яровых культур мы видим, что ЖКУ ФосАгро помогают перенести



компания всегда идет навстречу, лояльна по отношению к клиентам, предоставляет скидки крупным покупателям.

И не только крупным. В августе компания объявила о решении предоставлять скидки 5% всем крестьянским (фермерским) хозяйствам, а также овощеводам открытого грунта. Для регионов ЧС скидка удваивается. Приобрести на таких условиях можно будет особо востребованные в период осенней посевной фосфорсодержащие марки удобрений: аммофос и НРК-удобрения. А до этого, 16 июля компания также объявила о превентивной мере по поддержке российских аграриев – фиксации цен на все виды удобрений собственного производства не выше июльских уровней.

Решение о предоставлении скидки высоко оценили фермеры и овощеводы всей страны. Главный агроном ООО «Русское поле» Владимир Рогожкин из Свердловской области рассказал, что применение удо-

бренней напрямую влияет на урожай картофеля и, следовательно, на успех предприятия. С ФосАгро они сотрудничают с 2015 года, применяют гранулированные сложные удобрения.

– Нас устраивает сотрудничество с ФосАгро. Удобрения эффективны, видим положительное влияние на размер клубней и их количество. Благодаря продукции ФосАгро, мы получаем прибавку урожайности в полтора раза, – рассказал Владимир Рожкин.

Многие хозяйства на Всероссийском дне поля заявили о том, что планируют увеличить объемы приобретения минеральных удобрений и, в том числе, ЖКУ.

В «ФосАгро-Регион» говорят, что компания уже начала работу по обеспечению заявок сельхозпроизводителей на следующий сезон. Открытие регионального офиса позволит компании быть еще ближе к клиентам.



## НА УРАЛЕ НАДОЛГО

Компания ФосАгро развивает собственную сеть дистрибуции «ФосАгро-Регион», которая является крупнейшей в стране. На Всероссийском дне поля было объявлено о том, что компания усиливает свою работу в Уральском федеральном округе и открывает новый региональный офис в Екатеринбурге. Он будет напрямую взаимодействовать с сельхозтоваропроизводителями УФО, разрабатывать и внедрять системы минерального питания растений для уральских хозяйств, а также сосредоточится на развитии региональной логистической сети.

КАК ИЗВЕСТНО, В ОСНОВЕ ЛЮБОЙ СИСТЕМЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ – ПРЕЖДЕ ВСЕГО, РАБОТА С УДОБРЕНИЯМИ. СИСТЕМУ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ПОСЕВОВ НА МЕРОПРИЯТИИ РАЗРАБОТАЛА И ПРЕДОСТАВИЛА КОМПАНИЯ «ФОСАГРО» – ОДИН ИЗ КРУПНЕЙШИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ФОСФОРНЫХ УДОБРЕНИЙ И МИРОВОЙ ЛИДЕР В ПРОИЗВОДСТВЕ ВЫСОКОСОРТНОГО ФОСФАТНОГО СЫРЬЯ. ЭТА СИСТЕМА БАЗИРУЕТСЯ НА ПРИМЕНЕНИИ ЖИДКОГО КОМПЛЕКСНОГО УДОБРЕНИЯ APALIQUE® ЖКУ № 11:37



## НАДЁЖНЫЙ И ОТВЕТСТВЕННЫЙ ПАРТНЕР

О сотрудничестве с ФосАгро позитивно отзываются аграрии из разных регионов, они сходятся во мнении, что это надежный партнер, который всегда выполняет взятые на себя обязательства и вовремя обеспечивает хозяйства качественными удобрениями.

Глава КФХ Игорь Зайкин из Тюменской области сказал, что сотрудничает с ФосАгро уже 10 лет.

– Компания ни разу не сорвала сроки поставок. Мы покупаем четыре вагона сложных удобрений. Хочу отметить высокое качество удобрений: видим эффективность, отдачу. В прошлом году получили

урожайность 37 ц/га по пшенице, – рассказал он.

Доволен сотрудничеством и фермер Сергей Шарапов из Сафакулевского района Курганской области: «Зерно у нас нынче есть, а у других нет. Это благодаря фосфорным удобрениям – от них высокая отдача».

Он сеет пшеницу и горох на площади 5000 гектаров. Урожайность пшеницы получил в этом году 20 ц/га, гороха – 13 ц/га.

– И это на самой засушливой территории! Осадков выпало ничтожно мало, а вес у пшеницы есть! – делится он впечатлениями. – В прошлом году купили тысячу тонн удобрений и очень довольны. Качество отличное, поставки вовремя, всю информацию «скидывают» в день отгрузки. И, что немаловажно, специалисты в компании хорошие, с ними можно спокойно работать. Делали нам и скидку, и шли навстречу во многом.

Специалисты сельскохозяйственного подразделения ООО «Агро-

МАКФА» из Курганской области («Управляющая компания МАКФА») тоже считают, что минеральные удобрения – это один из гарантированных способов повышения урожайности. «МАКФА» обрабатывает 40 тысяч гектаров площадей. С компанией ФосАгро работают более 10 лет. И называют ее надежным, порядочным поставщиком удобрений. Фирма закупает сложные удобрения – аммофос и сульфаммофос, к качеству которых нет замечаний: «Мы покупаем пять различных видов удобрений в разных компаниях, а у ФосАгро – сложные удобрения. Без их применения не добиться результатов в современном земледелии. В почве нет в таких количествах доступных растениям питательных веществ. Этот год с погодными условиями особенно показателен: кто посеял без удобрений, получит по три-четыре центнера с гектара, мы же – по 15 ц/га».

Елена ТОКАЕВА



# ЮГАГРО

## 28-я Международная выставка

сельскохозяйственной техники, оборудования и материалов для производства и переработки растениеводческой сельхозпродукции

# 23-26 ноября 2021

Краснодар, ул. Конгрессная, 1 ВКК «Экспоград Юг»



СЕЛЬСКО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА И ЗАПЧАСТИ



АГРО-ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ И СЕМЕНА



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЛИВА И ТЕПЛИЦ



ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕРАБОТКА СЕЛЬСКО-ПРОДУКЦИИ

Бесплатный билет  
**YUGAGRO.ORG**

Генеральный партнер



Стратегический спонсор



Генеральный спонсор



Официальный партнер



Официальный спонсор



Спонсор деловой программы



Спонсор информационных стоек



Спонсоры выставки



Спонсоры выставки



Спонсоры выставки



Спонсоры выставки



Спонсоры выставки



# Павел Кошечев: «Несмотря на все погодные катаклизмы и введённый режим ЧС, курганские аграрии намерены собрать в пределах миллиона тонн зерна».

Курганская область индустриально-аграрный регион, где агропромышленный комплекс является одним из системообразующих секторов экономики. Именно он формирует рынок, позволяет поддерживать продовольственную безопасность. Именно на его долю приходится до 15 процентов валового регионального продукта Зауралья. Но разговор с заместителем директора департамента АПК Павлом Кошечевым начался не с достижений в названной сфере, а вполне обосновано с анализа той непростой ситуации, которая сложилась в текущем году на полях, вызванной небывалыми засухливыми явлениями.

— Во многих хозяйствах Курганской области уборочная страда уже набирает обороты, но что окажется в итоге, учитывая все погодные катаклизмы, сказать достаточно сложно. Какое же влияние могут оказать столь негативные погодные явления на экономику аграрного сектора региона?



— Удастся ли в конечном итоге зауральским аграриям избежать глобальных потерь и будет ли в полной мере обеспечена продовольственная безопасность региона?

посевы высокоурожайных культур. В текущем сезоне масличные культуры, к примеру, размещены на 160 тысячах гектаров. Произошло увеличение по сравнению с прошлым годом в 1,4 раза. И это вполне объективный фактор. Здесь экономика диктует стратегический курс. Так, наверное, и должно быть.

— Как бы вы оценили роль сельского хозяйства в экономике Курганской области?

— Она действительно существенная. Хотя тут можно говорить не только об экономической составляющей, но и социальной. Представьте себе, что в сельской местности проживает на текущий момент 38 процентов населения. В целом же на долю аграрного сектора приходится до 15 процентов валового регионального продукта, в отрасли занято свыше 25 тысяч человек. Наша область занимает особое место по производству сельхозпродукции в масштабах Уральского федерального округа. В 2020 году ее доля составила 13 процентов. Если посмотреть в разрезе, то удельный вклад Зауралья в общероссийскую копилку в 2020 засушливом году выглядит примерно так: по зерновым культурам 1,1, по овощам 0,6, картофелю 0,8, молоку 0,6, мясу 0,4 процента. Доля по Уральскому федеральному округу по зерну составляет 32, по овощам 14, картофелю 10, молоку 9,5, мясу 6,6 процентов. У нас продолжается работа по введению в оборот орошаемых земель. Так, с 2015 по 2020 год таковых было 1772 гектаров, в текущем году намечается ввести в оборот еще 106 гектаров.

— В какой степени, Павел Сергеевич, оказывает влияние на развитие аграрного сектора животноводство и каким его видам отдается предпочтение?

— Данное направление всегда находится в зоне особого внимания и Правительство области создаёт для его развития максимально благоприятные условия. Речь тут идет о ежегодной господдержке в виде субсидий, возмещения части затрат на приобретение молодняка, возмещения части затрат на килограмм реализованного молока, грантовой поддержке, льготных займах на строительство производственных помещений. При этом приоритетными отраслями животноводства остаётся молочное и мясное скотоводство, овцеводство. Поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий составляет сейчас 127 тысяч голов. Из них 56 тысяч голов в сельхозорганизациях и фермерских хозяйствах.

— Есть ли в Курганской области сельхозпредприятия, организации, где животноводство действительно ведется на высоком уровне, отработываются передовые технологии?

— Есть, конечно, у нас и свои флагманы. На лидирующих позициях находится племенной завод по разведению крупнорогатых животных чёрно-пёстрой породы и репродуктор по разведению голштинской породы ЗАО «Глинки». На его фермах содержится 1119 голов крупнорогатых животных, 440 из которых — дойное стадо. Надой на корову превышает 10 тысяч килограммов. Также ООО «Агрокомплекс «Знамя» Куртамышского района, которое имеет статус племенного завода по разведению крупного рогатого скота чёрно-пёстрой породы. Сейчас в хозяйстве содержится 1015 голов, 467 из которых дойное стадо. Или, например, ООО «Зауралье» Куртамышского района, где содержится более шести тысяч голов, в том числе 1150 — дойных коров. С начала текущего года валовое производство молока составило 4494 тонны. Это больше прошлогоднего.

числе 800 овцематок. Есть в хозяйстве свой убойный цех. Производимая продукция пользуется спросом, а часть её реализуется в Московскую и Свердловскую области.

— Но всё-таки, это далеко не лучшее пока направление в развитии животноводства. Есть, очевидно, и другие отрасли, влияющие на состояние экономики региона?

— Хотелось бы в данной связи сказать о свиноводстве. Да, эта отрасль не является на территории Зауралья приоритетной, но она достаточно динамично развивается и имеет вполне реальную перспективу. Во всех категориях хозяйств региона содержится 82 тысячи голов, в том числе в сельхозпредприятиях и фермерских хозяйствах 41 тысяча. Разведением данного вида животных у нас занимаются пять крупных сельхозпредприятий и более десяти крестьянских (фермерских) хозяйств. При этом крупные свиноводческие подразделения имеют высокий зооанитарный статус. Зауралье благополучно по заразным и особо опасным болезням свиней. Ну, а ведущим предприятием названного направления является крестьянское (фермерское) хозяйство Владимира Ильтякова, расположенное на территории Частоозерского района, с поголовьем на начало июля 14 тысяч голов. Можно назвать и ООО «Курганское» Кетовского района, содержащее 8,5 тысяч голов, ООО «Курганский свиноводческий комплекс» Кетовского района с количеством 4,7 тысячи голов, ООО «Агрофирма Русское поле» Куртамышского района, где содержится 6,3 тысячи голов и не только их. Кстати, в государственном племенном реестре зарегистрировано одно хозяйство — племязавод по разведению свиней белой породы. Это ООО «Шадринское» одноимённого района. В этой же отрасли у нас в области реализуются инвестиционные проекты. Так, ООО «Курганское» реализует проект по строительству второй очереди свиноплема на 1344 свиноматки производственной мощностью 3,1 тысяча тонн мяса. Аналогичный проект реализуется и в ООО «Агрофирма «Русское поле». Из областного бюджета предусмотрено субсидирование 50 процентов затрат на приобретение технологического оборудования.

— Кстати, о господдержке. Какими еще рычагами на федеральном и региональном уровне могут воспользоваться представители названной отрасли?

— В настоящее время на территории региона реализуются две основ-



Павел Кошечев

— То, что потери будут — это очевидно, но уже сегодня делается всё, чтобы их минимизировать. Необычно жаркие май и июнь, длительное отсутствие осадков привело к тому, что в ряде муниципальных образований было зафиксировано опасное метеорологическое явление — почвенная засуха. Естественно, что это негативно сказалось на состоянии посевов сельхозкультур. После анализа ситуации, с 27 июля на территории нашего региона был введен режим чрезвычайной ситуации. Это предоставит наиболее пострадавшим сельхозтоваропроизводителям возможность воспользоваться реструктуризацией задолженности перед банками, поставщиками, подрядчиками и при получении бюджетных средств освободиться от штрафных санкций в случае недостижения целевых индикаторов. Что же касается возмещения убытков от засухи, а их объём окончательно пока не установлен, то согласно действующему законодательству, компенсация будет предоставляется тем сельхозтоваропроизводителям, которые обеспечили страхование посевов, при подтверждении фактов понесенного ущерба.

— Вопреки всем погодным катаклизмам и введённый режим ЧС, наши аграрии нацелены на то, чтобы собрать в пределах миллиона тонн зерна. Несмотря на потери, а провизорно они могут составить до 30 процентов от всего сбора, предполагаемого объёма продукции будет вполне достаточно для самообеспеченности региона. Что касается производства картофеля и овощей, то выпадающие объёмы небольших сельхозпроизводств компенсируются за счет крупных овощеводческих хозяйств, имеющих развитую систему орошения. Таких, например, как ЗАО «Картофель», где под поливом находится свыше полутора тысяч гектаров. Здесь рассчитывают, что урожай получится неплохой.

— А если говорить об основных тенденциях в развитии растениеводства, то каковы они на территории региона?

— Вся посевная площадь под урожай текущего года составляет 1318 тысяч гектаров, в том числе зерновых и зернобобовых культур 1040 тысяч гектаров. Многие сельхозтоваропроизводители пересмотрели структуру посевных площадей, увеличили

**В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОЖИВАЕТ 38 ПРОЦЕНТОВ НАСЕЛЕНИЯ. В ЦЕЛОМ НА ДОЛЮ АГРАРНОГО СЕКТОРА ПРИХОДИТСЯ ДО 15 ПРОЦЕНТОВ ПРОИЗВОДИМОГО ВАЛОВОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОДУКТА, В ОТРАСЛИ ЗАНЯТО СВИШЕ 25 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК**

— Кроме крупнорогатых животных, какие виды динамично развиваются ещё и какую поддержку они имеют?

— Курганская область располагает большим потенциалом развития овцеводства. Когда-то регион славился породистыми животными, но со временем отрасль практически исчезла. Только в последнее время начинается её постепенное возрождение. Сейчас в нашем регионе содержится 125 тысяч голов овец и коз в хозяйствах всех категорий. Крупное овцеводческое предприятие действует на территории Куртамышского района. В крестьянском (фермерском) хозяйстве Ирины Владимировны Братцевой из деревни Ярки содержится 1,5 тысячи голов овец романовской породы, в том

ные программы. «Развитие агропромышленного комплекса в Курганской области» и «Комплексное развитие сельских территорий Курганской области». Точно могу сказать, что запланированные в них мероприятия осуществляются в полном объёме. А что касается непосредственно текущего года, то на поддержку сельхозтоваропроизводителей в рамках госпрограммы развития АПК предусмотрено 1,2 миллиарда рублей. До них уже доведено около 340 миллионов рублей. Здесь следует заметить, что большинство средств господдержки направлены на инновационное развитие и техническую модернизацию сельского хозяйства.

– Продолжая сказанное Вами, хочется уточнить, насколько именно технически оснащена область и каково участие региона в приобретении сельхозтехники?

– Только в текущем году на перевооружение аграриями уже направлено более 1,7 миллиарда рублей. Для проведения сезонных полевых работ в сельхозорганизациях и фермерских хозяйствах имеется 2163 зерноуборочных комбайна и 5236 тракторов. Вложения в техническую модернизацию и обновление машинно-тракторного парка ежегодно только возрастают. Так, например, в 2019 году нашими аграриями было приобретено 103 трактора, в 2020 году – 167, а в текущем только за семь месяцев уже 101. Аналогичная тенденция, в том числе и по зерноуборочным комбайнам, что

наглядно свидетельствует о желании курганских сельских товаропроизводителей повысить эффективность ведения отрасли. Энергонасыщенная техника позволяет увеличить производительность труда, снизить потери и улучшить качество получаемой продукции. А это, как вы понимаете, положительно сказывается на себестоимости и её конкурентоспособности.

– Интересно было бы знать, при обновлении парка сельхозмашин отдают ли аграрии региона предпочтение российским производителям?

– Посудите на этот счёт сами. В прошлом году техники и оборудования было приобретено на сумму более 3,6 миллиардов рублей. Из 167 тракторов – 143 отечественного производства. Из 90 зерноуборочных комбайнов 80 тоже российской марки.

– Если воспользоваться известной всем фразой о том, что кадры решают всё, не могу не спросить о тенденциях именно в данном направлении. Каковы они на сегодня?

– Мы видим позитивные изменения в государственной политике относительно развития сельских территорий. Действуют национальные проекты, приняты программы комплексного развития сельских территорий на федеральном и региональном уровнях с существенным финансированием. Строятся так же дороги, газопроводы, водопроводы, школы, больницы, спортивные объекты, благоустраиваются населённые пункты. В нашей области в пределах четырёхсот семей смогли улучшить свои жилищные условия, благодаря программе «Сельская ипотека», которая работает с апреля 2020 года. За это время сумма выделенных кредитов составила около 500 миллионов рублей. Но это далеко не единственная мера поддержки. Для привлечения жителей в сельскую мест-

ность разработан и осуществляется региональный проект «Русская мечта». Его условиями предусматривается предоставление земельного участка под индивидуальное жилищное строительство или для ведения личного подсобного хозяйства. С начала текущего года, благодаря проекту, своих владельцев обрели 64 земельных участка. 50 из них предоставлены в аренду без проведения торгов для развития личного подсобного хозяйства, а 14 сразу в собственность на безвозмездной основе. Кроме того, предусмотрены субсидии на строительство жилья до 500 тысяч рублей.

– Налажена ли как-то связь со школами, ведётся ли профориентационная работа с молодёжью?

– В принципе, да. Кроме всего прочего, предусмотрены меры господдержки на возмещение части затрат по заключённым с работниками учебным договорам и по заключённым договорам о целевом обучении. Это позволяет хозяйствам направлять на учёбу перспективных молодых людей из сёл, где расположено хозяйство и гарантированно получать через несколько лет квалифицированных специалистов. Под-

держивается государством и проведение производственной практики, стажировки будущих аграриев в лучших хозяйствах.



Российского сельскохозяйственного центра и Центра оценки качества зерна, Курганский НИИ сельского хозяйства.

**ПРИОРИТЕТНЫМИ ОТРАСЛЯМИ ЖИВОТНОВОДСТВА ОСТАЁТСЯ МОЛОЧНОЕ И МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО, ОВЦЕВОДСТВО. ПОГОЛОВЬ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ХОЗЯЙСТВАХ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ СОСТАВЛЯЕТ СЕЙЧАС 127 ТЫСЯЧ ГОЛОВ**



А 20 августа состоялся «День Уральского поля – 2021», который стал ярким событием, несмотря на все необходимые противоэпидемиологические ограничения. Специальная площадка, территория которой принадлежит Курганскому НИИСХ, превратилась в смотр передовых технологий и достижений в сфере агропроизводства. Здесь можно было обменяться опытом, познакомиться с главными операторами форума – агромедиахолдингом «Светич» – подобрать для участия производителей самой современной техники, которая была выставлена на площадке и продемонстрирована в действии. Получилось запоминающееся, организованное на высоком уровне, а главное полезное для аграриев событие.

– Спасибо, Павел Сергеевич, за исчерпывающие ответы на те вопросы, которые мы Вам предложили.

Вопросы задавал Владимир СЕДАНОВ

держивается государством и проведение производственной практики, стажировки будущих аграриев в лучших хозяйствах.

– И традиционно, Павел Сергеевич, поделитесь планами на развитие сельскохозяйственной отрасли региона...

– Планов много, конечно, и не осуществляя их мы не сможем выйти к каким-то новым рубежам. Поэтому намечаем для себя перспективные задачи, а самое главное стараемся создавать предпосылки и условия для их решения. Дел впереди хватает. К примеру, предстоит продолжить вовлекать в оборот неиспользуемые земли. Наметили себе расширить пахотный клин еще на 35 тысяч гектаров. В прошлом году эти

– Сезон полевых выставок – в разгаре?

– Да и это уже традиция. Делегация Зауралья побывала на Всероссийском Дне поля и привезла оттуда бесценный опыт. Курганскую область представляли Агрохолдинг «Кургансемена», ООО «Пичугино», КФХ Суслон, региональные филиалы



**НЕСМОТЯ НА ОЧЕВИДНЫЕ ПОТЕРИ, А ПРОВИЗОРНО ОНИ МОГУТ СОСТАВИТЬ ДО 30 ПРОЦЕНТОВ ОТ ВСЕГО СБОРА, ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ОБЪЁМА ПРОДУКЦИИ БУДЕТ ВПОЛНЕ ДОСТАТОЧНО ДЛЯ САМООБЕСПЕЧЕННОСТИ РЕГИОНА**



**САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ**  
**SveticH.info** 16+  
Рег. свид-во ИА № ФС77-45555 от 16.06.2011

**КФХ «УСАДЬБА»**  
**ПЧЕЛОПАКЕТЫ**  
УРФО  
**ПЧЕЛОМАТКИ**  
Россия и Казахстан  
товары для пчеловодства, продукты пчеловодства, мёд  
**www.кфхусадьба.рф**  
s-agro1@mail.ru  
+7 (912) 574-84-18  
+7 (908) 001-28-08  
Курган, пр. Конституции 65

Производим заменители молока для сельскохозяйственных животных

**БИОЛАКТИС**  
выбор с первых дней

Престартерный корм для КРС, МРС

✓ для телят ✓ для козлят  
✓ для поросят ✓ для ягнят

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

# Состоялось заседание штаба по кормообеспечению

10 августа состоялось заседание Республиканского оперативного штаба по кормообеспечению при Министерстве сельского хозяйства Республики Казахстан, под председательством и. о. министра Е. Карашукеева, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

В ходе заседания обсуждалась текущая ситуация в регионах по заготовке кормов, проблемы, которые необходимо решить, а также ход выполнения задач, поставленных на предыдущей встрече.

Глава ведомства напомнил, что пострадавшим областям из резерва правительства было выделено 3,6 млрд тенге для удешевления кормов, Мангистауской области разрешили использовать для заготовки кормов 5,3 млрд тенге из республиканского бюджета, Продкорпорация реализовала 1,7 тыс. тонн ячменя по ценам на 17% ниже рыночных, АО «КТЖ» до конца августа сохранит железнодорожные тарифы на перевозку кормов на уровне 77% ниже рыночных, для заготовки кормов разрешено использовать 211 тыс. га земли природных заповедников и заказников, дополнительно выделено и распределено по регионам 43,2 тысячи тонн дизельного топлива со скидкой.

«На заготовку кормов из местных бюджетов выделено 9,1 млрд тенге, на рассмотрении маслихатов областей стоит вопрос дополнительного выделения 4,5 млрд тенге. Между регионами подписаны меморандумы о сотрудничестве, в рамках которых ведется работа по пополнению кормовых запасов», – отметил Е. Карашукеев.

О текущем состоянии кормопроизводства в регионах доложил заместитель директора департамента производства и переработки животноводческой продукции К. Мутаев.



«На сегодняшний день заготовлено порядка 17,6 млн тонн сена, что составляет 74% от плана. Наименьшие показатели заготовки в Мангистауской области – 40%, Восточно-Казахстанской области – 50%, Кызылординской области – 54% и Атырауской области – 57%», – проинформировал К. Мутаев.

О проводимой работе проинформировали представители штабов Алматинской, Кызылординской, Мангистауской, Туркестанской и Северо-Казахстанской областей.

По сообщению заместителя акима Мангистауской области Г. Ниязова, на сегодня 70 млн тенге доведены до пострадавших от засухи. До конца августа все выделенные средства из резерва правительства будут направлены конечным получателям.

«Ситуация на местах, несмотря на сложности, возникшие в резуль-

тате влияния засухи, в целом находится под контролем. Тем не менее, предстоит еще большая работа по стабилизации ситуации в проблемных регионах», – констатировал и. о. министра.

В числе ключевых моментов деятельности по кормозаготовке, глава ведомства отметил не допущение снижения темпов заготовки кормов. В ряде регионов уже подошли к 100-процентному рубежу, однако, необходимо продолжать кормозаготовку и создавать двухгодичный резерв. Особое внимание должно быть обращено личным подсобным хозяйствам, в акиматах должны быть списки ЛПХ с их потребностями и дефицитами в кормах. Особо подчеркнул, что зерносеющие хозяйства должны в полном объеме выполнять поручение Правительства о заготов-

ке и складированию соломы, не допуская ее измельчения. В первую очередь это касается соломы ячменя и ржи.

Одним из направлений деятельности кормозаготовки остается создание запасов зернофуража. По данному аспекту необходимо составить баланс и определить объемы, предназначенного на продажу с размещением на сайтах акиматов. Определить объемы получаемых отрубей каждым мукомольным предприятием.

«С учетом потребностей регионов, пострадавших от засухи, мы в ближайшее время доведем объемы поставок фуража в эти регионы через их же операторов», – добавил Е. Карашукеев.

Сложная ситуация сложилась с необоснованным ростом цен на корма и отруби. Необходимо оперативно реагировать на факты необоснованного роста цен, в рамках существующего законодательства.

«Особо хочу подчеркнуть важность проведения разъяснительной работы среди тех, кто продает корма и отруби, напоминая, что антигуманно наживаться на бедах людей, попавших в трудную ситуацию из-за засухи. Также нужно проконтролировать, чтобы в этом деле не появились посредники», – сказал и. о. министра.

Созданные региональные фонды помощи пострадавшим регионам должны активизировать работу по сбору средств, кормов. Для организации логистики доставки помощи, региональные штабы должны вла-

деть конкретными объемами собственных ресурсов.

«Прошу вас поддержать деятельность волонтерских организаций, которые по собственной инициативе уже поставили пострадавшим регионам 150 вагонов сена (15 вагонов Аральскому району и 135 вагонов Мангистауской области) и намерены довести объемы поставок до 2000 вагонов», – отметил глава ведомства.

Им необходимо оказать всестороннюю помощь в решении организационно-технических и иных проблем, подключить к данной работе бизнес-сообщество.

«Я попросил акимат Мангистауской области открыть специальный счет, на который все небезразличные граждане и коллективы Казахстана могли бы отправлять пожертвования. Министерство сельского хозяйства приняло решение направить на помощь нуждающимся фермерам и ЛПХ Мангистауской области свою однодневную заработную плату. Думаю, в стороне не останутся и другие компании», – сказал Е. Карашукеев.

Еще одной проблемой становятся степные пожары. В Карагандинской области выгорели 39 тыс. га пастбищ, вспыхнули пожары на пастбищах Актыубинской области.

«Соблюдение противопожарных правил повсеместно должно быть в приоритете. Это касается не только животноводов, но и земледельцев, которые должны своевременно провести опашку посевов», – отметил и. о. министра.

Члены штаба обсудили вопросы информационного обеспечения всего комплекса мер, принимаемых на местах по ликвидации последствий засухи и решению проблемы кормообеспечения животноводства на предстоящую зиму.

Сегодня отдельные «эксперты» и «аналитики», используя ситуацию, по сути дела ведут информационную войну с целью извлечь определенные выгоды для своего имиджа. А в условиях, когда отсутствует полная объективная информация от акиматов, общественность вводится в заблуждение. От этого ажиотажа страдают фермеры, корма, и без того недорогие, дорожают каждый раз после таких черных PR акций «экспертов и аналитиков».

«После последнего взброса о якобы прогнозируемых 3 млн падежа скота – и сено, и отруби опять выросли в цене! Прошу руководителей регионов в этом вопросе быть максимально открытыми для общественности, постоянно информируя их о ходе заготовки кормов, о тех мерах, которые принимаются местными исполнительными органами в решении существующих проблем», – сказал Е. Карашукеев.



# Запустили страхование птицы с господдержкой

Министерство сельского хозяйства РК расширяет инструменты страхования. На сегодняшний день в сфере животноводства уже утверждено шесть продуктов, с целью субсидирования части страховых премий по ним. В настоящее время перечень пополняется страхованием птицы. Оператором является АО «Фонд финансовой поддержки сельского хозяйства».

Чтобы покрыть расходы на производство, получать прибыль, а не терпеть убытки птицеводам крайне важно, чтобы птицы были застрахованы. Поэтому данный страховой продукт является актуальным и востребованным.

Новый инструмент обеспечивает полноценное страхование, как и страхование КРС, МРС, лошадей и покрывает всевозможные риски.

При этом имеет относительно невысокую стоимость.

Он предоставляет страховую защиту от гибели, убоя и утрате птицы в результате болезней, пожара, несчастных случаев, стихийных бедствий и кражи.

Страхованию подлежит птица в количестве не менее 30 голов. В зависимости от количества поголовья птиц, установлены различные уровни тарифов – от 2,31% до 2,77%.

Так как этот продукт утвержден оператором, то по нему предусмотрена государственная поддержка в виде субсидирования страховых премий. Она направлена на стимулирование сельхозтоваропроизводителей и удешевление договора страхования наполовину путем субсидирования 50% от суммы страховой премии.

В системе работают только страховые компании, имеющие лицен-



зию Агентства Республики Казахстан по регулированию и развитию финансовых рынков. Риски в рамках страхового продукта будут также пе-

рестраховываться в международной перестраховочной компании с рейтингом «А» на мировом страховом рынке. Это позволит обеспечить

гарантированные выплаты в случае наступления страховых случаев.

ИА «Светич»,  
фото: gov.kz, pixabay.com



# Международные эксперты снизили прогноз мирового производства зерна

Неблагоприятная погода для вызревания зерновых культур в июле в Северном полушарии, которая проявилась в виде засухи и недостатка влаги заставила международных экспертов переписывать положительные июньские прогнозы для 2020-21 сезона на противоположные. В июле засушливые явления проявились в зерновом поясе США и Канады, в российском Зауралье и Сибири, в Казахстане и странах Центральной Азии. Видны на урожай многих зерновых культур в странах этих регионов снизились, и вместе с этим упал общемировой прогноз производства и потребления зерна в мире, а также его конечные запасы к концу 2020-21 сезона. Но прогноз для отдельных культур остается противоречивым.

У аналитического агентства USDA MCX США июльский прогноз по производству зерна по отношению к июню сократился на 2,4 млн тонн с 2797,65 до 2795,25 млн тонн, прогноз потребления на 2,05 млн тонн с 2795,87 до 2793,82 млн тонн, а конечные запасы зерна на 6,56 млн тонн с 783,42 до 776,86 млн тонн. Поднялся только прогноз торговли зерном из-за растущих перспектив его импорта со стороны Китая на 2,3 млн тонн с 496,57 до 498,87 млн тонн.

Отдельно по пшенице у USDA в июльском прогнозе тоже провал, но не по всем статьям. Производство пшеницы в отчете уменьшено на 2,04 млн тонн с 794,44 до 792,4 млн тонн, а потребление на 1,03 млн тонн с 791,12 до 790,09 млн тонн. Уровень мировой торговли повышен на 0,77 млн тонн с 203,22 до 203,99 млн тонн, а объемы конечных запасов снижены на 5,12 млн тонн с 296,8 до 291,68 млн тонн. В июльском прогнозе производство пшеницы было увеличено на 5,46 млн тонн, потребление на 2,44 млн тонн. Уровень мировой торговли повышен на 0,8 млн тонн, а объемы конечных запасов на 1,84 млн тонн.



Однако отрицательные в общем прогнозы USDA по зерну не коснулись отдельно кукурузы. Наоборот, аналитическое агентство повышает для этой культуры прогноз производства, потребления, торговли и конечных запасов сезона. Июльские прогнозы по производству кукурузы в 2021-22 маркетинговом сезоне увеличились на 4,95 млн тонн с 1189,85 до 1194,8 млн тонн. Потребление повышено на 2,43 млн тонн с 1181,04 до 1183,47 млн тонн. Прогноз объема торговли возрос на 1,37 млн тонн с 197,47 до 198,84 млн тонн, а конечные запасы выросли на 1,77 млн тонн с 289,41 до 291,18 млн тонн. В июне по версии USDA прогноз производства кукурузы в 2021-22 маркетинговом сезоне не менялся. Потребление в прогнозе снизилось на 0,4 млн тонн. Прогноз объема торговли оставался прежним, а конечные запасы были сокращены на 2,89 млн тонн.

В прогнозе агентства USDA MCX США производство риса в июле снизилось на 0,58 млн тонн с 506,62 до

506,04 млн тонн, потребление этой культуры сократилось на 0,55 млн тонн с 514,54 до 513,99 млн тонн. Оборот торговли рисом повысился на 0,15 млн тонн с 46,97 до 47,12 млн тонн, конечные запасы опустились на 1,43 млн тонн с 168,41 до 166,98 млн тонн.

Другое международное аналитическое сообщество – Международный Совет по зерну (IGC) в своем отчете в конце июля сделал еще более жесткий отрицательный прогноз по состоянию мирового зернового баланса в 2021-22 маркетинговом сезоне. В отчете снижены прогнозы по показателям производства, потребления и конечных запасов зерна. Также как у коллег из USDA у экспертов IGC повышен уровень торговли зерном.

В общем, по зерну Международный Совет по зерну в отчете от 29 июля снизил прогноз мирового производства зерна на 6 млн тонн с 2301 до 2295 млн тонн. Уровень потребления уменьшен на 4 млн тонн с 2299 до 2295 млн тонн. Баланс про-

изводство/потребление в июльском отчете для 2021-22 маркетингового сезона оказался нейтральным. Показатель мировой торговли повышен на 1 млн тонн с 418 до 419 млн тонн, а конечные запасы сокращены на 3 млн тонн с 597 до 594 млн тонн. В прошлом 2020-21 сезоне производство зерна составило 2213 млн тонн, потребление 2236 млн тонн, уровень торговли 426 млн тонн, а конечные запасы 593 млн тонн. По сравнению с прошедшим сезоном производство зерна в мире возрастет на 82 млн тонн, потребление на 59 млн тонн, упадет уровень торговли на 7 млн тонн, а конечные запасы повысятся на 1 млн тонн.

Прогноз по пшенице в июле у IGC снижен по производству и конечным запасам, по потреблению не изменился и повышен по уровню мировой торговли пшеницей. Прогноз производства пшеницы в июле уменьшился на 1 млн тонн с 789 до 788 млн тонн, уровень потребления остался прежним – 787 млн тонн, объем торговли вырос

на 1 млн тонн с 191 до 192 млн тонн, а конечные запасы сокращены на 3 млн тонн с 283 до 280 млн тонн. Производство превысит потребление в этом сезоне на 1 млн тонн. По сравнению с прошлым сезоном производство пшеницы повысилось на 15 млн тонн, а уровень потребления на 17 млн тонн. Объем мировой торговли этой культурой увеличится на 2 млн тонн, а конечные запасы возрастут на 1 млн тонн.

В июне для кукурузы IGC увеличило производство, потребление и конечные запасы, и снизило уровень торговли этой культурой. В июле прогноз производства кукурузы повышен на 1 млн тонн с 1201 до 1202 млн тонн, а потребление, наоборот, в прогнозе сокращено на 2 млн тонн с 1201 до 1199 млн тонн. Объем торговли кукурузой уменьшен на 1 млн тонн с 181 до 180 млн тонн, а конечные запасы увеличены на 3 млн тонн с 267 до 270 млн тонн. Баланс производства и потребления кукурузы становится положительным. По отношению к прошлому 2020-21 сезону производство кукурузы увеличится на 74 млн тонн, а ее потребление на 45 млн тонн. Торговля снизится на 9 млн тонн, а конечные запасы повысятся на 2 млн тонн.

Для риса в июле IGC уменьшил прогноз производства, а другие показатели остались неизменными. Напомним, в июне Совет увеличил прогноз производства и потребления. В июле прогноз производства риса снизился на 1 млн тонн с 512 до 511 млн тонн, а прогноз потребления не изменился – 510 млн тонн. Уровень торговли и конечных запасов остался прежним, 47 и 171 млн тонн соответственно. К прошлому сезону производство риса возрастет на 6 млн тонн, а потребление этой культуры на 2 млн тонн, торговый мировой объем не изменится. На 1 млн тонн повысятся конечные запасы риса.

Андрей КОПЧЕВ

## КУПОН-ЗАЯВКА

АГРОЖИЗНЬ №8(123) АВГУСТ 2021

РОССИЯ / КАЗАХСТАН  
**АГРО** Жизнь

АГРОЖИЗНЬ МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА  
**СВЕТИЧ**  
 www.SveticH.info  
 АгроМедиаХолдинг  
 ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ КОРПОРАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
**Нивы России**

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

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

Название организации \_\_\_\_\_

Отрасль \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

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

Эл. почта \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

М.П.

тому после знакомства с достижениями селекционеров, участники мероприятия отправились на ток оценить работу установленного оборудования.

Радость председателя правления ВК СХОС, сообщившего информацию, вполне понятна. Новая линия пришла на смену в прямом смысле старой. «Она у нас тоже в рабочем состоянии, но вы ведь понимаете, что такое 60 лет!» – говорит А. Томашенко. Именно такой юбилей отметил «Петкус».

Немецкого ветерана сменила линия российского производства, которая в комплексе со всеми необходимыми дополнениями, в том числе приобретением сепараторов, обошлась почти в 700 млн тенге. Зато теперь очистка семенного материала любых сельхозкультур поднялась на более высокий уровень. Семена будут, по словам А. Томашенко, отвечать всем полевным гостям и стандартам.

На презентации было отмечено, что благодаря новому оборудованию, впервые начнется отгрузка обработанных семян в инновационный вид мешкотары: большие, на полтонны биг-беги. Все будет зависеть от желания заказчика.

Довольны научно-техническим прогрессом станции и аграрии.

– В любой культуре главное – семя. Благодаря проделанной станцией большой работы по запуску этой линии, мы сможем получать семена, которые, действительно, соответствуют всем нормативам, – говорит глава крестьянского хозяйства «Дружба» из Уланского района Василий Гладышев.

Хозяйство много лет сотрудничает со станцией, потому что, по словам его руководителя, много полезного получает. В адрес партнеров мероприятия он высказал пожелание быть ближе к небольшим хозяйствам.

### ЧЕГО ХОЧЕТ ЗЕМЛЯ

Сегодня, как никогда, в земледелии ощущается нехватка квалифицированных кадров. В области бо-

лее 17 тысяч крестьянских хозяйств. Но большинство их руководителей, как отметил А. Томашенко, больше хорошие организаторы, но не имеют специального образования.

Вопросы агрономии и почвоведения для них почти «terra incognita». Да, все знают, что без удобрений не обойтись. Но сколько и каких той землице надо – тот еще вопрос! Поэтому ни у кого нет сомнений, что за агрохимической лабораторией, которая создана при СХОС, будущее. Не за горами день, когда без электронной агрохимической карты аграрию не видать субсидий, как своих ушей.

Лаборатория входит в состав Испытательного центра станции. Для работы здесь есть все: и оборудование, и специалисты, успешно прошедшая аккредитация.

Знакомство с ее деятельностью началось еще в поле. Участники ДП увидели и узнали, как работает автоматический пробоотборник на колесах.

– Процесс полностью автоматизирован. Водитель-оператор выходит из кабины в конце, чтобы пересыпать из контейнера взятую пробу почвы. В день машина может взять пробы с 2-х тысяч га, – сообщил руководитель Испытательного центра Глеуберды Калихин.

Свой рассказ-экскурсию он завершил в лаборатории, отметив, что область аккредитации включает 18 химических показателей, в том числе 6 обязательных для получения субсидий. Вот они: гумус, водородный показатель солевой или водной вытяжки, нитратный или легко гидролизуемый равно щелочно гидролизуемый азот, подвижные формы фосфора, калия и серы.

### ДРОН ПРОТИВ ВРЕДИТЕЛЕЙ, УМНАЯ ХИМИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ

С краткими презентациями на поле выступили приглашенные стороны в лице гендиректоров ТОО «Астана нан», «Рапуль Казахстан». Они рассказали о новостях системы защиты растений и урожайности некоторых видов кукурузы и подсолнечника.

Отметим, что в этом году, как стало известно, при закладке опытов ученые ВК СХОС работали совместно с «Астана нан» и компанией «Био Энерджи» (Литва).

О биотехнологиях в современном земледелии гости узнали от эксперта Центра распространения



знаний «Шыгыс» станции Гайнура Токтарова. Результаты их внедрения весьма обнадеживают, а в прошлом году они помогли выжить озимой пшенице на полях СХОС.

Работают специалисты и с крестьянскими хозяйствами в этом направлении, причем даже из соседней Павлодарской области.

Из кратких презентаций новизной привлекло выступление научного консультанта программы по цифровизации АПК Максима Сутулы. Она реализуется совместно станцией и ВКГУ. Стоимость проекта составляет 70 млн тенге, он рассчитан на 2 года.

Суть программы в том, чтобы обработку полей проводить не полностью, а локально. Только там, где

завелись вредители, сорняки или другие инфекции растений. А выявлять очаги заразы будут дроны. Тогда проблема, по словам М. Сутулы, будет устранена на стадии зарождения. Помимо повышения урожайности здесь присутствует и экономия средств.

Участники Дня поля разъезжались по районам, обогатившись новыми знаниями, впечатлениями и нужными контактами. Гости поблагодарили организаторов за предоставленную возможность быть в курсе современных тенденций в агронауке, которой учиться никогда не поздно.

Надежда МИХЕЕВА,  
Глубоковский район,  
Восточно-Казахстанская область

## ДЕНЬ ПОЛЯ

### «Волгоградский овощевод»

**для участия в Дне поля приглашаются производители и официальные представители**

- сельскохозяйственной техники, запчастей, РТИ
- оборудования для теплиц • оборудования для полива и орошения
- агрохимической продукции, семян • оборудования для хранения и переработки овощной сельхозпродукции

**В ПРОГРАММЕ МЕРОПРИЯТИЯ\*:**

- Экспериментальные поля овощных культур (томаты, перец болгарский, лук, морковь)
- Презентация новейших разработок в области агротехнологий
- Круглый стол по актуальным вопросам овощеводческой отрасли Волгоградской области
- Межрегиональная агропромышленная выставка

## 9-10 СЕНТЯБРЯ

Волгоградская область,  
Среднеахтубинский р-н,  
ФХ Чердынцева П.В.

Организатор (8442) **93-43-02**  
www.volgogradexpo.ru  
info@volgogradexpo.ru

\*Организатор оставляет за собой право вносить изменения в программу выставки

# 10-11

## сентября

# XXIII

## ПОВОЛЖСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА - 2021

### ЗАОЧНО-ЯРМАРОЧНЫЙ ФОРМАТ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ

170 ЛЕТ Самарской губернии

Самарская область,  
п. Усть-Кинельский,  
ул. Шоссейная, 82  
+7 (927) 02 052 87  
+7 (927) 26 757 49  
+7 (939) 75 201 61

www.mcx.samregion.ru  
povolgskaya@yandex.ru

Все товары сертифицированы

# Аграрному делу учиться никогда не поздно

На Востоке Казахстана прошел традиционный День поля. Организатором полезного мероприятия стала ТОО «Восточно-Казахстанская сельскохозяйственная опытная станция» (ВК СХОС). Ученые-селекционеры рассказали, как можно вырастить достойный урожай в зоне рискованного земледелия, подкрепив реальными результатами.

Более 60 глав крестьянских хозяйств, специалистов сельхозформирований и представителей компаний по производству средств химзащиты, удобрений, семян и биотехнологиям из ВКО и других регионов приехали в этот жаркий летний день в поселок Опытное поле Глубоковского района. Интересно было узнать о новых сортах зернобобовых и масличных и современных технологиях в полеводстве.

– По традиции мы с вами встречаемся, когда на поле уже зримо предварительные результаты нашей работы. Это дает нам возможность с учетом ваших предложений и замечаний дальше продолжать организовывать свою работу на будущее. В этом году мы организовали День поля таким образом, чтобы вы смогли воочию увидеть и сравнить результаты работы наших ученых и поставщиков известных иностранных компаний. Сами убедитесь, что по некоторым позициям мы в чем-то превосходим своих конкурентов, – сообщил в приветственном слове председатель правления ТОО «ВК СХОС» Александр Томашенко.

Отметим, День поля 2021 стартовал на свежем воздухе. Учитывая коронавирусные ограничения, обошлись без официальной части в кон-



ференц-зале.

После краткого вступления и обзора повестки мероприятия участники двинулись по периметру демонстрационных участков, чтобы оценить последние достижения ученых станции. Удачного рабочего дня пожелал всем руководитель управления сельского хозяйства Владимир Гайламазян. Он также прошелся по демонстрационному полю.

Подсолнечник, кукуруза, ячмень, пшеница своим отличным видом даже будили легкую зависть. Действительно, культуры почти те же, что и на крестьянских полях. Но разница – не в пользу последних – заметная. Состояние посевов без слов говорило, что значит «правильный» сорт и соблюдение норм культурного земледелия.

Руководители отделов зерновых,

кормовых и масличных культур СХОС по ходу дополняли впечатлительные ценной информацией.

## СЕЛЕКЦИЯ И РАЙОНИРОВАНИЕ – НАШЕ ВСЕ

Самый большой демонстрационный клин в СХОС занимают сегодня зерновые культуры.

– Каждый год в питомники закладывается более 12000 номеров гибридных комбинаций яровой и озимой пшеницы собственной селекции, затем высевается уже в питомники размножения. Испытываем на засухоустойчивость, полегание, урожайность и сроки вегетации. После лучшие номера передаются в госсортоиспытание для последующего районирования. Кроме того, ежегодно проводим гибридизацию более 100 комбинаций этих культур. Занимаемся семеноводством районированных сортов овса, ячменя, яровой и озимой пшеницы, проса, гречихи. Это нужно для дальнейшего поддержания в сортовой чистоте, – вводит в курс дела заведующая отделом зерновых культур Ирина Шуллер.

В питомнике ярового ячменя из раннеспелых она представила районированный стандартный сорт Илек-16 и три новых линии 339-А. Из среднеспелых – сорта Л-29 и В-2015. Им присущи, как отмечает И. Шуллер, устойчивость к пыльной и твердой головне, неполегание и засухоустойчивость. Словом, по всем показателям превышают параме-



тры своего «прародителя». Правда, участников ДП больше интересовала урожайность. И районирование не подвело!

– Урожайность этих сортов в 2021 году составила: Илек-16 – 37,7 ц/га, В-2015 – 44,3 ц/га, 339-А – 45,2 ц/га, Л-29 – 46,0 ц/га, – ответила Ирина Андреевна.

В питомнике яровой пшеницы призывно колосились возделываемые для предгорной зоны три сорта: Алтай, Ульяновка-25 селекции станции, для горной – Наргиз Зырянской селекции и гибрид под номером 2120/3. Последний из «породы» среднеспелых и неполегающих, отличается, как было подчеркнуто, высоким содержанием клейковины и урожайностью, также устойчив к пыльной и твердой головне.

На гречишном поле нас ждала «старая знакомая» Сумчанка. Сорт районирован больше 20 лет назад.

«Наши селекционеры создали новый сорт М-2020. Для чего использовали межсортовую многократную гибридизацию и массовый отбор по потомству идеальных растений», – предварила было возникшие вопросы И. Шуллер.

М-2020 сохранил, по ее словам, все качества «родственников», но превзошел по содержанию белка и отличается мелколистностью. Есть и другие преимущества: хорошо развит главный побег, крупная озерненность кисти и дружно созревает.

Овес представлял также давно районированный сорт Скакун. В отделе занимаются его семеноводством, чтобы поддержать чистоту сорта, а также в целях реализации элитных семян. Урожайность у него хо-

рошая. В 2021 году она, к примеру, на станции, составила 35,2 ц/га.

## СОКРАТИТЬ СРОКИ ВЕГЕТАЦИИ

Для ВКО как зоны рискованного земледелия очень важно выведение скороспелых сортов таких сельхозкультур, как соя и подсолнечник. Это одно из главных направлений работы отдела масличных культур под руководством Ларисы Мерк.

К настоящему времени специалистами наработан, по словам Ларисы Борисовны, богатый генетически разнородный материал – более 4-х тысяч образцов сои и подсолнечника. За последние годы отделом создано и занесено в Госреестр РК три сорта сои, четыре сорта и семь гибридов подсолнечника.

– Нам удалось сократить период вегетации наших форм у сои со 135 до 110-120 дней, у подсолнечника со 130 до 95-110 дней. Ярким примером являются наши сорта сои Бирлик и гибрид подсолнечника Достык.

Цель таких встреч, как было сказано выше, презентовать селекционные достижения. Из представленных образцов большой интерес участников мероприятия вызвал гибрид Достык. Конечно, с такой характеристикой трудно не понравиться: вегетационный период до 110-дней, масличность, при хорошем агрофоне, не менее 51%.

## ОЧИСТКУ СЕМЯН НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ

Главным техническим событием этого года для станции стал запуск новой семяочистительной линии. Для растениеводов это важно. Поз-



# Когда есть чем поделиться

На полях ТОО «Турар» состоялся семинар, собравший участников с Костанайской области и других регионов Казахстана. Мероприятие, включающее демонстрационные показы сельхозмашин, прошло в Федоровском районе в поселке Камышный Чандак.

Семинар пришелся, как и прежде, на межсезонье, когда посевная закончилась, а уборка еще не началась. Глава района Тауба Исабаев, выступая перед собравшимися, акцентировал внимание на важности подобного рода мероприятий, возможности обмена опытом в технологических особенностях растениеводства, в складывающихся климатических условиях.

– Товарищество «Турар» разностороннее, – отметил аким Федоровского района. – Помимо растениеводства, занимается и животноводством. Уделяет большое внимание социальной поддержке села. Предприятие в местный бюджет вносит большие капиталовложения, являясь одним из главных налогоплательщиков района.

Также Тауба Исабаев перед аграриями затронул важность омоложения пастбищных земель населенных пунктов, отметил, что на сегодня эта тема является актуальной для всей области.

– День поля – инициатива директора ТОО «Турар» Кайрата Оспанова, – отметил заместитель руководителя управления сельского хозяйства акимата Костанайской области Сембай Сагандыков. – Товарищество является одним из самых крупных новаторов, не только в сфере животноводства и растениеводства, но и в социальной сфере. Все присутствующие здесь стали свидетелями результата вложений большого количества сил, финансовых средств предприятия. Его директор любит не только землю, но и свое село, своих людей. Подобное отношение должно служить примером, прежде всего для всех аграриев нашего региона.

В этом году выпало рекордно низ-



кое количество осадков в период с апреля по июль. Остро стоит вопрос по обеспечению семенами области. Доведено 1 млн 84 тыс. тонн кормов, из них 749 тыс. тонн заготовлено. На сегодня дефицит с кормами испытывают Житикаринский, Денисовский районы и район имени Беймбета Майлина.

– Мы рады сотрудничать с ТОО «Турар» ведь эта организация входит в десятку лучших в стране по производству молока, – отметила генеральный директор ТОО «Шелково Агрохим-КЗ» Татьяна Болгова. – Здесь есть что посмотреть, на предприятии сплоченный дружный коллектив.

## МАСТЕР-КЛАСС ОТ КОЛБАСКО

– В этом году особо нам хвалиться нечем, но как говорится – отрицательный результат, тоже результат, – отмечает Кайрат ОСПАНОВ. – Из плохого тоже надо извлекать что-то хорошее.

– Цель нашего семинара Дня поля, обмен мнениями об имеющихся проблемах, – говорит главный агроном ТОО «Турар» Петр Колбаско. – Показать свои поля, результат работы и рассказать о своем опыте земледелия.

Первым делом продемонстриро-

вали поле с мягкой пшеницей сорта «Любава 5» второй репродукции. Срок сева – 24–26 мая. Ширина междурядий 12,5 см, сеяли новым посевным комплексом Pottinger, по словам главного агронома данное орудие впервые применялось в Костанайской области. Ширина захвата комплекса – 6 метров, принцип его работы – идут подрезающие диски, они срезают пласт почвы, вместе с сорняками, переворачивая его. Далее пласт почвы уплотняется прикапывающими катками, после которых идет дисковая сеялка с раздельным внесением минеральных удобрений. Одни сошники сеют пшеницу, другие – минеральные удобрения, последние – высеваются в междюбное расстояние. Такая технология позволяет избежать ожога проростков.

Поле не пашется, никаких механических обработок здесь не было на протяжении 9 лет. Было это сделано намеренно, чтобы не допустить растаскивание, проведенная весной обработка была химическая – для сжигания надземных сорняков, чтобы они не растрчивали влагу – бесценный ресурс этого года. Таким образом к моменту сева, на полях созданы нормальные условия для вегетации культурных растений.

– У нас есть австрийская метеостанция, дающая точный прогноз в радиусе 10 км: температуру в почве, количество осадков, влажность листа, направление и скорость ветра, – говорит Кайрат Оспанов. – В апреле у нас выпало 6 мм осадков, в мае 6–7 мм, в июне 17 мм, еще 11 июля выпал дождь. По доннику в этом году взяли 35 ц/га, в прошлом было 60 ц/га. В прошлом году тоже была засуха, но в мае неделю шли дожди, и этой влаги нам хватило, несмотря на то что после 70 дней осадки не выпадали. Но это месячные осадки. Если бы они выпали одновременно, в один день – было бы хорошо. А ведь они выпадали по 2–3 мм, что для растений несущественно особо.

– Вот вы видите сенокосное поле, с которого собрали урожай и залож-

ли его на сенаж, – говорит Петр Колбаско. – Здесь был донник второго года жизни. Для увеличения валового сбора продукции и улучшения ее качества, мы в течении четырех лет подсеваем поперек посева. Как только можно заехать на поле, сразу начинаем сеять, не позднее 9–12 мая, в этом году – 27 апреля. В августе на этом поле проведем химпрополку, после воздействия химии, сделаем глубокую механическую обработку чизельным плугом. Он прорежет щели на глубину 40–45 см, лапки будут подрезать сорняки, сзади у орудия идет выравнивающая борона – крошит комки, частично уплотняет почву. Следующий этап проводим не позднее октября. Вносим удобрение фосфор – 40 кг/га с помощью посевного комплекса HorschАгро-союз АТД 11–35. В прошлом году мы внесли 128 тонн аммофоса. Важный момент – глубина внесения удобрений должна быть не менее 12 см, так как семена мы сеем на глубину 5–6 см.



Кайрат Оспанов

Благодаря такой методике повышаются полезные вещества в почве. По результатам агрохимического анализа, в год посева зерносмеси количество азота низкое, на второй год произрастания донника показатель азота становится высоким. Это позволяет два года сеять пшеницу, не внося азотные удобрения. Это и есть результат работы, без использования пара.

## СЕВООБОРОТ

Очередное поле 52: ячмень сорта Вакула – кормового назначения, семя первой репродукции. Срок сева 30–31 мая, норма высева 180 кг/га. Всхожесть культуры на поле 93%. Сорт – шестирядный колос. Ожидаемый урожай – около 20 ц/га.

Правда, когда аграрии говорят об урожайности, всегда скромничают. Прибавлять надо еще по 2–5 центнера. Но еще слово за погодой...

– На поле четыре года назад была произведена отвальная осенняя вспашка. Почва удобрялась жидким навозом, весной была подготовлена по классической технологии, закры-

ли влагу, сделали предпосевную культивацию и посеяли кукурузу на силос, – говорит Колбаско. – После нее по диагонали сеяли пшеницу сорта «Любава». А вот другое поле не паруются минимум 12 лет, обработано отвальной вспашкой, щедро удобрено органикой, жидким навозом. Так сказать, безотходное производство ТОО «Турар», навоз от скота не выбрасывается, а используется в земледелии.

– Отвальная вспашка позволяет пропитаться почве жидким навозом, – отмечает директор товарищества Кайрат Оспанов. – А после навоз остается сверху.

Агроном добавляет некоторые подробности

– И мы не выравниваем поле, это важный момент, – отмечает Петр Колбаско. – Земля любит свое, в почве идет естественный процесс. Аксайский усатый сорт гороха имеет развитые усики, растения сцепляются между собой, что предотвращает полегание. Убирать горох будем прямым комбайнированием.

## НОВАЯ ТЕХНИКА, НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

На семинаре представили продукцию Костанайского тракторного завода – «Кировцы» с посевными комплексами Pottinger. Соглашение о производстве и реализации данной техники на территории Казахстана было подписано с австрийской компанией недавно. Модели «Кировцев» 2020 года, были приобретены ТОО «Турар» для посевных работ этого сезона.

– В этом сезоне мы использовали новую технику – трактор К-742 в связке с шестиметровой сеялкой Pottinger, – говорит Кайрат Оспанов. – Орудие посеяло 3967 га, использовали для посева всех своих культур, а это 10 видов растений. В этом году было очень мало осадков, в связи с чем возникает вопрос, а сработала ли используемая химия на полях? Как показывает результат, который все видели – она сработала. Особенность нашего севооборота – занятый пар, хотя раньше, не имея паров нельзя было получить субсидирование! Но времена меняются, аграрная наука не стоит на месте, появляются новые технологии возделывания земли.

– Мы работаем с вами, для того, чтобы нам и нашим потомкам было, что есть и хватало разнообразия в еде, – обратился к сельхозпроизводителям главный агроном ТОО «Турар» Петр Колбаско. – Земля кормит вас и миллионы других граждан страны. Берегите ее, работайте грамотно, проводите агрохимический анализ почвы, это основные составляющие успеха.

Александр ТОМИЛИН



САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

16+

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. Алматы, ул. пр. Райымбека, 176Г, тел. 8-771-380-00-23, 8-702-395-33-10  
г. Шымкент, ул. Желтоқсан, 224, тел. 8-771-380-00-24, 8-775-444-49-13  
г. Тараз, тел. 8-775-444-49-13  
г. Актобе, ул. Смагулова, 8А, 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



Профессионализм и ответственность в каждом решении

МЕРАДОК®  
Раствор для инъекций



Защита от чесотки на 28 дней с одной инъекции

ДЛИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА | ВЫГОДНЫЙ КУРС ЛЕЧЕНИЯ 1 ИНЪЕКЦИЕЙ | НЕ ВЫЗЫВАЕТ СТРЕСС У ЖИВОТНОГО



# Что нам даст страда-2021

Как обстоят дела с посевами в Костанайской области? Сколько заготовлено кормов? Какие проблемы тревожат местных аграриев? С целью это узнать, регион посетил вице-министр сельского хозяйства РК Айдарбек Сапаров. Приехал он не один, а вместе со специальной мониторинговой группой.

Мониторинговая группа посетила ТОО «Агроинтерптица», осмотрела посевы ТОО «Восточное», ТОО «Каркын», ТОО «Ангар», КХ «Олжас», КХ «Айгуль», КХ «Мирас», КХ «Шокан». В этом году средняя урожайность зерновых здесь ожидается 3–5 ц/га. Сельхозтоваропроизводители Аркалыкского региона поднимали вопросы по оказанию дополнительной поддержки.

– Просим рассмотреть возможность возврата средств по программе форвардного закупа сельхозпродукции через АО «НК «Продкорпорация» денежными средствами, – говорит руководитель ТОО «Бирлик-К» Казбек Мукашев. – Или отсрочить возврат средств на один год.

Соучредитель ТОО «Arkalyk Qus» Максим Божко просил об увеличении субсидий на яйца до 3 тенге за штуку, и пересмотреть отпускные цены на яйцо первой категории. Также товаропроизводитель говорил о необходимости выделения фуражного зерна с АО «НК «Продкорпорация» по цене ниже рыночной.

Аграрии Наурзумского и Аулиекольского районов высказали свои просьбы мониторинговой группе.

– Не стоит допускать ввода ограничений на экспорт сельхозпродукции и акцизов, – говорит директор ТОО «Тимощевка Агро» Асылбек Курбанов. – Это может привести к потерям рынков сбыта.

– Нужно принять закон по сайге, – говорит директор ТОО «Инспек» Юрий Заикин. – От нее страдают поля, а отстрел запрещен. Не стоит сдерживать цены на хлеб, наши производственные затраты растут из-за подорожания стройматериалов и металлов. Урожайность низкая, и мы не можем удерживать зарплату на уровне прошлого года. Идет отток кадров из села.

В районе имени Беимбета Майлина мониторинговая группа осмотрела посевы ТОО «Адлет-Т», «S-Agto», ТОО «Актас». В Камыстинском районе посетила ТОО «Алтынсарина». Планируемый урожай здесь от 3 до 9,5 ц/га. Аграрии внесли свои предложения для рассмотрения.

– Стоит предусмотреть субсидирование кормов и ветпрепаратов, – говорит Владимир Бушкин. – Стоимость их очень высокая.

– Необходимо совершенствовать информационную систему Колдау в пункте подачи заявок, – предлагает директор ТОО «Азия Алтын» Светлана Михайленко. – Вести мониторинг и не допускать необоснованного роста цен запчастей на сельхозтехнику. На нашем рынке цены превышают российские, за счет сверхнадбавок поставщиков.

– Просим оказать содействие в пролонгации займов перед финансовыми институтами, – говорит директор ТОО «Акколь» Аскар Ахметжанов. – Рассмотреть параметры качества зерна, реализуемого АО «НК «Продкорпорация», с учетом условий текущего года.

Ввести единый аграрный налог предложил директор ТОО «ПКФ «Кайрат» Туремурат Утепов.

В программу заключительного дня работы мониторинговой группы в Костанайской области входило участие в онлайн-совещании с



акимами районов, города Аркалык и аграриями региона.

На совещании рассматривались вопросы уборки урожая, обеспечение потребности кормами животноводства. Руководители сельхозформирований озвучили ряд предложений по оказанию дополнительной государственной поддержки: пролонгации перед финансовыми институтами, выплаты субсидий за приобретенную технику и оборудование, возмещение процентных ставок по кредитам и лизингу

Также в этот день члены мониторинговой группы посетили ТОО «Казак Тұлпары». Исполняющий обязанности председателя правления ТОО «Казак Тұлпары» Аппаз Кемелев сообщил о ряде проблем: «У нас недостаточное финансирование. Есть необходимость обновить технику и оборудование, также отсутствуют квалифицированные кадры».

Мониторинговая группа провела осмотр посевов ТОО «Сельскохозяйственная опытная станция Заречное» и посевы сельхозформирований Алтынсаринского и Сарыкольского районов.

В Алтынсаринском районе представители Минсельхоза РК осмотрели посевы ТОО «Олга Беляевка», ТОО «Жанабек», ТОО «Зуевка». Аграрии просили рассмотреть вопрос выплаты субсидий от количества реализованной продукции, с проведением авансирования в весенний период. Вернуться к механизму выплат субсидий семеноводческим хозяйствам, с дальнейшей реализацией их товаропроизводителям по удешевленной цене.

– Возможно ли увеличить норматив выплат субсидии ведения селекционно-племенной работы с маточным поголовьем КРС, – спрашивает главный зоотехник ТОО «Жанабек» Торбек Касымов. – В настоящее время субсидии составляют 10 тысяч тенге на беспо-

родное поголовье и 15 тысяч тенге на племенное.

Хозяйства Алтынсаринского района расположены в засушливой степной климатической зоне. Средний балл-бонитет почвы равняется 30–39. Ожидаемый урожай 4–9,5 ц/га.

В Сарыкольском районе представители Минсельхоза РК осмотрели посевы ТОО «Нур-Айгер СК», ТОО «Мелитопольское», ТОО «Олга Арыстан ПК», КХ «Макатов», КХ «Аллахвердиев». Ожидаемый урожай – 6,5–12 ц/га. Здешние аграрии озвучили проблемы, с которыми им приходится сталкиваться.

– С учетом введения утилизационного сбора на самоходную технику, повысилась ее стоимость, – говорит директор ТОО «Мелитопольское» Эдуард Двуреченский. – Затягиваются сроки рассмотрения заявок и выплаты субсидий за гербициды.

## Хлеб низкий, но есть



Денисовский район в этом году оказался одним из самых засушливых в Костанайской области, хотя он расположен в ее центре. Здесь в начале августа началась уборочная компания – и это тоже следствие засухи. Как отмечают местные аграрии, хлеб низкий и урожайность его рекордно мала.

Уборка в ТОО «Сарыагаш» проходит в штатном режиме, погода позволяет. Начали 7 августа, убрали на сегодня около 28%. Урожайность 5,1 ц/га.

– Дожди в этом году припозднились, но, слава Богу, 11 июля выпали осадки, нам повезло, что хлеб не весь сгорел, – отмечает

главный агроном, замдиректора по полеводству ТОО «Сарыагаш» Берик Сейтмуратов. – А так первые посеы – поля, засеянные с 17 по 20 мая, все сгорели! Там урожайность 1–1,5 ц/га. Другие поля чуть в лучшем состоянии.

На парах убрали элиту – пшеницу мягкого сорта, сейчас убирают элиту твердых сортов, урожайность по 12 ц/га.

В прошлом году урожай ТОО составил 8 ц/га. Прошлый год для района тоже был засушливый.

Технику предприятие использует в основном отечественных производителей, комбайны Essil, Дон, жатки Дон Мар. Всего 17 комбайнов, еще два новых скоро привезут.

Посевных площадей в ТОО «Сарыагаш» 18,4 тыс. га. Товарищество входит в «Арай-Холдинг». Сеют пшеницу сортов «Омская-36», «Фантазия», кормовые травы.

– Мы также занимаемся семеноводством, – говорит Берик Сейтмуратов. – Продукцию сбываем местным хозяйствам, входящим в «Арай-Холдинг». В прошлом году заготовили 12 тыс. тонн семян. У нас есть линия Petkus, семена сразу протравливаем, грузим в биг-беги и отправляем аграриям.

В товариществе есть животноводство, стадо КРС около 1000 голов. Корма заготавливают, уже заготовили сенаж 7,6 тыс. тонн. Два укоса находятся на поливе, скоро начнут убирать силос. Благодаря полуторогодичному запасу, кормов должно хватить, считает главный агроном.

В ТОО «Крымское» 14,8 тыс. га зернового клина. Урожайность мягкой пшеницы 3,6 ц/га. Очень низкий показатель в связи с аномальной засухой. Убрали 24%. Такая урожайность не перекрывает все затраты сельхозпроизводителя, выходит работают себе в убыток. Хлеб на полях очень низкий, в основном убирают напрямую. В товариществе 11 комбайнов, 6 марки Essil и 5 марки Vector.

– К каждой клетке индивидуальный подход, уборка идет тяжело и медленно, – жалуется директор ТОО «Крымское» Бахтыбай Касымбеков. – В этом году трудно с кормами, с хлебом. Это уже третий год, когда аграриям района и области приходится очень тяжело. Хочется, чтобы

государство уделяло нам больше внимания.

В ТОО есть мясной кластер, выращивают 1900 голов КРС породы казахская белоголовая. В этом году из-за нехватки кормов сократят поголовье.

– Сохраним маточный гурт, на воспроизводство особей не оставим, – говорит Бахтыбай Мусович. – Так, планировали увеличивать маточный гурт, но с такими жесткими погодными условиями это сделать мы не можем. Вынуждены сократить стадо, весь молодняк, а это около 800 голов сдадим. Часть – на мясо, часть продадим на разведение племенного поголовья. Мясо сдаем на откормочные площадки по области, также приезжают клиенты с других регионов Казахстана.

Проблема с ценой. Ее нет, 850 тенге за кг при продаже на откормочные площадки, плюс субсидии, в итоге цена 1000–1200 тенге. А себестоимость 1 кг мяса равна 1500 тенге и выше. Такая продажа не окупает даже себестоимость.

История выращивания казахской белоголовой породы в товариществе началась в 1959 году. ТОО имеет статус племенного хозяйства.

– Государство оказывает мало поддержки, субсидий, – считает директор ТОО «Крымское». – Я с тревогой задумываюсь о судьбе казахской белоголовой породы. Хотя именно в такие суровые годы становится очевидно, что лучше этой породы и аулиекольской нет. Эти породы в такую жару себя прекрасно чувствуют, в отличие от ангусов и других зарубежных. Но покупка ангусов субсидируется намного

лучше, чем покупка отечественного племенного поголовья, все сельхозпроизводители это знают. Я считаю это большое упущение. Сельское хозяйство как известно, всегда существовало за счет дотаций, со временем затраты окупаются.

В товариществе заготовили 820 тонн сенажа, 830 тонн сена, прошлогодний остаток 400 тонн. Сейчас заготавливают солому. Урожайность сенажа 7 ц/га

– На зимовку маточного поголовья кормов скорее всего не хватит, – отмечает Бахтыбай Касымбеков. – Все условия у нас есть, базы для скота, рабочие кадры в животноводстве, но нехватка кормов все перечеркивает. Убыточность заставляет опустить руки, а работать в убыток никто не будет.

В ТОО работает 232 человека, кадры вопрос больной, но мы укомплектованы полностью. Но от новых сотрудников не отказываются. Для работников есть арендное жилье с хорошими условиями – газовым отоплением и водоснабжением.

При желании жилье можно выкупить, ТОО выдает ссуды около 7% годовых.

Село Крымское на наших плечах, социальная сфера, больница, дороги, материальная помощь местной полиции – машину выделили. В год на социалку выделяют 15–16 млн тенге. В этом году планировали обновить стадион, асфальтировать дороги, но из-за неурожая, а значит, нехватки средств, сельхозпроизводитель пока что не осуществит эти цели.

Читайте начало на стр. 1

При средней урожайности 10 ц/га намолочено 1,5 млн тонн зерна (в 2020 году – при средней урожайности 14,9 ц/га было намолочено 2,4 млн. тонн или на 37,5% больше). К массовому сбору урожая основные зерносеющие области приступят с третьей декады текущего месяца.

Для проведения уборочных работ в республике имеется 141,7 тыс. тракторов, 73,5 тыс. тракторных прицепов, 36,9 тыс. зерноуборочных комбайнов, 12,8 тыс. жаток.

В целях исключения длительной остановки работы сельхозтоваропроизводителями сформированы ремонт-

ные бригады, выделено 396,5 тыс. тонн льготного дизтоплива.

«Совместно с Минэнерго утвержден график закрепления операторов областей за НПЗ. Июльские объемы выбраны регионами полностью. В настоящее время отгружаются августовские объемы» - сказал глава ведомства.

Министерством проводится постоянный мониторинг подготовки элеваторов к приемке нового урожая. Общая емкость хранения зерна в республике составляет 27,5 млн. тонн, в том числе на хлебоприемных предприятиях 12 млн тонн, у сельхозтоваропроизводителей – 15,5 млн тонн.

Указанного объема мощностей хранения достаточно для хранения

прогнозируемого урожая с учетом переходящих остатков прошлых лет.

Первоочередной задачей в настоящее время является осуществление сбора выращенного урожая без потерь, при этом необходимо учесть, что согласно прогнозу Казгидромета осенью в большей части республики осадки ожидаются в пределах нормы, на северо-востоке – больше нормы.

«В этой связи необходимо максимально плодотворно использовать каждый погожий день, принимать меры по повышению производительности посредством недопущения простоев, организацией при возможности двухсменной работы уборочной техники» – подытожил Ербол Карашукеев.



## Казахстан с 1 сентября вводит квотирование экспорта зернофуража



18 августа и. о. министра сельского хозяйства Ербол Карашукеев доложил правительству о ситуации с кормообеспечением, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

По словам главы аграрного ведомства, принимаемые меры позволили в значительной степени стабилизировать ситуацию в пострадавших от засухи областях.

23 августа вступает в силу решение о введении временного запрета на вывоз из республики грубых кормов, а с 1 сентября вводится квотирование экспорта зернофуража.

Для проведения успешной зимовки скота совместно с акиматами областей определены планы по заготовке кормов. Так, план по заготовке сена с учетом запасов составляет 23,7 млн тонн. Фактически заготовлено 19,7 млн тонн сена или 83%.

Организованными хозяйствами заготовлено 989 тыс. тонн сенажа, что составляет 62% к плану. Также приступили к заготовке силоса, план составляет более 2 млн тонн. Определены планы по заготовке 4,8 млн тонн соломы и 6 млн тонн концентрированных кормов.

До 15 октября прогнозируется завершение заготовки грубых кормов.

## Казахстан увеличил объем валовой продукции АПК на 2,4 %

За январь-июль текущего года объем валовой продукции сельского хозяйства Республики Казахстан увеличился на 2,4% и составил 1 997,3 млрд тенге. Рост обеспечен в основном за счет увеличения объемов производства в животноводстве на 3,4%, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

В разрезе областей темпы роста валовой продукции сельского хозяйства выше республиканских отмечены в шести областях: Акмолинская – 111,8%, Жамбылская – 104,2%, Павлодарская – 103,9%, Восточно-Казахстанская и Карагандинская – 103%, Костанайская – 102,7%.

В животноводстве наблюдается рост численности скота и птицы всех видов. Так, поголовье КРС увеличилось на 4,8%



и составило 9 млн голов, овец и коз – на 2,5% (24,1 млн голов), лошадей – на 9,4% (3,5 млн голов), птиц – на 7,1% (49,7 млн голов).

Также отмечен рост по производству мяса в живом весе на 5,4% (1 081,2 тыс. тонн), молока – на 3,3% (3 777,9 тыс. тонн).

Производство продуктов питания за указанный период выросло на 3,9% и составило 1 228,4 млрд тенге.

При этом отмечается рост производства сахара в 3,1 раза (с 51,9 тыс. тонн до 159,2 тыс. тонн), переработанного риса на 27,3% (с 103,6 тыс. тонн до 131,9 тыс. тонн), крупы на 18% (с 48,8 тыс. тонн до 57,6 тыс. тонн), масла сливочного на 17,3% (с 13,6 тыс. тонн до 15,9 тыс. тонн), кисломолочной продукции на 4,1% (с 131,9 тыс. тонн до 137,4

тыс. тонн), масла растительного (с 272 тыс. тонн до 278,5 тыс. тонн) и муки (с 1 780 тыс. тонн до 1 822,1 тыс. тонн) на 2,4%, сыра и творога на 2% (с 20,7 тыс. тонн до 21,2 тыс. тонн), молока обработанного на 1,4% (с 354,6 тыс. тонн до 359,6 тыс. тонн).

За январь-июль текущего года объем инвестиций в основной капитал сельского хозяйства увеличился на 45,5% и составил 386,1 млрд тенге (за 7 мес. 2020 года – 261,2 млрд тенге), производства продуктов питания на 5,9% и составил 49,2 млрд тенге (за 7 мес. 2020 года – 45,7 млрд тенге).

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ

ГАЗЕТЫ

«АГРОЖИЗНЬ»:

8 800 505 30 73

корми и зарабатывай с надежным партнером!



WhatsApp, Viber

+7 (912) 028-71-70

+7 (912) 460-06-61

adaevana@kombi-korm.ru

kombi-korm.ru

Стань дилером



комбикормов от российского производителя



С нас:

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

С вас:

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

**АГРО** Жизнь

**РОССИЯ**  
**КАЗАХСТАН**
**МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ**  
**ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА**
**ТОО "Бейо Тукым"**

 представляет на Казахском рынке всемирно известную  
 голландскую семеноводческую компанию

**BEJO ZADEN B.V.**

 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

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

**WALTERSCHEID**
**САМАКОН**

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

**ООО «Колос»**

закупает:

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

продает:

**КОМБИКОРМ**

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

**ВЕСЫ**

Для всех отраслей сельского хозяйства


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

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

 Индивидуальный  
 подход,  
 точность  
 и сервис.

 Поставка,  
 модернизация,  
 монтаж, ремонт

 Автомобильные,  
 промышленные, дозирующие,  
 торговые, лабораторные

**ООО «Приборсервис»**

625034, г. Тюмень, ул. Домостроителей, 6, стр. 1

Т/Ф: +7 (3452) 500-551, +7 (905) 820-5511

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

Решение любых весовых и учетных задач

 г. Курган, ул. Куйбышева, 35, оф. 206, 210  
 Телефон: 7 (3522) 46-05-12,  
 7 (3522) 41-31-09  
**АГРОПОЛЕ**  
 agropole45@mail.ru, agropole45.ru

**СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**
**АГРОХИМИКАТЫ**

Микроудобрения, стимуляторы роста

**СЕТКА ОВОЩНАЯ**
**РЕШЕТА**

и запасные части для зерноочистительного

оборудования (Летекс, ЗАВ, ЗВС, БУС, СМ и др.)

**КОМПЛЕКТЫ**

переоборудования для отсыривателя ОП-2000,

ОПШ-15 (молочнозольные, щелочные «Заря», «Игла»)

**ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**

к отсыривателям (кассеты, форсунки,

распылители, фильтры и др.)

**УСЛУГИ**

по протравливанию семян,

хранению, доставке препаратов

**ВЛАГОМЕРЫ**

зерка WILE-55, термостатки, щупы

и другое лабораторное оборудование

**ОПРЫСКИВАТЕЛИ**

кассетные, ручные

**ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ:**
**8-800-505-30-73**
**СТРОИТЕЛЬСТВО и МОНТАЖ:**  
 элеваторов, комбикормовых заводов,  
 сушилок, зерноочистительных  
 и приемных комплексов,  
 складских помещений, ангаров

**САМОТЕЧНЫЕ ПРОДУКТОПРОВОДЫ**
**ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ и АСПИРАЦИИ**
**ЕМКОСТИ БЫСТРОГО ХРАНЕНИЯ**
**МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ любой сложности**

ООО ЧЕЛЯБИНСКОЕ МОНТАЖНО-НАЛАДОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

**«СПЕЦЭЛЕВАТОРМЕЛЬМОНТАЖ»**

 454008, г. Челябинск, ул. Производственная, 2А  
 тел./факс: (351) 741-04-73, 741-96-44,  
 тел. 741-07-18, 741-87-81

 e-mail: smm-pto@mail.ru,  
 www.semm74.ru

**МУЗА** Агрохолдинг «МУЗА»

**СПК «ЕМУРТЛИНСКИЙ»**
**РЕАЛИЗУЕТ: СЕМЕНА**

высокие репродукции зерновых культур урожая 2020 г.

**ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ** – «Новосибирская-31» (Элита, РС-1)

– «Икар» (Элита, РС-1)

– «Екатерина» (Элита, РС-1)

**ТРИТИКАЛЕ ОЗИМАЯ** – «Сирс-57» (Элита, РС-1)

**ЯЧМЕНЬ ЯРОВОЙ** – «Ача» (Элита, РС-1)

**ОВЕС ЯРОВОЙ** – «Талисман» (Элита, РС-1)

**ГОРОХ ПОСЕВНОЙ** – «Кумир» (Элита, РС-1)

**ВИКА ПОСЕВНАЯ ЯРОВАЯ** – «Луговская-85» (РС-1)

**ПЛЕМЕННЫХ ИТЕЛЕЙ**  
**ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ**
**ТЕЛЯТ КРС**  
 (бычки 10-днев. возраст)

 КОМБАЙН «Дон 1500 В»  
 КОМБАЙН «Дон 680»  
 МТЗ 1221  
 К 744 Р2 | ХТЗ-17221-09  
 ПРЕСС ПОДБОРЩИК

 Тюменская обл., Упоровский р-н, п. Емуртлинский  
 Тел.: 8(34541) 56-1-35, 56-2-01, 56-1-30, 56-2-02  
 8-902-622-60-88, 8-904-474-49-18, e-mail: spk.emurtla@mail.ru

**ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ**

 индивидуальный подход  
 к каждому клиенту

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

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

# АГРОЖИЗНЬ

Казахстан № 8 (123) АВГУСТ 2021 16+

Что нам даст страда-2021?  
стр. 4

Аграрии Казахстана: хлеб низкий, но он есть  
стр. 4

Международные эксперты снизили прогноз мирового производства зерна  
стр. 8

Запустили страхование птицы с господдержкой  
стр. 9

**ЗАЯВКИ  
НА ПОЛУЧЕНИЕ  
ГАЗЕТЫ  
«АГРОЖИЗНЬ»**

**ПРИНИМАЮТСЯ  
ПО ТЕЛЕФОНУ**

**8 800 505 30 73**

## Проблемы по заготовке кормов, которые необходимо решить и срочно



10 августа состоялось заседание Республиканского оперативного штаба по кормообеспечению при министерстве сельского хозяйства Республики Казахстан. В ходе заседания обсуждалась текущая ситуация в регионах по заготовке кормов, проблемы, которые необходимо решить, а также ход выполнения задач, поставленных на предыдущей встрече.

Стр. 9

## Аграрному делу учиться никогда не поздно



На Востоке Казахстана прошёл традиционный День поля. Организатором полезного мероприятия стала ТОО «Восточно-Казахстанская сельскохозяйственная опытная станция» (ВК СХОС). Учёные-селекционеры рассказали, как можно вырастить достойный урожай в зоне рискованного земледелия.

Стр. 6

## Сберечь землю и грамотно на ней работать – составляющие успеха



На полях ТОО «Турар» состоялся семинар, собравший участников с Костанайской области и других регионов Казахстана. Мероприятие, включающее демонстрационные показы сельхозмашин, прошло в посёлке Камышный Чандак Фёдоровского района. Семинар пришёлся, как и прежде, на межсезонье, когда посевная закончилась, а уборочная ещё не началась

Стр. 5

## В Казахстане планируют собрать 15,3 млн тонн зерна



Прогнозный объём валового сбора зерновых в республике ожидается на уровне 15,3 млн тонн. Этого достаточно, чтобы обеспечить продовольственную безопасность страны и сохранить позиции на экспортных рынках. Об этом 18 августа заявил и. о. министра сельского хозяйства РК Ербол Карашукеев на заседании правительства, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

Общая посевная площадь сельскохозяйственных культур в текущем году в Казахстане составила 23 млн га (что больше на 322 тыс. га по сравнению с 2020 годом).

Зерновые и зернобобовые культуры размещены на площади 15,9 млн га (в том числе пшеница – 12,9 млн га), масличные – 3,1 млн га, овощебахчевые и картофель – 473,8 тыс. га, хлопчатник – 109,7 тыс. га, сахарная свекла – 21,7 тыс. га, кормовые культуры – 3,2 млн га.

«Необходимо отметить, что посевная кампания была проведена в оптимальные сроки с использованием качественных семян. Фермеры вовремя внесли удобрения, своевременно провели химическую обработку по-

севов против сорняков и болезней» – отметил глава ведомства.

Из-за установившейся аномальной почвенной и атмосферной засухи состояние посевов зерновых в текущем году значительно ухудшилось, и эта ситуация наблюдается не только в Казахстане. Тенденция ухудшения посевов затронула многие зерносеющие страны мира.

«В Канаде по сравнению с прошлым годом ожидается снижение валового сбора пшеницы на 31,6%. В Соединённых Штатах Америки прогнозируется, что урожай пшеницы по сравнению с прошлым годом снизится на 4,4%. Также в соседней Российской Федерации прогнозируется

снижение валового сбора пшеницы на 15%» – отметил Е. Карашукеев.

В целях изучения последствий засухи созданы специальные рабочие группы, которые обследовали все районы зерносеющих областей. По имеющимся данным на 12 августа, состояние посевов зерновых оценивается как: хорошее и удовлетворительное – на 13 241,1 тыс. га или 85,2% от общей посевной площади зерновых культур; плохое – на 2 122,3 тыс. га или 13,7%; погибло – 178,3 тыс. га или 1,1%.

По данным акиматов областей прогнозный объём валового сбора зерновых ожидается на уровне 15,3 млн тонн. При этом в республике имеется в наличии переходящий остаток зерна в объёме 3,5 млн тонн, в том числе пшеницы – 2,8 млн тонн.

«Ожидаемый объём валового сбора зерна с учетом переходящих остатков достаточен для полного обеспечения внутренней потребности республики, а также реализации определенных объёмов зерна на экспорт» – констатировал и. о. министра.

Продкорпорация осуществила форвардный закуп сельхозпродукции, благодаря которому законтрактованы поставки зерна в объёме 769,5 тыс. тонн, резервный запас составляет 448 тыс. тонн. Указанные объёмы зерна в случае необходимости будут направлены на внутренний рынок в целях его стабилизации и обеспечения продовольственной безопасности.

На сегодняшний день всего по республике убрано 1,5 млн га зерновых и зернобобовых культур или 9,9% от их общей уборочной площади в указанных областях (в прошлом году на аналогичную дату было убрано 1,6 млн га или 11%).

Читайте продолжение на стр. 3



## ТОО «Ата-Су Спецтехника»

Продажа сельскохозяйственной и коммунальной техники



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

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