# РОССИЯ №10 (125) ОКТЯБРЬ 2021 MU3H6



ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ: 8-800-505-30-73



ПК ХОДОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПРОИЗВОДСТВО ТРАКТОРОВ ДТ-75 и запчастей к ним

ПРОИЗВОДСТВО БУЛЬДОЗЕРОВ И ТРАКТОРОВ Б10, Т130, Т170

и запчастей к ним

г. Челябинск, Троицкий тракт 23, стр. 1, +7 (900) 028-28-34, +7 (351) 239-90-80



uralkat74





💌 sale2@uralkat.ru 🏻 🜐 rutrak.ru / uralkat.ru

#### ООО АГРОХОЛДИНГ «СОЮЗАГРОПРОМ»

Постоянно закупаем:

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

АВАНСИРУЕМ ПОД УРОЖАЙ, БОНУСЫ, РАЗЛИЧНЫЕ ФОРМЫ ОПЛАТЫ

Производим и реализуем:

жмых **КОМБИКОРМ** 

ШРОТ ПОДСОЛНЕЧНЫЙ МУКУ

**ОТРУБИ ЛОНВНОЙ** MACAO РАПСОВЫЙ

ОКАЗЫВАЕМ УСЛУГИ по перевозке. ПОДРАБОТКЕ

И ХРАНЕНИЮ ЗЕРНА

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



ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ ФУРАЖНУЮ РЕПРОДУКЦИЙ

ПШЕНИЦЫ Ирень

Икар (Элита, PC-1) ГОРОХА

ОВСА (Элита, РС-1) Фома; Талисман

Абалак (Элита, РС-1)

Кумир (Элита, РС-1)

**ЯЧМЕНЯ** 

тел.: 8(34541) 44-4-18, 44-5-75, 44-4-19, факс: (34541) 44-4-34 сот.: 8-904-491-9867, 8-904-491-9859



#### ЗАКУПАЕМ

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



#### производство муки:

пшеничной хлебопекарной, ржаной обдирной, овсяной.



#### производство круп:

манной, ячневой, перловой, пшеничной.



#### производство комбикормов:

для свиней, КРС, птицы, кроликов.



ОКАЗАНИЕ УСЛУГ:

давальческая переработка, подработка, сушка сырья, хранение



ОТГРУЗКА

ж/д, автомобильным транспортом



Акционерное общество «Шадринский комбинат хлебопродуктов»

АО "ШКХП"

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

8 (912) 573-44-44

shkxp@shkxp.ru

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



16+

#### САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

#### **SVETICH.INFO**

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







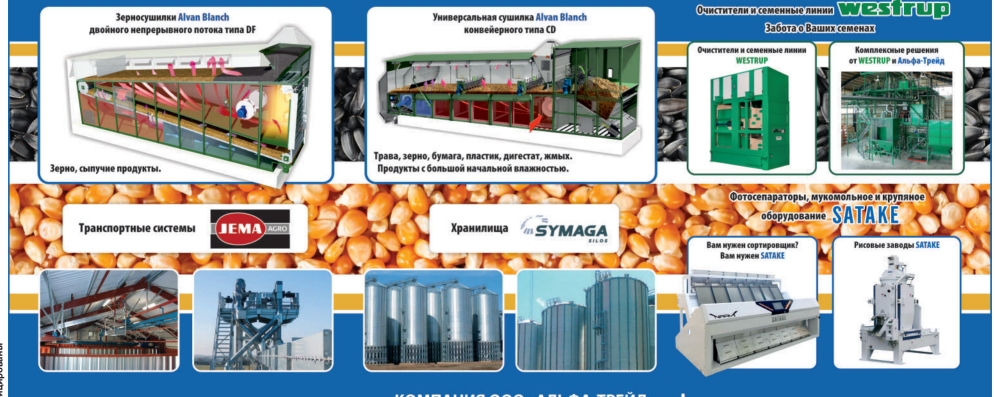
ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ: 8-800-505-30-73

## 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



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

Все товары сертифицировань

## Достойный урожай ожидается по ключевым сельхозкультурам



Ход сезонных полевых работ обсудили на оперштабе в Минсельхозе России, который провел министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу федерального минсельхоза.

Открывая заселание, глава минсельхоза подчеркнул необходимость соблюдения профилактических мер на предприятиях АПК. Министр отметил, что отрасль работает без выходных, особенно в этот период года, и призвал регионы обеспечивать

даций Роспотребнадзора, разработанных для предприятий агропромышленного комплекса.

Уборочная кампания в целом по стране близится к завершению. Несмотря на чрезвычайно сложные погодные условия 2021 года, российские аграрии на данный момент собрали порядка 115,5 млн тонн зерна.

«В буквальном смысле вопреки погодным испытаниям урожай зерновых уже получен в объеме, достаточном для удовлетворения внутреннего рынка и экспортного потенциа-

контроль за соблюдением рекомен- ла. Продолжается уборка других сельхозкультур. В частности, масличных собрано 18,8 млн тонн, это почти на 1,5 млн больше, чем годом ранее. По итогам года ожидается существенный прирост объемов в сравнении с результатами 2020 года», – заявил Дмитрий Патрушев.

> Отдельно глава Минсельхоза отметил, что рапса на текущую дату намолочено почти 2,9 млн тонн, это больше, чем за весь прошлый год.

Впервые планируется собрать более 1,4 млн тонн тепличных овощей. По плодам и ягодам также прогнозируются рекордные 1,5 млн тонн. По словам министра, очень важно в этих направлениях сохранять положительную динамику, поскольку в ближайшие годы предстоит выполнить целевые значения Доктрины продбезопасности.

В целом по ключевым сельхозкультурам Минсельхоз ожидает достойный урожай. Дмитрий Патрушев

делю выправилась ситуация с погодой в Сибири, отмечаются высокие темпы уборки сои в регионах ДФО, а также настоящий рывок совершили картофелеводы и овощеводы.

В ходе совещания Дмитрий Патрушев поблагодарил отечественных сельхозтоваропроизводителей за непростой и самоотверженный труд.



### В России собрано более 115 млн тонн зерна

По состоянию на 19 октября отечественные аграрии собрали 115,4 млн тонн зерновых с площади 43,3 млн га млн га, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу федерального минсельхоза.

В том числе намолочено 77,3 млн тонн пшеницы, 18,6 млн тонн ячме-

Опережает прошлогодние темпы производство основных масличных культур. Сбор подсолнечника, рапса и сои составляет 12,3 млн тонн, 2,9 млн тонн и 3,6 млн тонн соот-

Накопано 27,1 млн тонн сахарной свеклы. В сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (ферня и 7,6 млн тонн кукурузы на зерно. мерских) хозяйствах собрано 5,4 млн



тонн картофеля, а также 3,7 млн тонн овощей открытого грунта.

Продолжается сев озимых культур под урожай 2022 года. В настоящее время он проведен на площади

> Информационное агентство «СВЕТИЧ», фото: paxabay.com

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



# ЗАКУП ЗЕРНА

ГРЕЧИХА горох • просо ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА **ЯЧМЕНЬ** 

> Быстрый и честный расчет Возможен самовывоз

- + 7 912 792 86 81
- + 7 912 778 56 34
- 7 912 792 86 85
- +79128925093
- + 7 (351) 211 5000 доб. 712,725,764
- + 7 (351) 211 6000 доб. 712,725,764

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





# Очень безопасное продовольствие

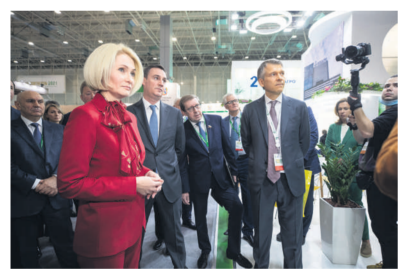
## В Подмосковье состоялась выставка «Золотая осень-2021»

Ежегодная отраслевая Всероссийская выставка, организуемая Минсельхозом России в честь дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, состоялась в Подмосковье 5-8 октября. Редакция «Светич» побывала на мероприятии. И начнем с того, что оператор был определен Минсельхозом тот же, что и организовывал выставку «Всероссийский день поля» этим летом. Поэтому, мы ждали разного: либо все останется, как и было - странновато и слабовато для уровня федерального мероприятия или будет проведена качественная «работа над ошибками» и выставки Минсельхоза реабилитируются для ее участников и посетителей хотя бы этим итоговым для сельскохозяйственного года событием. Но произошло ли такое чудо, читайте в нашем материале.

#### ОБЪЕДИНЯЯ **АПК И ОПК**

Итак, в этом году «Золотая осень» поменяла место своего проведения и была отнесена с традиционного ВДНХ в Подмосковье на территорию Военно-патриотического парка Вооружённых Сил России «Патриот», объединив таким образом оборонку с продбезопасностью. А вдруг все задумано так глобально, что после армейской выставки на военных полигонах мы увидим биатлон трак-

Но, впрочем, терпение понадобилось и еще: церемония торжественного открытия задержалась с началом почти на пару часов. Ожидавшие входа к экспозиции у павильона люди шутили, не потому ли так долго, что и министр, и другие ВИПгости тоже добираются тем же маршрутом, что и мы? Может, поэтому и обход выставки получился очень выборочным, и внимания официальной делегации для всех, кстати, немногочисленных участников - не



торов и парад комбайнов? Так, размышляя о смысле переноса места выставки, мы отправились в Одинцовский район, близ аэродрома

На самом деле, не только для приезжих в столицу – это не «ближний свет», но и для местного населения, которое любит посещать эту выставку, ведь мы сравниваем с традиционным местом проведения – ВДНХ. Может, поэтому не прижилась «Золотая осень» и на «КрокусЭкспо», куда ее однажды «занесло» несколько лет назад? Основным традиционным «домом» для этого мероприятия всегда был ВДНХ, вплоть до истоков традиции, заложенной еще в советское время. В этот раз, то ли ковил сломал еще одну традицию, то ли такой и была задумка организаторов, но для посещения «Золотой осени» в этом году нужно было набраться терпения, да и позаботиться заранее о регистрации и прививочном сертификате или тесте ПЦР.

Итак, от гостиницы Измайлово. где остановились мы, и где любят останавливаться региональные делегации аграриев, мы добрались до выставки за три с половиной часа. На самом деле, прилетев в Москву за 2 тысячи км, кажется, что еще 60 верст до выставки на всех видах транспорта метро-электричке-автобусе - пустяк, но времени откровенно жаль. Хотя нас, аграрных журналистов и рекламщиков, как и наших читателей – аграриев, не напугаешь, стараемся всегда быть оптимистами. И да – к легким путям не привыкли, их не ищем и не жалу-

#### ПАТРИОТИЧНЫЕ «УЗНИКИ»

Список участников «Золотой осени» в этом году практически до начала выставки был «засекречен» – впрочем, понятно, вель похвастаться особо тут не приходится - объявлено более 100 участников, и то, очевидно, с натяжкой. Притом, что такое количество можно ожидать для региональной выставки, но никак не лля фелеральной.

Из запланированных под выставку четырех залов было занято только два. К тому же, не получилась экспозиция техники на открытой



Впрочем, с этими же обидами и претензиями мы уже выслушали в полной мере экспонентов «Всероссийского дня поля»: «участие очень дорого, дороже, чем на ВДНХ, с нами организаторы не разговари-

вают, пожелания не учитывают, навстречу не идут, навязывают условия...» И, конечно, все это бы могло остаться в рамках «коммерческой тайны», но главную претензию все же скрыть никто не собирался: «Непонятно, для кого делается такая выставка - с максимально закрытым режимом работы». И ведь попали сюда компании на четыре такие дня и еще заплатили за это от нескольких сотен тысяч до нескольких

Нам, кстати, отдельное место не выделили. Правда, организовали общий прилавок – где можно было сделать выкладку печатной продукции – общежитие, куда разместили левых конкурсах богатый урожай мелалей.

Из крупных агрохимических компаний участвовали всегда поддерживающие «Золотую осень» «Фосагро» и «Щелково Агрохим», успешно спрятанные за глухой стеной дополнительного стенда минсельхоза «Цифровизация АПК». Далее - основной стенд Минсельхоза РФ, стенд Минобрнауки, а также государственных и научных организаций, и между ними – в хаотичном порядке вдруг располагались разные фирмы и компании. И еще отдельным блоком на территории разместились два быстровозводимых павильона с племенными животными. Вот и вся, собственно, выс-

миллионов рублей! другие, заочно высланные газеты



В ЭТОМ ГОДУ «ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ» поменяла место СВОЕГО ПРОВЕДЕНИЯ и была отнесена В ПОДМОСКОВЬЕ НА ТЕРРИТОРИЮ ПАРКА ВООРУЖЁННЫХ СИЛ РОССИИ «ПАТРИОТ», ОБЪЕДИНИВ ТАКИМ ОБРАЗОМ ОБОРОНКУ С ПРОДБЕЗОПАСНОСТЬЮ



и журналы. А мы, «Светич» приехали, как обычно, поработать «вживую». При этом, свободного места, даже в этих двух павильонах, было достаточно – еще столько же стендов бы вместилось. По краям залов были размещены мягкие зоны с креслами и столиками, в основном, пусто-

Что касается первого зала – здесь разместилась традиционная для «Золотой осени» экспозиция регионов России. Областей и республик, которые в этом году привезли свои стенды, оказалось также немного, около 1,5 десятков. Их стенды, конечно, включали лучшие образцы продукции, в основном, перерабатывающих предприятий. Так, от Уральского региона со стендом приехала только Челябинская область, собрав, как обычно, в отрас-

Итак, все внимание на «Золотой осени» в этом году досталось регионам и их продуктовым брендам. Что, конечно, всегда было основным на этой выставке, ее концепцией и смыслом, но вот только остальные разделы сейчас полностью исчезли или были представлены крайне малым количеством компаний. А ведь на открытых асфальтированных площадках и в павильонах выставочного комплекса «Патриот Экспо» может с размахом развернуться самая глобальная выставка. Но в этот раз такого не случилось.

Что касается самого парка «Патриот», то он впечатлил своим храмом и музейным комплексом на его территории. В конце второго дня выставки мы побывали в нем. Необычайно красивый и величественный главный храм Вооруженных Сил РосАПК: событие

сийской Федерации – был задуман как прославляющий победу жизни над смертью. Храм в честь Воскресения Христова посвящен 75-летию Победы в Великой Отечественной

Выглядит единой колоритной архитектурной группой, храм окружен кольцом здания музея «Дорога памяти: 1418 шагов к победе», где каждый шаг равен дню войны. Для экскурсий, погружающих в тему и воспитывающих патриотические чувства – это идеальное место. Очень современный по оформлению, в том числе, с виртуальной стеной из фото воевавших солдат – вдоль всей экспозиции. Мы, конечно, первым делом нашли в базе своих прадедов, вывели их данные на экран, почувствовав таким образом и свою причастность к событиям через своих погибших в войне родственников.

#### публик в производстве продуктов питания – дорогого стоит! Зато гастрономический фестиваль с фермерскими палатками был расположен в открытом доступе на площадке перед храмом. Для фанатов пищевой ярмарки дело оставалось за малым – добраться до парка «Патриот», а не привычной осенней тропой, прихватив сумку на колесиках – на ВДНХ.

А еще, накануне открытия выставки пришла тревожная новость о заявлении главы Роспотребнадзора Анны Поповой об отмене массовых мероприятий по стране из-за коронавируса. И последовавшие за этим то ли опровержения, то ли уточнения от пресс-службы ведомства - вообще поставили под сомне-





Ольга Халдеева, менеджер АгроМедиаХолдинга «Светич»



Если лаконичная экспозиция «3oлотой осени» в этом году нас разочаровала, то мы переключили свое внимание на деловую программу. Она тоже появилась практически накануне выставки, так что ориентироваться пришлось «на ходу». В принципе, семинары и конференции охватили многие темы. Особое внимание – женщинам АПК, цифровизации и органической продукции. Правда, посетителей в залах было

лючиться к трансляциям.



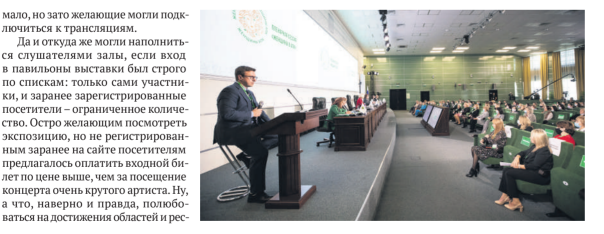
челявинская область

ние проведение выставки. Но она все-же состоялась, в этом году вот в таком очно-заочном формате, но принесла ли какую-то пользу, если большинство аграриев не смогли побывать на этом мероприятии, а компаний – поучаствовать в ней? Если это «большинство» не нужно организаторам только по причине пандемии, и такое положение дел временно – это еще полбеды. А если такова новая концепция Минсельхоза России, то, скорее всего, выставка движется к бесславному завершению своей славной истории.

Поэтому, уезжая в один из дней выставки последним автобусом от парка «Патриот», мы размышляли, что же это было – вынужденные реалии в условиях пандемии, или зарождение новой традиции, и теперь выставка достижений народного хозяйства, какой всегда была «Золотая осень», нашла свое место «под крылом» военно-промышленного комплекса России? И поняли, что пусть даже и так, пусть даже в этом есть какая-то логика и смысл, но главное, для всех, кто занят в сельском хозяйстве, снабжении и управлении отраслью, чтобы выставка про-

должила свою жизнь, получила возможность развиваться, и была золотой – по своей ценности для отрасли, а не по цене, которую платят ее посетители и участники.

> Текст: Марина СЕВОСТЬЯНОВА, Александр СЕВОСТЬЯНОВ, ИА «Светич» Фото: mcx.gov.ru, ИА «Светич»

















**ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ:** 8-800-505-30-73



# **Алексей Кобылин:** «Продовольственный дефицит Челябинской области не грозит»



Челябинская область достойно представила свой агропромышленный комплекс на 23-й Российской агропромышленной выставке «Золотая осень». Октябрь 2021 года ознаменовался для Южного Урала 113-ю медалями главного сельскохозяйственного праздника страны, из этого количества наград больше всего золотых медалей – 76, серебряных наград 30, бронзовых - 7. По 12 направлениям награды получил 51 участник агровыставки. Челябинская область, как регион с инновационным агропромышленным комплексом и активный **участник** мероприятия, получила Гран-при выставки. Подробнее об этом и итогах сезона - рассказывает министр сельского хозяйства Челябинской области Алексей Кобылин.

– Алексей Владимирович, Челябинская область, можно сказать, триумфально стартовала на агровыставке «Золотая осень»: первый день, первый конкурс – и сразу больше 70 медалей. Это успех!



Компания «Макфа» также реализует инвестиционный проект экспортной направленности. Они строят логистический комплекс, устанавливают новую мельницу, будут расширять свое производство. В новый проект компания инвестирует более 4 млрд рублей. Отмечу, что Челябинская область по итогам 2020 года сохраняет первое место по производству макаронных изделий, второе место мы занимаем в России по производству муки и третье – по крупам.

Инвестиционный проект также реализуют компании «Ариант», «Ситно». Все они радуют нас ежегодно продуктовыми новинками.

ты – такие, чтобы, как говорится, можно было потрогать?

- Установлени**е** и поддержание дружеских связей между странами ШОС и их регионами, будет способствовать дальнейшему совершенствованию логистики поставок продукции, взаимообмену передовым опытом, развитию совместной научно-исследовательской деятельности в сфере агропромышленного комплекса. Каждая из стран, входящих в ШОС, имеет свои уникальные наработки, свою специфику развития, и при этом занимает серьезное место на рынке продовольствия. Мы обменялись контактами, провели ряд переговоров, уже более конкретных, с тем, чтобы можно было взаимодействовать как на территории Челябинской области, так и на территории дружественных стран, входящих в ШОС.

Что касается моего предложения о создании координационных советов аграрных производителей и переработчиков-экспортеров, они, на мой взгляд, должны выполнять функцию координаторов кооперации, особенно с участием малых форм хозяйствования, поскольку практика показывает, что тогда как крупные вертикально ориентированных холдинги, а такие есть на территории Челябинской области, имеют все возможности, средства и компетенции, чтобы продвигать свою продукцию без какой-либо дополнительной поддержки, кроме финансовой, то у малых форм хозяйствования такой возможности нет. И кооперативы как раз являются той объединяющей точкой, благодаря которой большое количество предприятий сможет с однородной продукцией выступить, так сказать, единым фронтом и получить своего гарантированного потребителя. Вот этот момент пока слабо проработан в данной экспортной цепочке и как раз здесь неооходимо приложить определенные усилия

- Алексей Владимирович, ну, и нельзя не спросить про итоги сельскохозяйственного года, он снова принес испытания аграриям: жара, дефицит осадков – во что все это вылилось? Как идет сбор урожая?

– Уборка зерновых в Челябинской области близится к завершению. На 5 октября убрано более 1 млн тонн – план (пересмотренной с учетом аномальных погодных явлений) 1 100 тыс. тонн – мы выполняем.

Продолжается уборка масличных культур. Уже завершено 40%, с ними мы традиционно уходим на более холодный период – чтобы произвести естественную десикацию и представить качественную продукцию. Здесь мы идем с большимбольшим плюсом, ожидаем порядка 170 тыс. тонн, и это будет рекордный для Челябинской области урожай.

По картофелю также наши планы выполняются — соберем порядка 110 тыс. тонн — почти на 20% больше, чем годом ранее. По овощам — урожайность сопоставимая с 2020 годом, идем в графике, остается убрать капусту и морковь. То есть, свои потребности мы обеспечим.

– А как дела обстоят с заготовкой кормов? Что делать, если их хозяйствам не хватает? Как будет распределена помощь – знаю, что из областного бюджета выделено 500 млн рублей. соседними регионами, чтобы закупить корма у них. Кроме вегетативных кормов будут приобретаться фураж, добавки – они позволят нормально провести зимовку. И 200 млн будут направлены на приобретение недостающих семян, с тем, чтобы посевная кампания 2022 года прошла без каких-либо потерь.

# Алексей Владимирович, дефицита продовольственного точно-точно не будет? И что будет с ценами?

- Несмотря на то, что у нас этот год достаточно сложный в плане экономических условий, мы продолжаем себя обеспечивать основными продуктами. У нас профицит почти по всем видам продукции за исключением молока, поэтому активно прорабатываем перспективы будущих периодов. К сожалению, не слишком хорошо сработало птицеводство – с учетом эпизоотической ситуации: не так давно были локализованы три очага птичьего гриппа. Сейчас предприятия занимаются оптимизацией, выполняют все ветеринарные требования, чтобы не допустить более крупных потерь.+

В области сложился тройной профицит по хлебопродуктам, двойной – по мясу, в первую очередь, за счет объемов производства на птицефабриках и свинокомплексах. И мы входим по этим показателям в ТОП 10 регионов России.



– Ну, на самом деле, медали здесь не главное, хотя и приятно. Смысл участия в выставке – показать, что Челябинская область означает не только промышленность, но еще и аграрный регион, привлечь к этому факту внимание руководства страны и, соответственно, ресурсы для развития АПК на территории области.

Я отмечу, что Челябинская область – одна из 20 субъектов страны и единственная из субъектов Уральского федерального округа, организовала очный коллективный стенд на выставке, которая в этом году проходит на новой площадке – в парке «Патриот» (Московская область). На интерактивном стенде представлены наши крупнейшие производители, а уже на виртуальном стенде – уже широким фронтом.

 Алексей Владимирович, коротко представьте участников
 кто у нас нынче крупнейшие инвесторы?

- В первую очередь, это ООО «Ресурс», который вложил в новый производственно-логистический комплекс 5 млрд рублей. Значительная часть этой сумма представлена льготными кредитами, которые выдаются в рамках программы развития сельского хозяйства нашим переработчикам. Новый завод по производству овсяных хлопьев будет работать, в том числе, и на экспорт.

– Кстати, об экспорте – мы ведь в этом направлении занимаем первое место на Урале, верно? А осталось ли нам куда расти, и с чем связаны наши, так скажем, «коронные поставки?

Наши «коронные» поставки
 это продукция мукомолов: макароны, крупы, мука – 80% нашей продукции уходит за пределы региона, наращиваем объемы в масложировой продукции, далее идет мясо птицы, в ближайшее время будет свинина и молочная продукция.

– На недавней Панельной сессии в рамках форума глав регионов стран ШОС в Челябинске прозвучало, что наше мороженое пользуется просто бешеной популярностью за рубежом...

– Да, в первую очередь, в Китайской Народной Республике российское мороженое пользуется большим спросом, и это та сфера, на которую надо обращать внимание.

– Вы приняли участие в работе Панельной сессии «Региональная кооперация в сельском хозяйстве на примере регионов стран ШОС» и даже выступили там с интересным предложением. Как Вы полагаете, будут ли какие-то реальные результаты по итогам этой рабо-

ные девять месяцев текущего года составил 116,7 млн долларов США в сопоставимых ценах и 107,9 млн – в фактических. В ценовом выражении прирост наблюдается в экспорте зерновых культур (12,8%), мясной и молочной продукции (38%), продукции переработки (67%) и прочей продукции (11,7%). В физическом весе «плюс» к уровню прошлого года достигнут только по экспорту мясной и молочной продукции (24,4%) и продукции пищевой и перерабатывающей промышленности (3%), а также рыбы (39,4%).

Экспорт продукции АПК из Челябинской области за непол-

– Несмотря на сложные условия нынешнего года хозяйствам удалось заготовить на корма 83 тыс. тонн сена (76%), 219 тыс. тонн сенажа (82%), 133 тыс. тонн силоса (63%). В среднем на предприятиях и в фермерских хозяйствах в области на зимовку 2021-2022 годов заготовлено 16,5 центнера кормовых единиц – для обеспечения «прожиточного минимума» этого достаточно, но надеемся, что последние дни сезона нам позволят еще увеличить этот показатель, а заготовка кормов, напомню, прододжается до установления снежного покрова.

Что касается поддержки аграриев, из выделенного губернатором полумиллиарда 300 млн рублей будут направлены хозяйствам в виде субсидий на закупку недостающих кормов – сейчас договариваемся с

Излишки продукции мы успешно поставляем в другие территории, где эти отрасли представлены не так масштабно.

По ценам. С начала 2021 года с целью сдержать рост цен Федерация направила более 220 млн рублей на закуп продовольственной пшеницы производителям муки, около 35 млн — производителям хлеба. Сейчас предстоит довести 4,3 млн — второй транш на производство муки и порядка 10 млн — по хлебу. Не так давно было собрание птицеводческой отрасли, где обсуждалось ценообразование в птицеводстве и свиноводстве — решения будут приниматься.

Пресс-служба Минсельхоза Челябинской области





# Твердая пшеница:

# эффективность возделывания и реализации

Мировая экономика движется по пути глобальной трансформации – меняется климат, уменьшаются запасы природных ресурсов, а человечество наносит непоправимый урон экологии. Производство, в том числе и агропром, переживает постковидную «перезагрузку», иногда крайне болезненную. Между тем население Земли растет и продовольствия необходимо все больше.

Сельхозпроизводители при таком раскладе не могут оставаться сторонними наблюдателями в новой индустрии и должны использовать все доступные ресурсы, инновационные технологии для повышения урожайности, а также повышать свои доходы. Одним из вариантов решения этой проблемы является производство качественного зерна твердой пшеницы.

Важнейшим качеством этого зерна стало более низкое содержание в нем ингредиентов, трудно перевариваемых ЖКТ человека. Недавно производители макарон и мукомолы заявили, что в стране ощущается дефицит этой культуры, но минсельхоз России, в лице Д. Патрушева, всех успокоил, что зерна твердой пшеницы для внутреннего потребления будет достаточно. Тем более, в отличие от поставок мягкой, Россия не является мировым лидером экспорта твердого зерна, а вице-премьер В. Абрамченко, сообщила о введении демпферных пош-лин на экспорт этой культуры. Но макароны все равно подорожали на 30-35%.

Между тем, природные условия для возделывания этой чувствительной культуры в Оренбуржье, Поволжье, Южном Урале, Зауралье, Северном Казахстане и на Алтае, не говоря уже о юге европейской России, вполне благоприятны. Здесь достаточно солнечных дней и черноземных почв с высоким содержанием гумуса. И площади посевов необходимо только расширять. Тем более, что цена на зерно твердой пшеницы почти всегда в два раза выше, чем на мягкую. Дело упирается в сбыт.

Есть два способа решения этого вопроса поставки на внутренний рынок, где отличилась челябинская «Макфа», занимающая первое место в России по производству макарон, и поставками на экспорт, главным образом в Италию, Евросоюз и



Ближний Восток. Продажи за рубеж более рентабельны, но требуют больших однородных партий продукции высокого качества. Для этого важно подобрать районированный сорт с высо-кой урожайностью и хорошим качеством зерна. Издавна этим критериям соответствуют сорта самарской селекции.

Лучшими предшественниками для озимой твердой пшеницы являются: паровое поле, бобовые – на зерно, сидеральный пар, кукуруза на силос. Для яровых сортов – озимые зерновые культуры, возделываемые по паровому предшественнику, пласт многолетних трав, пропашные и зернобобовые культуры. Нежелательны следующие предшественники для озимых форм: подсолнечник и зерновые колосовые. Для яровых сортов – озимые, возделываемые по занятым парам и непаровым предшественникам. В качестве основной обработки, после зернобобовых и однолетних трав, можно применять поверхностную или минимальную обработку, при не уплотненной почве допускается сохранение стерни.

Перед посевом, как под озимую, так и яровую культуру, проводят культивацию на глубину не менее глубины заделываемых семян. Твердая пшеница очень отзывчива на минеральные и органические удобрения, особенно это влияние ощущается у интенсивных сортов

полукарликового типа. Наиболее рентабельно на черноземных почвах внесение азотно-фосфорных удобрений в рядки при посеве, например аммофоса в дозе 20-30 кг. Для повышения содержания клейковины и улучшения ее ка-чества важно проводить листовые подкормки азотом.

Осенний посев проводят в рекомендованные в каждой зоне сроки, а для ярового сева, на юге Челябинской области и Северном Казахстане, наиболее благоприятным является время с 15 по 25 мая, причем завершить заделку семян, обработанных стимуляторами роста, рекомендуем за 4-6 дней. Наиболее распространен обычный рядовой посев, с использованием сощников «Продиск-500» на глубину 7-8 см, но обя-

зательно во влажный слой почвы. Наиболее качественный посев можно получить с использованием навигаторов и другой техники точного высева. В указанной зоне норму высева завышать не стоит, рекомендуем от 3 до 3,5 млн. всхожих зерен на гектар. При уходе за посевами следует применять послепосевное прикатывание, боронование через неделю после высева, своевременные подкормки, контроль и борьбу с сорняками, болезнями и вредителями

Твердая пшеница более требовательна к оптимальным срокам уборки, чем яровая мягкая. Пропуск благоприятных сроков обмолота, даже на неделю, ведет к потере стекловидности, что снижает интерес по-

купателей. Начинать уборку следует в фазу полной восковой спелости, при влажности зерна ниже 20% лучший способ – прямое комбайнирование. При высокой влажности в 35-40% и значительной засоренности можно применять раздельный способ уборки. Механизмы уборочного агрегата тщательно регулируют, чтобы обмолот вести с осторожностью, без повреждения зерновок.

Именно по такой технологии выращивает твердую пшеницу один из передовых фермеров Увельского района Челябинской области С. И. Сумин. Если урожайность зерновых культур в среднем на 10000 га посевов составила 10 ц/га, то с посевов твердой пшеницы собрано более 12. Результаты по возделыванию твердой пшеницы во многом зависят от агрономической грамотности земледельца. Так, на Троицком сортоиспытательном участке, расположенном на стыке Увельского и Троицкого районов урожайность твердой пшеницы на двух производственных посевах площадью более 100 га выращено от 20 до 22 ц/га зерна твердой пшеницы, тогда как по районам она колеблется с 10 до 12 центнеров. Все это благодаря высоким инновационным технологиям, внедряемым грамотным агрономом с многолетним опытом В. А. Мюлюкиным, который возглавляет этот коллектив на протяжении 30 лет. Исходя из выше приведенного, следует добиваться расширения посевов твердой пшеницы, что поспособствует росту ее экспорта и, в конечном счете, повышению рентабельности растениеводческих предприятий.

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



AULINES ATTENDED OF THE WAR TO SEE THE SECOND OF THE SECON

Крестьянское хозяйство «Иванов и К»

**РЕАЛИЗУЕТ** 

СЕМЕНА ПШЕНИЦЫ «АЛАБУГА» элита

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

ХОЗЯЙСТВО ИМЕЕТ СТАТУС СЕМЕНОВОДЧЕСКОГО

все товары сертифиц



# Будем привыкать к мелкому картофелю

На первой неделе октябрчя картофель стал дороже на 0,08%, неделей ранее рост составил 0,58%, следует из данных Росстата. За неделю цены выросли в 32 регионах (более чем на 5% – в пяти регионах). С начала года картофель подорожал на 27,99%.

Россия производит ежегодно около 7-7,5 млн тонн картофеля. Тем самым, по оценке федерального минсельхоза, закрывается около 86% потребности населения в картофеле. Но последние 3-4 года из-за низких цен на картофель у аграриев почти не было рентабельности, что привело к сокращению площадей (прежде всего, в личных подсобных хозяйствах и у мелких производителей).

По данным Минсельхоза РФ, на данный момент его собрано чуть больше 3 млн тонн, причём большая часть - мелкой фракции. Недобор к уровню прошлого года – около 500 тыс. тонн, средняя урожайность 215,4 центнеров с гектара, на 25,5 центнеров с гектара меньше, чем в прошлом голу. Ранее в ведомстве прогнозировали, что в этом году удастся собрать 7,15 млн тонн кар тофеля против 6,8 млн тонн в 2020 году. Но ранний картофель уже убран и ушел на реализацию, а ход основной части уборочной кампании в ряде регионов страны осложнила не-

Исполнительный директор Картофельного союза России Алексей Красильников рассказал о развитии производства картофеля и овощей открытого грунта. Согласно анализу Росстата и Минсельхоза, в развитии производства картофеля выделяются опасные тренды: до 2026 года динамика сокращения площадей и валового производства в ЛПХ будет сохраняться (в 2006 году с рынка ушло 10 млн т картофеля, а в 2016-м —



Руководители хозяйств Тюменской области неохотно делились результатами урожая картофеля, кто-то говорил, что собрано 50% от прошлогодних показателей, кто-то, что 70%. Вот что рассказал начальник управления АПК Тюменского района Семён Сергеевич Барков:

– В Тюменском районе 24 предприятия, занимающиеся картофелеводством. В этом году урожайность составила 142 центнера с гектара против 156 – в прошлом году.

2020-й тоже был относительно засушливым. Но 2021 год трудный, посудите сами: зимой снежный покров выпал небольшой, а весной май принёс 2,8 мм осадков, при норме 50 мм. Всходы появлялись, а дождей не было, вторичные корешки находились в сухом слое. Июнь тоже не порадовал: осадков около 20-30 мм при норме 70. Всё «горело».



8 млн т). Чтобы не допустить искусственного или реального дефицита в секторе производства картофеля, перед сельхозпроизводителями должна стоять задача увеличить производство в два раза и довести его до уровня не менее 11 млн т за счет расширения площадей, повышения урожайности и внедрения новых технологий.

#### СИТУАЦИЯ НА УРАЛЕ. «ВТОРОГО ХЛЕБА» В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ СОБРАНО БОЛЕЕ 200 ТЫСЯЧ ТОНН

«Сколько клубней должно быть в гнезде? Десять-двенадцать... А у нас всего четыре-пять. Одна крупная, другие семенные», – утверждают картофелеводы в один голос.

Всего в регионе предстоит собрать картофеля с более, чем 8 тысяч гектаров. Что касается овощей, то их собрали почти 26 тысяч тонн. Урожайность хорошая – 418 центнеров с гектара. Урожай картофеля вызывает опасения.

Еле дотягиваем до урожайности в 142 центнера с гектара. В отдельных хозяйствах, конечно, собрали хороший урожай, например, в КФХ «Рассвет» урожайность составила 250 ц/га в прошлом году, и в этом хорошая. В хозяйстве площади небольшие, здесь занимаются сортообновлением, репродукция у них выше, имеется полив.

Но при такой жаре не помогут и удобрения, а полива нет в районе. В лунке в основном, 4-5 клубней, но крупного, товарного картофеля, в зависимости от сорта – лабелло, розара, редкарлет, а семенного мало. Сорт Гала наоборот – весь семенной, фракции много, но мелкий.

Тюменские картофелеводы, большей частью, сдают овощ перекупщикам по 25 рублей. С торговыми сетями не работают. У каждого предпринимателя имеются оборудованные хранилища. Примерно такая же картина наблюдается и в личных подсобных хозяйствах: крупного картофеля мало, мелкого много. На 6 октября убрано 95% площадей с картофелем.

В Свердловской области урожай картофеля в этом году прог-

нозируется на 40% меньше прошлогоднего. Регион последним заканчивает уборочную кампанию в России. Такие здесь климатические условия.

Министр АПК и потребительского рынка Свердловской области Артём Бахтерев рассказал:

«Урожай в целом ниже прошлогодних показателей из-за засухи. Но картофеля мы уберем достаточно для того, чтобы покрыть в полном объеме потребности свердловчан. Также на этот момент убрано овощей открытого грунта – лука, моркови и капусты – 8 тысяч тонн. Ранние сорта овощей поступили в продажу месяц назад». Напомним, в июле Евгений Куйвашев ввёл режим чрезвычайной ситуации регионального характера в 39 муниципалитетах Свердловской области, пострадавших изза засухи. Это в основном аграрные территории, где аномальная жара уничтожила часть урожая.

Главный агроном ООО «Радуга» Владимир Иванович Пятуха из Тугулымского района поделился, что предприятие строило большие планы на модернизацию производства, покупку техники, но засуха уничтожила все надежды. Хозяйство выращивает картофель на 512 гектарах.

– Урожай, как и везде, во всей стране, не больше 10 тонн с гектара, урожайность «десятка» идёт, больше нет, дождей всего 15 мм выпало за весь сезон.

512 гектаров площадей отведено под картофель, 8 гектаров из-за засухи списали, также под овощами списали. Картофель мелкий, но торговые сети ввели категорию «3 плюс», который раньше считался семенным, и сейчас пускают на продажу и такой. При уборке картофель идёт с большими травмами, земля сухая, по транспортёру стучится камнями, а когда соберёшь – сверху вроде нормальная, а внутри битая, значит, лежать долго не будет. А у нас контракты по поставкам картофеля, заключенные ещё в июне, их выполнять надо.

К сожалению, из-за дороговизны, мы ушли от селекционных семян, на которые нет дотаций. Покупаем семенной материал второй репродукции, в этом году были семена первой репродукции. Многие хозяйства хранят картофель, чтобы после нового года сдать, когда цена ещё вырастет. В Крыму уже 90 рублей стоимость картофеля, отсюда везут в Севастополь, Краснодар залило дождями, и там нет урожая. Даже у частников в огородах не выросли овощи, в этом году люди морковь воровали, капусту рубят, дерутся за мелкий картофель, когда мы вывозим. В поле осталась капуста и тоже мелкая, кочаны, которые давали раньше по 5-6 килограммов, в этот раз вытягивают максимум один килограмм или 1 кг 200 г. Надеемся на дождь, может, кочаны ещё завяжутся, хотя поливали дважды капусту. Истратили целый пруд воды.

В Челябинской области накопано 1,9 млн центнеров картофеля (за тот же период 2020 года – 847,6 тыс. центнеров). Овощей открытого грунта собрано 313,4 тыс. центнеров, на 15,5% меньше уровня соответствующего периода предыдущего года. С одного гектара в среднем по области собрано 152,1 центнера картофеля, 119,3 центнера овощей.

В ООО «Овощное» Агаповского района Челябинской области картофель выращивают на 130 гектарах. В этом году, по словам руководителя Перевозчикова Александра Ильича, его просто нет.

– Нет картофеля в этом году, очень мало в гнезде, и мягкий он какой-то, сварился от жары, часть вообще не взошла. Картофель реализует по контрактам, которых у нас много.

Противоположное настроение у картофелеводов Аргаяшского района, которые закончили уборку. Засуха не коснулась этого муниципального образования, дожди прошли и вовремя, ЧС здесь не объявляли. Главный агроном отдела сельского хозяйства Лёзин Юрий Викторович с энтузиазмом рассказал, что средняя урожайность по району составила 160 центнеров с гектара.

– Считаю, что для этого года неплохо. Картофелем занимаются 15 хозяйств на площади 2000 гектаров. В целом – настроение отличное, цена отличная, «ушла» далеко за 20 рублей, что радует.

Для сравнения, в 2019 году урожайность составила 220 ц\га, а в некоторых хозяйствах даже за 350 центнеров с гектара «уходила». И нынче на отдельных предприятиях урожайность 180-185 центнеров с гектара. Засуха нас не коснулась, кому-то больше досталось дождичка, комуто меньше. Картофелеводы отработали технологию, оборудование и техника соответствующая, 100% хозяйств применяют минеральное удобрение. Рабочие свою работу знают. На поливе только одно предприятие - Агроресурс, но воду пустили здесь не в начале вегетации, а позже. Будем планировать в районе поливы на следующий год.

Без севооборота картофель не вырастить, это не пшеница. С поливом немало проблем, ведь не можем таскать за собой озеро воды или прокладывать пять километров водопровода, ставить там мощные насосы...

Всё зависит от погодных условий, считает специалист. Конечно, и от человека, его возможностей, но и от природных явлений, от которых не обезопасить урожай.

По данным Союза участников рынка картофеля и овощей России (Картофельный союз), урожай в РФ в этом году будет на 15-20% меньше прошлогоднего. Члены отраслевого объединения уже в конце августа предложили торговым сетям ввести в свой ассортимент упакованный мелкий картофель, который раньше до прилавков вообще не допускался. В любом случае, крупного картофе-

ля диаметром 55 мм, который ранее составлял 80% от урожая, сейчас не более 50%. Для удовлетворения потребительского спроса, его не хватит.

Исполнительный директор Картофельного союза Алексей Красильников считает, что глобального дефицита картофеля зимой 2021–2022 годов не будет. В торговые сети на конец августа – начало сентября картофель закупался по 30 рублей за килограмм. К весне 2022 года цена на «второй хлеб» для россиян прогнозируется по 100 рублей за килограмм.

#### МИНСЕЛЬХОЗ ТРЕБУЕТ УВЕЛИЧИТЬ УРОЖАЙ ОВОЩЕЙ

Минсельхоз потребовал от региональных властей увеличить поддержку овощеводов, чтобы они смогли за пять лет увеличить урожай на 10%. Такое заявление прозвучало на заседании у замглавы министерства Джамбулата Хатуова. В настоящее время чиновники обеспокоены прогнозами по ряду регионов о снижении производительности. Такая ситуация не позволит достичь показателей из доктрины продовольственной безопасности, а также поспособствует росту цен.

О предполагаемом значительном падении урожая овощей открытого грунта сообщили в Краснодарском крае, Саратовской и Самарской областях. Урожай картофеля также может снизиться в Нижегородской и Ярославской областях. Регионам предлагается оказывать производителям финансовую поддержку и отнести овощеводство к приоритетной подотрасли. Это позволит аграриям получать стимулирующую и компенсирующую субсидии наряду с производителями мяса, молока и зерна.

В 2021 году на эти меры в бюджете предусмотрели 34,3 млрд руб., но главная проблема в том, что производители не могут понять потребность рынка в овощах. В один год в стране избыток одних овощей, в другой – других. Поэтому лучше субсидировать только те регионы, в которых ожидается дефицит. Производство овощей в последние годы находится примерно на одном уровне. Другой вопрос, что нужно делать, чтобы увеличить производство. Все меры, которые Минсельхоз планирует вводить, не подразумевают финансовых вложений, сейчас овошеволов поллерживают в рамках стимулирующей субсидии, которую нужно увеличивать. На 2022 год на эту меру заложено 20 млрд руб., а в 2021 году было 25 млрд руб.

Руководитель аппарата Союза участников рынка картофеля и овощей Татьяна Губина отметила, что в последние два года снижение производства картофеля связано с природно-климатическими условиями. «Необходимо вкладывать средства в землю, хранилища и мелиорацию. В последнее время поддержка этой отрасли была не очень высокой. Мы, конечно, ощутили поддержку с точку зрения элитного семеноводства, была увеличена погектарная поддержка. Для мотивации отрасли к расширению площадей нужна погектарная поддержка на овощи и картофель в размере 30 тыс. руб./ га. Мы предлагаем компенсацию мелиоративных работ и затрат на средства хранилищ до 70%. И предлагаем пересмотреть правила предоставления субсидий, поскольку сегодня не все могут воспользоваться ими из-за избыточных требований». Необходимо вводить программу по поддержке производителей овощей открытого грунта, потому что их становится все меньше.

> Информационное агентство «Светич», фото: pixabav.com



## Когда сошлось три в одном

В самый сезон, летом, когда буренки на пастбищах могли «наедать» хорошие надои, стоимость литра пастеризованного молока средней жирности в Свердловской области выросла на 1,5 рубля. Что привело к такому взлету и можно ли остановить дальнейшее повышение цен на молочные продукты?

Конечно, главным толчком стала засуха, которая обострила проблемы аграриев с заготовкой кормов, урожайностью и не обошла стороной животноводство. Уже в середине лета аграрии Свердловской, Курганской и Челябинской областей обратились к региональным властям с призывом объявить режим чрезвычайной ситуации. В итоге ЧС ввели на большинстве территорий.

Удорожание молока объясняется и целым рядом факторов: ростом цен на ГСМ, сокращением кормов собственного производства из-за влияния аномальной жары. По той же причине в летний период в хозяйствах сокращались надои, что также сказывалось на себестоимости продукции. Естественно, что из-за знойного лета урожайность кормовых культур снизилась, а корма подорожали более чем на треть.

Переработчики удорожание связывают с ростом цены на упаковку, обязательной маркировки – QR-кодов. Они появились на сырах, мороженом, сливочном масле и молоке длительного срока хранения. Стоимость одной марки составляет 30 копеек. Если завод приобрел собственое оборудование, то себестоимость марки – уже один рубль. Таким образом, из-за введения маркировки продукты могут подорожать не более, чем на рубль.

По данным Союза животноводов Урала, если в первом полугодии 2020 года себестоимость производства литра молока в среднем составляла 21 рубль, то за тот же период текущего года поднялась до 23,5-24 рублей.

По словам исполнительного директора Союза животноводов Урала Елены Стафеевой, большую поддержку оказывают субсидии: на килограмм произведенного молока (из областного бюджета) выделяется 3 рубля субсидий, а вместе с федеральной поддержкой — 3,7 рубля.

И в то же время, в Союзе животноводов Урала указывают на необ-

ходимость увеличения субсидии с 3 до 4 рублей за килограмм молока, поскольку последние семь лет эта мера поддержки не увеличивалась. Цена сбыта молока жирностью 3,4% для ряда хозяйств сейчас на уровне 26 рублей (без НДС).

Прогнозы опытных хозяйственников, о которых писал ИА «Светич» в августе, сегодня сбылись. Урожайность снизилась минимум на 20%, корма на рынке подорожали по сравнению с прошлым годом на 35%. Эти расходы, естественно, сельхозпроизводители вынуждены вклю-

растянуть до ноября за счет отавы – травы, подросшей на лугах после летних покосов. Это просто дополнительная возможность ранней осенью обеспечить стадо зеленым кормом и не трогать закрома. Аграриям сейчас необходимы дополнительные средства, субсидии, чтобы, не откладывая, закупить недостающие корма. Зимой сено, силос, комбикорм неизбежно взлетят в цене.

По данным Союза животноводов Урала, выделят деньги для помощи хозяйствам. Это должно стабилизировать обстановку.



чать в себестоимость продукции. По сравнению с прошлым годом себестоимость производства молока выросла на 18%.

После анализа ситуации с заготовкой кормов в Минсельхозе РФ всем пострадавшим регионам была поставлена задача провести полную инвентаризацию запасов, а также рассмотреть возможность заготовки веников и соломы. В УрФО самая сложная ситуация. В хозяйствах почти 50-процентный недобор кормов. Сложное положение в Курганской области, наиболее оптимистичные цифры у тюменцев, но все же недостаточно. В министерстве АПК и продовольствия Свердловской области сообщили, что недобор – чуть больше четверти от необходимого. «Кормовых культур заготовлено 22 центнера на одну голову скота при плане в 30 центнеров», – уточнил министр Артем Бахтерев.

По оценке специалистов региональных аграрных ведомств, кормозаготовительный процесс реально Для животноводов выходом из ситуации может стать субсидирование части расходов на приобретение кормов или дотации на закупку высокобелковых и концентрированных рационов. Что сегодня и делает Правительство Тюменской области.

Минсельхоз рекомендует органам управления АПК регионов провести инвентаризацию на уровне хозяйств, чтобы оценить возможности заготовки. Также, предлагает министерство, вопрос может решить перераспределением кормов между регионами.

По информации Минсельхоза, за пять месяцев текущего года производство молока сохраняет позитивную динамику – в частности, в сельхозорганизациях оно увеличилось на 1,9% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

А производители и переработчики молока в Свердловской области предупреждают о повышении цен в ближайшие месяцы.

Копытов Михаил Николаевич, депутат Законодательного Собра-

СОСТАВЛЯЮЩАЯ ВАШЕГО УСПЕХА

ния Свердловской области, председатель комитета по аграрной политике и земельным отношениям, видит выход из ситуации в молочной отрасли только в помощи государства:

– Я 20 лет проработал, но в такой ситуации мы не были. Первая проблема: цена на молоко до сентября падала, показатели на 1 января 2021 года вернулись на место только к сентябрю, «прогнулась» и вышла на 25,47 коп. на эту же цифру – только 1 сентября. Свердловская область только из-за цены потеряла больше 200 миллионов рублей.

Сейчас цена поднялась плюс 50 копеек, и к концу года часть денег мы вернём, получим, но всё равно будем в минусе. А вторая проблема – резко увеличилась цена на белковые корма для животноводства. А Свердловская область занимает 7 место в России по валовке и надоям. Но коровкам северной части региона нужны белковые корма – это кукуруза, шроты, соя, на которые цена подскочила до небес. И третье – это засуха.

Сошлось три в одном: падение цены на молоко, увеличение цены на покупные корма и засуха. Сегодня по всему Уральскому региону кормов в полном объёме будет меньше, надой расти не будет. На 1 сентября по валовому надою Свердловская область вышла на небольшой

ловье, что самое плохое. Ситуация на молочном рынке очень тяжёлая. Я такой не помню. Была засуха 2010 года, когда нас поддержали и Федерация, и область, выделили средства, на которые животноводы закупили корма у соседей-пермяков, тем самым, увеличили производство и надой. В засуху 2018 года очень резко упала цена, и тогда губернатор помог финансами и животноводы вышли на положенную рентабельность.

А сегодня сошлось 3 в одном: засуха, цена и корма. Выход один — в помощи государства. Это выделение финансовых средств на компенсацию завоза кормов и покупки белков, увеличение поддержки на литр молока. Другого выхода нет, корову не обманешь, что съела, то и выдаст. В Свердловской области у всех голштинское поголовье, порода очень нежная, её нужно хорошо кормить.

Нужна финансовая помощь субъекта на увеличение дотации хотя бы на первое полугодие. Прошлые годы росли цена, надои, и мы спокойно работали, а сегодня цены нет, корма дорогие и ещё их нет. Ситуация непростая, финансовое состояние областей разное и как оно получится на деле, не знаю.

Минсельхоз может помочь с компенсацией на льготные кредиты, ведь



минус. Минус будет и к концу года, и следующий год по валовке начнём с таких показателей.

Федерация, скорее всего, поддерживать не будет, ждём поддержки субъекта для того, чтобы мы покупали больше кормов, белков, чтобы удержать валовый надой.

И есть вероятность того, что некоторые хозяйства сократят пого-

с ноября надо закупать семена и удобрения.

А цена на молоко будет расти, но в какой степени? Сегодня она на 50 копеек поднялась, а что будет дальше? У населения нет средств, чтобы покупать дорогое молоко.

Информационное агентство «Светич», фото: pixabay.com





#### ВЕСЬ СПЕКТР ТРАНСПОРТИРУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ СО СПЕЦИФИКОЙ ОБЪЕКТА

- ленточные конвейеры цепные конвейеры нории
- винтовые конвейеры разгрузчики автомобилей

#### НОВИНКА

В 2020 году АО «ИЭММ» запустило в производство новинку машину зерноочистительную воздушно-решетную M3BP «СТАРТ». Она предназначена для предварительной или первичной очистки вороха зерновых, зернобобовых, крупяных, масличных и технических культур от легких, крупных и мелких сорных примесей, отделимых воздушным потоком и решетами. Машина применяется в стационарных поточных линиях для очистки зерна и семян во всех сельскохозяйственных зонах страны.



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



ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ: 8-800-505-30-73



# Сезон на финише – потери неизбежны



Ну вот, кажется, и всё. Уборочная страда на полях Курганской области подошла к самой финишной черте. Не обмолоченными остаются лишь отдельные участки под масличными культурами. И хоть главные итоги очередного земледельческого сезона еще предстоит подвести, проанализировать их и сделать правильные выводы, уже сегодня понятно, что далеко не все для аграриев региона в текущем году сложилось удачно. Даже самые предварительные подсчёты показывают, что понесенные от недобора урожая потери предполагаются весьма ощутимые.

#### РЕЖИМ ЧС ВПОЛНЕ ЗАКОНОМЕРЕН

Будем при этом объективны. Недобор урожая у зауральских аграриев случился не от того, что их подвело техническое оснащение, отсутствие качественных семян или грубые нарушения агротехники при проведении полевых работ. Отнюдь. Только в прошлом, например, году сельхозтехники и оборудования в регионе было приобретено на сумму более 3,6 миллиардов рублей. И этот процесс имеет тенденцию к продолжению. По данным фи-

лиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Курганской области, подавляющее большинство сельхозтоваропроизводителей сев провели высококачественными, кондиционными семенами, да и сроки весенних



полевых работ выдержали без отклонений. Правда в дело вмешалась всемогущая матушка природа. Зона рискованного земледелия, однако...

Наверное, каждому агроному известно, что среднегодовая сумма осадков на территории Зауралья изменяется в пределах от 350 до 440 мм. К тому же, значительная их часть теряется и не принимает участие в формировании урожая. Но бывают и абсолютно аномальные погодные сюрпризы, справиться с которыми очень непросто даже опытным, повидавшим всякое на своем веку, земледельцам. Именно таковым и выдался сельскохозяйственный сезон 2021 года.

Длительный период (с апреля по вторую декаду июля – прим. авт.) стояла жаркая погода без дождей, с минимальным количеством влажности, что и вызывало как почвенную, так и атмосферную засуху. В центральной зоне области в мае и июне выпало около трех процентов среднемноголетней нормы осадков при температуре воздуха выше нормы почти на шесть градусов при средней за 30 лет. На многих полях влажность почвы в слое от 0 до 20 сантиметров опустилась тогда до показателя устойчивого завядания.

«Чтобы и в апреле, и в мае, и в июне сумма осадков не превысила 18 мм – условных, по большому счету, как в 2021 году, – такого на моей памяти не наблюдалось», – констатирует руководитель Курганского НИИСХ – филиала ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН Сергей Гилёв. Усугубила отрицательные последствия отсутствия осадков рекордная майская жара. В результате усилилось иссушение пахотного слоя почвы и угнетение всходов, которые, кроме того, оказались подвержены вредителям.

А что означает засуха в первой половине вегетации полевых культур, прежде всего, основных для области яровых зерновых, посев которых проводится в мае, хорошо известно главным технологам полей. В первую очередь, – отмечают в Курганском НИИСХ, – это предельно низкая полевая всхожесть семян изза отсутствия влаги в посевном слое почвы, слабые всходы, отсутствие закладки вторичной корневой системы, кустистости побегов, резкое

снижение количества колосков в колосе при их закладке во время критического по влагопотреблению периода от фазы кущения до выхода в трубку, который проходит обычно в июне. Дальнейшее отсутствие влаги ведёт к формированию щуплого зерна в колосе или его отсутствию. Складывающаяся на тот момент ситуация привела к тому, что 27 июля в аграрном секторе Курганской области был объявлен режим чрезвычайной ситуации.

#### С ПОГОДОЙ СПОРИТЬ - ДЕЛО НЕПРОСТОЕ

Более-менее эффективных осадков зауральские аграрии дождались в первой декаде июля. Их выпало тогда немного – в пределах 11 мм, да и то не везде. Но это давало надежду на сбор хоть какого-то урожая и возможность запастись семенами. А там, где небесная канцелярия не была благосклонной к земледельцам, положение становилось катастрофическим. Яровые зерновые начали колоситься, но на фоне отсутствия влаги и высоких температур процент оплодотворения завязи существенно снизился, то есть многие колоски оказались пустыми.

И только в середине июля в большинстве районов прошли-таки дожди достаточной степени интенсивности. Местами сумма осадков достигала от 20 до 70 мм. И это позволило существенно пополнить запасы продуктивной влаги в почве, спасло часть посевов. Однако продолжительная засуха в самые важные фазы роста и развития полевых культур все же нанесла урожаю непоправимый ущерб.

Уже тогда руководитель Курганского НИИСХ Сергей Гилёв предположил, что следует ожидать падение урожайности пшеницы в среднем до 4-6 центнеров зерна на гектар, а фактический сбор его составит по непаровым предшественникам примерно 6-8, по пару 10-13 центнеров на гектар. С большей долей вероятности зерно будет мелкое и щуплое. Примерно так все, собственно, и получилось. В Шадринском районе, например, пришлось списать погибшие





ТРАКТОРОВ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ

к K700A, K701, K-744

#### МЫ МОЖЕМ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ КАЧЕСТВЕННЫЙ РЕМОНТ:

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

ИП Конев Сергей Алексеевич

с. Канаши, Шадринский р-н, Курганская обл. сот.: **8-908-000-22-10** (Сергей Алексеевич) тел. бухгалтерии: **835253-30045** (многоканальный)

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

#### КОМПАНИЯ «ТЕХНОБЫТ» мы производим: ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ ЗЕРНА; **ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ КОРМОВ**; ДАЧНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ; СУШИЛКИ ДЛЯ ОВОЩЕЙ: ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ **ИЗГОТАВЛИВАЕТ** продукцию, применимую в различных сферах бытового назначения. Челябинская область, г. Миасс, ул. Городская 1Г 8 (922) 701-03-02 niva-ru.ru

посевы зерновых культур на площади 5800 гектаров. На площади 62 тысячи гектаров они находились в угнетенном состоянии. Солнцепёк практически уничтожил льняное поле в 500 гектаров. Возникла настоятельная необходимость введения режима ЧС, что и было сделано без промедления.

Да, окончательных итогов еще не подведено, но в районном управлении сельского хозяйства сообщили, что по оперативным данным потери только от полной гибели урожая могут достичь 160 млн рублей, а с учётом угнетенных посевов эта цифра может дойти до 1,5 млрд рублей. Статистика в данном случае проста. Если в прошлом году шадринские земледельцы вырастили 20-центнеровый урожай зерновых, то в текущем сезоне с каждого гектара собрали чуть более 12 центнеров.

Можно понять настроение руководителя здешнего АПК Андрея Косовских, который ссылается на имеющуюся у него на руках метеорологическую справку. «Исходя из – размещённых в ней сведений, констатирует он, - такая аномальная погода в последний раз имела место в наших краях в далёком 1935 году». Понятно, что недобор в объеме чуть менее 50 процентов зерна, а валовой сбор составил в пределах 85 тысяч тонн, негативно скажется на экономике отрасли. И все же... Семена здесь в районе уже припасли, на площади более 60 тысяч гектаров подготовили почву к будущему сезону, собрали неплохой урожай масличных культур. Правда с озимыми посевами не все обстоит столь благополучно. Площадь посева с 6,5 тысяч пришлось сократить до 1400 гектаров. Причины так же известны. Отсутствие должного количества влаги не позволяет растениям нормально развиваться. «Всходы изрежены и уж сейчас можно точно утверждать, что достойного урожая здесь не будет», – сетует Косовских.



Не менее сложная обстановка и в одном из наиболее крупных по посевным площадям Целинном районе, где от погодных аномалий потеряли треть урожая. По опера тивным данным с каждого гектара тут собрали лишь по 8,1 центнера зерна на гектар. То, что потери от недобора продукции полей будут существенными, стало понятно после того, как пришлось объявить режим ЧС. Под полное списание тогда попали посевы на площади 11 575 гектаров. 3286 гектаров пришлось на льняные плантации. Кажется почти невероятным, но на иных полях продолжали ходить комбайны, пытаясь обмолотить до предела изреженное зерно. «Да, – подтверждает руководитель здешнего АПК Виктор Шатских, - механизаторы обмолачивали участки, урожайность на которых составляла 1,5-2 центнера зерна на гектар. А что оставалось делать... Нужно было заготовить семена, рассчитываться с работниками, оплачивать кредиты». В конце концов, удалось создать надежный семенной фонд. В настоящее время продолжают здесь готовить почву под будущий урожай, пополнять недостающие запасы кормов для

общественного животноводства и надеются на благоприятный исход текущего сельскохозяйственного года.

#### РАВНЕНИЕ НА ЩУЧАНЦЕВ

Впрочем, и позитивные примеры, когда погодным катаклизмам удалось противостоять и достичь желаемых результатов, в Курганской области тоже есть. Весьма эффективно использовали свой потенциал в крупных сельскохозяйственных предприятиях. В числе таковых ОАО «АПО «МУЗА», научно-производственный агрохолдинг «Кургансемена», землепользование которых распложено в разных районах Зауралья. В последнем из них уборочная страда финишировала уже 9 октября. К этому моменту были обмолочены технические культуры – подсолнечник и рапс. Кстати сказать, урожайность подсолнечника превысила 22 центнера с гектара, а масличность достигает 50 процентов. Предполагается, что в будущем году плантации под названной культурой увеличатся и займут площадь более 3,5 тысяч

Нашли возможности бороться с засушливыми явлениями и в Щучанском районе. По предварительным подсчетам урожайность зерновых культур тут добралась до отметки 24,2 (!) центнера зерна с каждого гектара. Это безусловно самый высокий показатель в регионе. Иным о таком урожае приходится лишь помечтать. Ну, а рулевой здешнего АПК Александр Черноокий говорит, что ничего особенного в данном явлении нет. «Вопервых, - поясняет он, - посев производится только качественными высоко кондиционными семенами, во-вторых в районе используется 27 современных посевных комплексов, способных за один проход производить сразу несколько операций. Мы землю не переворачиваем, не сушим, сохраняем влагу. Этой техникой и разместили по весне

ПО ПОСЛЕДНИМ ОПЕРАТИВНЫМ ДАННЫМ, ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЫ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРАКТИЧЕСКИ ЗАВЕРШИЛИ УБОРОЧНУЮ СТРАДУ И НАМОЛОТИЛИ 1 МЛН 056,5 ТЫС. ТОНН ЗЕРНА. СРЕДНЯЯ УРОЖАЙНОСТЬ СОСТАВЛЯЕТ 11 ЦЕНТНЕРОВ С КАЖДОГО ГЕКТАРА

семена на площади равной 86 процентам от всего посевного клина».

И еще поделился, что раньше в хозяйствах использовались сеялки с дисковыми сошняками, а сейчас применяются исключительно анкерные, которыми и оснащены наличные комплексы. А это позволяет заделывать в почву семена на равную глубину независимо от её состояния.

Несмотря на общие потери урожая, а валовой сбор на 1/3 меньше

прошлогоднего, сумели уйти от более высоких потерь в Варгашинском районе Зауралья. Особенно заметен прогресс в выращивании масличных культур. Их урожайность под 14 центнеров на гектар – одна из лучших в Курганской области. Да и озимые культуры не подвели. Урожайность пшеницы показала 20, а рожь дала по 10 центнеров зерна на гектар. И что ещё немаловажно, сумели варгашинцы в полном объеме заготовить семена, припасти по 17 центнеров кормовых единиц на условную голову для животноводства и спокойно ожидать начала зимнего периода.

Конечно, многие в Зауралье рассчитывали на лучший результат и все основания для этого были. Так в Мокроусовском районе использовали при посеве 99 процентов кондиционных семян, сделали сортосмену и сортообновление, а в ходе уборочной страды провели десикацию посевов на площади до 40 процентов, понесли при этом немалые затраты, но ожидаемой отдачи так и не получили. Нечто подобное происходило и в других районах Зауралья. Непростая получилась уборочная страда.

#### Кстати.

По последним оперативным данным, земледельцы Курганской области практически завершили уборочную страду и намолотили 1 млн 056,5 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность составляет 11 центнеров с каждого гектара.

Масличные культуры убраны на площади равной более 97 процентам при урожайности 8,9 центнеров на гектар. Намолочено 125 тысяч тонн.

Владимир СЕДАНОВ





# Чтобы не сократить молочное поголовье

# В Тюменской области на поддержку животноводов выделено 550 миллионов рублей



Из бюджета Тюменской области выделят 550 млн рублей на поддержку животноводческих предприятий, пострадавших от засухи. Соответствующее положение утвердил губернатор Александр Моор. Как сообщили в оперштабе, предприятия получат компенсации по 10 тыс. рублей на одну корову.

«Надеюсь, эта мера господдержки поможет нашим сельхозпроизводителям без серьезных потерь преодолеть последствия засушливого лета и сохранить высокие темпы развития мясного и молочного животноводства», – прокомментировал Александр Моор.

Чтобы получить господдержку, сельхозтоваропроизводителям нужно будет подать заявку и подготовить необходимый пакет документов.

По словам начальника управления по животноводству Департамента АПК Тюменской области, главного государственного инспектора Тюменской области в области племенного животноводства Рустема Османовича Бетляева, все хозяйства региона, за исключением личных подсобных, имеющие молочное поголовье скота и мясное неплеменное поголовье, получат данную поддержку.

По данным департамента АПК, 16 из 22 районов Тюменской области пострадали из—за засухи, потеряли 50% урожая по сравнению с прошлогодними показателями. У аграриев возникли проблемы с заготовкой кормов, производством молока. Отметим, что от засухи

этим летом пострадали и другие регионы УРФО.

Согласно постановлению правительства области, поставка кормов и оплата их стоимости произойдет до конца 2021 года.

ИА «Светич» обратилось за подробными разъяснениями к Рустему Османовичу Бетляеву. И вот что он рассказал:

– В связи с тяжёлыми погодными условиями, большинство районов нашей области этим летом имели такие необычные погодные условия, от засухи до других явлений, что резко снизилось качество заготовленных объёмистых кормов. Не было возможности выбирать оптимальную фазу вегетации, травостой, то есть косили всё, что можно. И мы понимаем, что это привело к существенному снижению энергетической протеиновой ценности объёмистых кормов. Бескормицы регион не допустил. В принципе, мы обеспечили себя объёмистыми кормами, с учётом переходящих запасов прошлых лет, а то, что не добрали, начали докупать. Но есть очень серьёзная проблема: так как мы превышаем по году показатель надоев в 8000, что обозначает хорошую прибавку к прошлому году почти 400-500 литров на корову, то, чтобы сохранить динамику, продуктивность, показатели воспроизводства, нужно балансировать рацион.

В связи с этим, регионом было принято решение о компенсировании части затрат на покупку конкретных кормов, к которым относятся комбикорма, жмыхи, шроты, витаминно–травяная мука,

зерно кукурузы как высокоэнергетический корм. В случае покупки до 10 тысяч рублей, в расчёте на каждую корову, которая содержится в общественном секторе, хозяйствам будет выплачиваться компенсация. Условно говоря, у вас 1000 коров, 10 тысяч рублей на одну голову, получается примерно 10 млн. Будет 2 варианта: либо вы заключаете контракт и через финансовое обеспечение получаете деньги под этот контракт, потом отчитываетесь за потраченные средства, либо вы уже имеете затраты на корма, предоставляете документы, и вам выплачивают деньги. Повторяю, не более 10 тыс. рублей на одну корову.

Вот такая простая, открытая схема. И уже с 25 октября начнутся выплаты. Мера поддержки будет действовать до конца 2021 года.

Все эти добавки хозяйства всегда покупали, это налаженные связи. Другое дело – они выросли в цене более, чем в 2 раза. И цены просто неподъёмные для наших аграриев. Если не поддержать хозяйства, то будем иметь существенно неполноценный рацион, можно серьёзно потерять и продуктивность, и воспроизводительные качества, и здоровье животных.

Наш пример и для других регионов будет полезным. Считаю, что такая мера – очень большая ответственность нашего руководства и деньги приличные – почти 560 млн рублей, чтобы покрыть затраты на всё поголовье. Это большая нагрузка для регионального бюджета. Понятно, что помощь обусловлена необходимостью сохранения пого-

ловья, но не бывает бюджетной поддержки без каких—то требований. Поэтому, если хозяйство не уверено, что не станет продавать скот, лучше не брать, ведь тогда придётся возвращать средства. Это взаимная ответственность, которая требует от хозяйств сохранения поголовья.

Заместитель главы Исетского района по сельскому хозяйству Фёдор Сергеевич Фомин разъяснил, что животноводы заготовили корма в меру необходимости, обеспечили себя, но без переходящих остатков. Не более того. В районе более 12 тысяч поголовья КРС только молочного направления.

– О приёме документов объявили хозяйствам, животноводам нужна такая поддержка, будут подавать на субсидию. Деньги целевые, предоставляются на возмещение затрат по приобретению жмыхов, шротов, комбикормов, белковых добавок. Ставка рассчитана на одну корову.

Субсидия не предназначена на приобретение соломы, сена или грубых кормов. Не просто выплаты – купили и возместили вам, нужно будет подтвердить все расходы.

О том, что такая поддержка своевременна и необходима, сказал и руководитель АПК Заводоуковского района Сергей Владимирович Григорьев:

– Дело хорошее, поддержка должна быть в такой сложный сельско-хозяйственный год. Отрасли животноводства и растениеводства зависимы от метеоусловий. Нас подсушило, и были сложности с заготовкой кормов, часть зерновых перевели в кормовые, чтобы

накормить имеющееся поголовье. Правительство Тюменской области приняло решение о выделении 10 тысяч рублей на одну голову на маточное поголовье. На покупку кормов - витаминно-травяной муки, жмых, шрот, на кукурузу. При приобретении возместят затраты. Поголовье КРС в округе составляет около 14 тысяч голов, в том числе 5500 – коров, 9 хозяйств молочного направления. В зимне – стойловый период кормами будут обеспечены, заготовка силоса ещё продолжается. Уже состоялось совещание по вопросу поддержки, конечно, люди будут подавать документы.

В хозяйстве Абильдиной Кульнар Самкеевны из Голышмановского района около 100 голов крупногорогатого скота мясного направления. Корма заготовлены своими силами практически в полном объёме, были остатки с прошлого года. Но, узнав про субсидию, животновод обрадовалась. Ежегодно весной хозяйство докупает сено, а если регион поддержит рублём, то готова и сегодня приобрести корма.

– Если возместят субсидией, то ещё купим корма, чтобы не продавать скотину. Весной всегда дорогое сено, а мы обычно покупаем в это время. Из—за этого, планировали уменьшить поголовье, а если будет возмещение части затрат, конечно, оставим всё как есть.

Информационнное агентство «СВЕТИЧ»

Международная газета «АгроЖизнь» №10 (125) октябрь 2021 Рекламно-информационное издание

Издание Аграрного МедиаХолдинга «Светич»

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

**Издатель:** ООО «Аграрный МедиаХолдинг «Светич»

**Учредители:** Севостьянова М.С.

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

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

Адрес редакции и издателя: 640000, г. Курган, ул. М. Горького, 95 тел.: 8-800-505-30-73 эл. почта: svet45-7@yandex.ru сайт: SveticH.info Отпечатано с готового оригинал-макета в ООО «Издательско-полиграфический

в ООО «издательско-полиграфический комплекс «Лазурь»
Свердловская обл., г. Реж, ул. Морозова, 61, тел. (343) 227-23-23
Заказ № 22616
Тираж 9 000 экземпляров.
Выходит 1 раз в месяц
Издается с июля 2008 г.
Распространяется бесплатно
Номер подписан в печать:
По графику: 22.10.2021 г. в 12:00
Фактически: 22.10.2021 г. в 12:00
Дата выхода: пн., 25.10.2021 г.

Ответственность за достоверность информации рекламных материалов несут рекламодатели. Все рекламируемые товары подлежат обязательной сертификации, услути – лициезированию, Гожка зрения редакции может не совпадать с мнением авторов. За точность передачи цветов редакция ответственности не несет. В номере использованы электронные ресурсы Интернета. Подборка материалов – информационное атентство «Свети». Использование любой информации сазеты без писменного разрешения редакции

запрещено.

Газета зарегистрирована Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор).

Свидетельство ПИ № ФС 77-54060 от 30.04.2013 г.

CBETIU
www.SveticH.info
AFDOMEMHAXOJJJHHF



Информационная категория 16+

РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ

B FA3ETE: 8-800-505-30-73

# «Каравай» весом в миллион тонн

Аграрии Тюменской области преодолели значимую отметку сбора урожая. В настоящее время в закромах региона находится более миллиона тонн зерна.

#### ОБМОЛОТ **ЗАВЕРШАЕТСЯ**

На 22 октября обмолот зерновых и зернобобовых культур завершен на 99, 6 процента. Хлеборобы за этот сезон намолотили миллион 245 тонн зерна.

Урожайность зерновых и зернобобовых культур составляет 18, 1 ц/га.

Лидерами по урожайности зерновых и зернобобовых культур являются аграрии Ишимского и Абатского районы (23 ц/га). На втором месте - хозяйства Ялуторовского и Нижнетавдинского районов (21 ц/га).

«Бронза» - у сельхозтоваропроизводителей Тюменского и Сорокинского районов, Голышмановского и Заводоуковского городских округов (20 ц/га).

В настоящее время уборочную кампанию еще не завершили пять предприятий юга области, -- прокомментировала ход земледельческих работ начальник отдела растениеводства регионального департамента АПК Лариса Реутских.



 Сельхозтоваропроизводителям осталось обмолотить около трех тысяч гектаров зерновых культур и убрать 8 гектаров моркови.

Остальные овощи открытого грунта отправлены на зимнее хранение и реализованы.

В частности, полеводы собрали свыше 204 тонн картофеля и 43 тонн капусты, свеклы, лука, моркови.

Урожайность картофеля составила – 251 ц/га.

Второго хлеба заложено на зимнее хранение 132 058 тонн, реализовано - 33 089 тонн.

Убрано в овощехранилище 25 018 тонн свеклы, моркови, лука, капусты, реализовано – 13 236 тонн. Урожайность овощей – 378 ц/га.

Земледельцы заботятся и об урожае 2022 года. В частности, на 101 процент от необходимого объема засыпаны семена (186,6 тысяч тонн). На 95 процентов завершена основная осенняя обработка почвы.

#### НЕСМОТРЯ НА КАПРИЗЫ ПОГОДЫ

Лидерами по урожайности зерновых и зернобобовых культур на сегодня являются Абатский район 23 центнера с гектара, Ишимский район - 22 центнера с гектара, и Ялуторовский район – 21 центнер

Такого результата невозможно добиться без совокупности целого ряда условий.

Карбамид

Сложные

– Мы не надеемся на милость погоды, а прилагаем все усилия, чтобы получить отличный урожай. Во-первых, это слаженная работа земледельцев, во-вторых, высокопроизводительная техника. В-третьих, использование новых улучшенных сортов и применение удобрений, - пояснил Сергей Максимов, первый заместитель главы, начальник управления сельского хозяйства и продовольствия администрации Ишимского муниципального района.

В частности, в этом сезоне было внесено свыше 10 тысяч минеральных удобрений, за восемь месяцев закуплено 50 единиц сельскохозяйственной техники.

– Хорошо зарекомендовали себя на ишимских полях пшеница Икар, Омская-36, горох Соломанка. 20 процентов посевных площадей гороха Тюменской области от общего числа расположены на территории Ишимского района, - подчеркнул Сергей Максимов.

28 сентября завершили страду в агромирме «Колос» Ишимского района. Здесь было обмолочено 3 600 га пшеницы, ячменя, гороха овса. У предприятия – собственный крупоцех. А большая часть зерна идет на корм животным.

- В преддверии праздника, Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, хочу особенно отметить и поблагодарить за труд ведущих механизаторов предприятия – Сергея Гуськова и Сергея Горбунова. Ежегодно они добиваются большого намолота, тщательно ухаживают за вверенными им комбайнами. – говорит директор агрофирмы Людмила Богданова.

Добавим, тюменские аграрии в любых обстоятельствах, при нестабильных погодных условиях делают всегда все возможное, чтобы регион в полном объеме обеспечить сельскохозяйственной продукцией.

- В этом плане просто невозможно переоценить вклад местных сельхозпроизводителей в продовольственную безопасность региона, - подчеркнул Владимир Ковин, председатель комитета по аграрным вопросам и земельным отношениям Тюменской областной Думы.

АГРАРИИ ОБЛАСТИ РАБОТАЮТ И НАД УРОЖАЕМ 2022 ГОДА. ТАК, ПРОВЕДЕНА ОСЕННЯЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ НА 549 ТЫСЯЧАХ ГЕКТАРОВ, ЭТО 73 ПРОЦЕНТА ОТ ПЛАНА. ВЕДЕТСЯ ЗАСЫПКА СЕМЯН (91 ПРОЦЕНТ ОТ ПЛАНА ВЫПОЛНЕН, ЗАСЫПАНО 169 ТЫСЯЧ ТОНН)

Парламентарий, комментируя уборочную-2021, акцентировал внимание на сложностях с урожаем в ряде регионов и угрозе роста цен на муку и хлеб.

- В этом направлении Минсельхоз будет вводить дополнительные механизмы регулирования зернового рынка, - отметил Владимир Ковин.

– С февраля 2022 года в рамках квоты на экспорт зерна будет рассчитываться лимит отдельно для вывоза пшеницы. Также рассматривается вопрос о субсидировании перевозки зерна с юга страны.

Евгения СУВОРОВА







ШАДРИНСКАЯ БАЗА «СЕЛЬХОЗХИМИИ»

МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

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

в том числе взрывоопасных грузов, минеральных удобрений

Лицензия № ВХ-54-005789 от 21.08.19 г.

Телефоны:

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

Лицензия серия ПРА № 6608119 от 7.03.19 г. Адрес офиса и базы хранения продукции: Курганская обл., г. Шадринск, Курганский тракт, 11 А

Электронная почта: td-tehstroi@mail.ru



# Группа компаний «СибАгроЦентр» Хорошие семена – высокие урожаи!

компания «СибАгроЦентр» основана в 2000 году. Основной вид деятельности - производство и реализация семян сельскохозяйственных культур. Семеноводческая работа ведется с 2002 года по классической методике ВНИИМК, признанной лучшей в мире.

Уникальность компании «Сиб-АгроЦентр» заключается в том, что здесь не только создают гибриды и сорта подсолнечника, наилучшим образом адаптированные к условиям российских полей, но и реализуют семена иностранных компаний, понимая, что аграрии должны иметь выбор из самых лучших предложений на рынке как отечественной, так и зарубежной селекции.

«СибАгроЦентр» – лицензиат Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур им. В. С. Пустовойта и Фелерального Алтайского научного центра агробиотехнологий. Официальный представитель компаний «RAGT SEMENCES» (Франция), «FLORIMOND DESPRES» (Франция), «ADVANTA SEEDS», «РОСАГРОТРЕЙД».

Компания работает в постоянном взаимодействии с ведущими научными учреждениями России: МСХА им. К. А. Тимирязева, Всероссийским НИИ масличных культур им. В. С. Пустовойта, Сибирским фе-



Площадь производственных и складских помещений ООО «СибАгроЦентр» более 5000 кв.м.

деральным научным центром агро-

биотехнологий Российской акалемии наук, Федеральным исследовательским центром института цитологии и генетики Сибирского отделения РАН, Федеральным Алтайским научным центром агробиотехнологий и другими.

В 2011 году, для селекции новых сортов и гибридов подсолнечника, с целью обеспечения аграриев России и стран содружества качественными семенами, на базе ООО «СибАгроЦентр» было основано научно-производственное объединение «Алтай». В рамках государственной программы импортозамещения были созданы новые высокопродуктивные сорта подсолнечника Алтай (крупноплодный, кондитерский) и Алей (скороспелый, масличный), высокоурожайные гибриды подсолнечника Синтез, Союз, Атом и Юнион. Эти гибриды в конкурсных испытаниях превзошли многих импортных и отечест-

сти и отличились более короткими сроками вегетации.

С 2004 года «СибАгроЦентр» производит и реализует семена силосного сорта подсолнечника Белоснежный, который уже более 15 лет используется как незаменимая страховая кормовая культура. Белоснежный способен выдерживать поздние весенние и ранние осенние заморозки, засуху и даже в самые неблагоприятные годы давать хороший урожай зеленой массы. Силос из Белоснежного хорошо поедается скотом, повышает молочную продуктивность КРС (жирность, молочный белок, суточные удои).

Элитные и репродукционные семена сортов и гибридов подсолнеч-

ника выращиваются на благодатных землях Алтайского края, с обязательной пространственной изоляцией, проведением сортовых и фитопаталогических прочисток и соблюдением всех требований семеноводства.

Семена кукурузы выращиваются для «СибАгроЦентра» в Краснодарском крае, компанией входящей в «Национальную ассоциацию производителей семян кукурузы и подсолнечника».

Семена масличного льна и ярового рапса производит Сибирская опытная станция ВНИИМК.

Специалисты «СибАгроЦентра» ежегодно закладывают более 150 опытных участков в разных агроклиматических зонах. Только таким образом можно воочию увидеть семеноводческие достижения других компаний, достоверно узнать результаты урожайности сортов и гибридов, сравнить, выбрать и предложить партнерам действительно лучшее. Компания оказывает консультационное сопровождение аграриям «от посева до уборки».



Рабочая площадка ООО «СибАгроЦентр» ежегодно располагается в КФХ «Наука», Алтайского края. Здесь ведется селекционная работа и исследования, а также закладываются опыты и размещаются питомники оценки по потомству, конкурсные сортоиспытания подсолнечника и кукурузы.



Работают две линии очистки семян с использованием оптических сортировщиков, которые позволяют получать чистоту семян 99,9%.



венных конкурентов в урожайно-

Качество семян на всех этапах производства контролирует собственная лаборатория.



Селекцию сортов подсолнечника курирует доктор сельскохозяйственных наук, профессор Сергей Георгиевич Бородин. Селекционер, автор 48 сортов подсолнечника: масличного, кондитерского и силосного направлений.



По просьбам наших партнеров, для импортирования семян подсолнечника за рубеж, информация на мешках теперь дублируется языке.



бота по созданию новых гибридов подсолнечника ведется под научным руководством доктора сельскохо Анатолия Дмитриевича Бочкового.



Ежегодно компания «СибАгроЦентр» проводит научно-практические мероприятия для аграриев с участием ведущих ученых сельскохозяйственной отрасли. Сотрудники компании проходят профиль ное обучение и курсы по-



Введена в эксплуатацию линия по инкрустации и фасовке семян в посевные единицы «евростандарт», с новейшим оборудованием от ведущих производителей.

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

Узнайте больше о нашей компании, посетив сайт SIBAGROCENTR.RU Для быстрого перехода используйте QR-код



Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д +7 (385-57) 4-07-17. +7-906-943-01-23. +7-906-965-9326 Региональный представитель в Республике Казахстан: +7-906-966-77-88 www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru



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

ПОКУПАЙТЕ СОЗДАВАЙТЕ ПОЛУЧАЙТЕ

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





#### Дорогие партнёры, коллеги, друзья!

Поздравляем с профессиональным праздником - Днём работника сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности! Искренне желаем успехов, процветания, реализации самых смелых планов! Пусть работа приносит достаток, поля радуют щедрым урожаем, любовь и поддержка близких придают силы для новых свершений! Счастья, здоровья и благополучия!

Команда «Агротрак»



#### САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

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

#### **SVETICH.INFO**



#### тюменская областная ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Государственное автономное учреждение Тюменской области



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

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

оказывает УСЛУГИ ПО СЕРТИФИКАЦИИ и ДЕКЛАРИРОВАНИЮ:

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

**Собственный УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ОКАЗЫВАЕТ УСЛУГИ** ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ:

повышение квалификации, стажировка

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

# GEMEHA KOPMOBЫХ КУЛЬТУР И ТРАВОСМЕСИ

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



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



Все товары сертифицирова





8 (912) 978-55-10 г. КУРГАН

# **ГАЗИФИКАЦИЯ**



ВАШЕГО ДОМА ВСЕГО ЗА 1 ДЕНЬ

С НАМИ К ГЕНЕТИЧЕСКОМУ И ЭКОНОМИЧЕСКОМУ ПРОГРЕССУ!

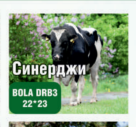


# СПЕРМА БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ГАРМОНИЯ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА

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

**BOLA DRB3** 

⊠ plemural@mail.ru

🚱 www.uralplem.ru



САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

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

**SVETICH.INFO** 

# Безопасность

Производство витаминно-минеральных премиксов и БВМД (концентратов) для сельскохозяйственных животных и птиц. Профессиональное сопровождение по зоотехнии, технологии и ветеринарии интернациональной командой венгерских и российских специалистов.

Мы рады сообщить, что наша компания успешно прошла сертификацию GMP+.

Наличие сертификата GMP + позволяет документально подтвердить тот факт, что на нашем предприятии обеспечивается безопасность кормов на каждом этапе: закупка сырья, производство, хранение, сбыт и доставка кормов.

Контакт: Корытко Евгений Валерьевич Менеджер по продажам +7 (919) 341 88 40 · koritko-evgeni@mail.ru

Тульская область, Ясногорский район, д.Тайдаково, ул.Набережная, д.1-А +7 (4872) 25-47-13 - sekretar@agrofeed.ru Пн-Пт 10:00-19:00

Измененный вид, неизменное качество www.agrofeed.ru





### САЙТ О СЕЛЬСКОМ хозяйстве

### SveticH.info



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



гибридов (F1) Российской селекции от производителя

ы на предлагаемые гибриды за 1 посевную единицу (80 тыс. штук сем Цена (руб.) до 1 декабря 2021 г.

#### Кубанский 141 МВ

(оригинатор ПНО «КОС-МАИС»)

3300 руб.

#### Северина

(оригинатор 000 ИПА «Отбор»)

3300 руб.

#### Pocc 130 MB

(оригинатор ФГБНУ «Краснодарский НИИСХ им Лукьяненко»)

2900 руб.

Заявки на семенной материал направлять в ООО «Агроконсалтинг» (г. Екатеринбург, п.Исток)

#### www.semenaurala.ru E-mail: e\_s\_e@mail.ru

Отгрузка со склада, г. Екатеринбург, пос. Исток, ул. Главная, 21-228 8 (343)252-74-50, 89506356631 — Егорова Светлана Егоровна 8 (343) 252-71-61; 89049870547 — Шихова Галина Леонтьевна











#### ООО «Миллениум» ЗАКУПАЕТ ЗЕРНО

продовольственная и фуражная ПШЕНИЦА, ЯЧМЕНЬ, ГОРОХ на постоянной основе



Возможна доработка по влажности и сору (ГОСТ) на месте приемки зерна.

8 (3452) 790-821, 8-922-482-54-47 e-mail: victorlev84@mail.ru



#### Ветеринарная компания «АВИКОМ»

ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ КОРМЛЕНИЕ КОРМОЗАГОТОВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ

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

#### САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

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

#### **SVETICH.INFO**



## 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



АГРО-ХИМИЧЕСКАЯ



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЛИВА И ТЕПЛИЦ



ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕРАБОТКА СЕЛЬХОЗ-ПРОДУКЦИИ

Бесплатный билет **YUGAGRO.ORG** 

LIGN

Arpo Skonepr













Все товары сертифицированы

РОСТСЕЛЬМАШ Агротехника Профессионалов

**ELAAS** 

**ШЕЛКОВО** АГРОХИМ





СОБСТВЕННОЕ

# ПРОИЗВОДСТВО ПРОЕКТИРОВАНИЕ

продажа сопровождение

# МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗАВ / АНГАРЫ БУНКЕРА ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

По всем регионам РФ и Казахстана

000 «Семилуки АгроСтройДон 36», г. Воронеж, тел. 8-473-72-90-236, 8-999-721-83-35, semiluki-acd.ucoz.ru, semilyki-acd@mail.ru









#### САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

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

**SVETICH.INFO** 



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



## Высококачественная генетическая продукция по доступным ценам!



Предлагаем высококачественную сперму быков – производителей отечественной и зарубежной селекции, оцененных по качеству потомства и геномным индексам в гранулах и пайетах, молочных (голштинской, черно-пестрой, тагильской, суксунской) и мясных пород – (лимузинской, герефордской, абердин-ангусской) по доступным ценам!

#### ПОЧЕМУ ВАМ СТОИТ РАБОТАТЬ С НАМИ!

Племенная работа в животноводстве, на которой специализируется АО «Кунгурское по племенной работе» – это система мероприятий по повышению наследственных качеств сельскохозяйственных животных – формирование высокопродуктивного поголовья крупного рогатого скота на основе повышения его биологического потенциала.

АО «Кунгурское по племенной работе» является одним из старейших предприятий АПК Пермского края, уже более 60-ти лет осуществляет свою деятельность по производству и реализации высококачественного семени быков – производителей для животноводов Прикамья и других регионов. В соответствии с Указом Президента Российской Федерации в 2017 году АО «Кунгурское по племенной работе» вошло в состав АО «Головной центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных», куда входят 26 ведущих племпредприятий Российской Федерации.

В результате целенаправленной работы и постоянного обновления генофонда за счет лучших племенных ресурсов России, Канады, Нидерландов, Германии, на пред-

приятии сформировано стадо из 20 элитных быков – производителей со средней продуктивностью матерей по наивысшей лактации 12 351 кг молока с массовой долей жира 4,06% и белка 3,45%. Отцами данных быков являются производители, признанные элитой мирового молочного скотоводства. На племпредприятии накоплен



запас спермы быков производителей – 226 тысяч доз семени от 55 быков четырех молочных пород и трех специализированных мясных пород.

На всех быков имеется генетический паспорт, данные которого свидетельствуют об отсутствии генетических заболеваний (аномалий), гаплотипов, связанных с фертильностью и дефицитом холестерина. Все быки имеют индексную геномную оценку.

АО «Кунгурское по племенной работе» имеет четко организованную структуру деятельности: проводится ежегодное обновление стада племенных быков, ведется учет качественных показателей полученного потомства. При отборе быков, основное внимание уделяется таким показателям как здоровье, продуктивные качества, продуктивное долголетие, легкость отелов, качество вымени и конечностей, фертильность дочерей, содержание соматических клеток.

Качество семени – наша главная

АО «Кунгурское по племенной работе» располагает современной лабораторией с импортным оборудованием по получению, фасовке, маркировке, проверке качества и криоконсервации семени французской фирмы IMV TECHNOLOGIES. Вся спермопродукция имеет отличное качество и высокую оплодотворяющую способность, соответствует требованиям ГОСТ 26030-2015, фасуется в промаркированные полипропиленовые соломинки (пайеты) объёмом 0,25 мл. и гранулы.

Активно развивающимся сегментом рынка являются малые и средние крестьянско-фермерские хозяйства, особенно те, кто занимается производством молочной продукции, а также дальнейшей его переработкой. По заявке сельхозтоваропроизводителей, КФХ, ЛПХ приобретаем семя быков редких пород в других племпредприятиях АО «Головной центр по воспроизводству с\х животных», а также сексированное семя.

Специалисты АО «Кунгурское по племенной работе» систематически повышают свою квалификацию в ведущих учебных заведениях РФ. На постоянной основе тесно сотрудничают с зоотехниками, ветеринарными врачами и техниками осеменаторами в хозяйствах, куда отправляется спермопродукция, консультируют и оказывают практическую помощь по вопросам племенной работы, воспроизводства, кормления, выращивания, содержания крупного рогатого скота. Проводят групповой подбор быковпроизводителей к маточному поголовью КРС в соответствии с планом ротаций и индивидуальный - с использованием программы «Подбор пар», аудит стада. По заявкам предприятий оказываем услуги по раннему выявлению стельности и диагностики заболеваний с помощью УЗИ-сканера, осеменение коров и оценку типа телосложения коров.

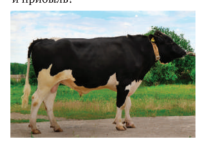
Влияние быков-производителей АО «Кунгурское по племенной работе» на повышение продуктивности КРС в Пермском крае подтверждается эффективностью работы ведущих племенных и товарных сельскохозяйственных организаций. По итогам 2020 года в ООО «Агрофирма «Труд» Кунгурского района надой на фуражную корову составил 8745 кг молока с содержанием жира 3,72%, белка 3,20%; в ООО «Ключи» Чусовского района – 8989 кг, МДЖ 3,64%. МДБ 3,25%; в ООО «Спасбардинский» Кишертского района - 8921 кг молока, МДЖ 3,82%, МДБ 3,25%; в СПК «Колхоз имени Чапаева» Кунгурского района – 8357 кг молока, МДЖ 3,80%, МДБ 3,00%.

С применением генетического материала АО «Кунгурское по племенной работе», с учетом целенаправленной селекционно-племенной работы, при обеспечении животных физиологически обоснованными

условиями содержания и кормления, наличии квалифицированных кадров по искусственному осеменению животных, проведении зооветеринарной работы, мы гарантируем:

- получение животных с крепкой конституцией;
- повышение уровня молочной продуктивности;
- получение здорового, жизнеспособного приплода;
- увеличение продолжительности хозяйственного использования.

Современная генетика в руках опытных животноводов – тот ключ, который открывает перед производителями молока двери в успешное будущее, позволяет повысить надои и прибыль!



Выявленный генетический потенциал некоторых быков – производителей АО «Кунгурское по племенной работе» за 2020 год

0	Дочь	№ лакта- ции	Продуктивность			V	
Отец			Удой, кг	Жир,%	Белок, %	Хозяйство	
Ронко 738606404	Женева 10292	2	15 488	4,19	3,12	000 «Агрофирма «Труд»	
	Деля 10240	3	13 826	4,25	3,21	000 «Агрофирма «Труд»	
	Канада 53	2	13 385	3,71	3,14	000 «Ключи»	
	Сентябрина 7585	4	13 175	4,01	3,05	000 «Ключи»	
	Джели 8365	4	11 008	4,04	3,07	СПК «Имени Чапаева»	
Гилберт 536218557	Свобода 240	3	14 004	3,66	3,10	000 «Ключи»	
	Няша 84 С	4	13 577	3,59	3,16	000 «Ключи»	
	Незнайка 473	4	10 715	3,80	3,30	000 «Спасбардинский»	
Э.Лопа 882493037	Бахча 26	2	14 426	3,99	3,10	000 «Ключи»	
	3мейка 9560	2	10 303	4,04	3,10	СПК «Имени Чапаева»	

Приглашаем к сотрудничеству всех заинтересованных лиц. Найдем оптимальный способ доставки и оплаты.

#### АО «Кунгурское по племенной работе»

Организация по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных.

Свидетельство о регистрации в племенном регистре: серия ПЖ 77 № 008350 от 14 июня 2018 г.



617402, Пермский край, Кунгурский М/О, поселок Семсовхоз тел.: +7 (342) 714-57-15, сот. тел.: +7 (992) 216-41-82 e-mail: kuplem@yandex.ru сайт: kungurplem.ru

**КУПОН-ЗАЯВКА** АГРОЖИЗНЬ №10(125) ОКТЯБРЬ 2021



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

АГРОЖИЗНЬ международная аграрчая газета
CBETIU www.SveticH.info
АгроМедиаХолдинг
федеральный <b>НИВЫ РОССИИ</b>

•	По	факсу:	8	(3522)	) 466-775
	110	wancj.	O	(3322)	, 100 //2

• 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

T. T					
Название организации					
Отрасль					
Контактное лицо					
Должность					
Адрес					
Индекс	Телефон/факс				
Эл. почта	П	ОДПИСЬ	« »	•	2021 г.

Все товары сертифициров

М. П.



# Сергей Шабалин: «Корни у меня крестьянские, наверное, поэтому, с годами я завёл лошадей и верблюдов...»

Сергей Шабалин – успешный бизнесмен Тюменской области, который занимается несколькими видами предпринимательской деятельности. Нас же интересует сельское хозяйство, в частности, коневодство, которое является не основным бизнесом, а больше запасным вариантом Сергея Борисовича. И такой «запас» очень даже неплохо растёт, развивается, приносит доход и огромное удовлетворение бизнесмену, который считает себя выходцем из крестьян.

Мы не могли не встретиться с этим интересным, умным человеком, который к тому же увлечён охотой и альпинизмом. Трижды в год он ездит на Алтай, чтобы почерпнуть силы и зарядиться энергией гор.

Вдоль скоростной трассы Заводоуковск-Ялуторовск практически каждый день можно наблюдать огромное стадо, в 1000 голов, лошадей, рядом с которыми пасутся верблюды. Многие проезжающие мимо в удивлении останавливаются, фотографируют животных. Дети просто кричат от восторга, радостно показывая пальцем в сторону табуна. Местные, зная привычки и вкусы двугорбых, привозят им морковку, яблоки мешками.

Табун здесь можно увидеть как летом, так и зимой. Круглый год животные пасутся, время от времени меняя дислокацию, конечно, под присмотром конюхов. Табунщиков на такое огромное стадо – всего два.

#### Сергей Борисович, почему коневодство и это не основной вид вашей предпринимательской деятельности?

– Да, не основной. Вначале было больше как хобби, сегодня как увлечение. Небольшой бизнес, приносящий небольшой доход.

А заставили заняться сельским хозяйством, наверное, мои крестьянские корни. Дед был из крестьян, прожил 101 год, я с ним много общался. Он рассказывал про своё детство, как косили, сеяли, помнил дореволюционные годы, революцию, гражданскую войну, Великую Отечественную прошёл.

А коневодством начали заниматься с 2005 года, с башкирской породы, потому, как лошади эти выносливые, плодовитые, приспособленные



к зимней тебенёвке. Искусственные породы – тяжеловозы, орловские, слабые в том плане, что не переживают зиму без корма.

Основное поголовье закупали в Башкириии у известного коневода Хасана Идиятуллина – фаната своего дела, успешного человека. Он настоящий профессионал и коневодство – это цель его жизни. До сих пор консультируемся с ним при необходимости. Но сейчас у нас не чисто башкирская порода лошадей, а помесь с русской тяжеловозной. Лошади у нас дикие, необъезженные. Гуляют, едят и спят под открытым небом круглый год, в любую погоду.

Такую стойкость дают им гены диких предков. Сильными копытами лошади зимой разгребают метровые сугробы и добывают траву.

Сегодня в хозяйстве 3 табуна — маточный, товарный и ремонтный, в котором более 3000 голов. Табунное направление, круглый год находятся на выпасах. Начинают жеребиться с середины апреля, заканчивается выжеребка в середине лета и после нового года отбиваем молод-

няк, который ставим на стойловое содержание.

На зиму заготавливаем молодняку сено, зерно, овёс. Не сеем, не па-

шем сами. До этого года всегда хватало кормов, у нас достаточно выпасов. Но в этот раз трава выгорела, лошади её быстро съедают. И в та-

#### – С какого возраста животные идут на продажу?

– В этом году зима, по нашим прогнозам, будет тяжёлая, поэтому, максимально уменьшим поголовье. И если в прошлом году не продавали вообще, в этот раз продаем. Все зависит от экономической ситуации, из-за неурожая корма дорогие, их ещё и не купить. В этом году отъёмышей шестимесячных, девятимесячных будем продавать.

#### - Что значит в Вашем понимании «разумное содержание»?

- Всё имеет экономическую обоснованность. К примеру, мы держим 20 коней и прикрепили к ним двух конюхов, которым платим по 10 тысяч рублей в месяц. Люди, которые соглашаются работать за такую оплату, могут не отвечать тем требованиям, которые нужны. И экономика не сложится. А если сразу купить нужное количество лошадей и подобрать людей, которые умеют ухаживать за лошадьми, тогда всё получится. Но сегодня это проблема, ведь людей старого поколения с умениями и навыками, не остаётся, а молодёжь не умеет работать с животными. Ничего, воспитываем, готовим свои кадры, и экономика складывается.

#### – Сколько на предприятии конохов?

 1000 лошадей обслуживают 2 человека. (паvза)





кой неординарный, засушливый год, в середине лета экстренно, зная, что будет засуха, впервые посеяли несколько десятков гектаров амаранта. В нём много питательных веществ, сахаров. Лошадям нужно дать возможность набрать вес, жир, подготовиться к зимовке. Амарант даст большую поддержку, в зиму они пойдут упитанные. Худая лошадь зиму не переживёт.

#### Прибыльное ли дело коневодство?

- Я всегда всем говорю, что при разумном содержании коневодство прибыльное дело. Здесь нет проблем со сбытом. Не продал в этом году - на следующий год продашь. А спрос на конину огромный, и он растёт. Люди понимают, что магазинное мясо зачастую нельзя кушать, а конь - экологически чистый продукт, круглый год пасётся на пастбищах. Всё, что производим, мы продаём. Торгуем месяц, самое большее - два. Европейская часть страны – Казань, Башкирия, Пенза, забирают у нас лошадей сотнями. Всё, что производим продаём.

#### – Всего 2?!

– Да. И этого достаточно.

#### Верблюды также на пастбищном содержании круглый год.

Живут эти экзотические для тюменских мест животные здесь около 7 лет, размножаются, хозяйство получает от них приплод. Сейчас около 15 верблюдов в стаде, а было 10. Двугорбые помогают бороться с кустарниками, которыми зарастают пастбища, съедают их, таким образом, очищая выпаса. Зимой в ход идут кусты, летом — зелёная листва. Экзотические животные получают грубые корма, к тому же борются с зарастанием выпасов.

Верблюды не пугливы, пасутся вместе с лошадьми, но своей группой. Зимуют, акклиматизировались к минусовым температурам и комфортно себя чувствуют. Что интересно – привыкли к фотосессиям, когда их фотографируют. Не отказываются от морковки, яблок, овощи любят.

Как сказал Сергей Борисович, ни молоко, ни шерсть у верблюдов не перерабатываются. Хотя пытались наладить такое дело, но не нашлось желающих заняться этим видом



переработки, кто бы стал работать с шерстью. Она длинная, хорошая, долго хранится в мешках, не портится. Но, у тюменцев не востребована. Нет и рынка сбыта. А предприниматель привык выстраивать экономику так, чтобы новое дело не стало убыточным.

Ещё одна гордость бизнесмена – это маралы, которые завезены с Алтая пять лет назад. Сегодня в стаде находится 1000 голов этих красивых рогатых животных.

Завозили их в маленьком, шестимесячном возрасте. А сегодня уже получают и приплод, и продукцию. И интерес к развитию мараловодства есть. Содержатся животные в небольших вольерах. Правда, технология содержания отличается от алтайской, где имеются огромные парки для маралов. В Ялуторовском районе нет возможности загородить большие территории. Технология выращивания приближена к новозеландской, а если коротко – это стойловое содержание. Круглый год маралы пережёвывают овес, сено, морковку, капусту, картошку – то есть всё, что им лают.

Выгода от мараловодства очевидна – это пантовая продукция. Весенние, молодые, покрытые тонкой шерстью, рога – являются главной продукцией. В период нарастания рогов кровь, биологически ценные вещества, которые содержатся в них, востребованы, и при определённом размере, их спиливают. Потом проводится консервация рогов, вся продукция уходит за рубеж в Китай, Корею, где высоко ценится. Продукция очень дорогая, широко используется в медицине, корейцы сравнивают её с женьшенем. Для них это второй золотой корень, ведь дикого сегодня в природе нет, а это натуральное тонизирующее и стимулирующее средство.

Около 30 голов пятнистых оленей живут в отдельном вольере. Содержат их больше для экзотики, а молодняк идёт на продажу. Здесь любят наблюдать за животными, любоваться ими.

Около десятка яков с огромными рогами – ещё один вид в копилку экзотических животных тюменского бизнесмена. Сергей Шабалин увлечён альпинизмом, а в Непале, куда он ездит для восхождения, яки – средство транспортировки по горам. Так они попали в Тюменскую об-

ласть. В Ялуторовском районе эти сильные животные, которым не страшен холод, живут уже шестой год. Яки больше не переносят жару летом. Когда морозно и снежно, их вместе с молодняком загоняют на ферму. Со сходом снега, снова выгоняют на выпаса.

Такое необычное сочетание животных от лошадей до пятнистых оленей. Как руководителю хватает времени и сил, чтобы всё охватить, продумать все нюансы экономики, содержания, ведь за животными нужен постоянный уход, кормление и выпас? На этот вопрос Сергей Шабалин отвечает так:

Корма раздаем тракторами. На самом деле нужно не так много времени, чтобы накормить 1000 маралов. У нас, бывает, на базе зимует больше 2000 голов животных вместе с маралами, и с этим поголовьем управляется тракторист и один помощник.

В коневодстве своя специфика работы. Считаю, что в целом это экологически чистое производство, вся продукция от мяса до конского навоза. Даже конский пот, который выделяет полезные ферменты, считается лечебным, а навоз – лучший для огородников. И если первые годы мы его раздавали, то сейчас тоже

– Я с 2007 года езжу на Алтай, а алтайцы – язычники, которые поклоняются духам, природе. Что-то беру от них, черпаю силы, поддерживаю их традиции. Интересный народ со своей гармонией в душе, если мы поднимаемся в горы, общаемся с духами воды, рек. Строго придерживаются своих правил: на перевалах нельзя громко разговаривать, если дерево упало, его не убирают, объезжают. Свои особенности, свои местные легенды, истории, которые пересказывают из уст в уста. Алтайцы ценят и уважают силу природы. И я, бывая там, понимаю, что есть в этом неведомая сила.

Коневодство, мараловодство, верблюды и восхождение в горы – такая интересная складывается цепочка предпринимательства, увлечений и выбора. И за всем этим не только бизнес, точный просчёт на несколько шагов вперёд. За всем этим ещё и человеческое отношение, основанное на порядочности, умении найти общий язык с разными людьми. И, как подметил сам Шабалин, «виновата» крестьянская жилка, родные корни, которые Сергей Борисович помнит и чтит. Без которых, быть может, он бы не состоялся.

Елена ТОКАЕВА



– У нас собрался хороший дружный коллектив, чуть больше 10 человек вместе с двумя трактористами, ветврачом, управляющим. Небольшой, но работоспособный. Стараемся в зарплате не обижать, чтобы люди имели стимул. За столько лет работы стали одной командой, есть те, кто подолгу работает. Например, молодой человек в 20 лет пришёл к нам, и вот уже восьмой год работает, всему его обучили. Нравится. Конечно, бывают и случайные люди, которые со временем уходят.

Работы автоматизированы, выпаса огорожены, соблюдается пастбищеоборот, перегоняем табуны с одного места на другое. Всё продумываем, чтобы меньше трудовыми ресурсами пользоваться, а экономически целесообразно применить то или другое.

#### ЧТО ДАЁТ СИЛЫ И УВЕРЕННОЕ СПОКОЙСТВИЕ

Предприниматель, как человек успешный, увлечённый своим разноплановым делом, не ставит на достигнутом точку. Сергей Борисович совершенствует свой бизнес, привносит в дела что-то новое, и сам развивается в духовном плане. Два-три раза в год выезжает в алтайские горы, бывает в Гималаях, Непале, Эльбрусе, Килиманджаро. Чтобы успешно вести дела, уверен он, нужно отдыхать. Но предпочитает не пассивный отдых, а активный - восхождение в горы. «Мне легче сходить на «пятитысячник», чем лежать на море. Живём полноценной жизнью», говорит Сергей Борисович.









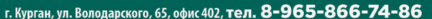


Группа компаний «Росагро инжиниринг»

# ЭЛЕВАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

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





г. Курган, ул. Бурова-Петрова, 134а (рядом с таможней)

тел.: 8-963-002-23-23, 8 (3522) 22-74-34

наш сайт: www.btz-ural.ru, наша почта: btz-ural@yandex.ru



е товары сертифицирован



# Рынок зерновых культур: прогнозы международных экспертов

Прогнозы международных экспертных союзов по продовольствию, сельскохозяйственному сырью и по ценовым тенденциям дают участникам рынков полезную информацию, которая позволяет им принимать правильные решения. С другой стороны выводы, сделанные экспертами, ставят перед предпринимателями новые более амбициозные задачи, и мотивируют к принятию более инновационных решений. Международный Совет по зерну IGC и Департамент MCX США USDA на основе наблюдений и исследований ежемесячно представляют мировому деловому сообществу прогнозы по состоянию сельскохозяйственных рынков по различным статьям их развития.

#### МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОВЕТ ПО ЗЕРНУ IGC

Международный Совет по зерну (IGC) в сентябрьском отчете повернул прогнозы по зерну по большинству статьям на повышение. Фактически Совет скорректировал показатели слишком отрицательного прогноза в конце августа. Напомним. IGC в отчете от 26 августа опустил прогноз мирового производства зерна на 12 млн тонн с 2295 до 2283 млн тонн. Уровень потребления снижен на 7 млн тонн с 2295 до 2288 млн тонн. Баланс производства и потребления в августовском отчете для 2021-22 маркетингового сезона становится дефицитным на 5 млн тонн. Показатель объема мировой торговли уменьшен на 4 млн тонн с 419 до 415 млн тонн. Конечные переходящие запасы упали на 5 млн тонн с 594 до 589 млн тонн.

В сентябрьском отчете IGC повысил прогноз мирового производства зерна для 2021-22 сезона на 6 млн тонн с 2283 до 2289 млн тонн, а показатели мирового потребления оставил на прежнем уровне – 2288 млн тонн. Прогноз торговли зерном в мире увеличен на 1 млн тонн с 415 до 416 млн тонн. Конечные остатки сезона выросли в прогнозе на 10 млн тонн с 589 до 599 млн тонн.

В прошлом 2020-21 сезоне производство зерна достигало 2213 млн тонн, мировое потребление 2230 млн тонн. Объем торговли зерном составлял 427 млн тонн, а конечные запасы находились на уровне 598 млн тонн. По общему объему производства зерна текущий 2021-22 маркетинговый сезон превосходит предыдущий на 76 млн тонн, по потреблению на 58 млн тонн, а по экспорту оказался ниже прошлого сезона на 11 млн тонн.

Отдельно по пшенице у IGC прогноз более противоречивый. Какие-то статьи баланса повышены, а другие уменьшены. Агентство снизило прогноз по производству пшеницы на 1 млн тонн с 782 до



781 млн тонн, мировое потребление пшеницы не изменилось – 783 млн тонн. Потенциал торговли повышен на 2 млн тонн с 189 до 191 млн тонн. Конечные мировые запасы зерна в 2021-22 сезоне уменьшены на 1 млн тонн с 278 до 277 млн тонн.

В прошлом 2020-21 сезоне согласно данным IGC было произведено 773 млн тонн пшеницы, потребление составило 770 млн тонн. Уровень торговли находился на отметке 190 млн тонн, а конечные запасы 279 млн тонн. Производство пшеницы в этом году выше на 8 млн тонн, потребление на 13 млн тонн, а экспорт на 1 млн тонн.

Прогноз производства кукурузы для 2021-22 сезона в отчете IGC вырос на 7 млн тонн с 1202 до 1209 млн тонн, но прогноз потребления

остался неизменным — 1201 млн тонн. Прогноз по торговле кукурузой тоже не претерпел изменений — 179 млн тонн, а конечные запасы увеличились на 12 млн тонн с 270 до 282 млн тонн.

В 2020 сезоне производство кукурузы было более скромным – 1127 млн тонн, а совокупное мировое потребление – 1151 млн тонн. Объем торговли составлял 189 млн тонн, а конечные запасы 274 млн тонн. В 2021-22 сезоне количество произведенной кукурузы будет выше на 82 млн тонн, а объем потребления на 50 млн тонн. Однако, потоки экспорта в этом сезоне будут ниже на 10 млн тонн.

По производству риса у IGC в 2021-22 сезоне показатели относительно стабильные, кроме резкого

повышения уровня конечных запасов и уменьшении потребления. По производству никаких изменений – 512 млн тонн, а по потреблению снижение на 3 млн тонн с 511 до 509 млн тонн. Прогноз торговли рисом повысился на 1 млн тонн с 47 до 48 млн тонн, а конечные запасы увеличились на 10 млн тонн с 172 до 182 млн тонн.

Прогнозы Международного Совета по зерну по балансам основных мировых зерновых культур – пшенице, кукурузе и рису немного разнятся с данными другой международной аналитической группы аграрного департамента МСХ США USDA, которая выпустило свой отчет почти на половину месяца позже – 12 октября.

#### ДЕПАРТАМЕНТ MCX CWA USDA

В октябрьском отчете для пшеницы USDA снизило уровень ее начальных запасов на 4,2 млн тонн с 292,56 до 288,36 млн тонн, прогноз производства этой зерновой культуры уменьшился на 4,41 млн тонн с 780,28 до 775,87 млн тонн. Потребление упало в прогнозе на 2.58 млн тонн с 789.63 до 787.05 млн тонн в основном за счет затрат зерна на фуражные цели. Мировой объем экспорта опустился на 0,11 млн тонн с 199,74 до 199,63 млн тонн. Значительно, на 6,04 млн тонн просели прогнозы по конечным запасам пшеницу на конец сезона с 283,22 до 277,18 млн тонн.

В прошлом 2020-21 сезоне при начальных запасах в 294,79 млн тонн пшеницы в мире было получено 774,74 млн тонн, из них затрачено на потребление 781,17 млн тонн, а торговый баланс составил

201,31 млн тонн. В этом сезоне по отношению к прошлому году согласно прогнозу будет произведено на 1,13 млн тонн, а затрачено на потребление на 5,88 млн тонн больше пшеницы. Международная торговля пшеницей в этом году снизилась на 1,68 млн тонн.

Падение мирового производства пшеницы в прогнозе USDA обеспечено в основном за счет снижения производства в США и Канаде. В США оно сократилось на 1,39 млн тонн с 46,18 до 44,79 млн тонн, а в Канаде на 1 млн тонн с 23 до 21 млн тонн. Небольшое снижение прогноза производства пшеницы сделано для Казахстана — на 0,5 млн тонн с 12,5 до 12 млн тонн. Остальная часть снижения производства пшеницы пришлась на другие страны.

В пятерку лидеров стран производителей пшеницы вошли Европейский союз — 139,4 млн тонн, Китай — 136,9 млн тонн, Индия — 109,5 млн тонн 2, Россия — 72,5 млн тонн и США — 44,79 млн тонн. Крупнейшие мировые экспортеры пшеницы в октябрьском прогнозе USDA Европейский союз -35,5 млн тонн, Россия — 35 млн тонн, США — 23,81 млн тонн, Украина — 23,5 млн тонн и Австралия — 23,5 млн тонн.

По кукурузе в 2021-22 сезоне у USDA более оптимистичные прогнозы. Агентство увеличило для этой культуры начальные запасы на 3,51 млн тонн с 286,48 до 289,99 млн тонн. Немного, но увеличен прогноз производства кукурузы на 0,45 млн тонн с 1197,77 до 1198,22 млн тонн, но снижен прогноз ее потребления на 0,16 млн тонн с 1186,62 до 1186,46 млн тонн. Прогноз экспорта кукурузы изменился слабо с повышением на 0,64 млн тонн с 201,27 до 201,91 млн тонн. Возрос в прогнозе уровень конечных запасов на 4,11 млн тонн с 297,63 до 301,74 млн тонн.

В прошлом 2020-21 сезоне при начальных запасах в 306,09 млн тонн в мире было собрано 1115,5 млн тонн, израсходовано на потребление 1131,61 млн тонн, отправлено на экспорт 177,97 млн тонн. Таким образом, в текущем сезоне в мире получат больше кукурузы, чем в прошлом на 82,72 млн тонн, израсходуют на продовольственные, фуражные и технические цели больше на 54,85 млн тонн. Экспорт кукурузы к прошлому маркетинговому году возрастет на 23,94 млн тонн.

Абсолютными лидерами по производству кукурузы являются США – 381,49 млн тонн и с экспортом этой культуры в 63,5 млн тонн. Далее следует Китай – 273 млн тонн, импорт 26 млн тонн. Замыкает тройку крупнейших производителей кукурузы Бразилия – 118 млн тонн и экспорт – 43 млн тонн. Эти три страны обеспечивают 64,5% всего мирового производства кукурузы. Менее зна-





## Аграрный МедиаХолдинг «Светич»









чительны объемы урожаев кукурузы у Аргентины – 53 млн тонн, экспорт – 38 млн тонн, у Украины – производство 39 млн тонн, а экспорт – 32 млн тонн. Россия значительно отстает в производстве этой культуры. По данным октябрьского прогноза USDA в 2021-22 сезоне в России получат 15 млн тонн, а вывезут за рубеж 4,5 млн тонн.

По мировому производству риса у USDA в октябрьских прогнозах проявилось повышение. Агентство снизило начальные запасы культуры на 0,73 млн тонн с 185,97 до 185,24 млн тонн, а урожай риса в мире увеличило на 2,75 млн тонн с 507,95 до 510,7 млн тонн. Прогноз потребления риса вырос на 0,24 млн тонн с 512,07 до 512,31 млн тонн, а экспорт на 1,19 млн тонн с 48,53 до 49,72 млн тонн. Конечные остатки сезона возросли на 1,78 млн тонн с 181,85 до 183,63 млн тонн риса.

В прошлом сезоне начальные запасы риса составили 181,75 млн тонн, а производство 506,44 млн тонн. Потребление риса находилось на уровне 502,96 млн тонн, а экспорт 49,1 млн тонн. В этом 2021-22 сезоне риса в мире получат больше на 4,26 млн тонн, потребление увеличится на 9,35 млн тонн, а экспорт на 0,62 млн тонн.

Больше всех в мире риса выращивает и потребляет Китай - 149 млн тонн и 155.7 млн тонн соответственно. Поэтому в текущем сезоне, по данным USDA, Китай дополнительно завезет в страну еще 4 млн тонн. Этот прогноз в октябре повысился с 3,6 млн тонн на 0,4 млн тонн. Второе место по производству риса занимает Индия – 125 млн тонн, но эта страна его не импортирует, а, наоборот, активно вывозит – 18,5 млн тонн согласно октябрьскому прогнозу. Меньше риса выращивает Вьетнам – 27 млн тонн, Таиланд – 19,5 млн тонн и Бирма – 12,6 млн тонн.

#### ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ 00Н - ФАО

В стратегии развития продовольственных рынков до 2030 года Продовольственная организация ООН – ФАО предлагает решить следующие задачи. Чтобы прокормить население планеты, которое к 2030 году должно достичь 8,5 миллиарда человек, в первую очерель необходимо на устойчивых началах добиться повышения продуктивности.

Ожидаемый на 2030 год рост производства мирового растениеводства будет достигнут на 87% за счет повышения урожайности, на 6% – за счет ввода в оборот новых земель, на 7% – за счет повышения интенсивности земледелия. Точно так же в первую очередь за счет повышения продуктивности будет обеспечен ожидаемый рост производства продукции животноводства и рыбного хозяйства. При этом,

однако, ожидается, что в странах с формирующейся рыночной экономикой и странах с низким уровнем дохода одним из наиболее важных факторов роста производства продукции животноводства станет увеличение поголовья.

Как и прежде, важнейшую роль в обеспечении глобальной продовольственной безопасности, питания, формировании доходов сельскохозяйственных предприятий и сокрашении масштабов нишеты в сельских районах будет играть торговля. В среднем примерно 20% мирового внутреннего потребления приходится на импорт. Согласно прогнозу на 2030 год, в регионе Северной Африки и Ближнего Востока за счет импортных товаров будет обеспечиваться 64% потребления, в то время как страны Латинской Америки и Карибского бассейна будут экспортировать более трети производимой сельскохозяйственной продукции.

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОВЕТ** ПО ЗЕРНУ IGC ОТМЕЧАЕТ. ЧТО ПО ОБЩЕМУ ОБЪЕМУ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА **ТЕКУШИЙ 2021-22** МАРКЕТИНГОВЫЙ СЕЗОН ПРЕВОСХОДИТ ПРЕДЫДУЩИЙ НА 76 МЛН ТОНН, ПО ПОТРЕБЛЕНИЮ НА 58 МЛН ТОНН, А ПО ЭКСПОРТУ ОКАЗАЛСЯ ниже прошлого сезона **НА 11 МЛН ТОНН** 

Во вступлении к Прогнозу Генеральный секретарь ОЭСР Матиас Корманн и Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй заявили: "Перед нами открывается уникальная возможность направить развитие агропродовольственного сектора по пути устойчивости, эффективности и невосприимчивости к внешним воздействиям... Если не будут приложены дополнительные усилия,

достичь нулевого голода не удастся, а объем выбросов парниковых газов в сельском хозяйстве будет увеличиваться... Задача преобразования агропродовольственных систем носит неотложный характер".

#### БИРЖЕВАЯ ДИНАМИКА С/Х РЫНКОВ

В сентябре 2021 года ценовая динамика пшеничного срочного рынка развивалась неравномерно. После значительного августовского подъема, в начале сентября котировки пшеницы в Европе и США устремились вниз. Но такой тренд сохранился недолго. Потом котировки пшеницы на европейском континенте развернулись на повышение. Рост пшеницы продолжался три последние недели сентября, а наибольший подъем реализовался за последнюю неделю периода к 1 октября. В общем, за сентябрь пшеничные котировки поднялись к началу октября в США, Франции и Британии, но в меньшей степени, чем за прошлый месяц.

В США котировки пшеницы выросли до 7,5525 доллара за бушель, на 3,6%, во Франции до 264,5 евро за тонну на 2,5%, в Британии до 202,75 фунта за тонну, на 1%. Американская кукуруза в сентябре опустилась до 5,415 доллара за бушель, на 1,6%. Французская кукуруза повысилась с 230,75 до 236,5 евро за тонну. Котировки риса в сентябре повысились до 13,62 центнера за тонну, на 1,2%.

Андрей КОРНЕВ

# Газета «АгроЖизнь» приняла участие в выставке «KazAgro/KazFarm-2021» в г. Нур-Султан



20-22 октября 2021 года в выставочном центре «EXPO» при поддержке Правительства Республики Казахстан и Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в г. Нур-Султан состоялись международные аграрные выставки «KazAgro/KazFarm». В этом году проведение выставок совпало с юбилеем страны, 30-летием Независимости.

В выставках приняло участие более 120 компаний-экспонентов из более 20 стран, которые представлены в разных разделах выставки. Это первые аграрные выставки, которые состоялись в традиционном формате в новом «Международном Выставочном Центре «Ехро». Профессионалы сельскохозяйственной отрасли среди которых фермеры, импортеры, экспортёры, дистрибьютеры, представители оптовой и розничной торговли встретились вновь на осенней выставке для подведения итогов урожайного года, восстановления деловых контактов и приобретения новых, получения актуальной рыночной информации, заключению выгодных контрактов.

По словам директора выставочной компании «MBK ExpoGroup» Шолпан Кожабаевой: «Из-за перерыва, связанного с пандемией, остро ощущается необходимость в инновациях, обмена опытом, новых партнерских связях. Возможность вступить в прямой непосредственный диалог с потенциальным

партнером абсолютно необходима сейчас всем нашим участникам».

В ходе работы выставок проведены семинары на тему импорта и экспорта сельхозпродукции, инвестиций в АПК, доступности сельхозтехники и технологий в производстве, проблем развития растениеводства. Животноводческий раздел выставки посвящен инновациям в производстве, немаловажное значение уделяется решению острого вопроса регулирования засухи и повышению кормопроизводства. Был проведен масштабный аукцион и конкурс среди всех основных пород КРС в РК: казахской



белоголовой, аулиекольской, ангус, герефорд, калмыцкой и молочных пород на лучшее животное каждой породы, при оценке приглашенных признанных международных судейэкспертов.

В рамках выставок состоялся юбилейный съезд Республиканской Палаты породы Акбас. Эксклюзивный партнёр выставок «Республиканская Палата Казахской белоголовой породы» провел крупнейшую международную конференцию. Организатор выставок – между народная выставочная компания «ExpoGroup».





# Как получить стабильно высокий урожай подсолнечника в любых условиях

Подсолнечник в России высевают на большой территории, причём некоторые из регионов возделывания этой культуры отличаются непростыми агроклиматическими условиями. Поэтому важным требованием к гибридам подсолнечника становится устойчивость к негативному воздействию среды и стабильность основных показателей - урожайности, масличности и т.д. В этой статье мы расскажем о гибридах ЕС Генезис и ЕС Монализа, а также о том, какие результаты даёт их выращивание в не самых благоприятных условиях.

ЕС Генезис и ЕС Монализа от компании «Байер» относятся к ранней группе спелости подсолнечника: срок их созревания – 100-105 дней. Гибриды устойчивы к разным расам заразихи, к широкому спектру заболеваний и к засухе, а ЕС Генезис, кроме того, показывает высокую устойчивость к высоким температурам.

Оба гибрида характеризуются высокой энергией роста на начальных этапах развития. Высота растений достигает 150-170 см. Размер корзинки – 22 см, она наклонена вниз, что препятствует задержке избыточной влаги и солнечным ожогам. Вес 1000 зёрен у ЕС Монализа – 62 г, у ЕС Генезис – 63 г. Потенциал урожайности при соблюдении агротехнологии и благоприятных климатических условиях – 45 ц/га и 50 ц/га соответственно.

Что касается технологических аспектов возделывания, то для гибрида ЕС Монализа рекомендуется выбирать оптимальные сроки уборки и вести эффективную борьбу с сорняками и вредителями. Выращивать этот подсолнечник в регионах с новыми расами заразихи не рекомендуется. В целом, ЕС Монализа – достаточно технологичный гибрид: он выровнен, пластичен к срокам сева и глубине заделки, устойчив к загущению, оставляет малое количество пожнивных остатков после уборки, в силу небольшой высоты эффективно использует элементы питания почвы, а тонкая паренхима корзинки обеспечивает высокую вла-

Аналогичные преимущества отличают ЕС Генезис. Следует добавить, что гибрид рекомендуется выращивать во всех регионах возделывания подсолнечника – благодаря стабильности он обладает широким ареалом адаптации и устойчив даже к самым новым расам заразихи. Качество опыления и выполненность корзинки у него отличные в любых условиях. При глубокой обработке почвы уровень засухоустойчивости ЕС Генезис ещё больше повышается. Гибрид практически не полегает, отличается отсутствием фитотоксичности после применения гербицидов, подходит для технологий No till и Mini till, а также для системы Clearfield® Plus.

А теперь обратимся к опыту сельхозпроизводителей, возделывавших гибриды ЕС Генезис и ЕС Монализа в достаточно непростых условиях – на территории Челябинской области.



Сергей Юрьевич Баландин

#### Сергей Юрьевич Баландин, главный агроном ООО «Рассвет»:

– Под выращивание подсолнечника в нашем хозяйстве выделено 1700 га. Мы пробуем разные гибриды, например, в этом году испытываем сразу шесть наименований от разных производителей. Что касается гибридов подсолнечника от компании «Байер», то в прошлом году мы посеяли ЕС Генезис на 200 га, а в этом году – ЕС Монализа на 600 га.

Выращиваем эту культуру по классической технологии: проводим зяблевую вспашку, весной практикуем предпосевную культивацию для «закрытия» влаги, затем посев и уже в процессе вегетации – две междурядные обработки. Посевы обрабатываем противозлаковым гербицидом. В этом году, кстати, пришлось провести две обработки инсектицидами – в нашем регионе зафиксировано настоящее нашествие лугового мотылька.

К сожалению, хорошей погодой природа нас не балует. И в прошлом, и в этом году летом стояла сильная жара при минимальном количестве осадков. А сейчас резко упала тем пература и выпало 20 см снега. Слава богу, подсолнечник к этому времени успел вызреть и уже досыхал, ожидая, пока мы уберём другие культуры. В прошлом году ЕС Генезис нам дал 17 ц/га при масличности свыше 50%. Это самый высокий показатель среди посеянного нами подсолнечника: например, классические гибриды показали не более 10 ц/га. В этом году на ЕС Монализа мы ожидаем не меньше 17-20 ц/га. Для нашего региона это очень хорошие результаты, и в следующем году мы наверняка снова посеем один из этих гибридов компании «Байер».

#### Сергей Викторович Малышев, директор ФГБУ «Троицкое»:

Гибриды ЕС Монализа и ЕС Генезис мы высеваем уже второй год. В 2020-м получили урожайность около 12 ц/га, что, учитывая условия Челябинской области, считаю вполне хорошим показателем: у нас эта культура редко даёт принципиально больший урожай. В этом году пока не проводили уборку, она у нас начинается в конце сентября-начале октября. Однако, несмотря на засуху и вылет трёх поколений лугового мотылька, ожидания у нас высокие.

Дело в том, что подсолнечник стоит достаточно густой, а это обнадёживает. Я обратил внимание, что ЕС Генезис отличается равномерным цветением, которое длится обычно 7-10 дней, а затем таким же равномерным созреванием. Это значимое преимущество по сравнению со многими другими гибридами, у которых цветение и созревание сильно растягиваются по времени, и к моменту уборки не все растения успевают подсохнуть. Из-за этого приходится проводить десикацию, чтобы растения были в более-менее однородном состоянии. А в случае ЕС Генезис такой необходимости нет: сейчас, когда случились первые заморозки и пришла пора убирать урожай, весь подсолнечник стоит совершенно сухой. На десикации можно сэкономить.

Ещё к плюсам этого гибрида от компании «Байер» следует отнести то, что у него никогда не бывает пустых корзинок. Все они выполненные, осеменённые, и к тому же совершенно стандартные по размеру. Семена – довольно крупные. Хотя, конечно, для получения такого результата нужно соблюсти технологию. Например, мы высеваем четыре растения на погонный метр.

Масличность в точности соответствует заявленной производителем. И это несмотря на то, что при нашем способе переработки выход масла получается не максимальным: мы специальным образом готовим жмых на корм крупному рогатому скоту, и для большей питательности делаем его насыщенным маслами. При другом способе переработки масличность будет ещё на пару процентов выше.

В общем, хочу отметить высокую технологичность гибридов ЕС Монализа и ЕС Генезис, а также их продуктивность и постоянство, несмотря на тяжёлые условия выращивания.

Каждый сельхозпроизводитель хочет получать стабильный, запланированный урожай. К сожалению, климатические условия нашей большой и разнообразной страны слишком сложны и непредсказуемы. Однако селекционеры стремятся свести влияние посторонних факторов на урожай к минимуму. ЕС Монализа и ЕС Генезис – это гибриды, которые позволяют аграриям получать хорошую прибыль, даже если природа – против него. Сочетание раннеспелости и урожайности делает их очень привлекательными практически для всех регионов произрастания подсолнечника в России.



Сергей Викторович Малышев





# Маркировкой по ценам и другие болевые точки

Год 2021 аграрно-промышленному комплексу республики запомнится не только стремительной сменой главы сельскохозяйственного ведомства на фоне падежа скота из-за бескормицы в ряде областей. Но также и немалым количеством законодательных инициатив, обсуждение и споры вокруг которых продолжаются и сегодня.

#### А НА ВОСТОКЕ ПРОТИВ!

Один из таких животрепещущих вопросов оказался в центре внимания на последней встрече с председателем президиума Нацпалаты РК «Атамекен» Тимуром Кулибаевым, который принял участие в заседании регионального совета Палаты предпринимателей ВКО (ПП).

Восточно-казахстанские молокопереработчики и реализаторы пожаловались, что маркировка молочной продукции, что должна стать обязательной для товаров, произведенных в странах-участницах Евразийского экономического союза, куда входит и Казахстан, грозит беспрецедентным ростом цен.



Кайрат МАМЫРБАЕВ, директор Палаты предпринимателей ВКО

– В ТОО «Эмиль», где проводился запуск оборудования в рамках пилотного проекта, подсчитали, что в существующем виде маркировка превратится в серьезный тормоз для производства, так как потребует немалых инвествложений. Это обусловит удорожание конечной продукции в среднем на 68 и более процентов. Мы предлагаем маркировку молочки на территории РК проводить на добровольной основе, – выступил с обращением представитель регсовета Палаты, директор ТОО «Астана-Бизнес» Фарид Абитаев.

#### ЭТА ДОРОГАЯ МАРКИРОВКА

Про нее заговорили еще несколько лет назад. В настоящее время по стандарту уже работают в России и Беларуси. Промаркированная продукция содержит информацию о производителе, из чего и когда сделана.

Несколько пилотных проектов по внедрению стандарта ЕАЭС были запущены летом текущего года и в РК. В Восточно-Казахстанской области (ВКО) тестовой площадкой стало известное молокоперерабатывающее ТОО «Эмиль» из Усть-Каменогорска.

На испытательный запуск оборудования по маркировке, оператор проекта – АО «Казахтелеком» – пригласил представителей Палаты предпринимателей. За процессом наблюдали на линиях по розливу молока и кефира.

Увиденное, мягко говоря, озадачило. Сами QR-коды могли оказаться в разных местах или по два на одной



упаковке, попасть на линию среза и т.д. «Наше мнение: результат неудовлетворительный. Такая маркировка будет замедлять сам производственный процесс», – поделились впечатлением участники презентации.

Обсуждение прошло тогда на площадке ПП с участием представителей предприятий переработки и реализаторов продукции. Последние категорически заявили, что выступают против внедрения системы маркировки. Главный аргумент – покупателям придется платить в 1,5 раза больше.

Цифру взяли не с потолка. После «впечатляющего» пробного старта в «Эмиле» составили калькуляцию, сколько потребуются средств для внедрения системы, и как это отразится на стоимости продукции.

#### ЦЕНА – СКАНДАЛ

Полученную информацию на следующей встрече в Палате огласила директор ТОО Анна Аберле. Оказалось, что промаркированные изделия сразу подрастают в цене практически на треть (29%). Она включает покупку оборудования, программной системы, зарплату для оператора Казахтелекома и дополнительного штата работников, плюс 3,5 тенге за каждый проставленный QR-код.

При этом расчет касался только предприятия. А если сюда включить еще расходы конечных реализаторов молочной продукции, добавить зарплату бухгалтера и работника, что должны заниматься приемом промаркированных изделий, средства на замену кассовых аппаратов? Вырисовывается цифра почти в один миллион тенге.

В итоге продукции «светит» удорожание на 40-50%. К примеру, если один литр молока обходится сейчас покупателю, скажем, в 420 тенге (в фирменных магазинах), то завтра может подскочить до 630 тенге!

Не за горами 2023 год, когда заканчиваются действующие налоговые каникулы. Накрутка на реализуемую продукцию автоматически вырастет до 30%. Сейчас на молочные изделия она не превышает 20%.

Расчеты по предполагаемой нагрузке на молочный бизнес в связи с ожидаемым внедрением маркировочной системы были направлены для сведения, как сообщили в Палате предпринимателей, в Минторговли, Минсельхоз, центральный офис Нацпалаты «Атамекен» и акционерное общество «Казахтелеком».

На случай, если эта информация была бы проигнорирована, восточноказахстанцы имели про запас и другие варианты решения проб-

лемы. 1.Программу электронных счет-фактур виртуальных складов и СНТ и систему маркировки необходимо скоординировать. 2. Государство должно профинансировать внедрение программы.

Но глас с Востока был услышан.

#### ЗА ПРИНЦИП ДОБРОВОЛЬНОСТИ

Обнадеживающую новость по маркировке молочной продукции участникам прошедшего регсовета сообщил Тимур Кулибаев.

На днях в столице, как он рассказал, состоялось заседание республиканской межведомственной комиссии, где по инициативе Нацпалаты предпринимателей был рассмотрен этот вопрос.

Эксперты высказали единое мнение, что внутри страны маркировка казахстанской продукции должна осуществляться на добровольной основе. А требования ЕАЭС будут действовать только для экспортеров.



Анна АБЕРЛЕ, директор ТОО «Эмиль»

#### БОЛЕВЫЕ ТОЧКИ АГРОСЕКТОРА

Актуальные проблемы сельхозотрасли нашли отражение также в Послании-2021 Президента Казахстана Касым-Жомарта Токаева. Прокомментировать намеченные изменения в политике субсидирования, кредитования и пастбищном вопросе я попросила директора Палаты предпринимателей ВКО Кайрата Мамырбаева.

#### ИМЯ ЕЙ НЕПОСТОЯНСТВО

Система субсидирования в Послании, по его словам, совершенно верно названа непоследовательной.

 Назрела необходимость в выработке единой генеральной линии, пересмотре и стабилизации механизма субсидирования, укрепления нормативной базы. Мониторинг должен показывать четкую картину кому, куда, за что и сколько. Считаем, что доступ к субсидиям должны получать, прежде всего, мелкие и средние хозяйства. Они в большей степени подвержены рискам и редко имеют дополнительный источник дохода, – отметил К. Мамырбаев.

Палата, как он добавил, также неоднократно вносила свои предложения по субсидированию отрасли. Теперь сельхозтоваропроизводители, особенно после выступления президента, от правительства и холдинга «Байтерек» адекватных действий.

Ну, а пока, механизм субсидирования остается для многих крестьян непонятным и далеко непрозрачным.

#### ЗАЛОГА НЕТ? КРЕДИТА – ТОЖЕ!

Это одна из рейтинговых проблем для казахстанских фермеров. Банки второго уровня весьма придирчивы в данном вопросе. Угодить им ликвидным залогом, задача, особенно для средних и мелких хозяйств, почти невыполнимая. В итоге – невозможность получить льготный кредит по госпрограммам поддержки бизнеса. В связи с этим Президент поручил привлечь к решению вопроса микрофинансовые организации. Работая на местах, они в реалиях знакомы с возможностями потенциальных заемщиков.

В русле этого в июне текущего года в ВКО открылась МФО «Oskemen-Atameken». На 51% уставной капитал сформирован Палатой, а 49% – акиматом ВКО. МФО будет поддерживать выпускников госпроекта «Бастау Бизнес» (дословно «Начать бизнес»). Для сельских предпринимателей предложат пакет дешевых кредитов с лояльной залоговой политикой. Филиалы «Oskemen-Atameken» открылись по всему региону.

#### ЕЩЕ РАЗ ПРО ПАСТБИЩА

Тему рационального использования пастбищных угодий в ПП обсуждали не раз. На сегодня ситуация складывается таким образом, что частью земли владеют граждане, не имеющие отношения к сельскому хозяйству. Многие из них вообще проживают в городе. В то же время в большинстве районов ощущается, в первую очередь, дефицит мест для пастьбы скота.

И когда Президент говорит, что нужно повысить эффективность использования пастбищных территорий, слова находят поддержку

у фермеров. И на Востоке знают, как это сделать.

– Мы поднимали в этом году проблему доступа крестьян к местам выпаса скота, ведь не секрет, что многие участки принадлежат людям, которые не живут на селе, не разводят скот и ничего не сеют. Нужно вернуть землю тем, кто на ней трудится! – подчеркнул К. Мамырбаев.

Сельхозтовапроизводители области также солидарны с предложением Главы государства расширить площади под кормовые культуры. Это очень актуально, если вспомнить про засуху и падеж поголовья в ряде областей в текущем году.

#### НЕГОЖЕ ЗЕМЛЕ ПУСТОВАТЬ

В акимате ВКО на днях был представлен алгоритм возврата неиспользуемых владельцами земель в государственное лоно с дальнейшим перераспределением между крестьянами. Речь шла, примерно о трех миллионах гектаров.

При обсуждении этого вопроса аким области Даниал Ахметов отметил, что на фоне общей нехватки пастбищ, в ряде районов пустуют земли.

Представители управлений по сельскому хозяйству и земельным отношениям сообщили, что возврат таких участков уже идет, причем некоторые владельцы делают это добровольно. При другом развитии событий как раз и пригодится разработанный механизм.

Процесс успешно стартовал в таких районах, как, Аягозский, Глубоковский и Зайсанский.

ковскии и заисанскии.

Еще одним резервом являются низкоплодородные земли. Заниматься там растениеводством бесперспективно, но под пастбища они подходят. Сейчас данный вопрос, как сообщил Д. Ахметов, принят к рассмотрению.

Поговорили и об отгонах. Исполнительной власти на местах поручили выяснить, будет ли там пастись скот. Уточниться с количеством, действующих отгонных участков нужно для определения потребности в числе водопоев и прочего обустройства.

До наступления нового, 2022 года придется выполнить еще одно задание.

— Нужно проработать вопрос по использованию пастбищных угодий врайонов, где есть излишки, живот-реноводами районов, где ощущается их дефицит, и утвердить четкий трафик, чтобы потом не возниклобпроблем, — заявил глава региона.

Надежда МИХЕЕВА, В Восточно-Казахстанская область

на. ЕВА, **н** 



## Наблюдаем дисбаланс



Уборка завершена и результаты ее кого-то радуют, кого-то нет. Но все аграрии говорят об одном усиливается дисбаланс. А может это и есть рынок? Меньше хлеба -выше цены.

К примеру, в этом году в Житикаринском районе урожайность зерновых составила 2,7 ц/га. А чтобы окупить все расходы, урожайность, как говорят местные аграрии, должна была быть не ниже 5 ц. Но хлеб, даже такой, все равно убирали. Чтобы хоть как-то оправдать свои вложения. Не сработало в этом году и страхование посевов, потому как оно добровольное – никто в районе не застраховался. Отсюда и вытекаюшие последствия: цена мешка тех же зерноотходов варьируется в пределах 5-7 тыс. тенге, сено тоже неде-

Население ужимается в животноводстве, молодняк крупного рогатого скота можно выгодно выторговать. Тонна пшеницы сейчас торгуется в районе 120 тыс. тенге. При этом на полках магазинов есть социальный хлеб. И он не залеживается. Не потому, что людям денег не хватает, а просто народ смекнул, что кормить скотину и птицу дешевле хлебом, нежели отрубями.

Попробуйте испечь социальную булку ценой 86 тенге из пшеницы в 120 тыс. тенге. Вот аграрии и хлебопеки предлагают: дайте нам самим регулировать цены, а лучше субсидируйте малоимущих и многодетные семьи, выплачивайте им ежемесячные пособия по 5-7 тыс. тенге. В соседнем Денисовском районе ситуация чуть получше.

– Мы намолотили 5,8 ц/га, – рассказывает директор ТОО «Сарыагаш» Утеген Муртазин. – Если бы не нынешняя цена на пшеницу... Возможно, в ноль и выйдем. Но надеемся, что цена будет в пределах 150 тыс. тенге за тонну. Мы в своих хранилишах готовы держать урожай до весны, как всегда. Но рынок такая вещь, что может к весне и упадет цена.

Хозяйство также специализируется на молочном животноводстве. В последние засущливые годы его спасли главным образом поливные земли, их для производства кормов планируется расширять.

– Несмотря на то, что мы холдинг, без государственной поддержки было бы гораздо хуже, – отмечает Муртазин. – Не то, что хуже – в последние три года была бы полная катастрофа. Да, мы наблюдаем дисбаланс цен. В прошлом даже кордоны выставляли, чтобы не пускать дешевое

невой рынок. В этом году пока такого не наблюдается, зерно из России следует через Казахстан только транзитом. А возьмите мясо. По какой цене мы его продавали оптовикам пять лет назад, по такой же продаем и сейчас. А на сколько оно выросло в цене

Еще один дисбаланс на селе: люди есть, работа есть, условия есть, нет рабочей силы. Конечно, маргиналы есть везде. Но люди уезжают, в основном молодежь – в города, в Рос-

– Это проблема всего Казахстана, – говорит Муртазин. – Я даже не знаю, чем их заманить. Школа есть, детский сад есть, дом культуры есть, ФАП, стадион, площадка будет спортивная, достраивается с искусственным покрытием, газ, вода. Сообщение с городом – рукой подать, дорога сейчас отличная. Вот есть у меня хороший парень. Тут у него дом, все удобства, работящий, зарабатывает не меньше двухсот тысяч в месяц, в огород вышел – укропчик сорвал, на дачу ехать не надо, как в городе. Но вот уезжает...

Квартиры у нас, кстати, стоят от 4 до 8 млн тенге, и они не пустуют. Отсюда уезжают, где лучше, чем здесь, сюда приезжают те, кому лучше здесь, чем там. Такой вот дисбазерно со стороны России, но это те- ланс в сельском хозяйстве.

### А что с масличкой?

ской области – один из лидеров в области по масличным культурам, специфика уборочной кампании которых более поздние сроки нежели зернобобовых. Последним убирают подсолнечник.

Яровой сев под масличные культуры в районе – 75,1 тыс. га, из них более 63 тыс. га под лен.

– В текущем году увеличили площади подсолнечника, итого более 6 тыс. га, - говорит заместитель акима Федоровского района Арнур Сартов. Подсолнечник еще не убран, планируемая урожайность его 8-9 ц/га. В этом году в районе посеяли сафлор – 210 га, урожайность – 9,5 ц/га. В целом урожайность масличных на сегодня составляет 5 ц/га. По зернобобовым яровой сев составил 285 тыс. га, урожайность – 10,5 ц/га, валовый сбор по зерну 222 тыс. тонн. Учитывая погодные условия этого года, результат неплохой. В лидерах ПК «Жер» – 20 ц/га, но подсчеты еще ведутся. Подразделения Олжа Агро являются одними из передовых предприятий района, проводят качественное возделывание почвы, внесение удобрений. Отсюда и лучший ре-

Корма в самых крупных сельхозпредприятий района заготовлены в 100% объеме. Они же предоставили корма для населения.

– Большая часть трудоспособного населения работает как раз на этих предприятиях и КХ, – отмечает заместитель акима Федоровского района. Сельхозпроизводители предоставляют им корма по взаиморасчету и льготным ценам. Жители района полностью запаслись кормами для подсобного хозяйства. В ТОО «Олжа Алтын-Инвест» льна посеяли 14 тыс. га, подсолнечника 900 га, рапса 809 га.

- Лен почти убрали, урожайность – 9-10 ц/га, - говорит главный агроном ТОО «Олжа Алтын-Инвест» Владимир Завгородний. – При такой засухе, я считаю, это нормально. Рапс убрали, сеяли два вида: гибрид и сортовой, в среднем дал 15 ц/га. К уборке подсолнечника еще не приступили. Набрались опыта с масличными культурами, идем на расширение. На следующий год только подсолнечника посеем 10 тыс. га. Культура показывает неплохую урожайность, да и на рынке она ценится, в экономическом плане выгодна. Рапс тоже увеличим раза в три, хотя культура не из простых, есть свои сложности, активно подвергается нашествию вредителей. Но мы научились с ней работать, правда, первое время мучились с луговым мотыльком и другими вредителями. Приходилось делать по 10 обработок за год. Рапс – хороший предшественник под будущие культуры, правда, требует много влаги и в условиях засухи сыпется. Убирать нужно строго в оптимальные Мы выработали свою технологию не планируют. выращивания, поэтому будем увелибыла 6 ц/га, подсолнечника – 14 ц/га, рапса – 15 ц/га.

Продукцию ТОО «Олжа Алтын-Инвест» вывозят на Пешковский элеватор, далее трейдеры продают ее за границу, все идет на экспорт. В ТОО «Трояна» в этом году посеяли ка. Лен уже убрали, подсолнечник начали убирать 4 октября.

ные, что поспело, убираем в первую очередь, потом сделаем перерыв до двух недель, - говорит директор товарищества Юрий Малышко. - Будем смотреть на созревание и на по-

Федоровский район Костанай- году, конечно. Урожайность по льну хорошая, более 10 ц/га. В нашем сельском округе это один из самых высоких показателей, может даже лучший. Подсолнечник тоже хороший стоит, от 10 до 15 ц/га ожидаем. Засуха этого гола на масличные повлияло не так сильно, как на другие культуры. Пшеница дала 8 ц/га, этот показатель для нас плохой. Это средний показатель нашего сельского округа. Кто-то из аграриев за счет паров получил большую урожайность, но если разделить этот показатель на два, то на круг получается так же, как у нас. В прошлом году урожайность по пшенице составила 16,5 ц/га. Пока точного анализа нет, почему в этом году собрали только 8 ц/га. Влаги в почве было достаточно, даже в период уборки. Сверху сухой слой 15-20 см, а дальше уже влага, земельный щуп уходил в почву на всю глубину. Скорее всего от жары растения вошли в стрессовое состояние. Может быть азотные удобрения подожгли в сухом горизонте корневую систему, пока это только догадки. Мнение агрономов, что проблема была именно в стрессовом состоянии растений. В одном месте, где наши клетки стыкуются с полями другого хозяйства, наша урожайность 7-8 ц/га, а у них 1-1,5 ц/га. Выходит, все равно нулевая технология дала свои положительные результаты. Но и в этом случае тяжело сравнивать, они сеяли раньше нас на две недели, а в этом году поздние посевы дали наилучший урожай. Я сравниваю 2021 год с 1998-м, тогда тоже была жесткая засуха, сильнее, чем в 2008, 2010, и в 2012 годах. С апреля по август у нас выпало всего 45 мм осадков. На полях с подсолнечником и того меньше, но он смог достать влагу своей мощной корневой системой. Лен лежит в складских помещениях, как и другие культуры в ожидании покупателя.

У ТОО «Трояна» нет постоянных клиентов, в большинстве своем они всегда разные. Продукцию сельхозпроизводитель сбывает тем, кто предлагает наибольшую цену, поэтому с продажей не торопится. Из местных масличные два года подряд закупало КХ «Каржау».

– Денег в обороте должно быть больше, поэтому ждем максимальную цену, - отмечает аграрий. - Нужно повышать зарплату работникам, и приобретать все необходимое для предприятия мы вынуждены по ценам, которые сильно выросли. Долговые обязательства сейчас нас не давят, так что продавать продукцию лишь бы продать нет смысла. Из-за низкого урожая пришлось отсрочить некоторые запланированные инвестиции. Главное сейчас – сохранить коллектив, расплатиться с работни-

Несмотря на то, что масличные культуры показали себя хорошо в уссроки, рано нельзя. В этом году мы ловиях сильной засухи, расширять их вышли с минимальными потерями. посевные площади в ТОО «Трояна»

 У нас есть устоявшийся плодо чивать площади. Лен в этом плане сменный севооборот, который не попроще, но у него тоже есть свои позволяет нам дать преимущество сложности в уборке, тяжело косится. одной из культур, - говорит Юрий Ма-В этом году его трипс повреждал. лышко. - К примеру, в этом году Подсолнечник на подходе, как закон- у нас пшеницы только 30% и больше чим убирать лен, начнем и его убор- ей места нет, иначе будет нарушеку. Думаю, от 15 до 20 ц/га соберем. ние технологической карты. Бездум-В прошлом году урожайность льна но увеличив масличные, можно выиграть в один год и прогореть на следующий. Все нужно делать по науке.

Тем временем, переработчики масличных в Федоровском районе прогнозируют остановку своих заводов. Весь подсолнечник и лен идет на экспорт - там предлагают хо-1,3 тыс. га льна, 400 га подсолнечни- рошую цену. Местный же производитель говорит не о том, что не может предложить достойную цену, – Сроки сева культуры были раз- а о покупательской способности населения.

## В Костанайской области отчитались о завершении уборочных работ



Площадь зерновых и зернобобовых региона в этом году составила 4 млн 59 тыс. га. Аграрии соб-рали 2,93 млн тонн. Средняя урожайность по региону - 7,2 ц/ га. В Карабалыкском районе урожайность зерновых составляет 8 ц/га, в прошлом году было 9,6 ц/га. В лидерах ТОО «Карабалыкская сельскохозяйственная опытная станция», их результат 12,2 ц/га, КХ «Ана», глава Ермек Алмагамбетов, - 16 ц/ га, КХ «Исабаев», глава Урал Исабаев, – 18 ц/га.

- Аграрии, взявшие средства на весенне-полевые работы, рассчиты-

ваются с АО «НК «Продкорпорация» по форвардному закупу зерном, - говорит руководитель отдела сельского хозяйства Карабалыкского района Кадыржан Жунусов. – Урожай масличных в районе слабый, 3,5 ц/га, поэтому рассматривается вопрос смены культур для сдачи в Продкорпорацию. Дожди в этом году обошли стороной южную часть района, но, к счастью, это не помещало заготовить 100% необходимого количества сена. Население также запаслось кормом для своего подворного хозяйства. Средняя цена сена – 30 тыс. тенге за тонну. 3,3 ц/га.

Крупные ТОО выдают населению отходы, но ограниченными партиями, в связи с низкой урожайностью. Лучший результат показали Узункольский район – 12,2 ц/га, Сарыкольский – 11,6 ц/га, Мендыкаринский – 11,5 ц/га. Наименьшая урожайность в Житикаринском районе – 2,7 ц/га и на юге области: в Джангельдинском − 3 ц/га, Амангельдинском – 3,5 ц/га.

По данным Управления сельского хозяйства и земельных отношений, на 28 сентября в регионе убрано 607 тыс. га масличных культур или 64,6%. Урожайность составляет

Тимур ТУРКЕСТАНОВ, фото: mcx.gov.ru



# Агробизнесмен: Южные районы Костанайской области – не для экспериментов

Глава костанайского хозяйства, ромными площадями, получившие расположенного в Наурзумском районе, в комментарии газете «АгроЖизнь» поделился итогами текущего сезона.

- Многие производители Наурумского района получили низкую урожайность, вы входите в это число хозяйств?

– Безусловно, сезон сложный, засуха. Как итог – фактическая урожайность вышла на уровне 5,1 ц/га. Именно такой результат показывала видовая. По сравнению с коллегами, полученная нами урожайность – высокая. Мы знаем организации, с ог-

по 1-1,5 ц/га.

- За счет каких факторов результат вашей работы отличается от урожайности в соседних хозяйствах?

– Соблюдаем советские технологии: стабильный 4-5-польный оборот, из которого 50% зяби, 20% – паров. Таким образом, общее количество вспаханной земли составляет 70%. Кроме этого, ежегодно проводим снегозадержание, которое, кстати сказать, кроме нас, в районе практически никто не делает. Да вообще, зимой многие фермеры работать



- Помимо севооборота, большую роль, как показала практика, сыграли сроки сева...

– В целом, придерживаемся поздних сроков посева. А вообще, как нам кажется, у себя в хозяйстве адаптировали сроки сева под нашу зону.

Есть поля, которые засеваем рано. К первому мая до 50% от общей площади, как правило, у нас уже посеяно. Если всходы не появляются через семь дней, то выйдут через 12 дней. Некоторые клетки апрельских посевов дали нам 6-7 ц/га.

Также проводим поздний посев в июне. Эти поля показали результат

С полей, засеянных в рекомендованные сроки с 15 мая по первое июня, собрали по 1-1,5 ц/га.

#### - Учитывая низкий намолот, какую торговую стратегию определяете для себя?

 Отталкиваясь от мирового рынка, мы уверены, что цена пшеницы возрастет. Засушливость сказалась на урожае основных производителей – Канады, США, частично России. Что касается нашего района, то только в прошлом году урожайность была относительно неплохая. А в 2018, 2019 годах также решающую роль сыграла засуха.

Нужно еще понимать, что сейчас происходит искусственное сдерживание цен. Подъем произойдет постепенно, в два этапа: перед новым годом и в апреле. Поэтому реализовывать урожай намерены только



выставляемый трейдерами, достаточный, чтобы покрыть себестоимость производства?

– Цена пшеницы, по которой нам предлагали реализовать объем, 105-106 тыс. тенге за тонну с НДС (с места). Если довезти до элеватора, то ценник дойдет до 111 тыс. тенге за тонну с НДС.

Как бы там ни было, необходимо признать, что этот ценник на сегодняшний день – достаточно хороший. На нашей практике это 12 сезон, если вспомнить. Впервые ценообразование складывается так, что на старте урожая тонна пшеницы превышает 200 долларов. Хотя страна остается зависимой от курсовых колебаний.

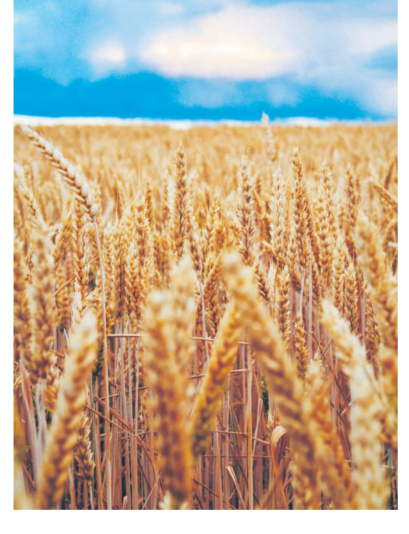
Три года назад мы сохраняли объемы до цены 200 долларов. Однако, как только цена подошла к 180, долгое время продержавшись на уровне 130-150, начали сдавать зерно.

Иначе говоря, в условиях текущего года действующий ценник пшеницы – высокий. И если аграрии начинают говорить о том, что не могут развивать свое хозяйства, значит, дело, в первую очередь, в неправильном его ведении или распределении средств. Ведь все равно наши аграрии ездят на дорогих авто и неплохо

#### - Помимо зерновых культур, есть в планах расширить линейку производства?

– У нас в севообороте только пшеница мягких сортов. Раньше мы экспериментировали – сеяли и лен, и подсолнечник, и горох, и нут. В 2013 году все посевы из-за саранчи были уничтожены. Вообще Камыстинский, Наурзумский, Житикаринский районы – не для экспериментов. Мы научились сеять пшеницу, и она у нас растет нормально.

> Информационное агентство «Светич», фото: pixabay.com









# Себестоимость производства пшеницы в 2021 году выросла до 70 тыс. тенге за гектар



Владимир Сергеевич Дудов, агробизнесмен из района имени Габита Мусрепова Северо-Казахстанской области, считает, что одна из актуальнейших проблем отечественных фермеров – низкое прогнозирование засухи. Как итог – снижение производства зерновых культур. Своими мыслями аграрий поделился в комментарии газете «АгроЖизнь».

#### ПОПОЗЖЕ ПОСЕЯЛ – ПОБЛИЖЕ ВЗЯЛ

#### Владимир Сергеевич, как оценивает завершающийся сельхозсезон?

– В этом году посеяли три культуры: пшеницу мягких и твердых сортов и ячмень. Уборку, проходившую как прямым комбайнированием, так и свалом и подбором, завершили на днях. Чтобы сохранить качество до начинающихся осадков, валили – пшеницу твердых сортов. Хотя в итоге, хорошего стекла, при благоприятном климатическом факторе, почему-то не получилось – 48, натура – 740.

Трудностей в плане организации труда работы не было. Единственная проблема – это неравномерное созревание культур: из 100 колосьев обязательно колос – зеленый. Такую ситуацию нельзя назвать подгоном, ведь вегетация и развитие были равномерными. В среднем сроки пшеницы, что по твердой, что по мягкой были в пределах 90-110

Однако, даже несмотря на то, что в этом году наблюдался рекорд плюсовых температур, это случилось.

#### – Неравномерность созревания коснулась только пшеницы, с ячменем проблем нет?

– Ячмень созревает в среднем 70 дней. Часть пшеницы мягких сортов, например, сорт «Любава», сеяли 31 мая, параллельно с ячменем. И когда подошли сроки уборки, растения оказались еще зелеными. И опять-таки дело не в подгоне. Колос просто был не созревший. В то же время, посеянная в один день пшеница, была готова к уборке.

– Фактическая урожайность сильно разнится с видовой?

– Безусловно, видовая урожайность была больше. Например, по твердой пшенице поначалу ожидалось 20 ц/га. Понимали, что это обманчивый результат, и настраивались на 15 ц/га. По факту собрали по 10 ц/га.

Пшеницу мягких сортов получили – 8,5 ц/га, ячмень – 13 ц/га. В то же время есть хозяйства, соседние хозяйства, которые по кругу собирают по 2 ц/га.

Качество мягкой пшеницы хорошее – хай-про: натура 800, клейковина 35-36

#### – Один из актуальных вопросов сроки сева....

Все, что я посеял до 20 мая, дало низкий урожай, то, что в конце мая – хороший результат. Показателен пример мягкой пшеницы: ранние посевы – 2,5 ц/га, поздние – 12 ц/га. Поэтому, делая выводы, можно сказать, что поздний сев для этого года был эффективнее.

### – Как вы считаете, казахстанские аграрии не были готовы к засушливости?

– Главная проблема в том, что РГП Казгидромет говорит о засухе как статисты, только по факту. Предупреждения в виде СМС о жаре и высокой температуре на завтра для фермеров роли не играют. Нам, производителям, необходимо знать это заранее, а ни тогда, когда уже провели посевную кампанию. Мы всегда ждем рекомендаций, анализа погоды на будущее, чего ожидать от климата в новом сезоне. Существуют же какие-то точки наблюдения, по которым складывается прогноз. Только вопрос: почему до нас его не доводят?!

Прошлый год, кстати, тоже был засушливый. Однако не такой, как этот. И перспективы следующего сезона пока не радуют. Мы заходим в зиму с абсолютно сухой почвой. Аграрии пашут зябь, надеются на осенние осадки, и как следствие, влагу, которая останется на полях.

В нашем хозяйстве не стали пахать почву, потому что земля, в буквальном смысле, порванная: в трещины практически входит нога.

Поэтому смысла во вспашке на данный момент не видим. Будут осадки, вода заполнит трещины. Считаем, что лучше все силы бросить на накопление снега.

Но, как сложатся обстоятельства в итоге, опять никто не знает. Снова мы гадаем на кофейной гуще и работаем по дедушкину методу.

### – Помимо слабого прогнозирования, какие проблемы, на Ваш взгляд, требуют разъяснения?

– Нужно поднимать еще один вопрос – это послабление выплаты по лизингу. Пусть идут проценты, мы будем выплачивать вознаграждение, но основной долг надо ослабить. В этом году я ухожу в убыток. Уже думаю, где взять средства для того, чтобы закрыть лизинг.

Также параллельно есть еще нагрузка на молочно-товарную ферму. Я взял оборудование в кредит. В прошлом году предполагал, что увеличу площади в четыре раза, исходя из этого просчитывал средний доход. Но пока ушел в минус. Животноводство сильно подсядет. На следующий год не будет скота на реализацию, потому что сейчас активная его распродажа, корма дорогие.

– Действующая цена зерновых, по вашим подсчетам, отбивается затратами производства?  Говоря о себестоимости, в среднем, получается цифра в районе 70 тыс. тенге за тонну, без учета зяби. Расчёт складывается из следующего:

- топливо: 22 литра на гектар (посев, уборка, обработка земли) X 185 тенге или 4 тыс. тенге на один гектар:
- семенной фонд: 150 кг, по цене 110 тыс. тенге;
- оплата труд: в среднем 5% от общих затрат (посев, уборка, подсобные работы);
- обработка полей (гербициды, один гектар, две обработки): грубо говоря, 50 тыс. тенге;
- перевозка зерна: 3 тыс. тенге на тонну.

Цена мягкой пшеницы, продал буквально вчера, 117 тыс. тенге за тонну с НДС, без НДС – 105 тыс. тенге. За тонну твердой пшеницы предлагают 200 тыс. тенге с НДС, с места. Однако это мало. Будем ждать более выгодных предложений. Цена спроса ячменя – 95 тыс. тенге за тонну с НДС, но мы его не продаем, оставляем для работников. Цены хорошие, но урожая мало.

Анастасия ТУЯКОВА







# Долг платежам красен: сколько теряют аграрии при возврате средств Продкорпорации?



Фермер из Тайыншинского района Северо-Казахстанской области рассказал корреспонденту газеты «АгроЖизнь» о ситуации. сложившейся в финансовом сегменте своего хозяйства.

По словам собеседника, воз-

няет производителей, в условиях текущего года, в безвыходную ситуацию:

- По форвардному закупу мы должны Продкорпорации пшеницу в объеме восемь тыс. тонн. Но у нас, как у ряда других хозяйств, не хваврат долговых обязательств заго- тает урожая! Например, мои друзья

в Акмолинской области должны Продкорпорации 12 тыс. тонн, а собрали только семь!

Мы сдаем зерновую по цене 107 тыс. тенге, и разница с действующим ценником, при себестоимости 70 тыс. тенге за тонну, получается

Вот и придется нам покупать зерно по 120 тыс. тенге за тонну, чтобы сдать его по 107 тыс. тенге. То есть, если отталкиваться от договора, при полном возврате обязательств, я уйду в минус 30

Я буду вынужден это сделать, чтобы никого не подвести и не навредить репутации компании. У меня есть семьи, надеющиеся на меня, как на руководителя. И если я не решу проблему своего работника,

Как тяжело просыпаться, когда у тебя есть кредит, а денег взять негде. У меня есть огромное желание расширится, но земли не дают...

Если мы посмотрим новостную ленту, то там только говорят об ускорении сдачи зерна в рамках форварда, а о снижении урожай-

Да еще элеватор, на который завозим продукцию, как обычно, занижают показатели! Как бессовестно в такой год обманывать фермеров! Из кожи вон лезем, чтобы сдать подороже зерно. Хоть какое-то было бы к нам снисхождение. Пролонгация просто необходима.

– Вы закладываете определенную урожайность при расчёте возврата

– Да примерно 20–23 ц/га. Фактическая урожайность в круговую получилась 15 ц/га пшеницы высокой клейковины 28-33 натура 700, ЧП – 200. Хотя соблюдали все технологии, вносили удобрения, питание растениям, листовая подкормка. Безусловно, если бы осадки прошли вовремя, то собрали бы достойный урожай. На одном поле, где прошел какой-никакой дождь, получил 30 ц/га.

В нашей области только неплохой урожай получен в Кызылжарском районе и, частично, в Тайыншинском. В остальных – его просто нет.

Уже в июле мы вилели состояние посевов и понимали, что большого урожая не будет, поэтому ожидали изменений по договорам форвард-

Я считаю, что в этом году государство должно дать возможность крестьянам рассчитаться с долгами. чтобы фермер встал на ноги. Ведь помимо форварда есть обязательства по гербицидам, мы должны платить долги, зарплату работникам, погасить затраты на ГСМ, запчасти. Иначе говоря, в данный момент мы не ощущаем никакой поддержки.

Я молодой перспективный фермер и обидно, когда государство не думает о нас. К примеру, сейчас в селе идут ремонтные работы дороги, я предложил сделать искусственный котлован, чтобы задержать воду для скота. Но в итоге, ссылаясь на коррупционные моменты, ничего делать не разрешили.

В деревнях уже работать некому, молодежь уезжает. Как говорится: умрет фермер, умрет государство. Государство надеется на больших фермеров-гигантов, думает, что они пополнят запасы страны. Хотя урожайности высокой там нет и социальной помощи не оказывают.

ИА «Светич»

## Квотирование экспорта может сорвать проведение весенне-полевых работ-2022

По мнению зарубежных экспертов, рост цен пестицидов и удобрений, и возможный их дефицит в предстоящем агросезоне, вызовет подорожание проведения уборочной кампании. Причиной роста цен основных компонентов производства называют последствия промышленного кризиса в КНР и мирового энергетического кризиса в других ведущих странах-производителях пестицидов и минеральных удобрений.

Аналитики Зернового союза Казахстана отмечают динамику повышения цен уже в текущем сезоне:

– аммофос, который весной стоил 140 тыс. тенге/тонна, в октябре подорожал более чем в два раза - до 335 тыс. тенге/тонна;

– цена дизельного топлива с весенней отметки 188 тенге/литр (удешевленное - 165 тенге) в октябре выросла до 330 тенге/литр. При этом, отмечают в ЗСК, Министерство энергетики РК считает справедливой минимальной ценой дизтоплива 260-270 тенге/литр  $(+40\% \text{ K B}\Pi P-2021)$ :

– ожидаемый рост стоимости семян по сравнению с 2021 годом;

– с 1 января 2022 года планируется повышение минимальной зарплаты до 60 тыс. тенге (+41%).

В союзе отмечают, что большую часть доходов, полученных осенью и зимой, аграрии будут вынуждены потратить на финансирование предстоящих ВПР.

Так, по подсчетам ЗСК, затраты на гектар (без учёта финансовой нагрузки) для производства пшеницы могут составить более 100 тыс. тенге (70 тыс. тенге на гектар – в 2021 году). Таким образом, при предполагаемых затратах стоимость пшеницы на внутреннем рынке должна быть не ниже текущих 105-120 тыс. тенге, в зависимости от качества.

Эксперты считают, что одним из реальных возможностей смягчить последствия увеличения стоимости предстоящих ВПР является продажа



аграриями урожая 2021 года по справедливым рыночным ценам. Однако проводимая в Казахстане политика по регулированию экспорта сельхозкультур (квотирование), нацеленная среди прочего на загрузку мощностей перерабатывающих предприятий, ведет

к искажению внутренних цен. От таких действий фермеры могут недополучить доходы, которые крайне необходимы им для подготовки к предстоящей посевной кампании.

По мнению участников зернового рынка, для успешного проведения ВПР-2022 необходимо:

- отказаться от ограничения торговли (квотирования) и вмешательства в рыночное ценообразование;

- по возможности пролонгировать действующие финансовые обязательства зернопроизводителей;

- изыскать ресурсы и не менее чем в 2 раза увеличить объемы кредитования на проведение ВПР и бюджеты программ субсидирования. При этом обеспечить действенный контроль за своевременным выделением аграриям всех причитающихся субсидий, о чем, кстати, говорил Президент Касым-Жомарт Токаев. В противном случае предупреждает союз, РК грозит существенное сокращение объемов зерна.

Кроме того, Зерновой союз Казахстана озвучил главные проблемы зернопереработки и риски падения экспорта пшеницы. По мнению союза, переработчиков необходимо поддерживать, но не за счет ограничений экспорта зерна.

САЙТ О СЕЛЬСКОМ хозяйстве

SveticH.info



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



#### ТОО «АМАГЕЛ» Amagelvet.kz

г. Петропавловск, ул. Парковая, 57A, тел. 8-777-201-99-88

**г. Кокчетав**, тел. 8-702-589-72-12

**г. Астана**, тел. 8-701-708-93-88

**г. Караганда**, ул. Гапеева, 9/2, тел. 8-771-380-00-21

г. Павлодар, ул. Всеволода Иванова, 97,

тел. 8-771-380-00-30, 8-705-342-88-10

г. Усть-Каменогорск, ул. Виноградова, 19, тел. 8-771-380-00-29,

**г. Семей**, тел. 8-707-170-17-78

**г. Алмата**, ул. пр. Райымбека, 176Г, тел. 8-771-380-00-23, 8-702-395-33-10

**г. Шымкент**, ул. Желтоксан, 224, тел. 8-771-380-00-24, 8-775-444-49-13

**г. Тараз**, тел 8-775-444-49-13

г. Актобе, ул. Смагулова, 8A, тел. 8-771-029-95-77, 8-702-494-58-56

**г. Костанай**, ул. Маяковского, 101A, 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





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













ТОО «САМАКОN» 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











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









**000 «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** 





САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

**SVETICH.INFO** 

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



ООО ЧЕЛЯБИНСКОЕ МОНТАЖНО-НАЛАДОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

# Проблему транзита груза обсудили минсельхозы России и Казахстана



Представители МСХ РК ознакомились с представленными разработками, продукцией ряда павильонов регионов России, провели встречи с потенциальными инвесторами из числа мировых производителей и переработчиков продукции АПК, присутствующих на территории Российской Федерации.

Кроме этого, в рамках посещения агропромышленной выставки «Золотая осень - 2021» первый вице-министр сельского хозяйства А. Сапаров принял участие во втором международном агропромышленном форуме с участием Министра сельского хозяйства Российской Федерации Д. Патрушева, а также представите-

«Золотая осень» — это масштабная экспозиция достижений российских сельхозпроизводителей, включающая насыщенную деловую программу для профессионалов отрасли. В этом году тематическими векторами выставки стали актуальные темы аграрного сектора, науки и инноваций. В выставке приняли участие экспоненты из российских регионов и стран ближнего зарубежья.

> Информационное агентство «Светич»

Первый вице-министр сельского хозяйства РК Айдарбек Сапаров в рамках рабочего визита в г. Москве встретился с заместителем министра сельского хозяйства РФ Сергеем Левиным. Стороны обсудили вопросы товарооборота в сфере АПК между странами.

За семь месяцев текущего года товарооборот сельхозпродукции между Казахстаном и Россией составил более \$1,4 млрд, что на 11,4% больше, чем за аналогичный период 2020 года.

В ходе переговоров А. Сапаров предложил ускорить процесс прохождения досмотра грузов на границе с Российской Федерацей.

Отметим, в сентябре текущего года во время Форума межрегионального сотрудничества между Казахстаном и Россией Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев обозначил проблему при транспортировке груза на границе.

«Это позволит нам нарастить товарооборот, в части увеличения казахстанского экспорта продукции АПК. Для реализации данной меры необходимо тесно взаимодействовать и быстрее реагировать на возникающие на границах при перевозке грузов, проблемы», - сказал первый

вице-министр сельского хозяйства Айдарбек Сапаров.

Российская сторона, в свою очередь, предложила обменяться реестром предприятий-экспортеров для оперативного реагирования в случае возникновения проблем при пересечении границ.

Встреча состоялась в рамках посешения делегации Министерства сельского хозяйства РК во главе с первым вице-министром Айдарбеком Сапаровым российской агропромышленной выставки «Золотая осень – 2021», которая проходила в период с 5 по 8 октября 2021г.



## МСХ Казахстана определил экспортный потенциал казахстанской пшеницы на уровне 6,5 млн тонн

Министр сельского хозяйства Ербол Карашукеев озвучил прогноз по урожайности зерновых на онлайн-брифинге в Службе центральных коммуникаций.

В частности, министр подтвердил, что на фоне засухи урожайность зерновых ожидается на уровне 10 ц/га, как следствие валовой сбор, по сравнению с прошлогодним, снизится до 16 млн тонн.

Спикер, отметил, что, с учетом переходящих остатков и внутренних потребностей, в том числе семенного и кормового использования, экспортный потенциал зерновых составляет около 6,5 млн тонн. Отметим, ранее МСХ прогнозировало 5,5-6 млн тонн.



стоимости зерна вслед за мировыми рынками, подчеркнул, что «экспортная выручка поможет подготовиться аграриям к весенне-полевым работам следующего года».

Также министр осветил вопрос стабильности цены социального

По его словам, МСХ вводит изменения в текущее законодательство, чтобы продовольственная контрактная корпорация из государственных резервов могла бы удешевленное зерно отправлять на мукомольные предприятия. ПКК за счет форвардного закупа приобретет около 680 тысяч тонн зерна, больше половины которого уже поставлено.

Помимо этого, на фоне нехватки кормов в текущем году, Министерство сельского хозяйства разработало специальную дорожную карту по развитию отрасли кормопроизводства. По словам Карашукеева, основными её моментами является увеличение площадей кормовых.

Спикер отметил, что предусматривается стимулирование создания инфраструктуры обводнения пастбищ путём льготного кредитования и инвестиционного субсидирования. Кроме того, планируется повышение продуктивности пастбищ за счёт внедрения, сохранения пастбищных

Также, по заявлению министра, будет введена норма обязательной реализации аграриями части фуражного зерна крупным потребителям на комбикормовые заводы.

В результате, по планам МСХ, это приведёт к повышению устойчивости развития животноводства и минимизации зависимости отрасли от погодных условий.

> Информационное «Светич»

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:
- Сопровождение зоотехниками на ферме
- С вас:

- в ассортименте Розничная точка пр<u>од</u>а

Все товары сертифицированы

#### МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА

# Казахстан № 10 (125) ОКТЯБРЬ 2021 16+

Проблему транзита груза обсудили минсельхозы России и Казахстана

Себестоимость производства пшеницы выросла до 70 тысяч тенге за гектар

Квотирование экспорта может сорвать проведение посевной-2022

грозит беспрецедентным ростом цен

Маркировка молочной продукции

ЗАЯВКИ НА ПОЛУЧЕНИЕ **ГАЗЕТЫ** 

«АГРОЖИЗНЬ»

ПРИНИМАЮТСЯ ПО ТЕЛЕФОНУ

8 800 505 30 73





Горячая линия Bayer для аграриев: 8 (800) 234-20-15

www.cropscience.bayer.ru



• Отличное опыление и выполненность корзинки в любых условиях





# ТОО «Ата-Су Спецтехника»

Продажа сельскохозяйственной и коммунальной техники



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

www.ata-su.kz, e-mail: ata-sust@mail.ru







Все товары сертифицированы

тел./факс: 8 (7172) 49-96-61, 49-60-15, 49-97-43