

**С ДНЕМ
РАБОТНИКА
СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА**

**И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ!**



АПК: Курганская область
Сразу несколько аграрных проектов анонсировал губернатор региона Вадим Шумков
стр.6

АПК: Свердловская область
В конце сентября на Сосновской ферме запустят новый корпус для содержания коров
стр. 8

АПК: Тюменская область
В этом году тюменских аграриев радует урожайность зерновых и зернобобовых культур
стр. 11

АПК: Челябинская область
Южноуральцы завоевали на конкурсах в Москве десятки медалей за лучшие инновации и разработки
стр. 13

Выставки «Агросалон» и «Золотая осень» состоялись в Москве



Минсельхоз РФ объявил в этом году Неделю агропромышленного комплекса, мероприятия которой проходили в Подмоскowie на территории «Патриот Экспо», а в МВЦ «Крокус Экспо» состоялась отраслевая Международная выставка сельхозтехники и оборудования «АГРОСАЛОН-2022». Читайте в статье Марины Севостьяновой.

Стр.4

«Своё – значит, лучшее!» – считают тюменские народные избранники



Семеноводческие хозяйства региона полностью обеспечивают потребности сельхозпредприятий, производящих товарное зерно. Стоит задача выходить за пределы региона с качественными семенами. Более подробно в статье Евгении Суворовой.

Стр.10

Мясное скотоводство в России: потенциал для сельхозпредприятий



В последние годы в стране наблюдается профицит мяса птицы и свинины: этими продуктами животноводства население полностью обеспечено, и даже часть отправляется на экспорт. Об этом в публикации к.э.н. Владимира Зальцмана.

Стр. 12

Акционерное общество

ШАДРИНСКИЙ КОМБИНАТ ХЛЕБОПРОДУКТОВ

АО «ШХХП»

МУКА
пшеничная, ржаная,
овсяная, кукурузная

КРУПЫ
манная, ячневая,
перловая, пшеничная, горох

КОМБИКОРМ
для свиней, КРС,
птицы, кроликов

ОТГРУЗКА
ж/д,
автотранспортом

ОКАЗАНИЕ УСЛУГ
давальческая переработка,
подработка, сушка сырья,
хранение

ЗАКУПАЕМ
на постоянной основе
пшеницу, горох, овёс,
рожь, ячмень, рапс, лён

отдел продаж: 8 (35253) 7-44-34
отдел закупа: 8 (35253) 7-50-97
8 (912) 573-44-44

641878, Россия, Курганская обл.,
г. Шадринск, ул. Труда, 14
e-mail: shkxp@shkxp.ru, сайт: shkxp.ru

ЗАО «Нива-АГРО»

ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ ФУРАЖНУЮ

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

<p>ПШЕНИЦЫ Ирень Икар (Элита, РС-1) ГОРОХА Кумир (Элита, РС-1)</p>	<p>ЯЧМЕНЯ Абалак (Элита, РС-1) ОВСА (Элита, РС-1) Фома; Талисман</p>
--	--

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

Трактор «Кировец К-7М»

ООО «Кировец-72»

Официальный дилер производителя
по Тюменской области

Тел. 8 (3452) 490-590



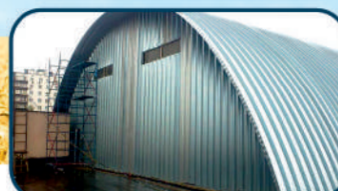
ООО СК «СВОЙ ДОМ»

СТРОИТЕЛЬСТВО АРОЧНЫХ БЕСКАРКАСНЫХ АНГАРОВ

БЫСТРОЕ ВОЗВЕДЕНИЕ • НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ • ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА



sk-angar.ru



АНГАРЫ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НУЖД / ЗЕРНОХРАНИЛИЩА / ПРОМЫШЛЕННЫЕ АНГАРЫ
МУСОРОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ КОМПЛЕКСЫ / ОВОЩЕХРАНИЛИЩА / СКЛАДЫ, ГАРАЖИ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ / ХОЛОДНЫЕ СКЛАДЫ, ГАРАЖИ

г. Челябинск, ул. Бр. Кашириных, д. 73, оф. 101, e-mail: svojd74@yandex.ru

Тел.: +7 (951) 430-11-00, +7 (351) 230-20-10, +7 (951) 244-26-22, +7 (982) 320-83-25

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

SVETICH.INFO



Самоходная косилка - плющилка «Мещера Е-403»



Золотая медаль Агропромышленной выставки «Золотая Осень 2013» - «За создание и серийное производство ресурсосберегающего зерно-кормоуборочного комплекса машин «Мещера Е-403»

Серебряная медаль Агропромышленной выставки «Золотая Осень 2012» - «За разработку и внедрение в производство импортзамещающей самоходной косилки - плющилки Мещера Е-403»

Самоходная косилка - плющилка «Мещера Е-403» разработана на базе косилок Е-303 и Е-304 Fortschritt, которые ранее широко применялись в сельскохозяйственных предприятиях СССР. Новая машина вобрала в себя всё лучшее от своего прототипа: простоту конструкции, надёжность, маневренность на поле при эксплуатации в любых почвенно-климатических условиях и простоту ремонта собственными силами, без привлечения дорогостоящих сервисных специалистов. На СКП «Мещера Е-403» установлена кабина с панорамным остеклением, полностью соответствующая стандартам России. Кондиционер кабины имеет несколько режимов и создаёт комфортные условия на рабочем месте механизатора. Сиденье водителя оборудовано подлокотниками и подголовником, амортизатором и устройством регулировки в зависимости от веса механизатора, что даёт возможность оператору настроить своё рабочее место. На СКП «Мещера Е-403» установлен дизельный двигатель Д-245.5 мощностью 65 кВт, который хорошо известен потребителям своей простотой и надёжностью. Навесное оборудование, которое применяется на косилке «Мещера Е-403», отличается надёжностью и простотой конструкции. Плющительный агрегат и жатки легко агрегируются на косилку механизатором без посторонней помощи. СКП «Мещера Е-403» может агрегатироваться с 4 модификациями травяных жаток (SH-025, SH-023, E-025, E-023), с жаткой зерновой валковой SH-309, а также с валкоборачивателем-ворошилкой Е-318.

Указанные комплектации самоходной косилки-плющилки «Мещера Е-403» дают возможность применять её для скашивания зелёных однолетних и многолетних трав с одновременной укладкой срезанной массы в валок или растил на стерне, а также для скашивания и укладки срезанной стеблевой массы зерновых, колосовых культур и семенных трав в одиночный или двойной с двух проходов валок при уборке раздельным способом.



Дизельный двигатель Д-245.5 мощностью 65 кВт



Современная эргономичная кабина

Кондиционер

Кабина с панорамным остеклением



Регулируемая рулевая колонка



Многофункциональные джойстики управления



Е-313 Плющилка (1,8 м)

ускоренное просушивание скошенной массы, сокращается время сушки, в результате значительно повышается качество скошенных культур

Технические характеристики косилки-плющилки «Мещера Е-403»

1. Трансмиссия и привод адаптера	механическая передача
2. Двигатель	Д-245.5, 65 кВт; n=1800 об./мин.
3. Кабина	одноместная
4. Масса конструктивная в основной рабочей комплектации, кг	3500
5. Длина x Ширина x Высота, мм	4560 x 3270 x 3700
6. Ширина колеи ведущих / управляемых колёс, мм	2780 / 2410
7. Рулевое управление	гидрообъёмное
8. База, мм	3000
9. Тормоза	гидравлические
10. Расчётные скорости движения по диаграммам «Эконом» рабочий / транспортный / задний ход, км/час	3,4-8,6 / 20 / 4,8
11. Максимальная допустимая скорость езды	до 21,4 км/час
12. Рабочее напряжение, В	12

Варианты комплектации СКП «Мещера Е-403»



1. СКП «Мещера Е-403» в комплекте с Жатками для уборки кормовых культур SH-025, SH-023

Жатки травяные шнековые моделей SH-025, SH-023, агрегатированные с базовой машиной «Мещера Е-403», предназначены для скашивания фуражных культур. Способны работать на полях, засоренных камнями. Ширина захвата: SH-025 - 5,1 м, SH-023 - 4,2 м. Жатки оборудованы усиленным шнековым транспортером и усиленным 4-х лопастным мотопилом. Косильный нож и привод ножа - Schumacher, сегменты на болтах.

Тележка для перевозки Жаток Т-939Е



2. СКП «Мещера Е-403» в комплекте с Валкообразователем-Ворошилкой Е-318 (3,0 м)



- чисто подбирает любые валки;
- вспушивает и разрыхляет уборочную массу;
- используется для формирования двойных валков.

Тележка для перевозки Жаток зерновых валковых Т-585



3. СКП «Мещера Е-403» в комплекте с Жаткой зерновой валковой SH-309

Жатка зерновая валковая SH-309, агрегатированная с базовой машиной «Мещера Е-403», предназначена для скашивания и укладки срезанной стеблевой массы зерновых, колосовых культур и семенных трав в одиночный или двойной с двух проходов валок при уборке раздельным способом, а также кормовых культур.

- Ширина захвата - 6,4 м
- Жатка оборудована полотновыми транспортерами
- Мотопило, косильный нож и привод ножа - Schumacher
- Управление положением и скоростью вращения мотопило из кабины
- Гидравлическая система копирования



Косильный нож и привод ножа - Schumacher

Мотопило - Schumacher

Полотновые транспортеры могут находиться в 3-х положениях: для формирования валка по центру, вправо или влево

Отдел продаж: +7 (985) 7700-207, +7 (915) 4800-548

www.maral-invest.ru

В России достигнут исторический рекорд по сбору зерна

Об этом заявил министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев на заседании оперативного штаба, который прошел в минсельхозе России, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу федерального аграрного ведомства.

В настоящее время уборка урожая завершается. В частности, зерновые собраны с 93% площади, получено 147,5 млн тонн в бункерном весе, что является абсолютным историческим рекордом. В целом по итогам года планируется достичь максимальных 150 млн тонн. По словам Дмитрия Патрушева, это безусловный успех аграриев и российского сельского хозяйства в целом.

При этом такие объемы, а также ряд других факторов могут отражаться на рентабельности производителей зерна. Поэтому для поддержки растениеводов правительством принимается специальный комплекс



мер. В том числе, это закупки зерна в интервенционный фонд – в 2022 году планируется приобрести до 3 млн тонн. Запасы будут доступны производителям муки и хлеба.

Кроме того, компенсируется часть затрат производителям зерна. На эти цели в 2022 году выделено 20 млрд рублей. Половина средств направлена в регионы весной, а вторая поло-

вина – в октябре. Причем для второго транша ставка субсидирования значительно увеличена – до двух тысяч рублей за тонну.

Помимо дополнительных средств на зерновые, еще 4,8 млрд рублей предусмотрено субъектам на стимулирование производства масличных. Министр призвал представителей регионов максимально оперативно довести средства до аграриев.

В настоящее время подсолнечника в стране собрано более 7 млн тонн, сахарной свёклы – 25 млн тонн. По этим культурам, в силу погодных условий, по-прежнему сохраняется отставание по темпам уборки. Вместе с тем фиксируется более высокая, чем год назад, урожайность. Также продолжается уборка овощей – на данный момент объем превышает 3,6 млн тонн, что на уровне прошлого года. Кроме того, накопано 5,7 млн тонн картофеля – это выше показателя 2021 года. Здесь также отмечается

хороший рост урожайности – более чем на 10%.

Озимыми засеяно более 75% запланированной площади. В целом всё идет штатно, однако в некоторых субъектах ЦФО сохраняется определенное отставание. На заседании о ситуации на местах и ходе сезонных полевых работ доложили представители Белгородской, Липецкой, Курской, Тульской и Амурской областей.

В завершение Дмитрий Патрушев подчеркнул необходимость завершить уборку без потерь урожая. Нужно на 100% использовать мощности для сушки, первичной обработки, а также хранения зерна и масличных. Кроме того, в регионах должен осуществляться контроль за обеспеченностью аграриев необходимыми ресурсами для сезонных полевых работ 2023 года, а также за достаточностью трудовых ресурсов.

Правительство простимулирует производство масличных культур

Российские регионы получают средства на стимулирование производства сои, рапса, подсолнечника, льна и других масличных культур. Распоряжение об этом подписал председатель правительства Михаил Мишустин, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу кабмина.

Всего на эти цели в 2022 году направят 4,8 млрд рублей. Финансирование распределяют между 43 регионами. Получателями средств станут предприятия и индивидуальные предприниматели, которые занимаются выращиванием масличных культур и их переработкой.

Решение позволит увеличить объемы производства сои, рапса, подсолнечника и льна на 1,74 млн т. Работа будет вестись в рамках федерального проекта «Экспорт продукции АПК».

Решение о выделении средств Михаил Мишустин анонсировал во время своего выступления на заседании правительства 13 октября.

«Рассчитываем тем самым поддержать рентабельность хозяйств. Аграрии смогут не снижать объемы площадей под масличными и в следующем сезоне, а на российском рынке у людей всегда будет широкий и качественный выбор необходимых им продуктов», – отметил глава правительства.

Производство тепличных овощей в России увеличилось на 8,3%

В России стабильно растет производство тепличных овощей и зеленных культур, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу федерального аграрного ведомства.

С начала этого года в защищенном грунте выращено уже 1,2 млн тонн, что на 8,3% больше показателя за аналогичный период 2021 года. В том числе, урожай огурцов составляет 701,3 тыс. тонн (+8,7%), а томатов – 479,9 тыс. тонн (+8%).

Регионами-лидерами в этом сегменте являются Липецкая, Московская, Волгоградская, Калужская, Белгородская области, Краснодарский и Ставропольский края, республи-



ки Карачаево-Черкессия, Татарстан и Башкортостан.

Как подчеркивают в федеральном минсельхозе, на развитие овощеводства закрытого грунта направлен комплекс мер господдержки. В частности, для предприятий отрасли предусмотрены льготные инвестиционные кредиты и «стиму-

лирующие» субсидии. Кроме того, с этого года действует механизм компенсации части затрат на строительство тепличных предприятий в регионах Дальнего Востока.

ИА «Светич»
Фото из открытых источников

УВЕЛЬСКАЯ КРУПЯНАЯ КОМПАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ



ЗАКУП ЗЕРНА

ГРЕЧИХА
ГОРОХ • ПРОСО
ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА
ОВЕС • ЧЕЧЕВИЦА
ЯЧМЕНЬ

Быстрый и честный расчет
Возможен самовывоз

+ 7 912 792 86 81
+ 7 912 778 56 34
+ 7 912 792 86 85
+ 7 919 400 76 71

+ 7 (351) 211 5000 доб. 712,725,764
+ 7 (351) 211 6000 доб. 712,725,764

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



Сегодня праздник у крестьян...



АГРО Жизнь
СВЕТИЧ
 www.Svetich.info
 АгроМедиаХолдинг
 Ивны России

АгроМедиаХолдинг «Светич» принял участие в международной выставке сельской техники «АГРОСАЛОН 2022» в статусе генерального информационного партнера



нарные мастер-классы. В общем, все желающие именно здесь могли посмотреть и добыть себе качественную еду из настоящего молока, мяса, ягод и т.д.

ВОТ, СНОВА «ПАТРИОТ»... ЧТО ОН НАМ НЕСЕТ?

В день открытия выставки «Золотая осень» 5 октября ее двери были открыты не для всех. Первыми увидеть достижения российского АПК было предложено Председателю Правительства РФ Михаилу Мишустину. Затем он выступил на стратегической сессии «Продовольственная безопасность России и мира», а также вручил государственные награды за большой вклад в развитие отрасли работникам АПК.

Выступая на стратегической сессии «Продовольственная безопасность России и мира» Михаил Мишустин подчеркнул, что спрос на сельхозпродукцию и продовольствие из России возрастает с каждым годом. Санкции недружественных стран или иные вызовы – не помеха.

Уже третий год Россия является нетто-экспортёром продовольствия, то есть мы продаём больше, чем ввозим.

За восемь с лишним месяцев этого года объёмы поставок за рубеж выросли по сравнению с аналогичным периодом прошлого года более чем на 16% – в этих непростых условиях. Россия по-прежнему входит в пятёрку стран – лидеров

культурам, в том числе по масличным. Имеются успехи в производстве фруктов, которые дорого и сложно выращивать в нашем климате, при этом ожидается рекорд – свыше 1,5 млн т плодов и ягод.

Глава правительства отметил, что эффективность государственной поддержки очевидна и дальнейшие шаги по развитию АПК – эти вопросы постоянно в повестке дня кабинета.

Один из основных инструментов в этой сфере – государственная программа развития сельского хозяйства. В текущем году на её реализацию было предусмотрено в федеральном бюджете более 280 млрд рублей. Но в сложившейся сегодня сложной ситуации господдержка была увеличена на 35%.

«Мы смогли обеспечить её такими ресурсами и, по данным на конец сентября, на выполнение госпрограммы уже направлено свыше 380 млрд рублей», – пояснил Михаил Мишустин и напомнил о целом ряде оперативных решений, предпринятых правительством весной этого года.

Глава правительства озвучил несколько направлений – возможных точек роста отечественного агропрома, по которым ведётся самая активная работа.

В первую очередь это возвращение в оборот земель сельхозназначения. Также большая работа ведётся в рыбохозяйственном комплексе. Перспективное направление – это развитие аквакультуры. Ещё один приоритет – это ускоренное замещение отечественными



по экспорту зерновых, мы первые в мире по пшенице, занимаем четвёртое место в мире по производству мяса, пятое место – среди экспортёров растительных масел.

По итогам текущего года Россия достигнет показателей Доктрины продовольственной безопасности по зерну, растительному маслу и сахару, мясу и мясопродуктам, рыбе и рыбопродуктам. Уже сейчас ясно, что урожай зерновых будет рекордным. Он превысит уровень пятилетней давности. Тогда было собрано более 135 млн т зерна, а в текущем году обмолочено свыше 140 млн т.

Есть весомые достижения и по другим сельскохозяйственным

аналогами импортных технологий, наращивание собственного производства семян, внедрение российских сортов и гибридов по всему спектру сельхозкультур.

«Со следующего года запускаем новый федеральный проект, который поможет производителям картофеля и других овощей получать субсидии на агротехнологические работы», – сообщил Михаил Мишустин. – Ведём также работу по созданию в России селекционных центров для обеспечения потребностей наших животноводов в высокопродуктивном генетическом материале».

Не менее важно развитие отечественных цифровых платформ

Один раз в год – есть особый урожай, который собирают все, кто работает в АПК и на отрасль. Это и сами аграрии, и их поставщики, и мы, аграрные журналисты. Но этот урожай – не на сельхозугодьях в регионах, а на асфальте и выставочных залах столицы нашей России. Он – из наград и итогов, деловых встреч и новых знакомств, планов на следующий сезон и объявлений приоритетов и объёмов господдержки нашего сельского хозяйства. И, конечно, из поздравлений с профессиональным праздником!

Вот и в этом году, почти в одно время в начале октября все специально приехавшие в Москву участвовали или посещали выставки «Агросалон» и «Золотая Осень», могли оценить, как меняется рынок сельхозтехники и других товаров и услуг, обойдя экспозиции и побеседовав с участниками.

А ещё – деловое общение в формате крупных отраслевых форумов – «Российский агротехнический форум» и пленарная сессия «Продовольственная безопасность России

и мира», и еще много специальных деловых мероприятий в рамках этих крупных выставок.

В общем, успеть нужно было везде, чтобы уехать обратно в свои регионы с новыми планами, впечатлениями, выводами, надеждами, контактами... Ведь только закончился полевой сезон, как уже пора готовиться к следующему. Давайте вспомним, чем запомнилась в этом году Москва в эту «агропромышленную неделю».

НА ВКУС И ЦВЕТ – ЛУЧШЕ «ОСЕНИ» НЕТ

Минсельхоз объявил в этом году целую Неделю агропромышленного комплекса, все мероприятия которой вновь проходили в Подмосковье на территории «Патриот Экспо».

Компактная экспозиция выставки «Золотая осень-2022» была представлена сотней компаний-участников. Немного образцов техники и оборудования, и весь

акцент экспозиции – на передовых научных разработках, услугах для АПК и породах сельскохозяйственных животных, перспективных инвестиционных проектах на немногочисленных региональных стендах. Выставка работала с 5 по 8 октября.

В рамках деловой программы «Золотой осени» было заявлено около 40 мероприятий по разным направлениям работы отрасли: государственная поддержка, развитие экспорта, цифровизация, ветеринарное благополучие, повышение качества жизни на селе, женщины в АПК и другие темы.

Впрочем, в парк «Патриот» нужно было добираться только самим участникам выставки и ее посетителям из регионов. Местное же население уже привычно дегустировало и просто развлекалось на ВДНХ, где также в рамках Агропромышленной недели вновь прошел национальный гастрономический фестиваль «Золотая осень». Здесь была ярмарка фермерской продукции из 58 регионов России, презентации, творческие и кули-





для сбора и анализа данных. Также очень важно использовать эти платформы для упрощения процедур получения сельхозпроизводителями мер государственной поддержки. В течение двух лет – текущего и следующего – планируется вывести на единый портал 18 видов государственных услуг.

СЕЛЬХОЗТЕХНИКА: СМОТРЕТЬ НЕЛЬЗЯ КУПИТЬ

С 4 по 7 октября в Москве, в МВЦ «Крокус Экспо», проходила крупнейшая на территории Российской Федерации отраслевая Международная выставка сельхозтехники и оборудования АГРОСАЛОН 2022. АгроМедиаХолдинг «Светич» (редакция газеты «АгроЖизнь» и журнала «Нивы России») принял участие в ней в статусе генерального информпартнера. Организатор выставки – ассоциация «Росспецмаш» при поддержке Минпромторга России.

Три больших зала на территории КрокусЭкспо в Красногорске заняла экспозиция сельхозтехники и оборудования. Посетители увидели все направления сельхозмашиностроения с упором на импортозамещение. Внушительную часть экспозиции составила российская и белорусская сельхозтехника, доказывающая свою конкурентоспособность по отношению к зарубежным образцам. Впервые на Агросалоне было представлено более 10 брен-

дов агромашин из Поднебесной, китайские тракторы различных марок мощностью до 440 л.с. и даже комбайны.

В день ее открытия 4 октября выставку Агросалон-2022 посетил заместитель председателя правительства – министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров. Организатором мероприятия выступает ассоциация «Росспецмаш» при поддержке Минпромторга России.

«Производители сельхозтехники используют все преимущества выставки АГРОСАЛОН, чтобы организовать для аграриев широкомасштабный показ последних достижений в области цифрового земледелия, производства и освоения новых ресурсосберегающих технологий. Заводы презентуют самые современные модели сельхозтехники и инновационного оборудования, которые разрабатываются ради увеличения производительности и повышения эффективности работы отраслей агропромышленного комплекса» – сообщил Константин Бабкин от организаторов выставки.

Развитие отечественного сельхозмашиностроения направлено в первую очередь на поддержание высокого уровня модернизации и оснащения сельского хозяйства новыми образцами техники. По словам Дениса Мантурова, в 2022 году объем выпуска сельхозтехники, как ожидается, вырастет по сравнению с прошлым годом. «До конца текущего года мы рассчитываем выйти примерно на плюс 5% к высокой базе прошлого года», – рассказал он.

В отношении поддержки производителей сельхозтехники Денис Мантуров отметил следующее: «Несмотря на вызовы, которые сегодня стоят перед отечественной промышленностью, предприятия по производству сельхозтехники продолжают демонстрировать положительную динамику, инвестируют в новые проекты, создают рабочие места. Правительство, в свою очередь, реализует комплекс мер господдержки, которые помогают заводам уверенно идти по пути достижения технологической независимости».

На выставке «Агросалон» представлен весь спектр технических и технологических средств для ведения эффективного сельхозпроизводства, в том числе модели, разработанные при поддержке Минпромторга: комбайны, тракторы, кормоуборочная и почвообрабатывающая техника, посевные комплексы, оборудование для внесения удобрений, защиты растений, послепосевной обработки и хранения урожая, тысячи экземпляров комплектующих, IT-разработки, которые делают технику умной.

Денис Мантуров обошел стенды российских производителей, выслушал презентации новинок, комментарии и предложения по ситуации от руководителей заводов-производителей. Среди официальных посетителей выставки также был директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Роман Некрасов.

ЗАВОД В РОССИИ – БОЛЬШЕ, ЧЕМ ЗАВОД

Буквально накануне знакомства с экспозицией Агросалона представители Минпромторга и Минсельхоза России также приняли участие в Российском агротехническом форуме. Так, 3 октября сельхозмашиностроители и эксперты отрасли – всего более 300 человек, собрались на это ежегодное мероприятие. Главная тема пленарного заседания



форума: «Российское сельхозмашиностроение в новой реальности».

По словам председателя форума, председателя Совета директоров ассоциации «Росспецмаш» Константина Бабкина, последние девять лет российское сельхозмашиностроение активно развивается, наращивает экспорт. И в непростых условиях сегодняшних реалий успешно совершает перестройку, продолжает развитие, осуществляет развитие предприятий, что показывает жизнеспособность российского сельхозмашиностроения.

Однако, ситуация в отрасли непростая. В частности, производители в условиях санкций стоят перед необходимостью, либо освоить самим производство компонентов, либо найти альтернативных поставщиков.

Между тем, по словам Константина Бабкина, производить сельхозтехнику в России по-прежнему дороже, чем закупать ее за рубежом. «Сегодня наши производители находятся в неустойчивой ситуации, но она связана не столько с внешними факторами, сколько с внутренними. Нужна стабильная поддержка и ориентированная на будущее политика государства».

Константин Бабкин высказал конкретные предложения правительства для успешного развития отрасли.

В частности, необходимо обеспечить предоставление предприятиям промышленности и сельского хозяйства кредитов со ставкой 0-1%. Не вводить ограничения по доступу продукции АПК к зарубежным рынкам сбыта. Существенно увеличить объемы страхования урожая и снизить размеры страховых премий. Гарантировать минимальные цены на сельхозпродукцию для сельхозпроизводителей на внутреннем рынке.

Предусмотреть финансирование реализации программы 1432 в полном объеме, в соответствии с фактической потребностью производителей сельскохозяйственной техники.

Предусмотреть механизм предоставления производителям субсидий в виде грантов на развитие производства комплектующих к сельскохозяйственной технике с объемом финансирования из федерального бюджета в 2022-2026 гг. в размере не менее 10 млрд руб. ежегодно.

Директор Департамента сельскохозяйственного, пищевого и строительного-дорожного машиностроения Минпромторга России Мария Ёлкина рассказала о новых и действующих мерах господдержки.

Форум прошел в рамках международной выставки Агросалон, на территории МВЦ «Крокус Экспо». Организатор выставки и форума – ассоциация «Росспецмаш» при поддержке Минпромторга России. АгроМедиаХолдинг «Светич» принял участие в работе «РАФ-2022» как член ассоциации «Росспецмаш».



Курс известен, направление тоже

Сразу несколько аграрных проектов в своём регионе анонсировал губернатор Курганской области Вадим Шумков. Он убежден, что их реализация станет достойным ответом на западные санкции, а актуальные вопросы продовольственной безопасности будут решаться еще эффективнее. Особое внимание при этом уделяется сегодня развитию животноводства.

ЧТО ГУБЕРНАТОР ПРЕДЛОЖИЛ...

Понять руководителя региона и его стремление окончательно избавиться от импортной курятины, австралийской или новозеландской баранины, аргентинской говядины, как и прибалтийских молочных продуктов, не так уж и сложно. Животноводческая отрасль, которая в Курганской области в постперестроечные времена явно сдала свои позиции, и сегодня продолжает испытывать немалые трудности, нуждается в существенной для неё государственной поддержке. Не случайно же, что в текущем году именно на эти цели было определено 466 миллионов рублей. По сравнению с прошлым годом объем финансирования увеличился на 21 процент. При этом 200 млн рублей предполагалось расходовать



названные средства будет известно при подведении итогов очередного сельскохозяйственного сезона.

Безусловно, весомым подспорьем для отрасли было и остается развитие новых производств. Таких, например,

новой роботизированной фермы на 300 голов. Руководство ООО КХ «Барабинское» обещает, что все работы будут завершены к концу текущего года. По словам руководителя хозяйства Фёдора Ярославцева, без поддержки областного руководства осуществление названного проекта было бы вообще не реально.

– Самостоятельно справиться с такими затратами мы вряд ли бы смогли, – говорит Федор Викторович, – но правительство области разработало целый ряд мер поддержки для развития животноводческой отрасли. Одна из них, например, направленная на приобретение племенного скота, предусматривает возврат 65 процентов от затрат. И мы ею уже воспользовались. В этом году также надеемся получить субсидию на приобретение технологического оборудования в новые корпуса, которая компенсирует половину его стоимости.

Кстати сказать, субсидировать технологическое оборудование предложил региональный губернатор Вадим Шумков. Такой способ поддержки на развитие животновод-

ства используется впервые. По его же предложению департаментом агропромышленного комплекса Курганской области разработан порядок субсидирования 40 процентов

привязным содержанием животных уже все практически готово к приему новосёлов.

Сегодня в хозяйстве Федора Ярославцева содержится 660 молочных коров при общей численности животных 1961 голова. Окончательная реализация инвестиционного проекта позволит значительно увеличить дойное стадо, поднять продуктивность животных и объемы производства продукции, создать дополнительные рабочие места. А разве это не важно...

Ну и как не напомнить, что в марте текущего года в хозяйстве была запущена линия по переработке молока. За сутки она способна принять до трех тонн сырья, выпуская пакетированное молоко, сметану и творог. Пока продукция реализуется на территории муниципального образования, но география продаж барабинцы намерены расширить.

Следует заметить, что ООО КХ «Барабинское» – не единственное в Курганской области, где развивают животноводство, строятся современные фермы, растет производство продукции. Особенно масштабно делается это непосредственно в хозяйствах так называемой малой формы собственности.

МАЛ ЗОЛОТНИК, ДА ДОРОГ

Думается, что не случайно и одно из последних выездных заседаний Совета по развитию агропромышленного комплекса в большей степени посвятили молочному животноводству. Там же отмечалось, что в 2019-2022 годах на развитие именно молочного скотоводства было выдано более сорока грантов на общую сумму 202,1 млн. рублей. На эти средства представителями крестьянских (фермерских) хозяйств приобретено около тысячи голов крупного рогатого скота молочного направления.

Кроме всего прочего, в текущем году в департаменте АПК разработали порядок субсидирования оборудования, предназначенного для переработки молока в размере 50 процентов от его стоимости. Впервые предусмотрено возмещение 70 процентов затрат (до 90 млн. рублей



Для Сергея Сулова животноводство - дело новое

на приобретение новой техники и оборудования. О том, насколько эффективно использовались выше

как в селе Лебяжье Далматовского района. Именно здесь вошло в завершающую стадию строительство

Оборудование для защиты растений



Официальный дилер



Производство Доставка Гарантия

- комплекты для оборудования и переоборудования штанговых опрыскивателей
- отсечные устройства шлангового и коллекторного типа
- регуляторы-распределители
- распылители
- пульта управления
- насосы, фильтры
- любые запчасти



ООО «Апекс»
 420006, г. Казань, ул. Рахимова, 8, зд. 26
 Тел.: 8 (843) 5-121-121, 5-121-122; факс: 5-121-123
 e-mail: marketing@apecs.ru
 www.apecs.ru

Капитальный и текущий

РЕМОНТ

ТРАКТОРОВ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ

к К700А, К701, К-744



МЫ МОЖЕМ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ КАЧЕСТВЕННЫЙ РЕМОНТ:

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



Сырделье - хорошее подспорье в экономике

– ред.) на приобретение оборудования, при строительстве быстровозводимых модульных ферм (до 15 млн. рублей – ред.), 40 процентов на приобретение кормозаготовительной техники и оборудования, оборудования для ферм, 60 процентов затрат на приобретение скота. И некоторые крестьянские (фермерские) хозяйства, как, например, Николая Иванова из Звериноголовского, Михаила Мельникова из Целинного района уже приобрели модульные животноводческие фермы.

Значимым событием в Притобольном районе является строительство на территории фермерского хозяйства Сергея Сулова молочной фермы на 600 голов. А вот в хозяйстве Юрия Степанова из села Тагильское Каргапольского округа на средства гранта и собственные вложения возвели два помещения для содержания молочного скота на 100 голов каждое. Так получается, что именно грантополучатели активнее всего укрепляют свою материально-техническую базу и наращивают производственный потенциал. Такие примеры есть в Альменевском, Катайском и других районах.

О том, в каком направлении будет развиваться в перспективе молочная отрасль поведал руководитель регионального департамента АПК Павел Кошечев. По его словам, разведение крупнорогатых животных непосредственного молочного типа – приоритетный вид деятельности на сегодня. Ну а одними из ведущих механизмов поддержки молочной отрасли является объединение фермеров, граждан, ведущих личные подсобные хозяйства, в сельскохозяйственные потребительские кооперативы.

– Для этого, – поясняет он, – предлагается предоставлять областные гранты на создание сельхозкооператива инициативной группе граждан (не менее 10 сельхозтоваропроизводителей – ред.). Средства гранта могут быть направлены на приобретение нового оборудования для переработки сельхозпродукции и мобильных торговых объектов.

Остается только добавить, что, в настоящее время в Курганской области переработку молока осуществляют четыре промышленных предприятия, 14 цехов, три крафтовых производства сыров и молочной продукции.

ПЕРСПЕКТИВЫ ПОДНИМАЮТ ДУХ

Если спросить у опытного фермера из Макушинского района Владимира Лапина, что поднимает ему настроение и дух, то в числе прочих он обязательно назовет перспективу. А куда же без нее, без возможности к чему-то стремиться. Животноводством он занимается с 2015 года и сегодня ощущает участие в своей судьбе государства. Сегодня на его подворье 220 голов крупного рогатого скота герефордской породы, 138 из которых – дойные коровы. В хозяйстве в полном объеме существующих потребностей заготовили сена, в том числе за счет посева многолетних трав эспарцета, козлятника, коостра. С каждого гектара собирали по 200 центнеров разных трав. Но главное, что Владимир Владимирович видит свою перспективу и надеется, что его планы воплотятся в жизнь. А они достаточно просты.

Так, например, макушинский фермер планирует в следующем году принять участие в программе «Субсидирование и приобретение оборудования для объектов животноводства». А в текущем году собирается приобрести модульную животноводческую ферму для содержания более сотни голов крупнорогатых животных. Условия программы, предусматривающие субсидирование 70 процентов затрат, фермеру пришлось по душе.

Не раздумывая, воспользовался государственной поддержкой и житель Каргапольского округа Дмитрий Хомяков, получивший грант по программе «Агростартап». Он приобрел 18 нетелей голштинизированной породы крупного рогатого скота, а также трактор и другую необходимую технику на общую сумму четыре миллиона рублей. И это движение вперед Дмитрий надеется продолжить. Как, собственно, и его коллега из села Закомалдино Куртамышского муниципального округа Андрей Лушников, получивший ровно такой же грант. Благодаря аналогичной финансовой поддержке он обзавелся колесным трактором «Беларус», прицепной жаткой «Полесье» и 134 головами овцематок эдильбаевской породы мясного направления. Кстати, для последних загода были построены добротные помещения. Ну а весной здесь уже получили 84 головы приплода.

На текущий период в Курганской области насчитывается более двух десятков овцеводческих хозяйств.

Не остаются без внимания региональных властей и обладатели личных подсобных хозяйств. Сегодня, благодаря существующей программе, сельчане могут приобрести до 10 голов крупнорогатых животных. Ранее было пять. При этом прежними остаются условия и требования к тем, кто ведёт подсобное хозяйство. Субсидии предоставляются в размере 70 процентов стоимости крупнорогатого скота молочных пород, но не более 90 тысяч рублей за одну голову, 50 процентов стоимости крупнорогатого скота мясных пород и т.д.

В общей сложности в текущем году субсидию на приобретение молодняка сельскохозяйственных животных получили 45 личных подсобных хозяйств региона. Объем выплачиваемых средств составляет 10,1 миллионов рублей.

Владимир СЕДАНОВ
Фото из открытых источников

А сельчанке помог «Агростартап»



В Курганской области успешно работает ряд программ, направленных на поддержку крестьянских фермерских хозяйств.

Жительница деревни Шарипово Альменевского округа Луиза Сабирова получила грант по программе «Агростартап», реализуемой в рамках национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы».

Фермер приобрела на 4 млн рублей 31 нетель симментальской породы крупного рогатого скота. А справляться с хозяйством помогает наемный работник, ведь одним из условий получения поддержки является создание рабочих мест на селе. Как отмечает Луиза Сабирова, она намерена развивать хозяйство дальше, увеличивать поголовье животных. – «Агростартап» – это отличная возможность создания и развития фермерского хозяйства. Цель программы – помочь сделать первые шаги тем, кто намерен связать

жизнь с фермерским трудом, – прокомментировал новость директор департамента АПК Павел Кошечев. Грантовая поддержка востребована в регионе. В текущем году в Курганской области выделено на развитие малых форм хозяйствования 297,8 млн. рублей, будет поддержано 65 проектов, что на 15 проектов и 57,3 млн. больше, чем в 2021 году. Кроме того, в регионе продолжает действовать программа поддержки граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, благодаря которой сельские жители имеют возможность приобрести сельскохозяйственных с использованием средств областной субсидии. По программе предусмотрено возмещение 70% стоимости молочной коровы и 50% – мясной. 50% возмещение затрат распространяется также на мелкий рогатый скот – овец и коз.

Фото Управления ветеринарии Курганской области



**ШАДРИНСКАЯ БАЗА
«СЕЛЬХОЗХИМИИ»**

**МИНЕРАЛЬНЫЕ
УДОБРЕНИЯ**

**Селитра аммиачная
Карбамид
Азотно-фосфорно-калийные
Сложные**

**ЖД ПЕРЕВОЗКИ
ПРИЕМКА ЖД ГРУЗОВ
СКЛАД, ХРАНЕНИЕ**

в том числе взрывоопасных грузов, минеральных удобрений

Лицензия № ВХ-54-005789 от 21.08.19 г.

Лицензия серия ПРА № 6608119 от 7.03.19 г.

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

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

Электронная почта: td-tehstroi@mail.ru

агроудобрения.рф

Все товары сертифицированы

Модернизация обеспечивает высокий результат

Уже в конце октября на Сосновской молочно-товарной ферме агрофирмы «Ирбитская» запустят в эксплуатацию новый корпус для содержания коров.

Событие для сельхозпредприятия знаковое. Открытие второго корпуса – это завершение проекта модернизации молочно-товарной фермы в деревне Сосновке. Реконструкция фермы началась в 2019 году. Через год, вместо обрушившегося коровника, был построен животноводческий комплекс с доильным залом. Металлокаркасное быстровозводимое здание оснащено по последнему слову техники: резиновым напольным покрытием, современными поилками, системами микроклимата и вентиляции, установками навозоудаления, оборудованием для охлаждения молока. Дойка коров проводится на установке «Карусель». Одновременно она вмещает 35 животных.

– Первое молоко с модернизированной Сосновской молочно-товарной фермы мы получили уже в мае



2021 года. Дойное стадо здесь на сегодня 385 голов. К концу октября мы планируем ввести в эксплуатацию второй корпус для содержания еще 385 голов. Итого, общее поголовье дойного стада на Сосновской ферме составит 770 голов, – комментирует Александр Ильин, директор ООО «Агрофирма «Ирбитская».

Стоимость проекта модернизации фермы в Сосновке – 245 миллионов рублей. Объект предприятие реконструировало за счет собственных средств и субсидий из областного бюджета. В рамках профильной программы министерства агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области агрофирме выделено 16118,9 тысяч рублей. Деньги использованы по назначению – на частичное возмещение затрат на приобретение роторной доильной установки, танка-охлаждителя молока, четырех навозоуборочных установок и животноводческих матов.

В минувшую пятницу Сосновскую молочно-товарную ферму после модернизации проинспектировал исполняющий обязанности министра по управлению государственным имуществом Свердловской области Сергей Сосновских.

– В ведении Ирбитского молочного завода, собственности Свердловской области, находится актив агрофирмы «Ирбитская». Сосновская молочно-товарная ферма – это первая ферма сельхозпредприятия, оснащенная

доильным залом. Губернатор Свердловской области модернизацию сельского хозяйства держит на контроле. Это наше будущее! – говорит Сергей Александрович. – Для нас важно, чтобы Ирбитский молочный завод был обеспечен собственной качественной сырьевой базой. Со сдачей третьего этапа модернизации – сосновской молочно-товарной фермы в октябре – предприятие выйдет на больший объем.

И.о. министра по управлению государственным имуществом Свердловской области в этот день провел совещание об оценке эффективности вложенных средств в модернизацию фермы и по импортозамещению.

Директор агрофирмы «Ирбитская» отметил, что предприятия с серьез-

ными вызовами после введения западных санкций не столкнулось.

– Оборудование в доильном зале импортное, с ним мы работаем полтора года. Пока каких-либо проблем из-за поставок запчастей, сервисного

обслуживания у нас нет. Дилеры свои обязанности по данному объекту выполняют полностью, – заключил А.В. Ильин. – Мы изначально на стопроцентный импорт никогда не переходили. Даже в этом комплексе из



импортного только доильный зал. Все остальное оборудование отечественного производства.

По подсчетам руководства агрофирмы проект модернизации МТФ в Сосновке окупится через восемь лет. Прежде всего это связано с решением кадровых вопросов и уменьшением затрат труда.

– Если раньше на этой ферме на двести голов трудилось 17 человек, то сегодня 385 голов обслуживают 24 человека. Получается, что коров стало в два раза больше, а людей добавилось немного, – сказал директор агрофирмы «Ирбитская». – На этой молочно-товарной ферме работают люди местные. По данному объекту проблем с кадрами нет. Здесь созда-

ны комфортные условия труда. В других отделениях такие проблемы имеются, мы пытаемся их решать.

Агрофирма «Ирбитская» – это одно из самых молодых предприятий в районе. Она появилась в 2006 году. Сегодня хозяйство насчитывает восемь молочно-товарных ферм. Общее поголовье агрофирмы – 6300 голов, из них 2550 – дойное стадо. В сутки оно производит порядка шестидесяти тонн молока. Основной объем – высшего сорта. В 2018 году, до начала модернизации, на сосновской молочно-товарной ферме производили 1182,3 тонн молока в год, в конце этого года ожидается надоить 3772,6 тонн молока в год.

По предварительным расчетам, к концу 2023 года на сосновской МТФ валовой надой составит 8500 тонн молока в год. К тому времени будет создано еще 12 рабочих мест.

– Мы все прекрасно понимаем, что будущее молочного животноводства именно за такими современными комплексами. Ирбитский район славится тем, что у нас вводятся самые передовые технологии – за счет этого ударными темпами развивается молочное направление. У нас производят 20% от общего количества молока в регионе. Сосновская ферма вносит большой вклад в производственную безопасность не только района, но и всей Свердловской области, – отмечает Алексей Никифоров, глава Ирбитского МО. – Сегодня в нашем районе три доильных зала «Карусель» и две роботизированные фермы. Модернизация обеспечивает вы-

сокий результат. Например, в Сосновке за полгода удои составили 11 тысяч килограммов на одну фуражную корову, ранее было восемь тысяч килограммов на одну фуражную корову. Плюс ко всему, себестоимость молока на этой молочно-товарной ферме является одной из самых низких, а это самое главное в экономике.

Сегодня у руководства агрофирмы уже есть планы на модернизацию и других МТФ. В его планах реконструировать знаменскую МТФ. Опыт уже есть. Даты реализации проекта пока нет, все зависит от экономической обстановки.

Ксения МАЛЫГИНА,
фото автора

Уральский фермер стал призёром «Золотой осени»

Глава фермерского хозяйства Нурлан Кульбердинов из деревни Черемухово Талицкого городского округа Свердловской области вошёл в число призёров Всероссийской агропромышленной выставки «Золотая осень-2022».

Представитель Среднего Урала награждён бронзовой медалью за достижение высоких показателей в производстве животноводческой и растениеводческой продукции.

Построенная с помощью гранта семейная животноводческая ферма Нурлана Кульбердинова стала одной из лучших среди 82 проектов, заявленных на конкурс «Лучшая предпринимательская инициатива в АПК» в номинации «Эффективный проект грантополучателя».

С помощью грантовой поддержки в 30 миллионов рублей, полученной в 2020 году, фермер построил новое здание коровника и закупил современное животноводческое оборудование.

«Сейчас в нашем хозяйстве более 120 голов крупного рогатого скота. Дойка и кормление животных пол-



ностью роботизированы. Специальные программы следят за тем, сколько корма съела корова, сколько дала молока и какого качества, контролируются показатели здоровья. Всю информацию можно посмотреть дистанционно в телефоне», – говорит Нурлан Кульбердинов.

Фермер полностью обеспечивает кормами своих животных. В этом году им заготовлено 105 тонн сена и 2300 тонн сенажа. Излишки кормов хозяйство сельского предпринимателя направляет на продажу.

Сейчас Нурлан Кульбердинов заканчивает строительство телятника

на 400 голов, до конца года планирует ввести его в эксплуатацию.

Перенять опыт к уральскому фермеру приезжают коллеги из разных регионов страны. На территории хозяйства построено отдельное здание, где есть учебные классы, столовая, гостиница.

«В Свердловской области гранты на строительство семейной фермы выдаются с 2012 года на условиях софинансирования из федерального и областного бюджетов. За десять лет объём господдержки составил более 750 миллионов рублей. На эти средства построено 25 животноводческих ферм, капитально отремонтированы три животноводческих помещения, реализован проект по созданию рыбоводческой фермы», – отметил первый замминистра агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области Сергей Шарапов.

В этом году грант на развитие семейных ферм получили шесть крестьянских (фермерских) хозяйств. На эти цели из федерального и областного бюджетов выделено более

130 миллионов рублей. Обязательными условиями предоставления господдержки являются создание новых рабочих мест и увеличение объёмов произведённой сельхозпродукции. Победители могут направить средства гранта на строительство, реконструкцию, модернизацию или капитальный ремонт фермы, приобретение животных, оборудования.

Отрасль животноводства является одним из флагманов агропромышленного комплекса региона. Свердловская область входит в десятку лучших регионов России по объёмам производства молока, а в Уральском федеральном округе занимает первое место по этому показателю. Производством молочной продукции занимаются 175 предприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств. В этом году планируется произвести более 800 тысяч тонн молока.

ИА «СВЕТИЧ»

Татьяна Шилова: «Достижения банка перекликаются с успехами АПК региона»

В Москве состоялась XXIV Всероссийская агропромышленная выставка «Золотая осень-2022». В числе представителей региона в ней принял участие директор Свердловского регионального филиала Россельхозбанка Татьяна Шилова. Татьяна Николаевна поделилась своими впечатлениями от участия в мероприятии и рассказала о работе банка в Свердловской области.

– Татьяна Николаевна, «Золотая осень» демонстрирует достижения сельского хозяйства. И какие они сегодня?

– Сейчас сельское хозяйство – это драйвер всей российской экономики, даже несмотря на санкционное давление. Сельское хозяйство России удовлетворяет потребности населения в базовых продуктах, также реализуется экспортный потенциал. Успешно ведётся политика импортозамещения. По сути, страна импортирует, в основном, те продукты, которые в силу климатических особенностей у нас просто не растут: например, кофе, чай. Подчеркну, аграрии России добились продовольственной безопасности страны. В этом есть роль каждого региона – и нашего, в том числе. Я горжусь, что российские аграрии добиваются высоких результатов в общем деле при нашей поддержке. И что Россельхозбанк помог АПК стать по-настоящему современной отраслью.

– В таком случае расскажите, какими результатами 2022 года в регионе больше всего гордитесь?

– Россельхозбанк представлен в Свердловской области 18 офисами. Мы охватываем все ключевые города региона: Екатеринбург, Пышма, Но-

воуральск, Талица, Красноуфимск, Серов, Первоуральск, Тагил и другие. За 2022 год банк в Свердловской области смог добиться неплохих результатов, которые перекликаются с успехами нашего регионального АПК. Основные усилия банка были направлены на ежедневную поддержку деятельности наших клиентов, которые столкнулись с беспрецедентными вызовами. Мы более чем на 20% нарастили финансирование сезонно-полевых работ и, таким образом, обеспечили стабильность и непрерывность весенней посевной и большей части уборочной кампании области. Оперативно адаптировали и реализовали все возможные формы поддержки, которые государство предоставило бизнесу. Подчеркну, обратившиеся к нам партнеры, от крупнейших холдингов до небольших фермерских хозяйств, данную поддержку получили.

В целом же, с начала 2022 года, банк направил в сельское хозяйство нашего региона более 4 млрд рублей, что на 10% больше, чем за аналогичный период предыдущего года.

– Вы назвали сельское хозяйство по-настоящему современной отраслью. Как обстоят дела с цифровизацией?

– АПК – это очень наукоёмкая отрасль. За последние 7 лет объём инвестиций в агротехнологии в мире вырос в 9 раз – с 6 до 52 млрд долларов. Крупные компании всё больше инвестируют в развитие инноваций в АПК, а стартапы активно привлекают венчурный капитал. Внедрение агротехнологий позволяет аграриям принимать решения на основе точных данных и анализа причинно-следственных связей. В итоге снижается вероятность ошибок, уменьша-



АО «Россельхозбанк» – основа национальной кредитно-финансовой системы обслуживания агропромышленного комплекса России. Банк создан в 2000 году и сегодня является ключевым кредитором АПК страны, входит в число самых крупных и устойчивых банков страны по размеру активов и капитала, а также в число лидеров рейтинга надёжности крупнейших российских банков.

ются издержки и потери производства, растёт урожайность.

Выручка среднестатистического российского фермера может вырасти, по меньшей мере на 30% в перспективе двух лет с момента внедрения современных агротехнологий.

– И как участвует в поддержке агротеха Россельхозбанк?

– Мы стали первопроходцами в этом направлении, внедрили и развиваем экосистему Своё, работаем со всеми потребностями агротеха комплексно. Россельхозбанк вложил в аг-

ротех порядка 2,5 млрд рублей. Сейчас на платформе Своё Родное в Свердловской области можно найти более 3 тыс. фермерских товаров. Это сыры, мед, колбасные изделия, фермерская птица, мясо, молоко, творог, масло, сладости и многое другое. У нас можно приобрести продукцию, которая порадует всех членов семьи. Например, уральское варенье из шишек, разнообразие сыров, авторский шоколад и т.д. Кроме того, в экосистему РСХБ входят платформы для улучшения жилищных условий Своё Жильё и Своё Село. Они тоже пользуются спросом у жителей области.

– В апреле Россельхозбанк объявил о возобновлении реализации программы «Сельская ипотека» после выделения субсидий. Имеется спрос на программу?

– Это по праву один из самых популярных ипотечных продуктов, когда можно по льготной ставке под 3% кардинально улучшить жилищные условия, переехать в экологически благоприятную сельскую местность. Всего в области с момента действия программы было выдано более 3,5 млрд рублей по этой программе. А это означает, что многие уральцы смогли улучшить свои жилищные условия и переехать в новые дома.

– Каковы горизонты развития АПК страны, на Ваш взгляд?

– Сейчас перед отраслью стоят задачи технологической модернизации, создания отечественной генетики и селекции, развитие кадрового потенциала, а также обеспечение темпов роста агропрома выше, чем в целом по экономике. РСХБ, как специально созданный для поддержки агропрома банк, продолжит оказывать отрасли системную поддержку.

Марина ЧИРКОВА

Все товары сертифицированы

«Каравай» весом два миллиона тонн

Тюменские земледельцы уже намолотили более 1 945 тысяч тонн зерна

В этом году урожайность зерновых и зернобобовых культур радует тюменских сельхозпроизводителей: среднеобластной показатель составил 28,4 ц/га.

ПШЕНИЦА, ЯЧМЕНЬ, ОВЕС

Пьедестал почета среди муниципалитетов юга региона занимают исетские хлеборобы, которые получили урожайность зерновых и зернобобовых культур 39 ц/га, на втором месте – хозяйства Заводоуковского городского округа (34 ц/га). Замыкают тройку лидеров сразу два района, Тюменский и Ишимский, с урожайностью в 33 ц/га.

Заводоуковский городской округ традиционно является одним из лидирующих муниципалитетов по урожайности зерновых и зернобобовых культур, – подчеркнул заместитель главы округа, председатель комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Сергей Григорьев. – Не стал исключением и 2022-й год. Заводоуковцы собрали хороший урожай во многом благодаря природно-климатическим условиям и выполнению комплекса агротехнических мероприятий: от высева семян высоких кондиций до внесения минеральных удобрений и осенней обработки почвы.

На некоторых участках урожайность доходила до 52,5 ц/га (ячмень) и 67 ц/га (яровая пшеница). Хорошо зарекомендовали себя сорта ячменя Абалак, яровой пшеницы – Аквилон, Граната, Икар.

По данным департамента АПК Тюменской области, на 14 октября земледельцы вышли на финишную прямую уборочной кампании: обмолочено 685 тысяч га из 711,1 тысячи га. Валовый сбор на данный момент времени составляет 1 945, 6 тысячи тонн зерна.

Тюменский «каравай» состоит из трех основных слоёв. Это яровая пшеница (1099,7 тысячи тонн), ячмень (384,6 тысячи тонн) и овес (292,6 тысячи тонн).

Продолжается обмолот технических культур, в частности, рапса. В полях работают 13 хозяйств.

Хлеборобы Ишимского района еще не завершили уборку зерна, но уже сообщают, что урожай этого года – рекордный: на 11 октября намолочено 262 тысячи тонн зерна.

Средняя урожайность зерновых и зернобобовых по району составляет 33 центнера с гектара (третий результат по региону). В лидерах по этому показателю ООО «Черемшанское», где намолачивали по 50,7 ц/га, КФХ Осипова И.Н. – 48 ц/га, агрофирма «Колос» – 46,2 ц/га.

В пяти хозяйствах поля уже обмолочены, остальные шесть: «Атон-агро», «Ишимагропродукт», «Опеноское», агрохолдинг «Юбилейный», АК «Авангард», «Песьяновское» вышли на финишную прямую.

Аграрии Сорокинского района тоже завершают уборочную кампанию. По данным администрации муниципалитета, на 13 октября обмолочено уже 85 процентов полей, а это 20 тысяч 680 гектаров, урожайность составляет 22,1 ц/га.

Индивидуальные предприятия «Ахметов Б.Н.», «Мычко С.В.», «Калыков М.К.», «Склянов С.А.» выполнили план обмолота на 100 процентов. В последнем хозяйстве урожайность оказалась самой высокой и составила 20,9 ц/га.



В общественном секторе по урожайности лидирует компания «ППР Тюменский» – 30,2 ц/га, но там еще предстоит обработать 20 процентов полей. Также 24 процентов полей остается убрать «Агротехническому центру», 18 процентов – «Сорокинским сырам».

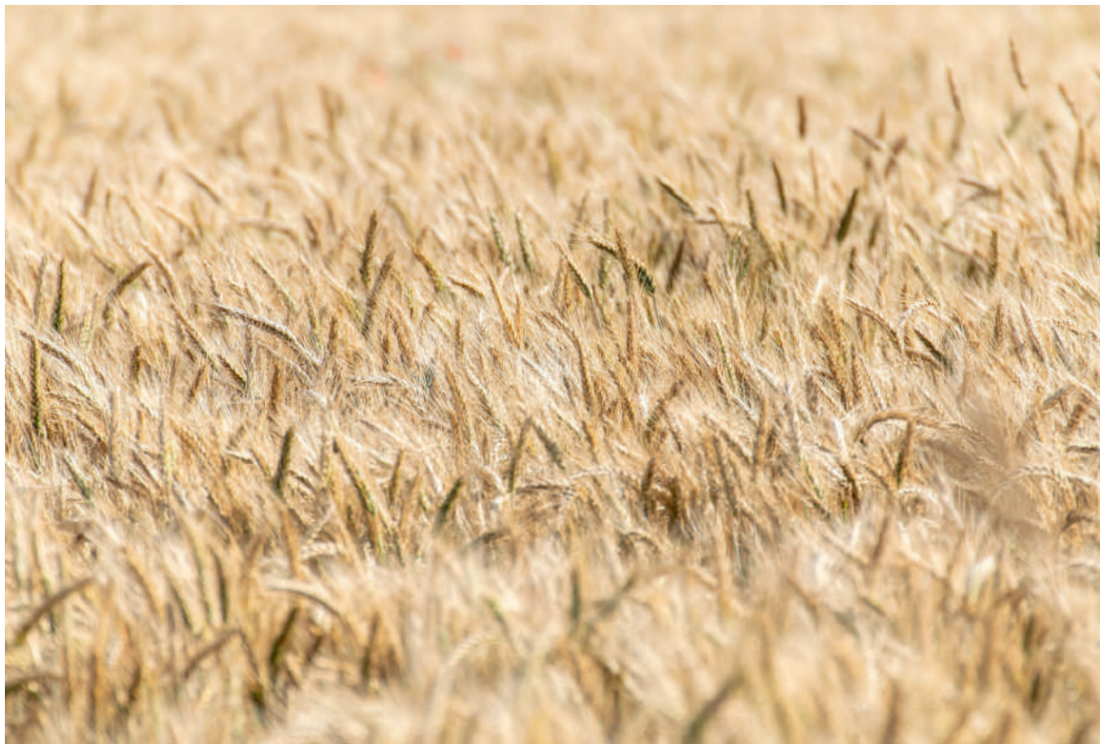
Более половины собранного в регионе картофеля выросло на упорских полях, которые занимают 3 086 гектаров.

На 99 процентов выкопали картофель заводуковские овощеводы.

Близки к завершению страды картофелеводы Ишимского и Исет-

Для нужд животноводства тюменские сельхозтоваропроизводители на 14 октября заготовили 641,4 тысячи тонн сенажа (при норме в 639,6 тысячи тонн).

На 129 процентов заготовлен силос: 404,8 тысячи тонн (при необходимом объеме в 314,9 тысячи тонн).



Предприятие «Нива» завершило уборку, получив урожайность 20 ц/га с гектара. Сотрудники ЗАО «Маяк» закончили уборку, собрав 18,1 ц/га.

Все хозяйства Сорокинского района заложили 100 процентов семян под урожай 2023-го года.

ЗАПАСЫ НА ЗИМУ

Картофельные поля в Тюменской области занимают 8 026 га, по данным на 14 октября, убрано 90 процентов от плана, валовой сбор – почти 225 тонн при средней урожайности 282 ц/га.

ского районов. (93 и 90 процентов соответственно).

Тюменские аграрии реализовали 43 тонны картофеля, еще 159 тонн заложили на зимнее хранение.

Как рассказала начальник отдела растениеводства регионального департамента АПК Лариса Реутских, продолжается уборка овощей открытого грунта – капусты, свеклы, моркови. Последняя, благодаря поздней уборке, накапливает сахара в своем корнеплоде.

Сейчас убрано 87 процентов овощей от необходимого объема.

Сено заготовлено на 99 процентов от нужного объема – 112,5 тысячи тонн.

В Уватском районе на 12 октября, как сообщает администрация, выполнен план по уборке сельскохозяйственных культур и заготовке грубых кормов. Так, местные аграрии обмолотили 453 тонны зерна с 280 гектаров. Урожайность составила 16,1 ц/га.

Завершен сбор урожая в ООО «Лэнни». Здесь с 65 гектаров собрали 900 тонн картофеля и 100 тонн свеклы. Продукция перед реализацией

сортируется, упаковывается в тару и проходит сертификацию.

Сенозаготовители запрессовали 4,8 тыс. тонн, из них 2,5 тыс. тонны уже реализованы за пределы района. Оставшиеся объемы с запасом покрывают потребность населения и фермерских хозяйств в грубых кормах.

Всего в Уватском районе 10 сельхозпредприятий. Аграрии готовятся к предстоящей зимовке скота, сортируют семена и проводят осеннюю подготовку почвы к посевной будущего года.

В 2023 году муниципалитет планирует увеличить посевные площади под многолетние травы на 250 гектаров. Продолжится работа по вводу в оборот неиспользованных пахотных земель.

На молочном комплексе «Дамате» тоже завершается уборочная кампания. В этом году агрохолдинг закладывает более 151 тысячи тонн кормов для поголовья крупнейшего в Сибири молочного комплекса, рассчитанного на содержание 6 тысяч голов дойного стада. Резерв кормов формируется с расчетом до нового урожая 2023 года.

Сезонные работы проходят и в Голышмановском городском округе и селе Червишево. Зерновые и кормовые культуры, на 11 октября, убраны почти на 15 тыс. га, завершается уборка ячменя и пшеницы.

В Голышманово собрано и заложено на хранение 4 тыс. тонн ячменя (143 процента), средняя урожайность составила 4,5 т/га. По Червишево урожайность по пшенице и ячменю на 20 процентов выше плановых показателей и в среднем составляет 3,7 т/га, обмолочено более 1,5 тысячи га. На хранение заложено 3,5 тыс. тонн ячменя и 2,3 тыс. тонн пшеницы.

Растениеводы комплекса заготовили 24,8 тыс. тонн сенажа однолетних и 31,4 тыс. тонн многолетних трав. Заготовлено сена однолетних и многолетних трав почти 300 процентов, 80 тыс. тонн кукурузы на силос, что составляет 93 процента от плана. Силоса планируется заготовить не менее 115 процентов. Урожайность по кормовым культурам превышает плановые показатели: кукуруза – 110 процентов, однолетние травы – 140 процентов, люцерна – 200 процентов.

Особое внимание на молочном комплексе «Дамате» уделяется научно-обоснованной оптимизации рационов и контролю за потреблением животными сухого вещества. Основной рацион поголовья и гарантией стабильных надоев являются высококачественные корма. С этой целью компания развивает кормовую базу и полностью обеспечивает растущее поголовье кормами собственного производства.

Добавим, земледельцы Тюменской области, помимо завершения уборочной кампании и кормозаготовительных мероприятий, занимаются осенней обработкой почвы. Так, на 14 октября обработано 594,5 тыс. га земли.

Засыпано семян яровых зерновых и зернобобовых культур под урожай 2023-го года – 194,9 тыс. тонн (99 процентов от плана).

Свое – значит, лучшее!

Российские сельхозтоваропроизводители просто обречены на то, чтобы избавиться от зависимости от импорта семян зерновых, зернобобовых, овощных культур.

– В условиях жестких антироссийских санкций коллективного запада у нас другого пути нет, – заявил председатель комитета по аграрным вопросам и земельным отношениям Тюменской областной Думы Владимир Ковин, комментируя итоги выездного заседания в Исетском районе.

Муниципалитет был выбран площадкой для мероприятия не случайно: по итогам уборочной кампании-2022 исетскими земледельцами достигнуты высокие показатели по урожайности зерновых и зернобобовых культур (40 ц/га), что подтверждает отличные результаты сельскохозяйственного производства.

– По оценке ученых, нужно иметь гарантированный процент посевного материала – не менее 75-80 % зерновых, зернобобовых, овощных, технических культур, – пояснил Владимир Ковин. – И также 75-80% своего племенного ядра свиноводства, птицеводства, животноводства.

В Тюменской области над этим работают не первый десяток лет. И результаты можно увидеть на примере одного хозяйства Исетского района – ООО «Русское поле».

В 2007 году при поддержке правительства Тюменской области в Исетском районе в сельхозпредприятии «Русское поле» был построен завод по производству семян зерновых и зернобобовых культур, аналогов которому не было в Уральском федеральном округе. С 2009 года предприятие предметно занимается производством элитных семян и ежегодно реализует от 6 до 8 тысяч тонн семенного материала.

Выращивание зерновых на семена требует от полеводов, по словам директора предприятия Владимира Иващенко, особой ответственности. Необходимо неукоснительное соблюдение агротехнологий, тщательный уход за посевами. Костяк коллектива хлеборобов составляют люди, знающие и любящие землю. Поэтому с поставленными задачами они уверенно справляются.

Благодаря реализации программ, поддерживающих отечественный агропром, появилась возможность, наряду с возведением и запуском в эксплуатацию семенного завода, одновременно обновить и технопарк. На балансе – современная почвообрабатывающая техника, посевные комплексы.



Зерновой клин ООО «Русское поле» составляет около 3 тысяч гектаров. Возделываются в питомниках размножения пшеница Черныя-13, Авиада, Новосибирская-29, Рикс, Омская-36, овес Талисман, горох Ямальский, Тюменец, Русь.

СЕМНОВОДЧЕСКИЕ ХОЗЯЙСТВА ПОЛНОСТЬЮ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ПОТРЕБНОСТИ СЕЛЬХОЗРЕДПРИЯТИЙ, ПРОИЗВОДЯЩИХ ТОВАРНОЕ ЗЕРНО

Хозяйство в перспективе планирует выращивать на реализацию районированных семян зерновых культур, адаптированных к местным климатическим условиям.

Большую работу по выведению новых районированных сортов сельскохозяйственных культур ведут и тюменские ученые.

– За последние пять лет в Тюменской области создан 21 сорт селекции, – отмечено в проекте решения выездного заседания комитета по аграрным вопросам и земельным отношениям, – На государственное сортоиспытание передано 17 сортов. Внедрено в сельскохозяйственное производство 10 новых сортов.

В 2021 году сортами пшеницы селекционеров региона было занято

42% всех площадей, ячменя – 53%, овса – 89%, гороха – 60%.

Тем не менее, проблемными аспектами ситуации на рынке семеноводства в Тюменской области остается высокая зависимость от семян иностранной селекции по овощным культурам и отсутствие необходимого материально-технического оснащения технологий и кадров для их селекции.

Что касается высококачественных семян зерновых и зернобобовых культур, их Тюменская область производит в два раза больше от потребности.

Об этом на выездном заседании сообщил заместитель губернатора, директор департамента АПК Владимир Чейметов.

– Говоря о семеноводстве, следует сказать, что в области достаточно продуктивно сложена система первичного семеноводства с участием федеральных структур и, конечно же, семеноводческих и товарных хозяйств, – отметил Владимир Чейметов. – Апробация и внедрение новых сортов, вопросы селекции сейчас у нас во главе угла. Недавно проведенное заседание научно-технического совета с посещением опытной площадки научно-исследовательского института сельского хозяйства Северного Зауралья и вуза было интересным и поучительным для его участников, и мы продолжаем эту работу, амбициозно рассчитывая, что тюменские сорта в скором времени не только не будут уступать зарубежным,

а станут гораздо лучше, поскольку селекцию проводим исключительно по природно-климатическим условиям Западной Сибири.

На заседании комитета было отмечено, что в регионе к посевной кампании формируется качественный семенной фонд. Семеноводческие хозяйства полностью обеспечивают потребности сельхозпредприятий, производящих товарное зерно.

Высев кондиционных семян зерновых и зернобобовых культур под посев 2022 года составил 99,7%. В 16 районах области кондиционность высеванных зерновых и зернобобовых культур составила 100%. Высев семян элиты в общей посевной площади составила 11,8%.

По данным «Россельхозцентра», регион занимает шестое место в РФ и первое в Уральском федеральном округе по кондиционности высеванных в 2021-м году зерновых и зернобобовых культур.

Сегодня перед семеноводческими хозяйствами Тюменской области, по словам Владимира Чейметова, стоит задача выхода за пределы региона с качественными семенами.

– Для этого есть и соответствующая материально-техническая база, – подчеркнул он. – 38 современных сушильно-сортировальных комплексов, на одном из которых – в обществе «Русское поле», мы с вами побывали.

Добавим, доктриной продовольственной безопасности России установлен показатель уровня самообеспечения семенами основных сельскохозяйственных культур в размере 75%.

В настоящее время, отметили депутаты в проекте решения, в Тюменской области этот показатель не достигнут только в обеспеченности семенами овощных культур.

Есть, над чем работать дальше.

Евгения СУВОРОВА



Крестьянское хозяйство
«Иванов и К»

РЕАЛИЗУЕТ

**СЕМЕНА
ПШЕНИЦЫ**

«АЛАБУГА»
элита

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

**ХОЗЯЙСТВО
ИМЕЕТ СТАТУС
СЕМНОВОДЧЕСКОГО**

Мясное скотоводство в России: потенциал для российских сельхозпредприятий



В последние годы в России наблюдается профицит мяса птицы и свинины. Этими продуктами животноводства население полностью обеспечено, и даже часть отправляется на экспорт.

Связано такое положение с обеспеченностью, в первую очередь, с быстрой окупаемостью и неплохой рентабельностью птицеводства и свиноводства.

Совершенно другое положение с производством говядины и молока. В 2021 году в страну завезено 214 тысяч тонн говяжьего мяса на сумму 867 млн долларов, в основном из Белоруссии и агрогигантов Латинской Америки. А экспорт за это же время составил всего 32 тысячи тонн стоимостью 216 млн. дол.

В настоящее время чиновники из Минсельхоза и различных регионов России обеспокоились сложившейся ситуацией. Проводят обучающие семинары, а в условиях санкций Запада, даже ввели заградительные пошлины на импорт говядины. В то же время, по словам руководителя Национального союза производителей говядины Сергея Юшкова, разведение мясного скота может помочь возродить российские села.

Действительно, в стране имеются обширные пастбища и огромные возможности для заготовки кормов. Министр сельского хозяйства Челябинской области на соревнованиях операторов машинного доения, прошедшего в Верхнеуральском районе, признал: «Область обеспечена молоком собственного производства на 50%». Отсюда на прилавках и молочные заменители и фальсификаты.

Еще серьезнее обстановка с мясом говядины. Численность поголовья мясного КРС в области составляет всего 8165 голов. Стоит признать, что и в советское время мясной скот практически не разводился, а на мясо использовались бычки и выбраковка от молочных коров. А между тем мясное скотоводство – одна из главных составляющих продовольственной безопасности страны и стабильности поставок высококачественной мясной продукции.

Как сообщают в министерстве сельского хозяйства Челябинской области, на мясное скотоводство

на условиях софинансирования с госбюджетом в 2022 году выделено 121 млн рублей. Это 7,8 тысяч рублей на одну корову. Именно во многом благодаря солидной поддержке животноводы региона смогли сохранить племенной фонд уральских герефордов и брединский тип мясной симментальской породы. Да, племенной скот есть, но промышленного товарного производства мало.

Хотя постепенно разведение мясного скота становится популярней. К примеру, в Челябинской области стали заниматься мясным скотом около 20 сельхозпредприятий и 294 фермерских хозяйства.

Такие явления наблюдаются и в соседней Свердловской области, где в КФХ «Юриков А.А.», расположенного в Ревдинском городском округе, разводят герефордов и казахскую белоголовую породу. Правда, объемы реализации мяса пока не впечатляют.

Для начала работы в мясном скотоводстве важно выбрать подходящую породу. Наиболее адаптированными к суровым климатическим условиям нашей страны следует считать абердин – ангусскую, русскую комолую, казахскую белоголовую, герефордскую, джерсейскую и галловейскую. Об этих видах КРС известно много, некоторые отличаются высочайшим качеством мяса, как, например, герефорды, другие – неприхотливостью к кормам и содержанию.

Сегодня мы остановимся на мало известных галловейках. Этот скот сейчас начали разводить на Алтае. Животные эти неприхотливы, выносливы, отличаются легкими отелами, высокими материнскими качествами, очень привязаны к своему стаду, полностью приспособлены к круглогодичному пастбищному содержанию. Выведена эта порода в Шотландии и имеет некоторое сходство с абердин-ангусами, но тело более удлиненное, туловище менее углубленное, кожа покрыта длинной волнистой шерстью, достигающей зимой 20 см, что хорошо защищает их от холода.

Скот комолый, черный, иногда серо-коричневый, реже бывает опоясанный светлой полосой или чисто белый. Животные отлично приспособлены к ветру, морозу и снегу.

Крепкая конституция и высокое качество мяса способствовало популяризации породы во многих частях света. Корова в среднем весит 450-550 кг, быки до 850 кг. Телята появляются на свет с весом 24-28 кг. При хорошем кормлении среднесуточный привес составляет от 800 граммов до одного килограмма, в возрасте 15 месяцев бычки достигают 450 кг, а убойный выход мяса 58-62%.

Скот отличается отличным маложирым мясом и высокой комбинационной способностью при скрещивании. Пока в России такого скота мало, но его уже стали разводить на Алтае, в Орловской области в КФХ Екатерины Кузнецовой, в Томской области данную породу выращивает фермер Роман Костюк. Кроме этого, этим скотом занимаются в Центральном, Сибирском и Уральском федеральном округе, племенное стадо содержится в ФГУП «АЭСХ СО РАН», расположенном в республике Алтай. Товарное стадо есть в животноводческом хозяйстве республики ООО «Агро

– Стандарт». В настоящее время это хозяйство получило статус племенного репродуктора. Возможности поставок спермы для искусственного осеменения коров имеются у племенного предприятия ОАО «Барнаульское».

Но более других у отечественных животноводов известна абердин-ангусская порода. Селекционирована она тоже в Шотландии еще в XIX веке, и с тех пор распространена почти на всех континентах. Главное ее качество – неприхотливость в содержании. Животные не восприимчивы к перепадам температур, что позволяет не возводить дорогостоящие капитальные коровники, а содержать коров вместе с телятами на открытом воздухе на глубокой подстилке круглый год. Породы крайне скороспелая. Телята вместе с матками питаются подножным кормом и одновременно молоком, находясь на подсосе до 8-9 месяцев. На таком рационе прибавка в весе может достигать до 1,2 кг в сутки. И даже в зимний период молодой теленок набирает вес по 700-800 г. В восемь месяцев вес теленка составляет 250-300 кг. Биологические особенности породы формируют особую структуру мяса, в котором жировые отложения находятся не под внешними тканями, а между мышечными волокнами. При забое получается «мраморная» говядина – нежная, сочная, с тонкими, равномерно расположенными жировыми полосками. Сейчас абердин-ангуссов принято называть ведущей породой в российском мясном скотоводстве.

Началом в ее разведении в России было сельхозпредприятие «Спутник» Всеволожского района Ленинградской области. Первые животные туда поступили еще в 2005 году. Потом хозяйству был присвоен статус племенного репродуктора по этой породе, позже статус был повышен до племенного.

В племенных быках-улучшателях, выращенных в «Спутнике», всегда заинтересованы хозяйства всей России. Причем «улучшательный» потенциал годится не только для мясного скотоводства, но и для молочных коров, где при скрещивании разрабатываются новые линии мясо-молочного скота, так называемые помесные животные. Многим известны европейские

технологии откорма, позволяющие из молодняка молочных пород производить белую и розовую телятину. В первом случае молодняк вскармливает только молоком в течение 7-8 месяцев. Во втором – животных кормят сначала молоком, а потом по специальной кормовой программе с включением силоса, сухого моноорма, кукурузы, сои и шрота. Есть также такое понятие, как молодая говядина – нечто среднее между теленком и мясным бычком. Для производства этого вида мяса потребуется 12 месяцев. Откорм бычков по традиционной технологии длится два года.

На сегодня основным производителем розовой телятины в России, как, впрочем, и мраморной, и обыкновенной говядины, является агрохолдинг «Мираторг». На развитие откорма молочных бычков ему была предоставлена субсидия в размере 708 млн. рублей, чтобы возместить часть капитальных затрат.

Субсидии и льготные кредиты минсельхоз пообещал всем производителям, которые возьмутся строить откормочные комплексы от 240 голов и выше. Для животноводов ДВФО и Северного Кавказа даются значительные послабления – там отсчет поголовья может вестись от 120 голов.

Хорошей продуктивностью отличаются и другие мясные породы, но их мы рассмотрим в следующем материале. В заключение отметим, что экспорт мяса может давать большие прибыли в связи с низкими внутренними ценами на зерно и другие виды кормов. Именно разрыв между мировыми ценами и стоимостью зерна на российском рынке способствует конкурентности отечественного мяса. В 2020 году объем глобальной торговли мясом и мясной продукцией превысил продажи зерна в 1,5 раза. Серьезный потенциал для российских скотоводов имеется, надо только приложить усилие и взяться за дело.

Владимир ЗАЛЬЦМАН



«Золото» на выставке и на полях



Южноуральцы завоевали в Москве золотые, серебряные и бронзовые медали российской агропромышленной выставки «Золотая осень 2022». К 50 наградам конкурса дегустации продукции прибавилось ещё несколько десятков медалей, завоёванных в конкурсах на лучшие инновации и разработки.

— Наши участники в очередной раз подтвердили высокий профессиональный уровень своей работы, — отметил министр сельского хозяйства региона Алексей Кобылин. — Аграрные компании продолжают вкладывать миллионные и миллиардные инвестиции в развитие производства, ежегодно радуют южноуральцев и жителей других областей вкусными, полезными новинками и уже любимыми продуктами питания высокого качества.

Также министр отметил, что приоритетной задачей для агрокомплекса региона в текущий период времени является успешное завершение уборочной кампании.

— Это наш вклад в обеспечение общей продовольственной безопасности страны, — подчеркнул министр.

По данным на 13 октября, в Челябинской области обмолочено 1,3 млн гектаров зерновых и зернобобовых культур, а собрано 2 млн 122 тыс. тонн зерна. Аналогичный сбор — более 2 млн тонн — в области был в 2017 году. До конца этой недели уборка зерна будет завершена, осталось обмолотить около 25 тысяч гектаров. Рекордным обещает быть сбор масличных культур. В силу климатических особенностей он приходится на более позднее время. На первую декаду октября убрано 49% масличных, собрано 134 тыс. т подсолнечника, льна и рапса.

Успехи на полях были бы невозможны без необходимых научно-практических разработок. Так, чтобы повысить урожаи, ООО «Чебаркульская птица» создала ускоренную технологию производства органического удобрения из помёта птицы. На главной аграрной выставке страны разработка получила золотую медаль.

Серебряной медалью награждена разработка ООО «УралГИС» — малого инновационного предприятия ЮУрГУ. Эта разработка позволяет производить оцифровку сельско-

хозяйственных земель, выявить бесхозные участки и включить их в работу.

Три золотых медали и одну серебряную в конкурсе инноваций получил Южно-Уральский государственный аграрный университет. Высшую оценку жюри получили научные разработки в сфере птицеводства,

усовершенствования оборудования для очистки зерна и производства хлебопекарных смесей.

Три медали, в том числе одно золото, завоевало НПО ООО «Фитогеникс» за разработку различных фитоветеринарных препаратов и добавок для животноводства.

Серебряная и бронзовая медали завоёваны фермерами Иваном Фархутдиновым и Александром Кремом за достижение высоких показателей в производстве продукции растениеводства и животноводства.

Золото выставки получила разработка регистрационной базы данных блока «Аттракционы» информационной системы «Технадзор 2.0». Разработанная управлением Гостехнадзора Министерства сельского хозяйства Челябинской области, эта база данных позволит вовремя приостанавливать работу аттракциона, у которого завершился срок действия разрешительных документов, экономить время сотрудников ведомства.

Регистрация аттракционов в Российской Федерации проводится уже третий год. За это время сотрудники управления Гостехнадзора южноуральского минсельхоза уже приобрели хороший опыт работы по этому направлению.

В начале октября закончилась последняя «отсрочка» для регистрации аттракционов, которые были введены в эксплуатацию до апреля 2020 года. До недавнего времени

регистрировались устройства, вводимые в эксплуатацию с 2021 года. Другими словами, сегодня уже все аттракционы должны быть зарегистрированы в законном порядке, а значит, соответствовать всем требованиям безопасности.

«Разработанный нашим управлением программный комплекс позволяет учесть все законодательные требования и этапы регистрации, и в случае нарушения сроков действия того или иного разрешительного документа, приостановить или даже прекратить действие госрегистрации, — рассказал заместитель начальника отдела по регистрации аттракционов Дмитрий Сидорченко. — К обязательным этапам относится технический осмотр, отслеживается также срок аренды аттракциона и срок службы. Программный модуль помогает сэкономить рабочее время сотрудников и вовремя прекратить работу аттракциона, которому требуется очередной осмотр».

Бронзовой медалью награждена работа областной государственной Октябрьской ветстанции за профилактику и борьбу с болезнями животных.

— Челябинская область продолжает развивать свой агропромышленный комплекс. Ежегодно мы представляем в Москве на «Золотой осени» свои достижения и проекты, которые расширяют компетенции региона в отраслях АПК, в переработке продукции, обеспечивают нам конкурентные преимущества на уровне федерального округа и всей страны, — отметил министр сельского хозяйства Алексей Кобылин. — В этом году мы представили на конкурс ряд проектов, завершённых в предыдущие годы, которые получили государственную поддержку региона и Российской Федерации.

Две золотых и одну серебряную медаль получили южноуральцы на «Золотой осени - 2022» за разработку и производство сельхозтехники и оборудования. И, наконец, три золотых, восемь серебряных и две бронзовых медали завоевали за достижения в животноводстве племенные заводы, фермеры и предприятия.

Пресс-центр Минсельхоза
Челябинской области



Производим заменители молока для сельскохозяйственных животных

БИОЛАКТИС
выбор с первых дней

Престартерный корм для КРС, МРС

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

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

ШИНОМОНТАЖ И РЕМОНТ

грузовых, специальных и сельскохозяйственных шин любой сложности, а также новые шины

ZIP SHINA

ООО «ЗИПШИНА», г. Курган, ул. Омская, 74к
тел. 8-992-429-75-39, e-mail: info@zipshina.ru, www.zipshina.ru

ООО «Аллюр-Злат»

КОНСКАЯ УПРЯЖЬ, СОБАЧЬЯ АМУНИЦИЯ, сшивка из сыромятной кожи, изделия из кожи на заказ, сумки инструментальные

Челябинская область, г. Златоуст, ул. Аносова, 174А
т.: +7 (3513) 62-57-45, +7 (982) 334-45-30
e-mail: allur-zlat@mail.ru, сайт: конскаяупряжь.рф

ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ:
8-800-505-30-73

Скупаю РОГА ЛОСЯ, ОЛЕНЯ, КОСУЛИ, САЙГАКА

Приём ОТРАБОТАННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

+7-963-862-34-99

Все товары сертифицированы

Кампания по уборке урожая на Урале подходит к завершению

Год выдался урожайным: в регионах УрФО будет почти в два раза больше зерна, чем обмолотили в прошлом году. Об этом сообщил полпред президента в Уральском федеральном округе Владимир Якушев, подводя промежуточные итоги уборочной кампании. Она в настоящее время близится к завершению. Даже первый снег, выпавший в Тюменской области, хоть и добавил беспокойства аграриям, но не повлиял на планы по уборочной кампании.

Также почти убрали и урожай картофеля – на полях осталось всего 30%, больше всего осталось овощей – половина от объема. Зерна и зернобобовых культур в закромах сложено 6,8 миллиона тонн. Теперь у сельхозпредприятий другая забота – сохранить убранный урожай. В сегодняшних реалиях это задача приоритетная.

«С учетом высокой урожайности в других регионах, а также санкционного давления на нашу страну, основные риски сейчас – это хранение зерна и ценообразование», – отметил полпред.

И поручил главным федеральным инспекторам проследить, чтобы аграриям была оказана всесторонняя поддержка.



ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ: НАМОЛОТ СОСТАВИЛ 2 МИЛЛИОНА ТОНН ЗЕРНА

2 млн 159 тысяч тонн зерна в бункерном весе намолочено в сельскохозяйственной отрасли Челябинской области по данным оперативной сводки министерства сельского хозяйства региона на 19 октября. Это 99,5% от всей уборочной площади.

По объёму собранного зерна в лидерах Кизильский район – 233 тысячи тонн, Троицкий – 209 тысяч тонн, Октябрьский – 174 тысячи тонн. Больше 120 тысяч тонн зерна каждый намолотили к 5 октября Агаповский, Брединский, Нагайбакский, Чесменский районы. Завершили уборку зерновых аграрии Аргаяшского, Брединского и Нязепетровского районов.

Наивысшая урожайность – 29,3 центнера с гектара – в Сосновском районе, 25,4 ц/га в Чебаркульском районе, 24,2 ц/га в Еткульском, 21 ц/га – в Верхнеуральском и Красноармейском районах.

Богатый урожай практически по всем зерновым культурам собран впервые с 2017 года, когда было намолочено 2 млн 307 тыс. тонн зерна.

Продолжается уборка масличных – подсолнечника, рапса, льна и других культур. Из 363 тысяч гектаров масличных обмолочено пока 131,6 тыс. га, это 36%. Сбор маслосемян к 5 октября составил 97,4 тысячи тонн.

Выкопано 104,3 тыс. тонн картофеля, убрано 95% картофельных посадок, урожайность второго хлеба составила 151 ц/га. Валовый сбор овощей открытого грунта составил 30 тыс. тонн, овощные посевы убраны с площади 89%. По сбору картофеля в лидерах Аргаяшский район, в котором аграрии собрали почти 36 тыс. т «второго хлеба», и Сосновский район – 44 тыс. т. Эти же районы обеспечивают максимальный сбор овощей так называемого борщевых набора.

Для общественного животноводства заготовлено 135,4 тыс. тонн сена или 121% к плану. Сенажа в готовой массе – 353,5 тыс. тонн, что составляет 118% от запланированного объёма. Заложено готового силоса 144,5 тыс. тонн или 68%.

Заготовка грубых и сочных кормов на одну основную голову составляет 30,5 ц.к.ед.

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ: БОЛЕЕ 26 МЛН РУБЛЕЙ ДЛЯ РАПСОВОДОВ

Свердловские производители рапса получают господдержку в размере 26,5 миллиона рублей. Решение о выделении денежных средств на стимулирование производства масличных культур принято правительством России. Субсидия позволит аграриям не снижать объёмы площадей под масличными культурами в следующем году.

На Среднем Урале в этом году площади, занятые под рапс, по сравнению с прошлым годом увеличены на 33%, весной было засеяно более 24 тысяч гектаров. Собрано более 32 тысяч тонн семян рапса. Переработанную масличную культуру используют в животноводческой отрасли в качестве добавки для улучшения качества кормов.

Напомним, что ранее правительством России принято решение о предоставлении субсидий производителям зерновых культур. На них уральские аграрии смогут компенсировать до 50% своих затрат на производство и реализацию пшеницы, ржи, ячменя и кукурузы. Объём государственной поддержки за счет средств федерального бюджета по данному направлению составит 95,1 миллиона рублей.

В этом году в Свердловской области собран рекордный урожай зерна – более 900 тысяч тонн при плановых значениях в 687 тысяч тонн. Урожайность зерновых составила 28,5 центнера с гектара – это в полтора раза выше уровня прошлого года.

Всего на поддержку местных сельхозпроизводителей в этом году будет направлено более четырех миллиардов рублей. Государственная поддержка предоставляется по 21 направлению. Среди них – «молочные» субсидии, поддержка хлебопекарных предприятий, предоставление грантов «Агростартап» и грантов семейным фермам, субсидии на возмещение части затрат на строительство объектов АПК и другие виды поддержки.

В регионе завершается уборка картофеля и овощей открытого грунта. Уже собрано почти 160 тысяч тонн картофеля – его урожайность выше уровня прошлого года – и 23 тысячи тонн овощей «борщевых набор». Сохранить урожай помогают современные овоще-

хранилища, их количество ежегодно растёт.

Задача по сохранению собранных овощей и картофеля поставлена губернатором Евгением Куйвашевым в 2013 году. За это время было построено более 30 овощехранилищ, обеспеченность ими выросла на 25%. «Этот показатель в Свердловской области сегодня составляет более 95%. Весь урожай мы сохраним», – отметил и.о. министра агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области Артём Бахтерев.

Так, в четыре современных картофелехранилища сельхозпроизводители, объединенные в потребительский снабженческо-сбытовой кооператив «Успех», заложили восемь тысяч тонн картофеля. Члены кооператива уборку картофеля уже завершили.

«В 2021 году два картофелехранилища были оборудованы новыми системами кондиционирования и вентиляции, что позволяет дольше хранить картофель без потерь качества», – говорит председатель СПССК «Успех, фермер Анна Попова из села Кунарское Богдановичского городского округа.

С помощью грантов, полученных в 2017 и 2020 годах, кооператив приобрёл линии для переработки картофеля, упаковки овощей, разгрузочно-погрузочную технику, холодильное оборудование.

Перед одним из крупнейших селекционных центров России – Уральским федеральным аграрным научно-исследовательским центром УрО РАН – стоит задача наладить промышленное производство отечественных семян и обеспечить посадочным материалом сельхозтоваропроизводителей. Здесь ведется работа по селекции и семеноводству различных культур, в том числе и оригинальных семян отечественных сортов картофеля.

Также перевыполнен план по уборке зерновых, которые на Среднем Урале в основном используются на корм скоту. Сена и сенажа заготовлено с запасом.

КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ: ЗАВЕРШЕНА УБОРКА ЗЕРНОВЫХ

В Курганской области завершена уборка зерновых и зернобобовых культур. Об этом в своем телеграмканале заявил губернатор Вадим Шумков.

«Курганская область, итоги урожая-2022 – 2 млн 270 тысяч тонн. Спасибо, друзья!», – написал глава региона.

В этом году аграрии региона собрали достойный урожай: в 11 муниципальных образованиях собрано более 100 тысяч тонн зерновых и зернобобовых. Первую тройку составляют Шадринский район, аграрии

которого собрали 187 тысяч тонн, Щучанский округ, где намолочено 182 тысяч тонн, Целинный округ – с результатом в 129 тысяч тонн.

По данным департамента АПК средняя урожайность по области составила 22,9 ц/га. В трех муниципалитетах – Сафакулевском, Шатровском и Щучанском этот показатель значительно выше – более 30 ц/га. Абсолютный лидер по урожайности – Щучанский округ – 35 ц/га.

В регионе продолжают убирать и масличные культуры, на сегодняшний день обмолочено 208 тыс. га, это составляет 83,4% от плана. Намолочено более 220 тысяч тонн, при средней урожайности 10,6 ц/га. В тройке лидеров Шатровский, Кетовский и Щучанский округа, где собирают от 14,3 до 16,5 центнеров с одного гектара.

Озимые посеяны на площади 27,2 тыс. га, основная обработка почвы проведена на площади 514 тыс. га.

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ: ЗАКАНЧИВАЕТСЯ ОБМОЛОТ ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР

По данным департамента АПК Тюменской области, на 19 октября земледельцы практически полностью завершили обмолот зерновых и зернобобовых культур – на 99 процентов. Обмолочено 703,6 тыс. га из необходимых 711 тыс. га. Валовый сбор составил 1997,6 тысячи тонн при средне-областной урожайности в 28,4 ц/га.

На 96 процентов обмолочены технические культуры.

Завершена уборка картофеля. Овощеводы собрали свыше 233 тысячи тонн второго хлеба при урожайности в 291 ц/га.

На 96 процентов убраны овощи открытого грунта: 51708 тонн при урожайности 506 ц/га.

Кроме того, для нужд животноводства сельхозтоваропроизводители заготовили 112,4 тыс. тонн сена (99 процентов), 641,5 тыс. тонн сенажа (100 процентов) и 409,4 тыс. тонн силоса (130 процентов).

Информационное
агентство «Светич»



Силосный сорт подсолнечника Белоснежный более 18 лет является незаменимой страховой кормовой культурой

Основные преимущества: морозо-, засухоустойчивость, высокое содержание сахаров и протеина, хорошая поедаемость, потенциальная урожайность 560-1000 ц/га.



Урожайность зеленой массы – 560-1000 ц/га

Преимущество Белоснежного перед другими кормовыми культурами заключается в том, что он является незаменимой страховой культурой. Он способен давать высокий урожай зеленой массы в такие годы, когда другие укосные культуры просто не удаются. Особенно ценно это для «зон рискованного земледелия». Чтобы не повторять ситуацию, когда многие хозяйства остались без кормов и были вынуждены закупать их втридорога, необходимо позаботиться уже сейчас о будущей заготовке кормов и включить Белоснежный в перечень обязательных высеваемых кормовых культур.

АРГУМЕНТЫ В ПОЛЬЗУ БЕЛОСНЕЖНОГО:

- Сроки сева и уборки совпадают с кукурузными, что позволяет не нарушать технологический процесс заготовки сочных кормов.
- Морозо-, засухоустойчив.
- По содержанию сахаров и протеина превосходит лучшие гибриды кукурузы. В силосе, приготовленном из

зеленой массы сорта подсолнечника Белоснежный, содержится: сухого вещества 11,5-13%, молочной кислоты 69-77%, масляной кислоты не более 0,1%, переваримого протеина 14-16%.

- По урожайности зеленой массы подсолнечник Белоснежный существенно превосходит лучшие гибриды кукурузы. Потенциальная урожайность – 560-1000 ц/га.
- Содержание влаги в подсолнечнике Белоснежный позволяет добавлять

в силос любые с/х культуры с высоким содержанием сухого вещества.

- Повышает показатели молочной продуктивности: жирность, молочный белок, суточные удои.

ВАЖНО! Глубина заделки семян в условиях засухи: 8-10 см!

ФАКТИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НА ПОЛЯХ ПАРТНЕРОВ:

2020г.: В СПК им. К.Маркса (Нижегородская обл., Гагинский р-н) зафиксирована урожайность зеленой массы подсолнечника Белоснежный 1000 ц/га.

2021г.: В племенном заводе «Оредежский» (Ленинградская обл., Лужский р-н) урожайность составила 520 ц/га зеленой массы.

В СПК «Гляденьский» Благовещенского района, Алтайского края в условиях, когда за все лето не выпало ни капли осадков, Белоснежный с честью вышел из ситуации и дал более 130 ц/га, в то время как посевы кукурузы едва дотянулись до 37 ц/га.

В максимально сложных природно-климатических условиях Якутии, где кормовые культуры не показывают урожайности более 40 ц/га, в кре-

стьянском хозяйстве Бурнаешева (Якутия, Усть-Алданский улус) в 2022 году урожайность Белоснежного составила 110 ц/га.

Узнать, какие хозяйства в разных регионах успешно возделывают силосный сорт подсолнечника Белоснежный, можно у специалистов ООО «СибАгроцентр».

Также в ассортименте семена гибридов кукурузы на зерно и силос (производство Россия, Франция), ярового рапса, масличного льна, горчицы, гречихи, люцерны, гибридов и сортов подсолнечника.



Силос из Белоснежного повышает показатели молочной продуктивности жирность, молочный белок, суточные удои.

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



СибАгроЦентр
СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕННОВОДЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
Хорошие семена!

Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
8 (385-57) 4-07-17, 8-906-966-7788, 8-906-965-9326, 8-906-943-0123
8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный

www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru

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



ОРГАНИЗУЕМ ОПЕРАТИВНУЮ ДОСТАВКУ В ЛЮБОЙ РЕГИОН!

УВАЖАЕМЫЕ ПАРТНЕРЫ! ПРЕДЛАГАЕМ РАССМОТРЕТЬ

СПИСОК ВЫСТАВЛЕННОЙ НА ПРОДАЖУ ТЕХНИКИ, ПРИЦЕПНЫХ УСТРОЙСТВ И ДРУГОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- ТРАКТОР БЕЛАРУС 1523.3 (890 м/ч) на гарантии, 2021 г.
- ТРАКТОР БЕЛАРУС 82.1 (760 м/ч) на гарантии, 2021 г.
- ПЛУГ ПОН 4+1 АЛМАЗ (оборотный навесной), 2020 г.
- БОРОНА ДИСКОВАЯ (АЛМАЗ) БДП 3х4 М (с катком спиралевидным)
- ПРИЦЕП ТРАКТОРНЫЙ САМОСВАЛЬНЫЙ «2 ПТСЕ-6.5» 2021 г.
- РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ МИН. УДОБРЕНИЙ (МХ-1000 Н). Польша, новый. Не был в использовании. 2021 г.
- ТЕЛЕГА «2 ПТС-4» + 4 новых колеса.
- МАНИПУЛЯТОР DL AGRO (ВЕЛМАШ). На заднюю навеску трактора. Новый. Не был в использовании. 2021 г.
- КУЛЬТИВАТОР- ГРЕБНЕОБРАЗОВАТЕЛЬ. Пассивный КГП 4х75. Россия. 2019 г.
- ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ЗАРЯ ОПГ-2000-18-05Ф шланговый прицепной. 2021 г.
- КОПАТЕЛЬ-ВАЛКОВАТЕЛЬ (Беларусь) универсальный УКВ-2.01-01. 2021 г.
- КАРТОФЕЛЕСАЖАЛКА Л-207 (Беларусь) полунавесная 4х рядная. 2021 г.
- КОРЧЕВАТЕЛЬ «КРОКОДИЛ» (Россия) ▪ ОТВАЛ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ К МТЗ 15.23
- КУН К ТРАКТОРУ 15.23 ▪ КОВШ



ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ЗАРЯ ОПГ-2000-18-05Ф



ТРАКТОР БЕЛАРУС 1523.3



ПЛУГ ПОН 4+1 АЛМАЗ



БОРОНА ДИСКОВАЯ (АЛМАЗ) БДП 3х4 М

ВСЯ ПРЕДЛАГАЕМАЯ К ПРОДАЖЕ ТЕХНИКА, ПРИЦЕПНЫЕ УСТРОЙСТВА, ОБОРУДОВАНИЕ ПРИОБРЕТЕНЫ У ОФИЦИАЛЬНЫХ ДИЛЕРОВ И НАХОДЯТСЯ В РАБОЧЕМ СОСТОЯНИИ

ИП Коваленко Ирина Николаевна, 624006, Свердловская обл., Сысертский р-он, п. Большой Исток, пер. Солнечный, 1/1

телефон: **8 (912) 28-15-923**, электронная почта **koko_2@mail.ru**

**С НАМИ К ГЕНЕТИЧЕСКОМУ
И ЭКОНОМИЧЕСКОМУ ПРОГРЕССУ!**



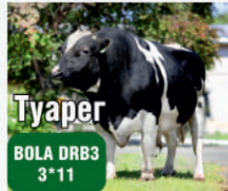
СПЕРМА БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ГАРМОНИЯ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА

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

Тел.: (343) 252-02-06, 252-00-51 | plemural@mail.ru | www.uralplem.ru

г. Курган, ул. Куйбышева, 35, оф. 206, 210
Телефон: 7 (3522) 46-05-12,
8 (912) 832-95-51
8(912) 833-23-64
agropole45@mail.ru, agropole45.ru

АГРОПОЛЕ

- СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
- АГРОХИМИКАТЫ
Микроудобрения, стимуляторы роста
- СЕТКА ОВОЩНАЯ
- РЕШЕТА
и запасные части для зерноочистительного оборудования (Петкус, ЗАВ, ЗВС, БЦС, СМ и др.)
- КОМПЛЕКТЫ
переоборудования для опрыскивателей ОП-2000, ОПШ-15 (мелкокапельные, щелевые «Заря», «Италия»)
- УСЛУГИ
по протравливанию семян, хранению, доставке препаратов
- ВЛАГОМЕРЫ
зерна WILE-55, термоштанги, шупы и другое лабораторное оборудование
- ОПРЫСКИВАТЕЛИ
навесные, прицепные
- ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ
к опрыскивателям (насосы, форсунки, распылители, фильтры и др.)

ООО «Судопромцепь»

ПРОИЗВОДСТВО ЦЕПЕЙ СВАРНЫХ КРУГЛОЗВЕННЫХ | **Цепи СК 14x80 для транспортеров ТСН от производителя**

- Цепи СК 12x80 для лесосплава.
- Цепи СК 22x136 для бревнотасок.
- Цепи для бороны СК 28x84, СК 32x96

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



САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

SVETICH.INFO

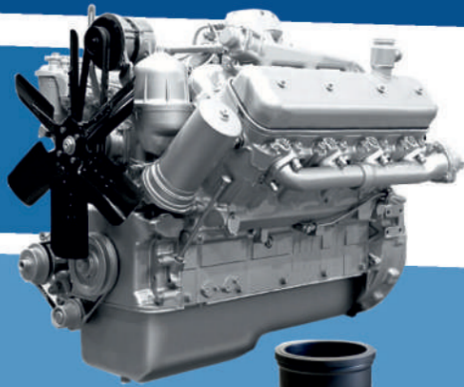
Рег. свид-во ИА № ФС77-45555 от 16.06.2011



ДВИГАТЕЛИ ЯМЗ

ЗАПЧАСТИ
ЯМЗ, ЯЗДА

РЕМОНТ,
ОБСЛУЖИВАНИЕ



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



НАДЕЖНОСТЬ • НИЗКИЕ ЦЕНЫ
ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

WWW.TZS.SU

Г. ЧЕЛЯБИНСК, ТРОИЦКИЙ ТРАКТ, Д. 39
ТЕЛ. 8 (351) 200-35-81, E-MAIL: INFO@TZS.SU

СЕМЕНА КОРМОВЫХ КУЛЬТУР И ТРАВΟΣМЕСИ

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



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

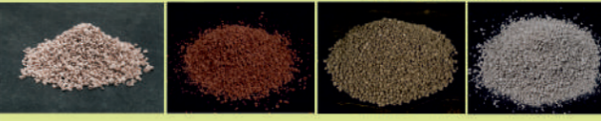
БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ КОНСТРУКЦИЙ

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



www.tzbk.ru

Обеспечение минеральными удобрениями



Артель

- Калий хлористый Гранула 60%
- Калий хлорид Гранула 40% (Калимаг)
- Калимагнезия Гранула
- Сульфат аммония Гранула

Адрес:
 Пермский край,
 г. Березники,
 пр-кт Ленина, 47,
 офис 420

http://artel2006.ru
info@artel2006.ru;
posta@artel2006.ru
 89127819208;
 89197010103

Производитель
ООО «Парус-2»

ЗАКУПАЕТ ГРЕЧИХУ
ПШЕНИЦУ
ЯЧМЕНЬ
ГОРОХ



г. Челябинск,
 ул. Радонежская 28
 тел. 8 (351) 721 03 96
 сот. 8 902 899 51 00
 эл. почта parus2@list.ru

общество с ограниченной ответственностью «ОСКОЛСЕЛЬМАШ»
Техника, которой доверяют!

ПРЕДЛАГАЕТ ТЕХНИКУ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА



Погрузчик зерна электрический самопередвижной «ПЗЭС-90»



Погрузчик зерна электрический самоходный «ПЗЭС-200»



Очиститель зерна фракционный «ОЗФ-25»



Очиститель зерна фракционный «ОЗФ-50»



Очиститель зерна фракционный «ОЗФ-80»



Очиститель зерна фракционный «ОЗФ-25С» (самопередвижной)



Погрузчик зерна навесной «ПЗН-250»

309641, Россия, Белгородская область, г. Новый Оскол, ул. Кооперативная, 40
 тел./факс: 8 (47233) 4-44-14; 8 (800) 300-80-31
 e-mail: oskolselmash@yandex.ru; www.oskolselmash.ru



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ
Нивы России



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА
АГРО Жизнь



ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО
Svetich.info
 САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ





ТЕХНИКА

СЕЛЬХОЗТЕХНИКА • ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

г. Курган, проспект Машиностроителей 23,
тел. 8 (3522) 640-046, 642-241, kzkural@mail.ru, www.техника-апк.рф

ТРАКТОРЫ



Кировец К-7



Кировец К-5



Беларус



Агромаш 90ТГ 2007А

ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ



«Омич»

«Кузбасс»

«Томь»

ЗЕРНОУБОРОЧНАЯ ТЕХНИКА

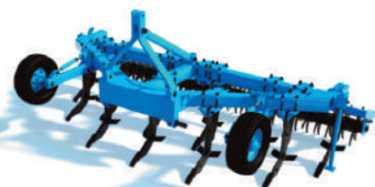


КЗС-812

КЗС-10

КЗС-1218

ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА



Плуги



Бороны дисковые модернизированные, тяжелые



Бороны пружинные и зубовые



Культиваторы



Катки прикатывающие

ОПРЫСКИВАТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ И САМОХОДНЫЕ



КОРМОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА



Пресс-подборщики



Косилки



Грабли

ПОГРУЗОЧНЫЕ МЕХАНИЗМЫ



Погрузчики



Загрузчики



Зернометы

В НАЛИЧИИ БОЛЕЕ 100 ЕДИНИЦ ТЕХНИКИ



ЮГАГРО

29-я Международная Выставка

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

22-25 ноября 2022

Краснодар,
ул. Конгресная, 1
ВКК «Экспоград ЮГ»



Бесплатный билет
YUGAGRO.ORG



ITE
Организатор

Генеральный партнер
РОСТСЕЛЕМАШ
Официальный спонсор

Стратегический спонсор
**Мироза
VI Техника**

Генеральный спонсор
syngenta®
Спонсоры выставки

Официальный партнер
ШАНС
Zemlyakov
Сельскохозяйственный партнер



www.imol.club
info@imol.club



+7 (495) 668-39-28



imol.club



**ИНСТИТУТ МОЛОКА
ПРИГЛАШАЕТ НА
IV АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ
«МОЛОКО РОССИИ»**
г. Казань
9-11 НОЯБРЯ 2022

9-10 ноября - образовательная и деловая программа, бизнес-сессии (Корстон, Казань)
11 ноября - экскурсионная программа. Посещение АО «ГПП Элита»,
ООО «АПК Продовольственная программа», ООО «Август-Муслюм».

ТЕМАТИЧЕСКИЕ СЕКЦИИ ФОРУМА:

- ЗООТЕХНИЯ
- ВЕТЕРИНАРИЯ
- КОРМОПРОИЗВОДСТВО
- КОРМОЗАГОТОВКА
- КОРМЛЕНИЕ
- ВОСПРОИЗВОДСТВО
- РАЗВИТИЕ МОЛОЧНОЙ ИНДУСТРИИ
- КЛУБ ДИРЕКТОРОВ
- ПЕРЕРАБОТКА
- КОМФОРТ ЖИВОТНЫХ
- СТРОИТЕЛЬСТВО ФЕРМ
- МАРКЕТИНГ, ЭКОНОМИКА
- ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ

Организатор форума ООО «ИНСТИТУТ МОЛОКА»

Удобрения для огородных растений: приготовление и применение

В данной статье поговорим об удобрениях, как их правильно применять на огородных растениях, а также как приготовить компост.

Применяют удобрения для овощных культур как органические, так и минеральные. К органическим удобрениям относят: навоз, навозную жижу, птичий помет, перегной и все виды компостов. Эти удобрения служат важным источником азота, фосфора и калия.

Навоз – самое ценное удобрение для овощей. В нем содержатся все основные элементы питания растений. Так, в одной тонне свежего навоза находится: азота – 4,5 кг, фосфора – 2 кг, калия – 5 кг, кальция – 4 кг. Кроме того, в навозе присутствуют все микроэлементы, необходимые овощным растениям. Если регулярно вносить в почву навоз, то никакие другие удобрения, как правило, вашему огороду не потребуются.

Лучшим удобрением считается конский навоз на соломенной подстилке: он содержит больше питательных веществ, щедрее отдает их почве, при разложении быстрее и сильнее разогревается.

Навоз крупного рогатого скота разогревается медленнее, и медленно отдает питательные вещества почве, но зато действие его дольше, чем конского навоза. Овечий навоз, хоть и богат питательными веществами, но разлагается очень медленно, а потому и медленно отдает питательные вещества почве. Для того, чтобы ускорить этот процесс, перед внесением в почву его следует хорошо полить навозной жижей.

Свиной навоз беден кальцием и бывает очень кислым, он значительно повышает кислотность почвы, поэтому вносить его можно только с добавкой извести (на 100 кг навоза берут 500 г извести-пушонки). Свиной навоз разлагается очень и очень медленно, и отдать сразу много питательных веществ почве он не может.

Долго хранящийся свежий навоз начинает разлагаться и перепревать постепенно, и, в конце концов, превращается в перегной. Перегной очень богат органическими веществами, и внесенный в почву, тут же начинает отдавать растениям необходимые им питательные вещества. Поэтому, когда почве срочно необходимы питательные вещества, лучше вносить полуперепревший навоз, чем свежий. Свежему навозу еще требуется время, чтобы разогреться и начать разлагаться. Поэтому обыч-

но этот навоз вносят в почву осенью при осенней обработке земли, чтобы до весенних работ навоз успел хотя бы немного перепресть.

Если почва на огороде не истощается за один год, то свежий навоз, собранный за весну и лето, вносят в почву один раз в два года, т.е. через осень. Этого количества органического удобрения вполне хватит, чтобы обеспечить почву достаточным количеством питательных веществ в течение двух лет, а также помочь почве восстановить свое плодородие и все время поддерживать наилучшую структуру почвы.

сева, хорошо измельчают удобрение и равномерно распределяют по всему огородному участку. На 1 кв. метр вносят примерно 30-50 г удобрения.

Когда растения появятся на грядках, вносить птичий помет следует в междурядья, чтобы удобрение не попало на растение, так как птичий помет может вызвать ожог овощей. Лучше всего из птичьего помета готовить жидкие подкормки (1 кг удобрения на 10 л воды) и вносить его в бороздки вдоль рядков растений.

Дозы сухого птичьего помета под огородные растения:



Птичий помет. Он содержит больше питательных веществ, чем любой навоз.

В 1 кг сухого куриного помета содержится 40-50 г азота, 35-40 г фосфора, и 17-20 г. Калия. Это количество удобрения можно заменить 120-150 г аммиачной селитры, 90-110 г мочевины, 80-100 г двойного суперфосфата, 160-200 г простого суперфосфата и 30-40 г хлористого калия. Содержащий азот в птичьем помете быстро разлагается и теряется вместе с аммиаком. За два месяца хранения, если не принять никаких мер, птичий помет потеряет половину содержащегося в нем первоначального азота. Для того, чтобы птичий помет терял как можно меньше азота, собранное удобрение сразу сушат на воздухе и дальше хранят в сухом месте. Если птичий помет собран зимой, то его лучше заморозить, а весной оттаять и внести в почву перед весенней обработкой земли. Вносят птичий помет весной за несколько дней до по-

Для картофеля – вносят перед окучиванием 4-5 кг на 10 кв. м., в т.ч. в основное внесение – 3 кг, в подкормку – 1,5 кг.

Для огурцов – вносят в начале цветения и через 15 дней начала сбора урожая – 4-5 кг на 10 кв. м., в т.ч. основное – 3 кг, в подкормку 1 кг.

Для капусты – вносят перед образованием кочанов 5-6 кг на 10 кв. м, в т.ч. в основное – 4 кг, в подкормку – 1,5 кг.

Лук репчатый – вносят через 15-20 дней после отрастания листьев, всего 3-4 кг на 10 кв. м, в т.ч. в основное внесение – 3 кг, в подкормку – 1 кг.

КОМПОСТЫ

Лучше всего приготовить так называемый сборный компост.

Для него используют самые разные органические остатки: ботву, листья, растительные остатки, опилки, сорняки из огорода, мусор из до-

ма, кухонные отбросы, древесную золу.

Для того, чтобы устроить компостную кучу, надо выбрать на огороде, в стороне, ровную площадку. На эту площадку укладывают слоем около 30 см соломы, сухие листья или просто сухую землю. Затем на подстилку выкладывают, по мере накопления, органические остатки. Если эти остатки начинают подсыхать, то примерно через неделю их поливают. Лучше всего поливать навозной жижей, или просто водой: компостная куча должна быть всегда влажной. После полива собранные органиче-

почвах, заправленных большим количеством органического удобрения, поскольку доступный азот связывается с бурно размножающимися микроорганизмами.

В отличие от азота фосфор в почве малоподвижен. Это позволяет вносить за один прием все количество необходимое в сезон. Фосфор обязательно вносят под молодые растения, поскольку они к нему очень требовательны. С образованием хорошей корневой системы потребность в фосфоре снижается. Суперфосфат в сухом виде для подкормок не применяют, так как в период вегетации его невозможно заделать на подходящую глубину, поэтому удобрение не усваивается растениями.

По подвижности калийные соли занимают промежуточное положение между азотом и фосфором. Из-за легкой растворимости большое количество калийных солей нельзя размещать близко к семенам или растениям. Поскольку калий не имеет такого решающего значения для роста овощных культур, как азот и фосфор, его обычно вносят вразброс до посадки.

Очень эффективно подкармливать растения растворами. Для приготовления раствора в бочку или другую емкость до половины объема заполняют птичьим пометом, либо свежим навозом, либо навозной жижей или полуразложившимся перегноем. Все заливают водой, и время от времени перемешивают. На следующий день раствор можно использовать.

Перед употреблением раствор птичьего помета разбавляют водой 1:10, свежего навоза 1:5, навозной жижи 1:4, полуразложившегося 1:3.

Как уже говорилось, самый подходящий срок для внесения навоза – осень (перед основной обработкой почвы), а перегной лучше применять весной.

Навоз и птичий помет, растворенные в воде вместе с минеральными удобрениями, используют в жидких подкормках.

Существует три способа внесения удобрений: основное (осенью или весной, до посева, под перекопку), припосевное (в рядки или лунки), подкормки (в период вегетации растений). Осенью удобрения заделывают на глубину 25-28 см, весной – на 12-15 см, во время вегетации – на глубину 4-5 см.

ОСОБЕННОСТИ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ ПОД ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ

Огурцы. Данная культура очень требовательна к плодородию почвы (особенно к наличию органического вещества), поэтому хорошо отзывается на внесение навоза. Первую подкормку проводят через 10-15 суток после появления всходов, вторую – в начале бутонизации или начала цветения, последующие – через 10 суток (по мере необходимости). Подкормки минеральными удобрениями и микроэлементами проводят в начале цветения. На 10 л воды берут 15 г аммиачной селитры, 18 г двойного суперфосфата, 25 г хлористого калия или калийной соли, 0,2 г – борной кислоты, 0,2 г – медного купороса, 0,2 г – сернокислого цинка, 0,25 г – марганца. Вторую подкормку проводят в период плодоношения. На 10 л воды добавляют 18 г аммиачной селитры, 25 г простого суперфосфа-



та и 45 г калийной соли, расход рабочей жидкости 1,5-2 л на 1 кв. метр. Огурец хорошо отзывается на подкормку настоем птичьего помета, который настаивают в течение 2-3 дней (берут 1 часть на 15 л. воды), норма расхода 5-6 л на 1 кв. метр.

Томаты. В начале развития растений нельзя злоупотреблять азотными удобрениями, так как это приводит к их жираванию. Фосфорно-калийные удобрения при использовании способствуют более дружному созреванию плодов и повышению их качества. Обычно проводят три подкормки в период вегетации растений. Первую проводят во время массового налива плодов. Сначала готовят настой коровяка, к 10 л его добавляют 50 г простого суперфосфата или 20 г двойного суперфосфата, 30 г калийной соли, 20 г мочевины, 0,3 г медного купороса, 0,5 г сернокислого марганца, 0,2 г борной кислоты. Для второй подкормки, которую проводят через 10 суток после первой, также готовят настой коровяка. К 10 л настоя добавляют 40 г простого суперфосфата, 30-40 г хлористого калия, 40 г аммиачной селитры, 0,2 г извести и медного купороса. Третью подкормку проводят во второй половине плодоношения. В 10 л воды размешивают 35 г простого суперфосфата, 25 г хлористого калия, 0,3 г медного купороса, 0,5 г марганца. Норма расхода раствора 1-1,5 л на растение.

Капуста. По сравнению с другими овощными культурами, она более требовательна к азоту, особенно в начале вегетации. Первую подкормку проводят после высадки рассады, в 10 л воды разводят 0,5-0,6 кг жидкого коровяка, 0,2-0,25 г мочевины, расходуют 0,5-0,6 л на растение. Вторую проводят через 20-25 дней после первой, на 10 л воды берут 0,5-0,6 кг жидкого коровяка, 30-35 г нитрофоски, норма расхода 1 л на растение.

Лук и чеснок. Эти культуры очень требовательны к плодородию почвы. Минеральные удобрения вносят под репчатый лук и яровой чеснок, органические удобрения – под предшественник. Проводят одну-две подкормки, первую после появления пера, вторую, если необходимо, в начале завязывания луковицы. Для получения рабочей жидкости на 10 л берут 15-20 г аммиачной селитры, 10-15 г двойного суперфосфата, 15-18 г хлористого калия. Норму минеральных удобрений можно уменьшить вдвое, если в 10 л воды сначала добавить 0,3-0,4 кг птичьего помета, а потом минеральные удобрения в уменьшенном виде, расход рабочего раствора 4-5 л на 1 кв.м.

ПРИЗНАКИ НЕДОСТАТКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

При нехватке азота у овощных растений молодые листья становятся желто-зеленого цвета, а старые бурют и засыхают. При недостатке фосфора – листья приобретают голубовато-зеленый цвет с красными краями, жилками и черешками. Наблюдается позднее цветение, цветки становятся мелкими и опадают. При нехватке калия – листья по краям желтого и бурого цвета, они скручиваются и засыхают. При недостатке марганца – все листья покрыты пятнами желто-зеленого цвета, замедляется рост растений. При нехватке меди – молодые листья имеют светло-желтые края, они увядают, цветков мало, листья на верхушках опадают. Если не хватает магния – старые листья становятся бледными и желтыми, а молодые – имеют слабо мраморную окраску, идет задержка роста и цветения. Если мало цинка – старые листья покрываются желтыми пятнами, а молодые листья скручиваются в виде ложечки.

Что нужно для того, чтобы сад приносил плоды

Садоводов с каждым годом становится больше, и это замечательно, а вот опыта для правильного ведения садоводческих дел порою им не хватает. Особенно это касается удобрений. В данной статье поговорим, какие удобрения нужны и как их применять, а также о плодородии почв.

В сухом веществе культуры лишь 5% составляют минеральные элементы, а 95% приходится на долю углерода, водорода и кислорода, поступающих в листья в виде углекислого газа и воды, связываемых в процессе фотосинтеза. Поэтому не следует думать, что чем больше внесено удобрений, тем лучше для культуры. Напротив, избыток одного из элементов минерального питания может подавить процесс поглощения другого и, несмотря на достаточное количество его в почве.

У плодовых культур и ягодных кустарников будут наблюдаться признаки голодания. В связи с этим более правильным было бы давать не рецепты удобрений (это в большинстве случаев бесполезно, а даже вредно), а знания, как определить – чего и в каком количестве не хватает в данной почве для полноценного развития той или иной культуры.

положительно влияет на накопление сахаров и витамина С в плодах и ягодах. Наиболее характерные признаки недостатка фосфора – это угнетенный рост и появление красной или пурпурной окраски листьев, если не хватает калия, то листья становятся бледно-желтыми, если магния – то пожелтения старых, а железа – молодых листьев.

Для восполнения недостатка микроэлементов в почву вносят микроудобрения, которые выпускаются в таблетках. Так как дозы микроэлементов малы, их в основном применяют в некорневых подкормках, т.е. путем опрыскивания.

Плодовые деревья, произрастая на одном месте продолжительное время, поглощают большое количество питательных веществ. Этим определяется необходимость постоянного внесения удобрений для сада. Значительная часть элементов питания выносится с урожаем, потребляется древесиной, поглощается листьями и не возвращается в почву. Поэтому внесение удобрений способствует ликвидации этих потерь и повышению обеспеченности почвы питательными веществами до уровня, позволяющего получать оптимальные урожаи высокого качества.

ноценны по действию на урожай и качество продукции большинства культур. Важно только правильно установить дозы и соотношения между элементами питания (в первую очередь между азотом, фосфором и калием).

На урожае неблагоприятно сказывается как недостаток азота, так и его избыток. Дозы азотных удобрений зависят не только от возделываемой культуры, но и от количества внесенных органических удобрений, увлажненности почвы и других условий. Ежегодная потребность в азоте плодовых и ягодных культур в среднем равняется 2,5 кг аммиачной селитры на сотку насаждений.

Чтобы узнать, сколько удобрений нужно внести под каждое дерево или куст, достаточно разделить рекомендуемую дозу на число культур на сотке. Плодовые деревья должны быть обеспечены азотом для формирования как текущего, так и будущего года. Недостаток питания скажется, прежде всего, на будущем урожае, поэтому яблони имеют периодичность плодоношения. Для ее устранения следует вносить азот в два-три приема: рано весной, в начале формирования плодов

При закладке сада, под глубокую обработку почвы, наряду с органическими удобрениями вносят повышенную дозу фосфорных удобрений. Это простой суперфосфат 12-15 кг на сотку, его также вносят в посадочные ямы под семечковые породы 0,6-1 кг, под косточковые – 0,4-0,5 кг в каждую яму. Плодоносящие плантации удобряют суперфосфатом ежегодно (3-5 кг на сотку). Рекомендуемые дозы фосфорных удобрений обеспечивают как повышение урожайности, улучшение качества продукции и восполнение почвенных запасов фосфора.

Все калийные удобрения хорошо растворяются в воде. В продаже из хлорсодержащих удобрений встречаются хлористый калий (содержит 60% двуокиси калия), калийная соль (содержит 40%). Источником калия являются сложные удобрения: калийная селитра (содержит 46% двуокиси калия), нитрофоска, диаммонитрофоска (содержит 12-17%), огородные смеси (6-12%).

В золе из соломы, ботвы, листьев содержится 15-20%, а из древесины – до 12% калия. Дозы калийных удобрений зависят от потребности культуры в калии, а также от его содержания в почве.

Система применения калийных удобрений в саду из заправки посадочных ям позволяет ежегодно удобрять насаждения. Под сплошную перекопку или перепашку осваиваемого участка вносят 4-5 кг хлористого калия на сотку, а в каждую посадочную яму под семечковые вносят по 100-150 г, под косточковые и ягодные культуры – 40-60 г хлористого калия.

По мере разрастания плодовых деревьев, увеличения площади приствольных кругов соответственно меняют дозы удобрений. Обычно под перекопку почвы на каждый квадратный метр приствольного круга вносят 20-30 г хлористого калия, лучше в лунки.

Как правильно приготовить садовый компост? Приготавливают его из различных остатков (сорняки, здоровая ботва огородных растений, солома), а также птичьего помета, печной золы, опилок, стружек, кухонных отходов. Интенсивное разложение исходных веществ под действием бактерий и грибов возможно лишь при наличии воздуха, влаги и азота.

При появлении признаков подсыхания, массу увлажняют с помощью лейки или поливочного шланга, влагу обычно сохраняют, прикрыв мешковиной, тряпьем или полиэтиленовой пленкой.

Органические удобрения, попадая в нижнюю часть посадочной ямы, при недостатке кислорода воздуха слабо разлагаются, выделяя аммиак и сероводород, которые отрицательно действуют на корни культуры. Поэтому азотные и азотсодержащие комплексные удобрения (нитрофоски, нитроаммофоски, аммофос, калийную селитру) при посадке применять не следует.



Поговорим о плодородии почвы, которое держится на трех китах: азоте, фосфоре и калии. Азот имеет решающее значение для роста плодовых деревьев и ягодных кустарников. Азот – основная часть зеленого пигмента листа, называемым хлорофиллом. Накапливается азот в гумусе или перегное и доступен культуре лишь после минерализации под влиянием микробов, в результате чего образуются соединения аммиака и нитратов. К сожалению, в почве азота чаще всего не хватает и чтобы пополнить его запасы, вносят органические и минеральные удобрения.

Фосфор относится также к основным элементам питания культуры. При его недостатке, листья у плодовых деревьев и ягодных кустарников мельчают, преждевременно опадают, задерживается созревание плодов. Количество фосфора можно определить только в агрохимических лабораториях, в зависимости от культуры, устанавливают дозу внесения удобрений, содержащих этот важный элемент.

Калий. При недостатке этого элемента культуры развиваются слабо, листья и завязи опадают, а если плоды и созревают, то плохо, и хранятся недолго. Калий, как и фосфор,

Наиболее эффективным удобрением плодовых и ягодных культур является органическое (навоз, компост, зеленое удобрение и др.). Его ценность возрастает больше при совместном применении с минеральными удобрениями.

Органические удобрения – о важный источник питательных веществ для культур, влияют на структуру почвы и активность микроорганизмов. В садоводстве применяются в основном азотные, фосфорные и калийные удобрения. Магний и сера, кальций и марганец совсем редко бывают дефицитными в почве, как элементы питания. Промышленность выпускает из азотных удобрений в основном аммиачную селитру (содержит 34% чистого азота), сульфат аммония (содержит 21% азота), мочевины (46%) и в меньших количествах – натриевую селитру (16% азота) и кальциевую селитру (14% азота).

Из сложных удобрений: аммофос (содержит 12% азота), диаммофос – 20%, нитрофос – 24%, калиевая селитра – 13%, нитрофоски – от 12 до 16%, огородные смеси – от 6 до 12%. Хотя все перечисленные удобрения и различаются по формам азотистых соединений, практически рав-

и осенью, когда закладываются почки будущего урожая и одновременно идет накопление запасных веществ в корнях и в ветвях деревьев. Очень эффективно опрыскивание плодовых деревьев мочевиной в начале формирования плодов (60 г мочевины на ведро воды).

В магазинах можно приобрести, кроме азотных, и фосфорные удобрения – это простой суперфосфат, который выпускается в виде порошка или гранул, двойной суперфосфат – только в гранулах.

Фосфоритная мука – самое дешевое медленнодействующее удобрение. Она содержит столько же фосфора (46-48%), как и простой суперфосфат, но он не растворим в воде, и слабо усваивается культурами в год внесения. Главное условие эффективного применения фосфоритной муки – заделка высоких доз с расчетом на ряд лет (25-40 кг) на сотку под глубокую перекопку.

Чтобы обеспечить наибольшую отдачу от сложных удобрений, их вносят в сроки оптимальные для азота. А неиспользованный фосфор пополняет почвенные запасы под будущий урожай.

Геннадий Иванович ВОРОНИН

Агроном по защите растений, ветеран труда из города Макушино Курганской области. Более 50 лет трудился «доктором растений», профессионал своего дела, внёс огромный вклад в развитие АПК округа и региона

Важно видеть, как расцветает земля, которую обрабатываешь

Максим Букаемский, агроном по образованию, специализации и образу жизни, сегодня возглавляет сельхозпредприятие «Баймырза-Агро 2018» (Бухар-Жирауский район Карагандинская область). Кроме основной профессии, растениевод активно занимается консультированием по вопросам развития орошаемого земледелия в регионе, делится с коллегами знаниями, лайфхаками и накопленным опытом в аграрном секторе.

– Максим Русланович, с чего все началось, как Вы пришли в агрономию?

– Я был чисто городским ребенком, но у нас была дача, на которой мы проводили много времени. Поэтому к земле привязан, можно сказать, очень близок. Мне нравилось заниматься огородом и дачей. Так сложились предпосылки к будущей профессии.

После окончания школы поступил в Акмолинский сельскохозяйственный институт, а закончил уже Акмолинский аграрный университет.

– Почему в качестве основного направления хозяйства выбрано орошаемое земледелие?

– Орошаемое земледелие в Казахстане развивается семимильными шагами. Благодаря тому, что еще с советского периода у нас сохранилось большое количество орошаемой пашни. Она тогда использовалась нерационально. Также сохранилось



большое количество водохозяйственных сооружений – плотины, водохранилища. Используя имеющиеся запасы воды, в купе с современными технологиями эффективного полива – дает очень хорошие результаты.

В первую очередь, стабильность производства по годам. Мы перестаем зависеть от климатических условий.

Также это позволяет задействовать водные запасы, которые без регулярного использования представляют угрозу для общества. Есть примеры, когда сотрудникам служб МЧС приходилось взрывать плотины, чтобы избежать угрозы их переполнения в паводковые периоды. В нашем сельском округе такое тоже было. Год назад нас просили, чтобы мы перекопали плотину, которая с каждым

годом набиралась и грозила привести к переливам и иным катастрофическим последствиям.

По этой причине в этом году мы на своем хозяйстве смонтировали линию, восстановили трубопровод, установили дождевальную машину и привели в работоспособность магистральный канал. Теперь на его основе используем как старые орошаемые земли, так и новые поля

вводим. Израсходовали эту воду на полив 200 га зерновых. И водоем сохранили, и нет угрозы для поселка, а также хозяйство с водой для орошения. Тройная польза. Уже доказано, что большие орошаемые массивы оказывают положительное влияние на улучшение климата.

– Ваша работа строится, основываясь на бизнес-плане?

– Бизнес-план у нас есть, в голове, он всегда гибкий и постоянно формируется, в зависимости от конкретной ситуации. Главный бизнес-план: получить и сохранить урожай, параллельно повышая качество вырабатываемой продукции по мере сил и возможностей. Примеров вокруг достаточно много, так как в жизни всегда встречаются люди, у которых есть чему учиться.

КТО ПОСЕЯЛ ПОЗЖЕ – ТОТ НА КОНЕ

– Как Вы оцениваете текущий сезон, по сравнению с прошлым?

– Это высокотехнологичный сезон. Кто в этом году приложили максимум усилий, посеяли своевременно, в точно положенный срок, по крайней мере, по нашему региону, получили урожай. А кто торопился, кто просчитался с глубиной посева, прогнозами, ожидая майских дождей, которых не было, мелко, неравномерно сеял – могут не получить планируемых объемов жатвы.

IX МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
 ВЫСТАВКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
 В ЮЖНОМ КАЗАХСТАНЕ



AgriTek

ШЫМКЕНТ · 2022

9-11
 НОЯБРЯ
 2022

ШЫМКЕНТ, КАЗАХСТАН

www.agrishymkent.kz

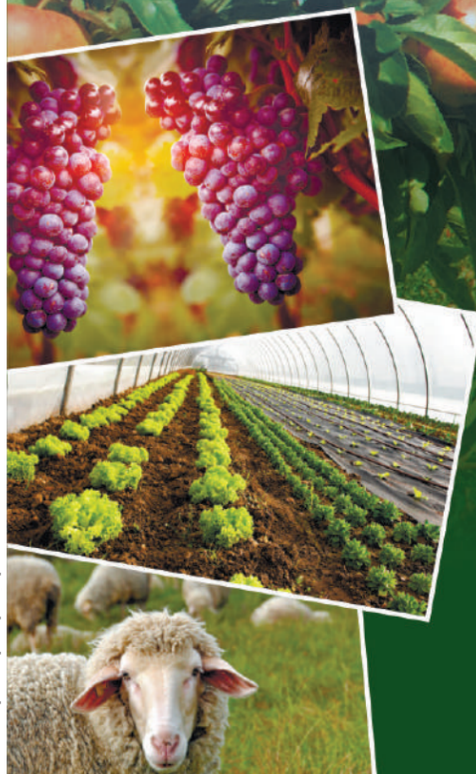
Организатор:



ТОО «ТНТЕХПО»

+7 (727) 344 00 63

agri@ntexpo.com





положительно повлиять на развитие отрасли, так и отрицательно.

– Какими программами господдержки пользуетесь? Выгодны ли условия кредитования аграриев?

ли в данное направление 68,5 млн. тенге, а в прошлом году еще около 167 млн. тенге. В этом году завершили строительство собственного овощехранилища, рассчитанное на 8000 тонн. Также возвели бескаркасный

щего агрария – когда ты видишь, как меняется в лучшую сторону та земля, на которой работаешь, как она расцветает. Повышается содержание гумуса. Улучшается рельеф, структура почвы. Когда видишь, что не выкачиваешь из земли, а наоборот, повышаешь плодородие почвы.

– В чем заключаются основные факторы успеха современного агрария?

– Это труд, терпение и разум, работать нужно с головой.

Фермер должен быть немного трудоголиком, обладать очень большим терпением и голова должна работать всегда. Он должен слышать всех и не слушать никого. Не только работать, но и смотреть по сторонам, перенимать опыт соседей, зарубежных коллег. Как получить большее, лучшего качества, как ускорить результаты.

– Каким должен быть идеальный фермер?

– Мы все разные, не верю, что такие существуют. Я общался с аграриями, близкими к этой характеристике, голландцами, но у них есть, по нашим меркам, очень существенный недостаток. Размеры их хозяйств микроскопически малы. Я бы их назвал не фермерами, а скорее, больше дачниками. Идеальный – тот, кто расширяет хороший урожай, увеличивает плодородие почвы, не допускает на полях ни ветровой, ни водной эрозии, нет излишних расходов пестицидов.

– Считаете ли Вы профессию аграриев престижной и востребованной?

– Это одна из самых престижных и одна из самых востребованных профессий. Сравниться с престижностью этой профессии может только врач. Поэтому своим коллегам, я бы посоветовал гордиться тем, что они работают в АПК, а молодым советую работать в АПК. Это самая стабильная отрасль из всех производств в мире.

– Каким видится свой бизнес в ближайшие пять лет?

– Хотел бы видеть производство по переработке собственной продукции, по зерновому направлению либо картофелю. Как минимум – животноводство, по крайней мере, в отношении отрасли растениеводства это уже будет переработка. Максимально полевой цикл наладить и заниматься переработкой продукции.

Анастасия ТУЯКОВА



– Достаточно хорошо пользуемся такими мерами поддержки, как субсидирование процентной ставки по кредитам от банков второго уровня, участвуем в лизинговых программах. Благодаря чему условия кредитования становятся выгодными для сельхозтоваропроизводителей, аграриев.

Таким образом, постепенно обновляем технический парк и приобретаем новую технику. Наше предприятие, за последние несколько лет, приобрело и активно эксплуатирует три колёсных трактора модели VALTRA T154a, трактор Беларус МТЗ-892, фронтальный погрузчик XCMG. Также приобрели телескопический погрузчик JCB, снегоход EXPEDITIDNLE 900, элеваторный картофелеуборочный комбайн; 2-рядную картофелекопалку; прицепную 4-рядную картофелесажалку; прицепной опрыскиватель; две круговые буксирные поливальные машины модели Reinke и две единицы дождевальной системы кругового действия ZIMMATIC в комплекте.

Если примерно считать, что в 2018 году наши инвестиции на приобретение техники и проведение строительных работ составили около 50 млн. тенге, в 2019-199 – млн. тенге. В 2020 году мы инвестировали

арочный ангар площадью 1500 кв. м под зерновые.

– Какое самое большое изменение заметно в сельскохозяйственной отрасли?

– В глобальном разрезе стоит отметить скорость, с которой появляются новые виды сельскохозяйственных культур. Это отличные изменения в качественную сторону. За этим я наблюдаю. Если раньше на выведение новых сортов тратились десятилетия, то сегодня на это уходит очень мало времени, новинки сыпятся, как из рога изобилия.

– А какое новшество в сельском хозяйстве было самым впечатляющим?

– Посевной комплекс PÖTTINGER производства Австрии, универсальная сеялка-культиватор, ее хотелось бы, конечно, прикупить. Вот такой агрегат должен быть в каждом хозяйстве, хотя бы один.

ПРЕСТИЖНАЯ И ВОСТРЕБОВАННАЯ

– Что приносит наибольшее удовлетворение в работе агрария?

– Это конечный результат, в виде урожая, полученных средств по итогу его реализации. Есть еще один немаловажный фактор для настоя-

мы близки к продовольственному кризису. Разумеется, все вложенные усилия окупаются, мы покрываем понесенные расходы, связанные с производством, а также неплохую помощь нам оказывает государство.

НЕБОЛЬШАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ – ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ФАКТОР

– Сильные и слабые стороны развития АПК в РК на Вашем личном опыте? С какими проблемами сталкиваетесь в работе?

– Сильные стороны заключаются в наличии больших запасов земель, воды, в достаточной расположенности от густонаселенных регионов, которые в любой момент, на примере ближайших наших соседей, могут стать беспокойными. Небольшая численность населения – это положительный фактор. У нас все относительно спокойно. В этом плане казахстанский АПК выигрывает.

Слабая сторона, на мой взгляд, заключается в субсидировании в различных направлениях отрасли со стороны государства. Это и плюс, и минус одновременно. Рассмотрим ситуацию в сахарной отрасли. Этот продукт в Казахстане оказался дефицитным, а производство недостаточным. Государство может, как

– Что, с учетом опыта, можете посоветовать молодым аграриям в период уборочной кампании?

– Главный совет – избежать потерь. Наши ошибки при посеве, обработке земли иной раз прощаются. Хотя бывает и такое, что ошибки превращаются неожиданно в плюсы, как в этом году, например: кто опоздал с посевом, получил, благодаря осадкам, больше урожая. Но ошибки при жатке уже никак не исправишь, поэтому нужно научиться их предотвращать.

– В Казахстане лимитирующим фактором остается влага почвы. Как свести на нет, либо минимизировать потери во время засухи?

– Аксиома: сохранение пожвннх растительных осадков на поверхности почвы, борьба с сорняками, оптимизация глубины обработки почвы в весенний период времени.

– На чём ни в коем случае нельзя экономить производителю?

– Экономить вообще нельзя ни на чем, надо просто все делать в разумных пределах. Но это не называется экономией. Нужно понимать, что требуется в каждом конкретном случае, какое количество удобрений, какая должна быть обработка, какой техникой пользоваться.

– Каким видите рынок зерна и масличных в этом году?

– В этом году, скорее всего, будет дефицит культур. Это я наблюдаю самостоятельно, и мне кажется, что



XVIII МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

ufi Approved Event

AgriTek FarmTek

ASTANA'2023

29-31.03.2023

НУР-СУЛТАН КАЗАХСТАН

+7 (727) 344 00 63
agri@tntexpo.com
agritek.farmtek
www.agriastana.kz

0+

В НОВОСИБИРСКИЙ АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ ФОРУМ

СИБИРСКАЯ АГРАРНАЯ НЕДЕЛЯ
Международная агропромышленная выставка

09-11 НОЯБРЯ 2022

Более 30 деловых мероприятий

ПОСЕТИТЕ ВЕДУЩЕЕ ОТРАСЛЕВОЕ СОБЫТИЕ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА!

При поддержке: Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Организаторы: Правительство Новосибирской области

Место проведения: Новосибирская выставка

СИБИРСКАЯ АГРАРНАЯ КОМПАНИЯ

НОВОСИБИРСКИЙ ЭКСПО ЦЕНТР

Все товары сертифицированы

KazAgro/KazFarm-2022:

В Астане прошла крупнейшая сельскохозяйственная выставка Центральной Азии

В течение трёх дней, с 12 по 14 октября, состоялась специализированная выставка KazAgro-2022, мероприятие, в котором приняли участие свыше 300 агропромышленных компаний из 20 стран мира. На KazAgro/KazFarm-2022 были представлены новейшая сельхозтехника и оборудование, инновационные технологии и программы развития для внедрения последних мировых достижений агронауки в агропромышленный сектор. Информационным партнёром выставки стал АгроМедиаХолдинг «Светич», традиционно представив российскую аграрную прессу.

Участников приветствовал министр сельского хозяйства Казахстана Ербол Карашукеев, который отметил, что объем финансирования весенне-полевых и уборочных работ был увеличен в 2 раза и достиг суммы в 140 млрд тенге. При этом, по дополнительным 70 млрд увеличен норматив кредитования, о чем просили фермеры. Также продолжена практика форвардного закупа «Продкорпорацией» и расширен перечень закупаемых культур до 10 наименований. В список включены лён, рапс, гречиха и кукуруза.

Ербол Карашукеев отметил также и другие меры поддержки аграриев. К примеру, по поручению Главы государства к началу массовых уборочных работ фермеры смогли приобрести сельхозтехнику, в рамках Программы льготного лизинга, с выгодными условиями кредитования. Все эти меры позволили собрать хороший урожай.

По поручению Президента страны для развития семеноводства сегодня в Казахстане ведется разработка отдельного Комплексного плана по обеспечению семенами отечественной селекции. А для снижения импортозависимости планируется создание научно-производственного центра семеноводства, где в единой цепочке будут объединены «селекция, семеноводство и производство». «Со следующего года по опыту развитых стран будет внедрена новая информационная система, позволяющая в цифровом формате отслеживать продвижение семян высоких репродукций от оригинаторов до товарных хозяйств, что позволит установить жесткий контроль за их использованием», – отметил министр сельского хозяйства.

В завершение глава Минсельхоза отметил заслуги казахстанских хлеборобов, мукомолов и пекарей,



а также всех причастных к производству хлеба за высокие достижения в профессиональной деятельности. Передовиков растениеводства поощрили ведомственными наградами.

Развитие отечественной агронауки было представлено на площадках клонференции «Агротренды – сохранение плодородия почв, органическое сельское хозяйство, климатически дружелюбное производство». Здесь учёные делились опытом применения ресурсосберегающих технологий в сельском хозяйстве.

Ещё одна конференция была организована НАО «Национальный аграрный научно-образовательный

центр», и посвящалась кооперации науки и бизнеса в семеноводстве.

В рамках выставки прошёл второй Слет передовиков растениеводства, приуроченный ко Дню хлеба, который празднуется в Казахстане 16 октября. Здесь состоялись демонстрации новейших технологий в отрасли растениеводства, выступления спикеров по наиболее актуальным вопросам АПК, а также награждение лучших растениеводческих хозяйств страны.

Участники и гости выставки рассмотрели презентацию нового приложения для агрономов – мобильное приложение АгроМар, разработанное



Все товары сертифицированы

для облегчения труда агронома и в помощь для обработки информации.

Состоялись презентации новых КамАЗов и машин для сельского хозяйства; зарубежной техники; представление новых продукций; первого отечественного маркетплейса для сельскохозяйственной техники в Казахстане, а также различные интерактивы, конкурсы и мастер-классы.

В выставке приняли участие российские предприятия – производители сельскохозяйственной техники, семян и удобрений.

На коллективной экспозиции под брендом Made in Russia была выставлена крупногабаритная сельскохозяйственная техника, так и различная продукция для растениеводства:

семена, оборудование, удобрения, агрохимикаты и многое другое. За три дня работы выставки российские участники провели более 100 встреч и переговоров с потенциальными партнерами из Казахстана, Узбекистана, Монголии и других стран.

Одним из популярных стендов выставки KazAgro стала экспозиция семян Карабалыкской сельскохозяйственной опытной станции. Ведущий селекционный центр Казахстана, работающий в Костанайской области, представил весь ассортимент сортов, хорошо показавших себя в северных и центральных регионах страны.

Дозы семян выиграли фермеры.

Среди посетителей выставки были разыграны три барана. Победителями стали Самуил Темирханов, представляющий стартап из Абайской области, два других – из Астаны – агроном и житель столицы. Кроме того, организаторы бесплатно раздали 200 кг яблок многодетным семьям и ещё 100 – в качестве подарков посетителям выставки.

В этом году Карабалыкская СХОС готова реализовать более 500 тонн семян сорта «Ламис» высоких репродукций. К началу выставки станция заключила контракты на поставки 4700 тонн своих семян.

Помимо обсуждений трендов аграрной индустрии, показа специализированной техники и конференций, в рамках выставки прошли разные конкурсы, соревнования и другие мероприятия. Участниками соревнования «Лучший дояр», к удивлению организаторов, стали практически все мужчины. Среди победителей были как журналистка и бригадир молочной фермы, так и домохозяйка, бизнесмен. А самому юному участнику соревнований исполнилось 8 лет.

В ходе выставки KazAgro-2022 впервые состоялся аукцион по семенным материалам баранов и козлов-производителей. На ней были представлены племенные бараны класса «элита» пород эдильбайская, гемпширская, дорпер, каракульская смушковая, козлы молочной породы заа-

Рост ставок на рынке железнодорожных перевозок — это отложенное повышение прошлых лет

На вопросы, интересующие зерновой рынок в сегменте логистики и перевозок, отвечает первый вице-президент АО «Астық Транс» Сергей Мосолкин.

– Сергей Викторович, казахстанских трейдеров и экспортеров беспокоит ситуация с приемом заявок.

– Мы не принимаем заявки от новых клиентов и на перевозки больше, чем можем обеспечить наш парк. В целом рынок вагонов конкурентен, и на нем присутствует немало экспедиторов и владельцев парка для перевозок зерна. Заявки принимаются, только сроки выполнения их устанавливаются исходя из возможностей парка. Кроме того, мы выполняем ранее поданные заявки. По этим причинам новые заявки могут не приниматься и сдвигаться.

Также мы регулируем прием заявок на вагоны на отдельные станции, что связано с большими простоями на них в некоторые периоды. Если одному клиенту или на одну станцию дадим сразу парк больший, чем она может обработать, то вагоны будут простаивать на погрузке по полмесяца, а значит, другие клиенты их не получат.

Кроме того, мы стараемся, прежде всего, обеспечить погрузку вагонов маршрутами и некоторые одиночные заявки перенести для объединения в эти маршруты.

– Эффект от таких действий ощутим?

– По оперативным данным в сентябре Астық Транс перевез на 20% больше, чем в аналогичном периоде прошлого года. Всего по железной дороге в сентябре перевезено на 13% больше зерна, чем в сентябре прошлого 2021 года. Так что говорить о снижении перевозок нельзя. Перевозки растут.

– Чем обоснован рост цен оказываемых услуг, повышение тарифов компании в два раза?

– Необходимо четко различать направления перевозок. Стоимость вагонов на внутренних маршрутах всегда была ниже экспортной примерно на 30%. Понимая социальную значимость, мы не повышали тарифы в этом направлении полтора года. То есть, в связи с низкими тарифами и низким оборотом вагонов, в 2021 и 2022 годах внутри казахстанские перевозки для Астық Транса были, практически, убыточны. И даже в этих условиях увеличение стоимости предоставления вагонов на внутренних перевозках не превышает роста промышленной инфляции.

Если сравнивать средние показатели по годам, то экспортные тарифы повышались тоже в соответствии



с промышленной инфляцией. Кроме того, сейчас начался сезон перевозок. Цены на зерновозы, конечно, в рыночных условиях, после летнего снижения, сезонно увеличились. Не в два раза, но больше, чем рост на внутренних перевозках.

Еще раз подчеркну, что мы не единственные участники рынка, на нем работает множество казахстанских операторов зерновозов. Он открыт для российских операторов. Цены определяются рыночными механизмами.

Стоимость предоставления вагонов нашей компании не выше стоимости предоставления вагонов конкурентами.

– С каждым годом ситуация в сентябре-октябре в части логистики становится напряженнее.

– К сожалению, рост стоимости предоставления вагона не компенсирует снижение скорости их движения на сети. Экспедитор получает с клиента стоимость предоставления вагона за нормативный срок доставки, а фактически вагон едет на 20-40% дольше. Это ложится дополнительными расходами на вагонладельца. Таким образом, грузоотправитель, по сути, платит больше не за вагон, а за увеличение срока движения его по сети.

При этом, напомним, что себестоимость владельца вагона на 90% состоит из стоимости нового вагона и стоимости ремонта. Зерновозы и запчасти для ремонта зерновозов производятся в России. В прошлом году цена вагона составляла 3,4 млн. руб. или 19,4 млн. тенге без НДС, в этом году 4,1 млн. руб. или 32,8 млн. тенге без НДС (с учетом роста курса рубля), рост – 70%! Также выросла и стоимость запасных частей. В этих

условиях сохранять тарифы перевозок невозможно.

Таким образом, можно сказать, что рост ставок на рынке ж/д перевозок – это отложенное повышение прошлых лет из-за роста стоимости вагонов и себестоимости услуг, а также снижения скорости оборота вагонов.

Цены на перевозку в России выросли еще больше – на 30% выше казахстанских. При этом парк соседних государств, прежде всего России, занимает существенную долю в перевозках казахстанского зерна.

– Астық Транс не принимает заявки от клиентов, которые летом не пользовались их вагонами. Такая позиция вызывает у участников рынка много возмущений.

– В условиях высокого спроса зерновозов мы, прежде всего, должны обеспечить своих постоянных клиентов. То есть тех, кто много лет бесперебойно возит зерно с нами, в том числе в межсезонье, когда вагоны простаивают, и мы несем убытки.

В связи с большим урожаем и большим предъявлением зерна к перевозке, мы не можем обеспечить и этих постоянных – лояльных клиентов полноценно.

Еще раз скажу, что Астық Транс не единственная компания, которая предоставляет зерновозы.

– Когда ожидать улучшение ситуации?

– В Казахстане работает 11 тысяч вагонов для перевозки зерна. Парк за последние три года увеличился. Никто этого не заметил, хотя три года дефицита не было. Главная причина сезона заключается в том, что в 2022 году урожай вырос на 29% и, конечно, аграрии захотели его вывезти

за два-три месяца, что невозможно. Урожай будет вывезен железной дорогой, только в течение большого срока.

Объем перевозок, прежде всего, зависит от скорости движения вагонов. Однако в последние годы время на одну среднюю перевозку только увеличивается. Причины системные – сложности с локомотивами, простои на погрузке/выгрузке, сезонные задержки на «узких горлышках», инфраструктурные ограничения. В сентябре действовали квоты на экспорт, были проблемы с движением вследствие пожаров в Костанайской области. Из-за этого в сентябре оборот ухудшился, часть заявок операторы переносят на октябрь-ноябрь, продолжается предъявление заявок и действительно наблюдается недостаточное обеспечение экспортных перевозок.

Участники рынка должны понимать, что компания работает постоянно. Диспетчерский аппарат 24 часа в сутки отслеживает вагоны Общества. Конечно, мы не можем самостоятельно продвигать брошенные вагоны, но стараемся в рамках Зернового штаба, созданного при АО «НК «КТЖ», оперативно поднимать данные вопросы.

По месяцам ситуация постепенно будет улучшаться, месяц за месяцем зерно – вывозиться.

– Может быть, необходимо расширять парк зерновозов?

– Это острая сезонная несбалансированная потребность в зерновозах в 1,5-2 раза. В этом сезоне – в 3 раза.

А недовольные клиенты будут, потому что возникает очередь на вагоны всех операторов, как и всегда в периоды хорошего урожая, по традиции раз в 4-5 лет.

Купить зерновозы и поставить на платный отстой в ожидании 3-4 месяцев активных перевозок в один из четырех лет нерентабельно. Кроме того, увеличение парка – не всегда эффективно, поскольку создает проблемы на путях и тупиках. Поэтому решения по обеспечению перевозок – это оптимизация оборота вагонов, которую мы реализуем через маршрутизацию. Например, в целях минимизации брошенных вагонов Обществом принято решение временно максимально организовывать только маршрутные отправки зерна. То есть грузить с одной или нескольких близлежащих станций состав, который не разбивается по пути и идет без остановок на одну станцию назначения. Это позволяет проезжать проблемные участки, снизить простои на станциях, повысить оборот вагонов и, соответственно, объемы перевозок.

Также, это «растягивание» периода перевозок до марта следующего года.

– Образно говоря, программа маршрутизации способна вывести вагоны из тупика?

– Маршрутизация экспорта стала практически единственным выходом обеспечения перевозок в современных условиях. Конечно, мы понимаем, что несколько ущемляем клиентов, которым надо перевезти небольшое количество вагонов. Как частичное решение – консолидируем некоторые заявки, чтобы организовать маршруты для нескольких клиентов в одном направлении. Кроме того, предпринимаем попытки организации маршрутов на внутриреспубликанском направлении.

Безусловно, маршрутизация не позволит одновременно обеспечить всех наших клиентов вагонами. Обществу этого не может сделать в силу объективных причин, поскольку не одно на рынке перевозок зерна на экспорт. Но маршрутизация позволяет увеличить объем перевозки нашим парком благодаря ускорению оборота вагонов.

Сегодня мы мониторим мнение наших клиентов по маршрутизации. Мнения только позитивные. Как говорят клиенты для них маршрутизация – это снижение риска порчи зерна, быстрая доставка груза, а значит быстрое получение денег, эффективное выполнение собственных планов реализации, приоритет в подаче вагонов, формирование судовых партий под грузовое судно для тех, кто отправляет зерно в порт Актау, или российские порты.

– На внутренних маршрутах – без перебоев?

– С мукомолами и внутренними потребителями зерна подписаны меморандумы. В частности, определены среднемесячные гарантированные объемы перевозок, исходя из среднемесячных показателей активного сезона прошлого года, увеличенного на 10%. Это позволило снять напряженность среди внутренних потребителей зерна, которое наблюдалось ранее.

Конкуренция между экспортерами и местными потребителями была высокой. Эта проблема не раз поднималась и озвучивалась на правительственном уровне. Меморандум позволяет переработчикам эффективно планировать объемы к закупке. Мы не можем предоставить максимальное количество вагонов, но можем обеспечить бесперебойность производственных процессов. Кроме того, закуп зерна осуществляется в рамках возможностей перевозок, что снижает расходы на хранение зерна.

Анастасия ТУЯКОВА



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ
Нивы России





ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО
Svetich.info
САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ





МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА
АГРО Жизнь



ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ: 8-800-505-30-73

Все товары сертифицированы

Первые итоги страды радуют

В Восточно-Казахстанской области растениеводы завершили уборку зерновых, а животноводы закончили заготовку сена и сенажа. Сегодня на полях области продолжается масличная кампания, но уже можно подвести первые итоги страды-2022. И они, по словам и.о. руководителя управления сельского хозяйства ВКО Рамиля Сагандыкова, оправдывают все ожидания. В нашей беседе он рассказал о предварительных результатах осенне-полевых работ.

В этом году общая уборочная площадь в регионе достигла 640 тыс. га. Из них на зерновые и зернобобовые культуры приходится около 285 тыс. га или практически 45%. В осенней кампании, как добавили в сельхозведомстве, были задействованы 2074 зерноуборочных комбайна хозяйств, из них с высокой производительностью – 355.

– На 14 октября посевы зерновых и зернобобовых убраны, по оперативным данным с районов, на 100%. Засыпка семян под урожай-2023 на указанную дату составляет 51 тысячу тонн или 42% от потребности. Валовый сбор в первоначальном бункерном весе показал около 560 тыс. тонн. Это превышает прошлогодние 539 тыс. тонн, – сообщил Р. Сагандыков.

УДОБРЕМ ПО-СОВРЕМЕННОМУ

Продемонстрировал рост средней урожайности культур и гектар. Отдача составила приблизительно 20 центнеров, тогда как в минувшем году – только 18,5 центнеров. В то же время в отдельных районах фермеры получили еще больше. Например, в Риддере урожайность составила свыше 26 ц/га, в Глубоковском районе на уровне 26 ц/га, в районе Алтай почти 24 ц/га.

Лидером по этому показателю можно назвать КХ «Виситаева» из Глубоковского района. Там урожайность зерновых достигает 50-60 ц/га. Получить отличный результат помогло, в частности, применение в хозяйстве современных технологий и специальной техники. Например, использование инъекционного метода внесения жидких удобрений.

– Питательные вещества, необходимые растению, вносятся в почву

точно на необходимую глубину, обеспечивая лучшие показатели в сравнении с обычным способом. Применение метода может давать прибавку урожайности до 30%, – отметил Рамиль Нигметчанович.

Пока купить специальное оборудование для этого смогли только крупные хозяйства, ведь цена вопроса тут доходит до 100 млн тенге. На сегодня в области насчитывается 5 почвенных инъекторов для внесения жидких комплексных удобрений. И одно из них в КХ «Виситаева».



И.о.руководителя управления сельского хозяйства ВКО Рамиль Сагандыков

Конечно, кроме современных методов имеет значение, как и прежде, выбор сорта семян, обработка почвы и сроки посева.

НА ПОГОДУ НАДЕЙСЯ, А ПРО СУШКУ ДУМАЙ!

Масличная страда идет в области с 19 сентября. Все это время в регионе стоит преимущественно



На току в Глубоковском районе ВКО

ясная погода, как бы благоприятствуя уборке данных культур. Подсолнечник традиционно убирают календарно позже всех. И хотя синоптики грозят с середины октября осадками, площади с масличными успели опустеть уже более чем наполовину.

– На 14 октября убрано около 175 тысяч гектаров из 209 тысяч, что составляет свыше 83% от задания. Валовый сбор в первоначальном бун-

керном весе – примерно 306 тысяч тонн. Средняя урожайность – почти 18 центнеров с гектара. В 2021 она была чуть более 16 центнеров, – говорит глава управления.

Отметим, что намолот масличных значительно превышает аналогичный у зерновых. В 2021 на указанную дату он был около 129 тыс. тонн, в текущем – больше на 177 тыс. тонн.

Если начнутся, как прогнозируется, дожди, плюс холодные октябрьские утренники, то без сушки намолоченных семян не обойтись. А это потребует дополнительных объемов топлива. Как с данным аспектом? Оказалось, что уже предусмотрели, направив в министерства энергетики и сельского хозяйства соответствующую заявку.

– На проведение сушки семян под-

солнечника нам дополнительно выделено 3,2 тыс. тонн дизтоплива по отпускной цене завода. Сегодня это 227 тыс. тенге за тонну. Поставки пойдут с Павлодарского НХЗ и Чимкентского НПЗ. Сейчас идет процесс заключения договоров и оплате выделенного объема, – ответил Р. Сагандыков.

Проблем с выделением льготного дизтоплива для крестьян в осеннюю кампанию, по информации сельхозуправления, не возникло. Минэнерго для хозяйств ВКО было выделено 17,9 тыс. тонн дизельного топлива с Павлодарского НХЗ. Данный объем распределили следующим образом. В августе – 7,4 тыс. тонн, сентябре – 7,6 тыс. и октябре 2,8 тыс. тонн. На сегодня августовский объем оплачен и отгружен полностью. Сентябрьский оплачен и практически отгружен. Отпускные цены у операторов на эти два месяца составили от 204 до 212 тенге за литр. При этом отпускная цена завода на сентябрь

в соответствии с протоколом Министерства энергетики осталась на уровне августа – 222 тыс. тенге за тонну.

Есть также все условия для первичной подработки зерна. Они представлены 209 механизированными токами различной мощности. Помимо этого услуги хранения урожая сельхозкультур оказывают 5 лицензированных элеваторов, рассчитанных почти на 328 тысяч тонн зерна. Они, а также хлебоприемные пункты и собственные склады сельхозформирований позволяют хранить почти один миллион тонн зерна.

– На проведение сушки семян подсолнечника нам дополнительно выделено 3,2 тыс. тонн дизтоплива по отпускной цене завода. Сегодня это 227 тыс. тенге за тонну. Поставки пойдут с Павлодарского НХЗ и Чимкентского НПЗ. Сейчас идет процесс заключения договоров и оплате выделенного объема, – ответил Р. Сагандыков.

Проблем с выделением льготного дизтоплива для крестьян в осеннюю кампанию, по информации сельхозуправления, не возникло. Минэнерго для хозяйств ВКО было выделено 17,9 тыс. тонн дизельного топлива с Павлодарского НХЗ. Данный объем распределили следующим образом. В августе – 7,4 тыс. тонн, сентябре – 7,6 тыс. и октябре 2,8 тыс. тонн. На сегодня августовский объем оплачен и отгружен полностью. Сентябрьский оплачен и практически отгружен. Отпускные цены у операторов на эти два месяца составили от 204 до 212 тенге за литр. При этом отпускная цена завода на сентябрь

составляет свыше 128 тыс. гектаров или немногим более 20% от общей. На середину октября по области заготовлено, если исходить из оперативных данных с районов, сена почти 907 тыс. тонн или свыше 109%, сенажа – более 84 тыс. тонн сенажа или практически 109% от плана. Но, как говорится, кормов много не бывает. Еще неизвестно как долго продлится зима и какой будет весна. Но в регионе уже есть надежда, что зимовка поголовья будет сытной.

Сегодня в хозяйствах на местах продолжается закладка силоса и заготовка концентрированных кормов. На 14 октября объем силосных масс составлял около 155 тыс. тонн (82%), концкормов – почти 117 тысяч тонн (84%).

Надежда МИХЕЕВА, Восточно-Казахстанская область

КОРМОВ МНОГО НЕ БЫВАЕТ

Площадь кормовых культур в ВКО составляет свыше 128 тыс. гектаров или немногим более 20% от общей.

На середину октября по области заготовлено, если исходить из оперативных данных с районов, сена почти 907 тыс. тонн или свыше 109%, сенажа – более 84 тыс. тонн сенажа или практически 109% от плана. Но, как говорится, кормов много не бывает. Еще неизвестно как долго продлится зима и какой будет весна. Но в регионе уже есть надежда, что зимовка поголовья будет сытной.

Сегодня в хозяйствах на местах продолжается закладка силоса и заготовка концентрированных кормов. На 14 октября объем силосных масс составлял около 155 тыс. тонн (82%), концкормов – почти 117 тысяч тонн (84%).

Надежда МИХЕЕВА,

Восточно-Казахстанская область



Уборка зерновых завершена



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

Нивы России



ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО
Svetich.info
САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА
АГРО Жизнь



ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ: **8-800-505-30-73**

Золотое руно «Розы ВВК»

О ценности овечьей шерсти сказано немало. Она и гигроскопичная, и бактерицидная, и прочная, а вещи, сделанные из нее, согреют в самую лютую стужу. Но зигаги 90-х не обошли стороной и овечье руно. Особенно хорошо их испытали хозяйства, занимающиеся разведением овец. А ведь эта отрасль традиционна для большинства степных районов Казахстана. Но переработка шерсти в стране сошла тогда практически на нет. В результате ее, по выражению одного из фермеров, хоть в овраг выбрасывай. А ведь это потеря обязательной части дохода от овцеводства.

Сегодня отрасль постепенно возрождается, чему особенно радуются животноводы. Как говорит казахская народная пословица: «Овец не разводя, о богатстве не думай!» Показательным примером здесь может служить история ТОО «Роза валяльно-войлочный комбинат» из Семей (Семипалатинска).

ИЗ БАНКРОТОВ В ЛАУРЕАТЫ

Первая продукция Семипалатинского валяльно-войлочного комбината появилась на прилавках еще полвека назад. Добротная, она пользовалась устойчивым спросом у советских граждан. Но Союза не стало и через несколько лет рентабельное предприятие превратилось в банкрот.

Еще до 1995 года на комбинате выпускали войлок, валенки и небольшой обувной ряд на резиновой подошве. Скромный ассортимент особой погоды не сделал. И банкротства избежать не удалось. Надежда «восстать из пепла» появилась в 1997 году, благодаря предпринимателю Харизу Сайфутдинову, ставшему учредителем «Розы ВВК». По-маленьку дела пошли на лад. Сегодня хочется верить, что превратности судьбы, выпавшие на долю это-



Директор ТОО РОЗА ВВК
Альбина Ахметова
с очередной наградой

го предприятия, навсегда остались в прошлом.

Сегодня ТОО «Роза ВВК», как отметили в Региональной палате предпринимателей ВКО, превратилось в успешно развивающийся субъект перерабатывающей отрасли АПК. Не по мановению волшебной палочки. Не обошлось без основательной модернизации главного производства, что сразу положительно отразилось на объеме выпускаемой продукции. Повысилось и качество изделий, расширилась география поставок.

Способствует продвижению продукции на рынке использование уникального оборудования, которое разработано конструкторами товарищества, и современных станков из Европы. В полном порядке и вся необходимая разрешительная документация для предприятия, выпускающего, в том числе войлочные изделия производственно-технического назначения.



В цехе обработки

Сегодня «Роза ВВК» победитель многих отраслевых конкурсов как региональных, так республиканских и зарубежных. В 2019 предприятию была вручена самая громкая награда в области качества – премия Президента РК «Алтын сапа» («Золотое качество»). В текущем году ТОО объявлено победителем ежегодного областного конкурса «Лучший товар года» и впереди его ждет республиканский тур.

– Мы испытываем гордость за наше предприятие, которое производит продукцию со стопроцентным казахстанским содержанием. Приводим в качестве примера, говоря про качество изделий и увеличение доли отечественного содержания в товарах местных производителей, – отметил директор Палаты предпринимателей ВКО Кайрат Мамырбаев.

Он также подчеркнул, что на комбинате соблюдены принципы социальной ответственности бизнеса. Строго следят за нормами техники безопасности труда, повышают каждый год зарплату работникам, которых в штате около 90 человек.

ФИШКА «РОЗЫ»

Поставками шерсти овец в ТОО занимаются свыше 300 крестьянских хозяйств и частных подворий ВКО и области Абай. Самый большой объем приходится на Аягоский, Абайский и Зайсанский районы.

– Все комплектующие, что используются для производства наших изделий, представлены исключительно казахстанским сырьем. Вот, к примеру, выпускаем обувь с морозостойкими галошами. Сами их не делаем, осуществляем закуп, и не где-нибудь, а в алматинской фирме. Но все остальное – свое! Это, считаю, нашей главной фишкой! – сказала директор ТОО «Роза ВВК» Альбина Ахметова.

На комбинате не работают с готовыми полуфабрикатами, сами делают заготовки из поступающего сырья. Весь производственный цикл проходит здесь же.

В линейке изделий статус главных имеют три вида. Они представлены войлоком грубошерстным техническим (изоляционный материал для

ние всех норм, регламентируемых техусловиями.

За это отвечает ОТК – отдел технического контроля. Процедура включает проведение постоянных приемосдаточных и сертификационных испытаний войлока и обуви. По их результатам Семейским филиалом АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» ТОО выданы сертификаты соответствия, а также декларации. То есть продукция соответствует требованиям стандартов и техрегламентов.

Отметим, что предприятие – активный участник направления по развитию «зеленой» экономики. Свой вклад вносит вторичной переработкой шерсти. Кроме того, оснащение производства энергоэффективным оборудованием помогло значительно повысить коэффициент ее полезного использования.

Репутация продукция «Роза ВВК» хорошо известна и покупателям Востока страны, и других областей Казахстана, а также в ряде регионов РФ. Изделия из натурального сырья и цены вполне доступные.

В республике предприятие занесено в реестр добросовестных поставщиков ФНБ «Самрук-Казына». Выпускаемый ассортимент востребован армией РК и предприятиями, где валяную обувь используют как элемент спецодежды.

Вот так и обычная овечья шерсть может стать поистине золотым руном, если взяться за дело с желанием и по-умному.

Надежда МИХЕЕВА,
Абайская область



Было шерстью овец – стало золотым руном

промотраслей и транспорта), обувью валяной грубошерстной с резиновой подошвой и обычной грубошерстной. Мужская, женская и детская, всего свыше 15 видов. Выпускается в натуральном и крашеном исполнении, а также цветном. Лучшей всякой рекламой служит, как и когда-то, устойчивый спрос на эту продукцию.

Помогают укреплять позиции на рынке близость к основным источникам сырья и профессиональная управленческая команда товарищества.

ВАЛЕНКИ С РЕПУТАЦИЕЙ

Чтобы выпустить качественную вещь, нужно, по словам директора, многое учесть. В первую очередь, тонину, извитость, крепость длину и упругость поступившего сырья. Исходник должен отвечать требованиям к внешнему виду, весу, размеру, составу волокна толщине стенок будущей обуви, разрешенному диапазону отклонений в размерах, учитывать показатели физических свойств и химсостава. Необходимо соблюде-



Продукция валяльно-войлочного комбината

Международная газета «АгроЖизнь» №10 (137) октябрь 2022 Рекламно-информационное издание

Издатель: ООО «Аграрный МедиаХолдинг «Светич»
Учредители: Севостьянов А.В., Севостьянова М.С.

Редактор: Токаева Елена Александровна
8-919-578-40-33
nivanews@mail.ru
Верстка, изготовление макетов: Степанов И.С., Стукало И.Е.
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 комплекс «Лазурь»
Свердловская обл., г. Реж, ул. Морозова, 61, тел. (343) 227-23-23
Заказ № 1665
Тираж 9 000 экземпляров.
Выходит 1 раз в месяц
Издается с июля 2008 г.
Распространяется бесплатно
Номер подписан в печать:
По графику: 21.10.2022 г. в 12:00
Фактически: 21.10.2022 г. в 12:00
Дата выхода: пн., 24.10.2022 г.

Ответственность за достоверность информации рекламных материалов несут рекламодатели. Все рекламируемые товары подлежат обязательной сертификации, услуги – лицензированию. Точка 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 агентство «Светич». Использование любой информации газеты без письменного 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.



Информационная категория 16+
РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ
В ГАЗЕТЕ:
8-800-505-30-73



Аграрный МедиаХолдинг «Светич»

Нивы России
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

АГРО Жизнь
МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ
Svetich.info
ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО АГРАРНЫХ НОВОСТЕЙ

Все товары сертифицированы

Разобраться со всеми «тупиками» и «стрелками»

В Костане работает комиссия АО НК «КТЖ» с целью решения проблем в сфере железнодорожных перевозок

В этом году костанайские аграрии собрали хороший урожай, теперь главная задача – сохранить его или вывезти за пределы области, республики. Но в очередной раз встала ежегодная проблема нехватки вагонов. Причем, если подобная нехватка в прошлом ощущалась примерно в ноябре, то в этом году с ней столкнулись грузоотправители уже в сентябре. Вагоны нужны не только тем, кто отправляет зерно и муку, но и тем, кто ждет поставок. К примеру, на границе в нескольких десятках километров уже длительное время простаивает вагон с рукавами, которые необходимы крестьянам для хранения зерна. Погода пока позволяет хранить его под открытым воздухом.

Казалось бы, совсем недавно отгремел крупный коррупционный скандал в подразделении КТЖ по Костанайской области, после которого осуждены его руководители, организовавшие преступную схему по подаче вагонов за незаконное вознаграждение. По уголовному делу в отношении экс-главы Костанайского филиала «Казтемиртранс» Усабекова обнаружены непрозрачные процессы, которые позволяли ему самовольно решать вопрос предоставления или отказа вагонов. Предприниматели, которых лоббировал Усабеков, в течение суток получали свои вагоны даже в период их дефицита, когда другим приходилось ждать своей очереди неделями.

Можно было бы успокоиться: виновные наказаны, порядок наведен. Но как оказалось, проблема нехватки вагонов никуда от этого не делась. Она – системная и винят во всем, прежде всего, КТЖ.

«Обращения по проблемам, связанным с перевозками грузов железнодорожным транспортом, начали поступать еще с конца августа, – говорит заместитель директора Палаты предпринимателей «Атамекен» Костанайской области Саят Жусипбеков. – Этот вопрос уже рассматривался на нашей площадке с участием Антикоррупционной службы, совместно был расширен весь процесс подачи – уборки вагонов, отмечены проблемы, препятствующие работе. 16 сентября эти проблемы были рассмотрены на уровне республики совместно с руководством ТОО «КТЖ-Грузовые перевозки», при участии наших предпринимателей. Председатель Правления ТОО «КТЖ-Грузовые перевозки» Владимир Петров пообещал изменить ситуацию. Для оперативного решения вопросов по приему и отправке вагонов было предложено создать общий чат по Республике. Но по прошествии двух недель ситуация не изменилась, а за прошедшую неделю еще более усугубилась. Буквально на днях мы посетили «ЕвразКаспианСталь». Проб-



лема – склады затоварены продукцией и даже пришлось останавливать производство. А это уже ЧП не только областного масштаба – республиканского. Ведь в предприятие вложены миллиарды инвестиций».

Директор ТОО «Тобол Транс» Николай Краснощеков говорит:

«Представители КТЖ избирают различные пути для того, чтобы заставить замолчать представителей бизнес-сообщества. Они не могут наладить должным образом работу сортировочной станции Костанай и увеличить в разы объем работы. В одночасье ситуацию не изменить, но после озвучивания проблемы в Антикоре, движение вагонов пошло. Большую часть из 350 мы вывезли».

В течение недели в Костане будет работать рабочая группа КТЖ. Уже состоялось совещание с грузоотправителями.

Своего коллегу поддерживает и Валентин Беспалов, менеджер-логист ТОО «SILAM EXPORT»: «Есть проблемы и с грузным составом и с порожним. Идет срыв договорных обязательств, мы недополучаем прибыль. Для сравнения: в сентябре мы отработали на 53-54% от возможностей. Рабочая группа КТЖ работает, но ситуация на сегодняшний день кардинально не поменялась. На сегодняшний день нами отгружено порядка 12% от заявленного плана на октябрь. Все это связано только с работой КТЖ».

Представитель ТОО «ТЭК Глобус Транс» Олеся Шаравина поддерживает: «Мы являемся экспедиторами, собственниками вагонов и ветвладельцами. По всем направлениям мы несем убытки. Надеемся, что будем услышаны. Пока ждем, что будет предпринято комиссией».

В Палате предпринимателей сложившуюся проблему также изучили. И вот что удалось выяснить: из 11 маневровых локомотивов работает пять. Ощущается их нехватка. По имеющимся сведениям из семи тысяч вагонов-зерновозов «Астык-Транс» 2 тысячи работает в Российской Федерации, 3 тысячи переданы «КазТемирТранс» для проведения

ремонтных работ и техобслуживания. Из четырех путей станции Костанай работают лишь два. Ощущается также нехватка квалифицированных кадров. Ввиду создавшегося дефицита вагонов тарифы на железнодорожные перевозки выросли в три раза. Если раньше вагон стоил 700 тысяч тенге, то на сегодняшний день – 2 миллиона 100 тысяч. Все это ложится не только на бизнес, но и на конечного потребителя.

Вывод: надо наводить порядок. Однако представители КТЖ проблемы как бы видят, но в то же время говорят, что вопросов нехватки вагонов не присутствует. В частности, по Казахстану сегодня идет пересодержание парка зерновозов. Имеется порядка 12 тысяч зерновозов. В том числе в Костанайском регионе, при норме содержания 445 зерновозов, находится почти 700. Такая же ситуа-

ция и с другими вагонами. Локомотивный парк добавлен. Системные недоработки возникли из-за процесса передачи железнодорожных перевозок в конкурентную среду. Из-за того, что теперь на место одного-двух монополистов на рынке присутствуют частные перевозчики, операторы локомотивной тяги. И согласовать с ними все вовремя не получается.

А тут еще и геополитическая ситуация. Изменилась география перевозок, в частности, в направлении черноморских портов. Что привело к затовариванию стыковых станций со стороны РЖД с такой же нехваткой тех же локомотивов.

В общем как всегда, предсказать и предвидеть никто ничего не мог. И урожай свалился внезапно, и логистика изменилась в один день, и все локомотивы оказались сломаны в одночасье. Как такое можно было предугадать?

Все же Комитет АПК Регионального совета Костанайской области настоятельно рекомендовал ТОО «КТЖ-Грузовые перевозки-Костанайское отделение ГП» навести порядок в рабочем процессе, а также инициировать его проверку с привлечением бизнес-сообщества и областных контролирующих органов. Должен также быть налажен контроль для прозрачности и исключения коррупционных рисков, согласование графика подачи и уборки вагонов с бизнесом. АО «КазТемирТранс» рекомендовано ускорить ремонт и техническое обслуживание простаивающих вагонов для увеличения рабочего парка либо решить вопрос по покупке новых.

КТЖ должно разобраться также со всеми неработающими «тупиками» и «стрелками».

Все это должно в конечном итоге привести к снижению тарифов на перевозки или возврат к прежним значениям. Если этого не случится, придется вводить мораторий на их повышение. А это уже управление в ручном режиме.

Остается только дождаться конца недели, чтобы понять и увидеть итог работы выездной комиссии КТЖ в Костанайской области.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ

ООО «ПРОФИ»
ПОСТАВКА ТЕХНИКИ
 НОВОЙ И Б/У
 ПОД ЗАКАЗ
ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
 для импортной и отечественной техники
В НАЛИЧИИ И ПОД ЗАКАЗ
 г. Курган, ул. Омская 134, офис 3
8-800-350-47-15, 8-909-173-93-33
info@profikurgan.ru, profikurgan.ru

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 ГАЗ
 ГЛАЗОВСКИЙ комбинированный завод
комбикормов
 от российского производителя

С нас:
 • Дилерские скидки
 • Рекламная поддержка
 • Контакты розничных клиентов
 • Сопровождение зоотехниками на ферме

С вас:
 • Складские помещения
 • Минимальная партия закупки - 20 тонн комбикормов в ассортименте
 • Розничная точка продаж

В целом согласны, но с оговорками

Костанайские сельхозпроизводители в очередной раз обсудили существующие правила субсидирования отрасли и внесли свои предложения.

В ближайшее время на республиканском уровне предполагается создание рабочих групп для обсуждения механизмов субсидирования.

– Центральный аппарат НПП РК «Атамекен» выразил свою позицию по этому вопросу. Он считает целесообразным оставить действующие механизмы субсидирования, как это предусмотрено в госпрограммах развития АПК, – отметил заместитель директора Палаты предпринимателей Костанайской области Саят Жусипбеков. – Это обусловлено существующими мерами господдержки, которые должны соответствовать программным документам первого уровня, то есть это стратегические документы – Послание Президента, План нации «100 конкретных шагов», также Национальный проект по развитию АПК, который разработан на 2021-2025 годы. Эти программы направлены на стимулирование инвесторов, действующего бизнеса, а также создание новых и расширение действующих производств и гарантирование их окупаемости. То есть, те инвестпроекты, что уже введены, должны быть продолжены, а их окупаемость должна быть обеспечена. Государство должно увидеть результат.

Владимир Дранчук, исполнительный директор Союза товаропроизводителей Костанайской области, озвучил проблемы и предложения по их решению:

– Если раньше предлагалось уйти от субсидирования и перейти на льготное кредитование, то сегодня есть понимание того, как будем субсидироваться в ближайшие три года. Соответственно, можно и планировать.

ИНВЕСТИЦИОННОЕ СУБСИДИРОВАНИЕ

Костанайцы акцентируют: в связи с ростом цен на сельхозтехнику необходима ежегодная корректировка рыночных цен и цен, указанных в Правилах. Второе, при субсидировании предусмотреть возможность корректировки заявки сельхозтоваропроизводителем с учетом очередности сохранения ее подачи в течение трех рабочих дней со дня возврата на доработку.

Норматив остается, как и в прошлом году – от 15 до 50%. Но большой вопрос – задолженность по субсидированию, которая составляла на 1 сентября, по данным системы Колдау, 6,5 миллиардов тенге, а по данным Палаты предпринимателей – до девяти миллиардов. По этому поводу костанайцы обратились в Правительство РК.

Светлана Михайленко, фермер: – Я думаю, что рост цен на технику должен быть обоснованным. А в случае повышения, и проценты субсидий должны пропорционально подниматься. Потому что Правила не будут так часто пересматривать, как стоимость товара. Отсюда еще одно предложение: увеличить сроки возврата инвестсубсидий. Мы постоянно обсуждаем один вопрос: чтобы инвестсубсидии переложить в случае кредитования на плечи финансовых институтов. Пусть они находятся в системе ожидания. Мы получаем субсидии на приобретенную технику только через два-три года, пусть эти субсидии ждут производители комбайнов и тракторов.

К примеру, обещают нам возврат 25% стоимости комбайна – пусть их ожидает Ростсельмаш.

СУБСИДИРОВАНИЕ ГАРАНТИРОВАНИЯ СТРАХОВЫХ ЗАЙМОВ

– Мы предлагаем исключить страхование займов как малоэффективное, – говорит Дранчук. – А высвободившиеся средства направить на другие цели. Но есть противоположное мнение – сохранить.

Нурсултан Кабделов, руководитель отдела субсидирования Управления сельского хозяйства Костанайской области:

– На сегодняшний день действует такая система: при недостатке залогового имущества фонд «Даму» выдает гарантии. За оплату этих гарантий государство погашает 29,9%, остальные 20,1% – сам сельхозпроизводитель. Это что касается гарантирования. Что касается страхования – 15% погашает государство из 30%. Но по страхованию за последние годы никому не было выплачено, потому что заявок не было. В последней концепции минсельхоза предлагается оставить данное направление без изменений.



СУБСИДИРОВАНИЕ СТАВКИ

– Поступило два предложения: исключить из программы субсидирование агросектора, так как это поддержка банков и финсектора, – сообщает Владимир Дранчук. – Второе предложение: субсидирование ставки по кредитам осуществлять в пользу финансовых институтов с выдачей кредитов под 6% уже непосредственно сельхозпроизводителям. Но хочется добавить, что по этой программе субсидирования сельхозкредитов на область выделено семь миллиардов 912 миллионов тенге. А освоено на сегодня 5,6 млрд.

– Я бы поддержал вторую позицию, – говорит Александр Клишко, руководитель АО «Заря», – чтобы субсидию выплачивать банкам, а мы бы получали средства уже под 6%.

СУБСИДИРОВАНИЕ СТРАХОВЫХ ВЗНОСОВ

Обсуждали аграрии и субсидирование страховых взносов. И выступили с предложением исключить его как малоэффективное и невостребованное, а деньги направить на то же инвестсубсидирование.

– Субсидирование страховых взносов – это новая программа – говорит Нурсултан Кабделов. – По ней еще Правил никаких нет. Но мы предполагаем, как это раньше было, при наступлении страхового случая через Казагрофинанс погашалось 50%.

– В этой программе надо учесть само понятие «страховой случай», –

говорит Светлана Михайленко. – Засуха, дождь – понятно. Но у нас на обширной территории есть локальные случаи. Надо расширить, пополнить саму систему страхования в агросекторе.

СУБСИДИРОВАНИЕ СТОИМОСТИ СЕМЯН СЕЛЬХОЗКУЛЬТУР

– В связи с невозможностью обеспечения сельхозпроизводителей различными сортами семян, элитсемхозы находятся в сложном положении и не в состоянии обеспечивать всех желающих, – комментирует Владимир Дранчук. – Много завозится семян из России. Поэтому нами также предлагается субсидировать сельхозтоваропроизводителей, которые самостоятельно покупают суперэлиту и развивают свое семеноводство, не имея лицензии. Кроме того, мы много обсуждали и поддерживали предложения Бородина по механизму субсидирования.

– Мы видим, что большое увеличение идет по субсидированию семян: суперэлиты, элиты, первой репродукции, – делится своим мнением член регионального совета АПК Александр Бородин. – Наше предложение состояло в том, чтобы в первую очередь поддержать элитсемхозы. Чтобы они развивались. Элитсемхозы, семхозы пусть продают фермерским хозяйствам семена по цене товарной пшеницы. То есть пусть субсидируются только оригинаторы семян – до 80%, кто выращивает элиту – до 60%, первая репродукция – до 50%. Это было бы нормально. Тогда бы не было такого хаоса и завоза со стороны. Если мы не будем поддерживать отечественные семхозы в таком направлении, то у нас будет кавардак. Сегодня из России завозят семена неизвестной апробации. Другой вопрос – нормы, о которых мы говорим, элиту мы должны будем иметь в процентах от посевной площади – 15% и 20% – первой репродукции. Поэтому не думайте, что у нас вся площадь будет засеяна элитой, ограничения будут.

Конечно, кто хочет покупать за рубежом – пускай едут и покупают. Но нормы субсидирования будут здесь, на уровне наших семхозов. А сегодня складывается тенденция, что в России цены завышают, учитывая, что у нас под 80% дают субсидии – на столько же и завышают. В итоге получается, что мы здесь продаем по 150-160 тысяч тенге семена, они продают по 320. Деньги уходят в Россию.

– Касательно субсидирования семян, – рассказывает Нурсултан

Кабделов, – на сегодняшний день элита и оригинальные семена субсидируются в размере 70%, первая репродукция – 50%. По последним предложениям минсельхоза, субсидирование элиты первой репродукции и гибридов должны составить по 80%, то есть увеличится на 10%, но из субсидирования будут убраны оригинальные семена.

СУБСИДИРОВАНИЕ СТОИМОСТИ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

В прошлом году норматив по субсидированию доходил до 50%, сегодня предлагается снизить его до 25% и убрать листовые подкормки.

– Предлагается оставить субсидирование только макроудобрений, – комментирует Кабделов – исключить все микроудобрения. То есть оставить только азот, фосфор, калий. В прошлом году 1010 заявок поступило на субсидирование удобрений, из них

428 заявок на 763 миллиона именно на микроудобрения. То есть, если их отменить, эти деньги будут высвобождены на другие нужды.

– Здесь та же проблема, – говорит Светлана Михайленко, – чем выше субсидии, тем выше цена. Нужно удержать рост цен. Мы говорим о процентах – 25... 50... Это мало? Много? Непонятно ценообразование – от какой цифры? Надо взять под контроль обоснования цен: 80% вроде хорошо, но цена увеличилась в 300 раз. Или же мы должны ставить вопрос о пропорциональности субсидий росту цен. По всем позициям: минудобрения, техника, гербициды.

– Вот я всегда привожу пример, – говорит Александр Клишко, руководитель АО «Заря», – когда началось субсидирование в 2003 году – это же государство поддерживало снижение себестоимости. Раз субсидирует государство, должно и ставить какие-то условия. Вот продажу племенных телочек субсидировали. Ограничения были: телку продаешь 170 тенге/кг живого веса. Учитывался, возраст, вес. Тогда получали субсидии 40 тенге на кг. Если я продал по 171 тенге, то субсидий не получу. А на рынке цена 175-180 тенге.

То есть меня экономическими путями заставляли продавать по 170. И любой товаропроизводитель, который хотел купить, покупал по 170, а я получал субсидии.

Вот если бы так было и с удобрениями, и с техникой: если цена будет больше – субсидий не будет заводам-поставщикам. Тогда можно

удержать цену. Тогда и себестоимость продукции нашей будет стабильней.

– Надо вернуть прежнюю схему без участия торговых домов, – говорит Александр Бородин. – В этом году правительство наехало на Казфосфат и Казазот, и цены были снижены. По идее, нам эти субсидии не нужны – пусть заводы их получают. Есть же разница: или субсидии будут получать 20 тысяч фермеров или же два завода? То же самое мы говорим и по семенам и по технике.

СУБСИДИРОВАНИЕ СТОИМОСТИ ПЕСТИЦИДОВ

До последнего времени субсидирование гербицидов составляло до 35%. Все остальное – до 50%. Минсельхоз предлагает снизить субсидирование по данной статье до 25%. Костанайские аграрии предлагают с учетом значительного удорожания минудобрений и пестицидов, нормативы их субсидирования оставить на уровне 50% от минимальной стоимости, так как снижение норматива в два раза приведет к росту себестоимости растениеводческой продукции.

– Зачастую фермерские хозяйства просто не могут позволить себе в штате агронома, – говорит Светлана Михайленко. – Но приобретая удобрения и пестициды мы оплачиваем работу крупных агрокомпаний. За счет повышения стоимости гербицидов они содержат огромный штат агрономов на хороших зарплатах. Государство необходимо бы ужесточить к ним требования по качеству. А то бывают случаи, что все списывают на непогоду, а не на свои препараты.

– На рынке вакханалия творится, – продолжает Александр Клишко. – Смотрите: только мы получили субсидии на гербициды – тут же на эту сумму поднялись цены. То есть фактически фермер ничего не получил. Опять же на наши плечи взвалили эти 6,5 миллиардов инвестсубсидий. То есть мы их как бы получаем, нам на них цену накрутили. А их по факту нет. Здесь нужно подход выработать другой – субсидии на проданную продукцию. Все остальное – это выкидывание денег в никуда. Нужно субсидировать фермеру деньги не на гербициды, дойное стадо, семена, а на произведенную продукцию. Чтобы думать, куда вкладывать. Сегодня на всех уровнях заявляется, что фермеров поддерживают миллиардами. Фактически эта поддержка идет на подъем цены в смежных отраслях.

Вот в прошлом году мы купили Кировец за 53 миллиона, через два месяца он уже стоил 55. Субсидий мы до сих пор не получили, а сейчас он уже стоит 107 миллионов. Какую часть получим от 107 миллионов? Даже если получим эти субсидии – это же все влияет на ценообразование. Государственные субсидии должны действовать на рынке так, чтобы цены на этом рынке снижались. Если цены повышаются, зачем тратить на это деньги? Они просто работают на инфляцию.

Свои предложения костанайские аграрии направили в минсельхоз и центральный аппарат НПП «Атамекен». Как и в какой форме они будут учтены? Но, как отметил Александр Бородин, вопросов много, и надо их задавать, обсуждать, чтобы принять правильное решение, выгодное всем сторонам процесса. На кону ведь не только инфляционные процессы, но и обеспечение продовольственной безопасности.

ООО «Колос»
 закупает:

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

продает:

КОМБИКОРМ

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

ВЕСЫ 

Для всех отраслей сельского хозяйства

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

Смонтировано более 230 авто и ж/д весов с гарантией от 3 до 10 лет

Индивидуальный подход, точность и сервис.

Поставка, модернизация, монтаж, ремонт

Автомобильные, промышленные, дозирующие, торговые, лабораторные

Решение любых весовых и учетных задач

ООО «Приборсервис»
 625034, г. Тюмень, ул. Домостроителей, 6, стр. 1
 Т/ф: 8 (3452) 50-05-51, 8-905-820-55-11
 www.vesopribor.ru, E-mail: scale@mail.ru, vk.com/avangardpribor

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

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

SVETICH.INFO


СПЕЦАГРО

ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС «МУЗА»



Для прямого посева, для посева по классической и минимальной технологии. Предназначен для посева зерновых и масличных культур. Независимое копирование рельефа поля каждым сошником предоставляет возможность быстрой регулировки глубины посева по всем сошникам в диапазоне от 2 до 20 см

БОРОНА ЦЕПНАЯ БЦ-12



Предназначена для выравнивания поверхности поля, для рыхления верхнего слоя почвы на стерне на глубину до 50 мм, удаления сорняков, разрушения почвенной корки и создания мульчирующего слоя

БОРОНА ПРУЖИННАЯ ТЯЖЕЛАЯ БП21



Предназначена для закрытия влаги, заделки минеральных удобрений, распределения пожнивных остатков, создания мульчирующего слоя. Борона может применяться для заделки растительных остатков, семян сорняков и падалицы с целью получения ранне-весенних всходов и их последующего уничтожения, ухода за парами. Главной особенностью нашей пружинной бороны является параллелограммная подвеска рабочих секций, обеспечивающая превосходное копирование рельефа поля

454008, г. Челябинск, ул. Производственная, 2А
 тел./ факс: (351)700-73-03
 e-mail: sale@specagro74.ru, www.specagro74.ru

Дилер: ТОО «Инновационный прогресс»,
 Республика Казахстан, г. Костанай,
 ул. Баумана, 1а, оф. 41 (БЦ «BOSS»),
 e-mail: 6543sss@mail.ru, www.innovation-agro.kz


амагел
 ветеринарная компания № 1


НИТА-ФАРМ
 ветеринарная фармацевтика

РИКАЗОЛ® 

ПРОТИВ ВСЕХ ВИДОВ ГЕЛЬМИНТОВ

Рикобендазол 10%
 Раствор для инъекций



ОДНОКРАТНО

БЕЗОПАСНО

ЭФФЕКТИВНО

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ.

г. Петропавловск, ул. Парковая, 57А, 8-777-201-99-88
 г. Кокшетау, 8-702-589-72-12
 г. Астана, 8-701-708-93-88
 г. Караганда, ул. Галеева, 9/2, 8-771-380-00-21
 г. Павлодар, ул. Всеволода Иванова, 97, 8-771-380-00-30, 8-705-342-88-10
 г. Усть-Каменогорск, ул. Виноградова, 19, 8-771-380-00-29
 г. Семей, 8-707-170-17-78

г. Алматы, пр. Райымбека, 176Г, 8-771-380-00-23
 г. Шымкент, ул. Желтоқсан, 224, 8-771-380-00-24, 8-775-444-49-13
 г. Тараз, 9-775-444-49-13
 г. Актөбе, ул. Айтеке Би, 103, 8-771-029-95-77, 8-702-494-58-56
 г. Костанай, ул. Маяковского, 101А, 8-771-380-00-25, 8-775-822-69-39
 г. Уральск, ул. Жамбыла, 28, 8-771-380-00-27, 8-701-236-37-06

WWW.NITA-FARM.RU AMAGELVET.KZ

ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ:
8-800-505-30-73


bejo

ТОО БЕЙО ТУКЫМ

представляет на казахстанском рынке всемирно известную голландскую семеноводческую компанию Bejo Zaden B.V.

Совместно с нашими клиентами и партнерами мы активно изучаем рыночные возможности и инновационные методы исследований. Оставаясь в тесном контакте с природой, мы производим лучшие семена, чтобы сегодня и через пятьдесят лет, овощеводы по всему миру с любовью выращивали полезные и вкусные сорта овощей для потребителей.

Казахстан, 050018, Алматы, ул. Шемакина 195
 Т +7 727 390 40 72 | email info@bejo.kz | www.bejo.kz

ИП Казаков Анатолий Юрьевич

ПЕРЕВОЗКА КОМБАЙНОВ И ДРУГОЙ С/Х ТЕХНИКИ



по России, в Казахстан, Киргизию, и в другие страны

опыт **10 ЛЕТ!**

г. Екатеринбург, тел.: 8-904-165-59-82 - Анатолий
 e-mail: avtotransbisnes@mail.ru, olgas0707@bk.ru

Слёт растениеводов: Комплексный план по обеспечению отечественными семенами разработают в РК

Второй по счету республиканский Слёт растениеводов Казахстана собрал представителей отрасли со всех регионов страны, состоялся активный диалог и обмен мнениями по вопросам дальнейшего развития агропромышленного комплекса, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

Участников приветствовал министр сельского хозяйства. Ербол Карашукеев поздравил присутствующих с грядущим Днем хлеба, который празднуется в Казахстане 16 октября и отдельно остановился на господдержке растениеводов и важных программах отрасли.

«Объем финансирования весенне-полевых и уборочных работ был увеличен в 2 раза и достиг суммы в 140 млрд тенге. При этом, по дополнительному 70 млрд увеличен норма-



тив кредитования, о чем просили сами фермеры. Также продолжена практика форвардного закупа «Продкорпорацией» и расширен перечень закупаемых культур до 10 наименований.

В список включены лён, рапс, гречиха и кукуруза», – сказал министр.

Ербол Карашукеев отметил также и другие меры поддержки аграриев. К примеру, по поручению главы госу-

дарства к началу массовых уборочных работ фермеры смогли приобрести сельхозтехнику в рамках программы льготного лизинга с выгодными условиями кредитования. Все эти меры позволили собрать хороший урожай.

«Если ранее прогнозируемый урожай составлял 18,4 млн тонн зерновых, то уже на сегодня при средней урожайности 13,5 ц/га намолочено 21,6 млн тонн зерна. Кроме того, по пшенице прогнозировался валовый сбор на уровне 13,4 млн тонн, но сегодня в первоначальном весе уже собрано 16,2 млн тонн», – добавил Ербол Карашукеев.

Министр также отметил, что по поручению президента страны для развития семеноводства ведется разработка отдельного комплексного плана по обеспечению семенами отечественной селекции. А для снижения импортозависимости создадут

научно-производственный центр семеноводства, где в единой цепочке будут объединены «селекция, семеноводство и производство». Данная работа ведется совместно с НАНОЦ и ведущими учеными Казахстана.

«Со следующего года по опыту развитых стран будет внедрена новая информационная система, позволяющая в цифровом формате отслеживать продвижение семян высоких репродукций от оригинаторов до товарных хозяйств, что позволит установить жесткий контроль за их использованием», – отметил министр сельского хозяйства.

В завершение глава Минсельхоза РК отметил заслуги казахстанских хлеборобов, мукомолов и пекарей, а также всех причастных к производству хлеба за высокие достижения в профессиональной деятельности. Передовиков растениеводства поощрили ведомственными наградами.

В Казахстане урожай хлеба превысил прогнозы

16 октября в Казахстане празднуется День хлеба. К празднику страна подошла с высокими показателями. По случаю завершения массовой уборки урожая президент Республики Казахстан Касым-Жомарт Токаев направил письмо с пожеланиями здоровья и процветания отечественным аграриям, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

Урожай хлеба превысил ранее установленный прогнозный уровень. К примеру, вместо планируемых 19,5 млн тонн зерновых в бункерном весе, на сегодня намолочено больше

21,7 млн тонн зерна. Кроме того, пшеницы уже собрано свыше 16,3 млн тонн, при прогнозируемых 14,1 млн тонн в бункерном весе.

Сегодня у казахстанских фермеров есть возможность обеспечить зерном не только отечественный рынок, но и успешно продавать его за рубеж, где высоко ценятся качественные показатели нашей продукции.

«Благодаря высокому профессионализму, самоотверженности и трудолюбию наших фермеров, агропромышленный комплекс стал надежным гарантом продовольственной безопасности и главной движущей силой экономического развития. Мы



создаем справедливый Казахстан, где все граждане, независимо от места проживания, будут иметь равные возможности для всестороннего развития. Поэтому повышение благосостояния сельских жителей – наша главная задача. Желаю крепкого здоровья и процветания всем аграриям», – говорится в письме президента Республики Казахстан Касыма-Жомарта Токаева, адресованного аграриям.

Информационное агентство «Светич»
Фото из открытых источников

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

АГРОС

2023 expo

25-27 ЯНВАРЯ

МОСКВА, РОССИЯ / КРОКУС ЭКСПО

Место встречи профессионалов животноводства, свиноводства, птицеводства России и стран ближнего зарубежья.

352 УЧАСТНИКА ИЗ 26 СТРАН

11317 ПОСЕТИТЕЛЕЙ ИЗ 82 РЕГИОНОВ РФ

51 МЕРОПРИЯТИЕ И СПИКЕРОВ

СТАТИСТИКА АГРОС 2022

- Оборудование и технологии для содержания и кормления
- Корма, кормовые добавки
- Ветеринарные решения
- Генетика, племенная материя
- Техника и оборудование для производства и заготовки кормов
- Промышленности
- Технологии и оборудование для децентрализованного энергоснабжения

АГРОС - ВСЕГДА БОЛЬШЕ, ЧЕМ ВЫСТАВКА!

- Специальные экспозиции
- Обширная деловая программа - 300+ спикеров
- Форум для представителей малого бизнеса в АПК - 10+ мероприятий
- Конкурсы инновационных разработок

ПОЛЕЗНАЯ ВЫСТАВКА - ДОВОЛЬНЫЕ УЧАСТНИКИ И ПОСЕТИТЕЛИ

«Считаю, что это один из уникальных площадок, где селекционеры-животноводы в том числе переработчики и животноводы в целом получили возможность обмена информацией, контактами и доступа к самым новым достижениям»

Дьяченко А.С., Министр сельского, лесного хозяйства и развития регионов Марьинской Республики

АГРОС - ПЛАТФОРМА ВОЗМОЖНОСТЕЙ!

- Эффективный выход на рынки России и ближнего зарубежья
- Выявление новых идей и возможностей
- Обмен опытом в преодолении актуальных вызовов
- Новые партнерства и бизнес-контакты

ЛИДЕРЫ ОТРАСЛИ ВЫБИРАЮТ АГРОСИ!

agros-expo.com

Организатор: ООО "ДЛГ РУС"

+7 (495) 128 29-59

agros@dlg-rus.com

УРАЛХИМ



МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ И СЕРВИС

СЛОЖНЫЕ НРК/НРКС

МУЛЬТИСТАРТ 15:15:15+11+БИО, НРКС 8:20:30:3, НРКС 10:20:20:6, ДИАММОФОСКА НРКС 10:26:26:2



Аудит предприятий

Анализ производственной деятельности агропредприятий. Позволяет получить объективную оценку существующих проблем, избежать ошибок при вложении средств, сэкономить ресурсы при проведении полевых работ и разработать план изменений.



Агро-консалтинг

Комплексная агрономическая поддержка клиентов, включающая в себя разработку систем питания и технологий производства культуры, а также агросопровождение на полях клиента.



Агро-лаборатория

Собственная лабораторная площадка «Уралхим». Быстрый и качественный анализ почвы и грунтов, зеленой массы растений и кормов, а также поливных вод и органических удобрений.



Скаутинг

Независимый контроль работ на полях клиента. Выявление отклонений от технологии и оперативное информирование производственной службы.

+7 495 721-89-89

marketing@uralchem.com

www.agro.uralchem.ru

www.uralchem.ru

УРАЛХИМ

ЭКОНИВА ЭКОНИВА СЕМЕНА

Эксклюзивный производитель сорта в России

ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ ЛИКАМЕРО®

Характеристики

- Интенсивный тип сорта
- Засухоустойчивый
- Короткий стебель, не полегает
- Однородные и выровненные колосья
- Стабильно высокое качество зерна
- Повышенное количество протеина

Максимальная урожайность в производстве в 2022 г.

- Северо-Казахстанская обл.: 55 ц/га
- Восточно-Казахстанская обл.: 60 ц/га



www.ekonivasemena.ru
semena@ekoniva-apk.com

8-800-700-97-51