МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА

РОССИЯ **№** 1 (140) ЯНВАРЬ 2023 АПК: Тюменская область

АПК: Курганская область Интервью с директором Департамента АПК Курганской области П. С. Кощеевым

АПК: Челябинская область Поддержка фермеров региона вырастет вдвое

АПК: Свердловская область Завершилось обучение участников третьего потока «Школы фермера» проекта Россельхозбанка

В поиске новых культур и технологий: прошедший год стал урожайным в тюменском земледелии



Агротехнический форум в Зауралье: посевная-2023



В Кургане 21 февраля пройдет областной специализированный форум-выставка, который станет основной отраслевой площадкой для определения планов подготовки и проведения посевной кампании 2023 года. На мероприятие приглашаются аграрии Курганской области, специалисты и руководители АПК региона.

Cmp. 17

Любимая земляника: вырастить богатый урожай и защитить от вредителей



Как вырастить ягоды земляники, подготовить почву для получения большего выхода урожая, какие применить эффективные способы борьбы с болезнями растений и от вредителей, расскажет Игорь Субботин. руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Курганской области.

Cmp. 20

Здравствуй, Россия! В село возвращаются жить и работать



За последние пять лет вернулось более одного миллиона бывших граждан России. Рекорд был установлен в 2021 году, когда российское гражданство получили около 700 тыс. человек. О том, чем привлекает наша страна иностранцев, каким бизнесом они занимаются, и как чувствуют себя в России, читайте в статье Владимира Зальцмана.





манная, ячневая, перловая, пшеничная, горох

MYKA

пшеничная, ржаная, овсяная, кукурузная



ОТГРУЗКА

ж/д, автотранспортом

ОКАЗАНИЕ УСЛУГ

давальческая переработка, подработка, сушка сырья, хранение

птицы, кроликов

ЗАКУПАЕМ на постоянной основе

пшеницу, горох, овёс, рожь, ячмень, рапс, лён

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

8 (912) 573 - 44 - 44

г. Шадринск, ул. Труда, 14 e-mail: shkxp@shkxp.ru, сайт: shkxp.ru

641878, Россия, Курганская обл.,

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

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

SVETICH.INFO









САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

SVETICH.INFO





- ПШЕНИЦА:
- «Омская 36» элита, «Гренада» элита
- OBEC:

«Фома» элита

- ЯЧМЕНЬ:
- «Абалак» элита
- ГОРОХ:

«Ямальский» элита

СЕМЕНА КАРТОФЕЛЯ

- ГАЛА:

Семена РС – 1, РС – 2

• КОЛОМБА:

Семена РС – 1, РС – 2

БАЛТИК РОУЗ:

Семена РС – 1, РС – 2,

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



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

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

СЕМЕНА КОРМОВЫХ КУЛЬТУР **IN TPABOCMECH** КУКУРУЗА | РАПС | СОЯ | ПОДСОЛНЕЧНИК FOPOX | FOTOBЫЕ CMECH KOPMOBЫХ TPAB ИНОКУЛЯНТЫ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ БОБОВЫХ ЗЕРНОВЫЕ | СИЛОСНЫЕ ЗАКВАСКИ | КОНСЕРВАНТЫ БВРАЗГРЕЙН

APP MUSHB

Российские аграрии закупили более 53 тыс. единиц техники

В 2022 году российские аграрии закупили более 53 тыс. единиц новой сельхозтехники и оборудования, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу федерального аграрного ведомства.

В 2022 году в России аграрии продолжили обновление парка сельхозтехники и специализированного оборудования – по предварительной оценке, они закупили свыше 53 тыс. единиц.

Этому способствовали меры господдержки, в первую очередь, льготные программы «Росагролизинга». В целях обновления парка Правительство выделило компании 12 млрд рублей.

Кроме того, дополнительно было направлено еще 10 млрд рублей для продолжения наращивания поставок. С помощью льготного лизинга сельхозтоваропроизводители приобрели в прошлом году более 12,5 тыс.



единиц машин, что на 23% выше показателя 2021 года.

Традиционно больше всего аграрии закупают новую зерноуборочную технику. На комбайны приходится порядка 50% спроса в данной категории. Также высокой популяр-

ностью пользуются машины и оборудование для обработки почвы, очистки зерен и семян, косилки и подборщики. Кроме того, производители приобретают в лизинг зерносушилки, жатки, технику для уборки и посадки картофеля.

Объём реализации молока в сельхозорганизациях вырос на 7,5%



По состоянию на 9 января, суточный объём реализации молока сельскохозяйственными организациями составил 52,1 тыс. тонн, что на 7,5% (+3,6 тыс. тонн) больше показателя за аналогичный период прошлого года, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на прессслужбу минсельхоза РФ.

Максимальные объемы реализации от 1,5 тыс. тонн достигнуты в Республике Татарстан, Удмуртской Республике, Краснодарском крае, Воро-

нежской, Кировской, Свердловской, Новосибирской, Белгородской, Ленинградской и Московской областях.

Средний надой молока от одной коровы за сутки составил 20,2 кг, что на 1,36 кг больше, чем годом ранее. Лидерами среди регионов по данному показателю являются Краснодарский край, Ленинградская, Курская и Калининградская области. В этих регионах получено более 25 кг молока в расчете на корову.

Собран рекордный урожай плодов и ягод

Еще больше отечественных фруктов и ягод поступает на прилавки российских магазинов. В прошлом году аграрии обновили рекорд по их производству, собрав, по предварительным данным, более 1,5 млн тонн продукции в организованном секторе. Это на 5% выше показателя 2021 года, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу федерального аграрного ведомства.

Садоводство является одним из наиболее активно развивающихся и инвестиционно привлекательных направлений, которое из года в год стабильно показывает рост. Увеличение объемов производства, в первую очередь, связано с высокими темпами закладки современных интенсивных садов и питомников – в 2022 году это порядка 11 тыс. га. Это позволит и дальше наращивать урожаи плодов и ягод, сокращая объемы импорта.

Традиционно регионами-лидерами в этом сегменте являются

Краснодарский и Ставропольский края, Кабардино-Балкарская Республика, республики Крым и Ингушетия, Воронежская, Волгоградская и Липецкая области. К основным видам выращиваемых в нашей стране фруктов и ягод относятся яблоки, сливы, вишня, черешня, абрикос, смородина, малина и земляника садовая. Кроме того, в последние годы активно развивается производство голубики.

Минсельхоз России оказывает комплексную поддержку данному направлению, в том числе через возмещение части затрат на закладку и уход за многолетними плодовыми и ягодными насаждениями, включая питомники. Также для садоводов предусмотрено льготное инвестиционное и краткосрочное кредитование, компенсация прямых понесенных затрат

Информационное агентство «Светич» Фото тсх.gov.ru



УВЕЛЬСКАЯ КРУПЯНАЯ КОМПАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ



ЗАКУП ЗЕРНА

ГРЕЧИХА
ГОРОХ • ПРОСО
ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА
ОВЕС • ЧЕЧЕВИЦА
ЯЧМЕНЬ

Быстрый и честный расчет Возможен самовывоз +79127928681

+ 7 912 778 56 34

+79127928685

+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





Павел Кощеев:

«Есть цель, и будем к ней стремиться»

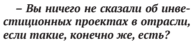
Что там ни говори, а минувший с наукой, используют самые совресельскохозяйственный сезон для зауральских аграриев сложился достаточно удачно. И это несмотря на то, что кое-где имели место засушливые явления и вопрос выживаемости посевов стоял достаточно остро. При всем при том, хлеборобы области собрали более 2 млн 200 тысяч тонн зерна. Чем же еще запомнился ушедший год. и что помогло достичь столь высокого результата. Об этом и многом другом мы поговорили с директором департамента АПК Курганской области Павлом Кощее-

менные технологии, позволяющие минимизировать потери.

- То есть природные катаклизмы сельскохозяйственным производителям области теперь совсем

– Я бы так сказал, что мы знаем, как им противостоять. А это многое значит. Иначе бы мы не собрали зерна вдвое больше прошлогоднего. И не только зерна. Впервые, например, в регионе было выращено свыше 270 тысяч тонн маслосемян. Это значит, что будут загружены наши перерабатывающие предприятия, вырас-





– Безусловно, таковых у нас в регионе немало, и не только лишь в расте-

ниеводстве. Так, в Щучанском районе, например, строится завод по производству семян на базе инвестиционной компании ОАО «МУЗА», грибоводческий комплекс в Катайском районе - ООО «Уральские шампиньоны», увеличена площадь закладки многолетних насаждений – ЗАО «Сады Зауралья» в Варгашинском районе, начата закладка плодово-ягодных культур в Звериноголовском районе – КФХ «Витафрут». Что касается пищевой и перерабатываюшей промышленности, то строится мясоперерабатывающий комплекс в Кетовском районе, элеватор в Щучанском районе, модернизируется

молочный завод в городе Куртамыше. И это, конечно, не полный перечень. Всего в аграрном комплексе реализовано 133 инвестиционных проекта, создано 328 рабочих мест, инвестиции в основной капитал составили более пяти миллиардов рублей. К сказанному хотел бы еще добавить, что в городе Щучье введен в эксплуатацию мельничный комплекс, в Варгашинском районе крупяной цех, мясной цех в Кургане, цех технических фабрикатов в селе Частоозерье. В области приобретено и возводятся 10 модульных ферм.



Есть неплохие подвижки. Они налицо. Скажем, успешно развивается в нашем регионе мясное скотоводство. Поголовье крупного рогатого скота составляет уже более 30 тысяч голов, а это 117 процентов к уровню 2021 года. У нас неплохо работают 14 племенных предприятий, в которых содержится более восьми тысяч голов животных. Кроме того, имеется 12 тысяч голов маточного поголовья птицы. Сегодня готовятся получить статус племенных ряд производств.

– Что сегодня определяет развитие животноводческой отрасли, и что будет определять её завтра?



что минувший год выдался для наших аграриев совсем непростым. Банальную потому, что у тех, кто трудится в агропромышленном комплексе легких сезонов вообще не бывает. В какой-то момент действительно казалось, что зачастую преследующие нас засушливые явления и на этот раз помешают вырастить достойный урожай. Но наши аграрии научились преодолевать такие трудности, поскольку тесно сотрудничают

- Скажу банальную фразу о том, тут объёмы их производства. В целом же Курганская область обеспечена основными видами продукции растениеводства, имеется возможность реализовать значительные объёмы за её пределы. Если выразить это цифрами, то уровень самообеспеченности зерном составляет 209, картофелем 110, овощами 83 процента.

> – За счет чего же в перспективе будет развиваться растениеводческая отрасль Зауралья?



Грибоводческий комплекс уже строится

Крестьянское хозяйство «Иванов и К»

РЕАЛИЗУЕТ

CEMEHA ПШЕНИЦЫ

«АЛАБУГА» элита

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

хозяйство **ИМЕЕТ СТАТУС** СЕМЕНОВОДЧЕСКОГО



– Как и в других отраслях, главным образом те инвестиционные проекты, которые сегодня уже находятся в стадии реализации. Поэтому продолжается масштабная реконструкция бройлерной птицефабрики в Кетовском районе, строятся молочные фермы в Далматовском районе, в ЗАО «Глинки» (г. Курган), в Каргапольском районе. В ближайшее время появится новая ферма для крупнорогатых животных в Целинном районе, в крестьянском (фермерском) хозяйстве Сергея Иванова в Звериноголовском районе и ряде других хозяйств Курганской области. Расширяются

– Эта поддержка, конечно же, есть и ее значимость сложно переоценить. В текущем году объёмы с учетом льгот по налогам кредитам и займам превысят 1,8 миллиардов рублей. Товаропроизводителям предоставлено более шести миллиардов рублей льготных заёмных средств. Особое же внимание уделяется стимулированию развития малых форм хозяйствования. Им был выдан 71 грант на сумму 354 миллиона рублей. В том числе 48 грантов в объеме 172 миллиона рублей финансировалось из областного бюджета. Также из федеральной казны возмешается до





Цех технических фабрикатов в селе Частоозерье

свиноводческие комплексы усилиями ООО «Курганское» и ООО «Курганский свиноводческий комплекс» на территории Кетовского района.

- Хотелось бы, Павел Сергеевич, спросить о государственной поддержке нашего аграрного комплекса. Какое значение она сегодня имеет?

70 процентов от затрат на приобретение сельскохозяйственных животных. За пределами области было приобретено 370 голов животных представителями личных подсобных хозяйств и более тысячи – сельхозорганизациями и крестьянскими (фермерскими) хозяйствами. Уже сейчас у нас имеются заявки на приобрете ние более 1700 голов в наступившем

году. Не менее важно, наверное, и то, что в 2023 году все основные направления государственной поддержки АПК будут сохранены.

– Пользуется ли спросом сельхозпродукция Курганской области в других регионах страны или за ее рубежами?

- Безусловно. Иначе как же предприятиям аграрного комплекса быТак, со следующего года начинается реализация федерального проекта «Развитие отраслей овощеводства и картофелеводства». В нашей области планируется кратно увеличить размер субсидий на производство овощей с применением технологии досвечивания, дополнительно выплачивать субсидии за реализованные



Птицеводство набирает обороты

ло бы достигать положительных результатов. Скажем, за 11 месяцев прошлого года за границу отгружено продукции АПК на сумму 43 миллиона долларов. И это в 1,8 раза больше в сравнении с соответствующим периодом года предыдущего. Если посмотреть по номенклатуре, то увидим, что увеличились объёмы экспорта свинины – 145 процентов, молочных продуктов – 116 процентов, зерна – 230 процентов, маслосемян – 344 процента, ну и кондитерских изделий – 112 процентов.

– Насколько эффективно развивается в области сельскохозяйственная потребительская коопе-

– Я бы сказал, что достаточно успешно. В сравнении с прошлым годом, например, выручка в сельских кооперативах увеличилась в 1,8 раза. За девять месяцев 2022 года она составила 250 миллионов рублей. Также из областного бюджета впервые было выдано семь грантов на создание и развитие сельскохозяйственных потребительских кооперативов на сумму 21 миллион рублей.

Какие основные направления развития аграрного комплекса региона на 2023 год Вы хотели бы вы-

– Их, разумеется, несколько. Для примера приведу только одно из них.

Сложные

картофель и овощи открытого грунта. Планируется привлечь в аграрный

комплекс инвестиции в основной ка-

питал в объеме не менее шести мил-

лиардов рублей. Предполагается реа-

лизовать более 120 инвестиционных

проектов, создать свыше 340 новых

рабочих мест. Дополнительно ведёт-

ся подготовка нормативно-правовой

базы в части региональных капексов

для строительства молочных ферм.

что добавить и как поддержать

сировать свое внимание, в первую

в региональном АПК?

- Что еще предстоит подтянуть,

Конечно же, постараемся сфоку-

правление, которое будет в сфере внимания руководства зауральско-– Разумеется, нет. Просто не буду перечислять их все, но мы предпола-

ниципальных образований.

очередь, на развитии животноводст-

ва. У нас в области 99 сельхозоргани-

заций и крестьянских (фермерских),

которые имеют более трех тысяч гек-

таров сельскохозяйственных земель,

но животноводством не занима-

ются. Поэтому мы провели работу

с собственниками, руководителями

хозяйств и постарались убедить их

расширить свой агробизнес. Надо ска-

зать, что в 25 хозяйствах с нашими

предложениями согласились, боль-

ше половины из них уже заключили соответствующие соглашения о взаи-

модействии с администрациями му-

– Но это же не единственное на-

гаем, например, увеличить посевные площади под сельхозкультурами, разместить на аукционах 327 тысяч гектаров неиспользуемых сельхозземель с целью их вовлечения в хозяйственный оборот. С учетом реализации инвестпроектов поголовье крупного рогатого скота мясного направления увеличить до 40 тысяч, свиней в хозяйствах разной формы собственности довести до 62 тысяч, овец до 16,5 тысяч голов. По нашим предположениям индекс производства пролукции сельского хозяйства должен составить не менее 103 процентов к прошедшему году. Планы вполне реальные.

– Спасибо, Павел Сергеевич, за содержательные ответы на наши вопросы.

> Владимир СЕДАНОВ Фото из открытых источников



Племрепродуктор ООО «ЗАРЯ» Далматовского района





МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

ЖД ПЕРЕВОЗКИ ПРИЕМКА ЖД ГРУЗОВ СКЛАД, ХРАНЕНИЕ

в том числе взрывоопасных грузов, минеральных удобрений

Лицензия № ВХ-54-005789 от 21.08.19 г.

Телефоны: Адрес офиса и базы 8-982-689-64-86 - директор

хранения продукции: Курганская обл., г. Шадринск, 8-992-429-21-29 - отдел продаж Курганский тракт, 11 А 8-922-109-82-82 - инженер-технолог

Лицензия серия ПРА № 6608119 от 7.03.19 г.

Электронная почта: td-tehstroi@mail.ru



Лучшие труженики АПК Троицкого района получили высокие награды



В прошедшем декабре руководство Троицкого района Челябинской области подвело итоги сельскохозяйственного года. Традиционное торжественное мероприятие, с некоторым опозданием, совместили с Днем работников сельского хозяйства.

лям хозяйств, специалистам и многим рядовым труженикам.

После этого с поздравлениями и докладом по итогам года выступил глава Троицкого района Тимур Радикович Мухамедьяров. «Последствия санкций сказались на сельском хозяйстве, но мы сумели добиться хороших результатов, – сказал руководитель. – Троицкий район имеет самое большое в области количество фермерских хозяйств, мы сумели сохранить практически в неизменном виде, еще со времен СССР, два хозяйства – это колхоз «Карсы» и «ОП Скалистое». Произошло это, прежде всего, благодаря неустанному труду прежних руководителей Н.И.Пышкина и М. Н. Ерзелеева. Но и в текущем

винов вручил награды руководите- она ниже среднерайонной. К большому сожалению, снижается и поголовье КРС, особенно дойных коров.

> Глава призвал всех и в дальнейшем повышать свою профессиональную квалификацию. Выступление получилось объективным и рациональ-

Еще одним существенным достижением районной администрации следует считать ремонт Дома культуры в селе Песчаное, где и проводилось это значимое мероприятие. Восстановление здания происходило на основе государственно-частного партнерства, бюджетное финансирование составило 30 миллионов рублей, еще 11 миллионов собрали фермеры и местные предприниматели, в том числе, и агрохолдинг «Равис», часть

тия. Заготовлено достаточное количество грубых и сочных кормов. Хозяйство остается лидером по надоям молока в районе, ежедневно на одну буренку тут надаивают не менее 11 литров молока. Молочный комплекс постоянно модернизируется, механизированы процессы раздачи кормов, уборки навоза, облегчен труд работников родильного отделения. Работает маслоцех и установлены камеры видеонаблюдения. Все эти меры облегчают труд животноводов и повышают производительность труда.

Данные мероприятия реализуются хозяйственным способом на финансовые средства предприятия. Надо отметить, что, несмотря на высокие показатели в растениеводстве и животноводстве, в ОП «Троицкое» накоплены значительные долги. Надо отметить и то, что при поддержке минсельхоза РФ и регионального правительства, хозяйство вошло в состав Челябинского НИИСХ. Что стало весьма полезным для земледельцев области, так как зона расположения хозяйства более типична для огромного количества пашни, находящейся в основном на юге области. А опыты, заложенные здесь, будут более

Благое дело, но ОП «Троицкое», из-100 млн рублей субсидий, страдает коллектив и возместить такие несправедливые потери крайне сложно. Немало проблем, к примеру, и у яснопо-

лезное праздничное мероприятие душевным концертом, после оконлись, полные надежд и планов. Не за горами новый полевой сезон, и работники АПК надеются на благоприятную весеннюю встречу с землей.

лянского владельца ЛПХ Василия Ивановича Бак. Он занимается в основном животноводством. Работает вместе с сыном, как неугомонный трудоголик, все соседи это отмечают, но многочисленные его обращения к районным организациям о выделении земельного надела и регистрации КФХ пока положительных результатов не принесли. Хотя в округе имеются необрабатываемые поля. ства прошел в дружественной атмос-

День работников сельского хозяй-

достоверными. за смены статуса, лишили более

фере. Завершилось обширное и почания которого участники разъеха-

Владимир ЗАЛЬЦМАН,

А началось чествование с душевной песни, а можно сказать даже с районного гимна, прославляющего сельское хозяйство и его тружеников. Основной доклад, по результатам года, представил начальник районного сельхозуправления В. А. Феденев. В сообщении подробно и доказательно были приведены достижения сельскохозяйственных организаций и фермеров.

Всего в Троицком районе намолотили более 214 тыс. тонн зерновых, включая почти 68 тысяч тонн пшеницы. Невзирая на имеющиеся сложности, сельские труженики остаются примером трудолюбия и стойкости для всех жителей района, отметил

Затем ведущая предоставила слово представителю областного минсельхоза, исполняющему обязанности первого заместителя министра Е. А. Литвинову. Этой осенью, сообщил выступающий, аграрии области, внедряя инновационные технологии, расширяя плошади посевов, используя субсидии и благодаря удачным погодным условиям, собрали суперурожай зерна, зернобобовых и масличных культур. Кроме того, Челябинская область лидирует в производстве мяса птицы, пищевого яйца, свинины, муки, круп, макарон и подсолнечного масла. В календарном году отмечен рост практически по всем показателям. Крайне важно и то, что удалось ликвидировать дефицит зерна твердой пшеницы, наблюдавшийся все прошлые годы, площади увеличились на 20% до 189 тыс. гектаров, намолочено 326 тысяч тонн.



На Всероссийской сельскохозяйственной выставке «Агро-2022» регион завоевал большое количество призов и медалей, а пищевые товары южноуральских производителей занимают в местных торговых сетях от 28 до 35%

Далее представитель областного минсельхоза вручил Почетные грамоты министерства сельского хозяйства РФ и наградил победителей губернаторского конкурса области. Всех участников порадовало известие о том, что в сельских средних школах открываются агроклассы, где старшеклассники будут изучать современные технологии, использующиеся в растениеводстве и животноводстве, и такие меры способствуют снижению дефицита кадров

Отличился и Троицкий район, занявший второе место по валовому сбору зерновых среди районов области, и первое место по количеству наград от министерства сельского хозяйства России. Затем Евгений Литгоду эти хозяйства добились высоких результатов».

Наибольший объем зерна в бункерном весе получила агрофирма «Новый Мир», недавно созданная на базе района. На втором месте ООО «Карсинское», на третьем – ПО

При награждении передовиков производства особую радостную реакцию и бурные аплодисменты вызвало приглашение на сцену победителей в номинации «Крестьянская династия» семьи Деркач из ОП «Троицкое». Четверо членов этой семьи работают механизаторами, а две женщины – доярками, их общий стаж работы на селе составляет 121 год. Кроме отмеченных успехов аграриев и вручения наград, Тимур Радикович остановился и на имеющихся недостатках. Так, глава района отметил, что растениеводы весной явно запоздали с посевами льна и подсолнечника, урожайность зерновых по району оказалась не выровненной, и даже у некоторых земледельцев

производственной базы которого находится в этом поселении. На восстановление очага культуры потрачено более 30 млн рублей, остальные средства планируется использовать для догазофикации сельского поселения. Как отмечали многие присутствующие, работы проведены очень качественно и красиво оформлены.

Следующей к аграриям обратилась председатель районного Собрания депутатов, авторитетная среди народных избранников и населения Шумкина Лариса Владимировна, которая и сегодня проживает в этом неплохо сохранившемся селе «Песчаное», является депутатом от этого сельского избирательного округа.

Наибольшее число наград досталось работникам и специалистам из ОП «Троицкое», в том числе и директору сельхозпредприятия Сергею Викторовичу Малышеву. За свое сравнительно недолгое пребывание на этом посту он успел сделать многое, не только как бывший главный агроном, но и как директор предприя-

фото пресс-службы Троицкого района



День Уральского поля-2023

3 августа 2023

® ООО Издательский Дом «Светич» – правообладатель товарного знака





ОПЕРАТОР

fieldday.ru 8-800-505-30-73



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

AFP (140) 9HRAPL 2023

Южноуральские животноводы поделились опытом с коллегами из Бурятии

В Челябинской области работала делегация аграриев из Республики Бурятия. Гостей интересовала технология мясного животноводства во всех деталях – приготовление корма, откорм крупного рогатого скота, обустройство животноводческих помещений, содержание и ветеринарное обслуживание животных.

«У нас есть определённые достижения в выращивании мясного КРС, и мы рады показать нашим дальневосточным коллегам свои животноводческие предприятия. Челябинскую область и Республику Бурятия связывают добрые отношения, в сентябре 2021 года мы подписали с ней соглашение о сотрудничестве в сфере агропромышленного комплекса», — отмечает министр сельского хозяйства Челябинской области Алексей Кобылин.

Как сообщил глава делегации, заместитель председателя Правительства Республики Бурятия – министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия Галсан Дареев, в Республике намерены расширять и развивать мясное скотоводство – это одно из приоритетных направлений государственной аграрной политики.

«Нас интересует сегодня крупный рогатый скот – приёмы, методы, технологии откорма. Одна из задач у нас в регионе – повышение эффективности производства продукции мясного скотоводства. Планируем реализацию проектов по строительству откормочных площадок, для этого хотим собрать как можно больше информации об опыте других регионов Российской Федерации, в том числе Челябинской области», – говорит Галсан Дареев.

Бурятские аграрии посетили Южный Урал в рамках соглашения о сот-



рудничестве между министерством сельского хозяйства Челябинской области и министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия. В состав делегации вошли начальник отдела животноводства, племенного дела и рыбного хозяйства республиканского минсельхозпрода Андрей Попов, руководитель ГКУ «Управление племенного дела Республики Бурятия» Баир Ла-

саранов, представители животноводческих хозяйств республики.

Гости посетили несколько предприятий АПК, в том числе откормочную площадку крупного рогатого скота на племконезаводе «Дубровский» Красноармейского района. Здесь делегация познакомилась с организацией работы кормоцеха и подготовкой корма для молодняка. «Особое внимание мы уделяем сбалансиро-

ванности питания животных, которых кормим, в частности, консервированной кукурузой – корнажом. Этот корм приготовляется из кукурузных початков и закладывается на хранение в силосную траншею, с добавлением консервирующих веществ. В итоге получается корм с высоким содержанием обменной энергии, которая необходима телятам для правильного роста», – рассказал директор предприятия Александр Подкорытов.

Следующим пунктом поездки делегации Республики Бурятия стал Брединский район, где аграрии посетили два хозяйства – ООО Агрофирму «Калининская» и ООО «Совхоз Брединский».

Руководитель агрофирмы «Калининская» Валерий Евграшин рассказал гостям о технологии выращивания герефордов – мясной породы скота. Предприятие является племенным заводом по разведению этих животных, поэтому опыт калининцев в этот деле очень интересен. Здесь используются только натуральные корма, и за счёт правильного соблюдения режима кормления и содержания суточные привесы молодняка могут достигать одного килограмма. Гостям показали помещения, в которых содержатся коровы с телятами

и где установлены поилки с подогревом воды, а также высокотехнологичный пункт искусственного осеменения, ветеринарной обработки и взвешивания животных.

В «Совхозе Брединском» основной акцент был сделан на выращивании кормовых культур. Директор Сабет Мухтарович Канатпаев непосредственно на поле продемонстрировал организацию снегозадержания за счёт оставшейся после уборки высокой стерни. Такие остатки растений получаются в результате применения технологии очёса, когда специальная очёсывающая жатка срезает только колосья. Технология очень актуальна, она позволяет получать весеннюю влагу в районах с недостаточными осадками. Руководитель хозяйства показал гостям работу кормоцеха и навесную очёсывающую жатку «Озон» российского производства. В «Совхозе Брелинский», который тоже является племенным предприятием, выращивают симментальскую породу крупного рогатого скота – брединский мясной тип, а в кормлении используют не только сено и сенаж. но и овёс с горохом.

> Пресс-центр минсельхоза Челябинской области







Поддержка фермеров вырастет вдвое

В Челябинской области доля фермерских хозяйств в общем объёме сельскохозяйственной продукции за последние пять лет выросла на 4,6 миллиарда рублей, или на 3,3%. Об увеличении вклада малых форм хозяйствования в общий объём производства рассказал на заседании Коллегии министерства сельского хозяйства Челябинской области исполняющий обязанности первого заместителя министра Евгений Литвинов.

В 2021 году объём производства в фермерских предприятиях составил 14,5 миллиарда рублей. При этом фермеры произвели 29% от общего объёма продукции растениеводства и 2,4% продукции животноводства. Итоги 2022 года будут подведены позднее.

Постоянное наращивание вклада фермерских хозяйств в общее производство является результатом, в том числе, государственной полдержки. Это не только субсидирование основного сельхозпроизводства, но и предоставление грантов на создание фермерских хозяйств, развитие семейных ферм, выплата субсидий сельхозпотребкооперативам. При этом размер государственной поддержки увеличивается. Если в 2022 году общий объём целевых субсидий и грантов малым формам хозяйствования составил 102 миллиона рублей, то в 2023 году он составит уже 204,6 миллиона. Общий же объём господдержки АПК, включая сельхозорганизации и предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, в 2023 году составит 2,94 млрд рублей.

Министр сельского хозяйства Челябинской области Алексей Кобылин отмечает:

– Есть успехи, есть хорошие производственные показатели у фермеров, но это развитие не должно останавливаться. Нам необходимы новые фермерские предприятия, которые будут иметь возможность не только производить продукцию, но и вкладываться в развитие социальной сферы на своих территориях.

Существенная поддержка оказывается в рамках регионального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства», это составная часть национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», в рамках которого с 2019 года выплачиваются гранты «Агростартап» вновь созданным хозяйствам. В 2019-2021 годах их получили 59 фермеров на сумму 209,9 млн рублей. За этот же период 60,9 млн рублей выплачено сельскохозяйственным потребительским кооперативам. За 3 года в кооперацию вовлекли 734 новых члена.

В рамках проекта с 2012 по 2020 годы гранты получили 273 начинающих фермера, которые создали 702 новых рабочих места. Сумма выплат по этим грантам составила более 430 млн рублей.



С 2013 года в Челябинской области оказывается грантовая поддержка семейных ферм, за 10 последних лет гранты получили 36 хозяйств, общая сумма таких грантов – 277,7 млн рублей. Уверенный рост объемов производства молока и мяса в хозяйствах, получивших гранты, говорит о том, что господдержка позволила создать и развить новые хозяйства, стала помощью фермерам для увеличения объемов производства, а также улучшения показателей деятельности.

В 2022 году финансирование мероприятий регионального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства» составило 68,2 млн рублей. Гранты

«Агростартап» получили 20 фермеров, субсидии на закуп сельхозпродукции получили три кооператива. Также получил поддержку региональный Центр компетенций «Мой бизнес», который помогает фермерам в оформлении необходимой документации, формировании бизнес-планов, получении актуальной информации о направлениях господдержки. Ожидается, что получателями грантов «Агростартап» по итогам 2022 года будет создано 32 новых постоянных рабочих места, а сельскохозяйственными кооперативами – получателями субсидии – будет вовлечено в кооперацию не менее 157 новых членов кооперативов, что в свою очередь помогает гражданам реализовывать молоко, мясо, овощи и картофель, повышать товарность продукции.

В 2023 году на реализацию мероприятий регионального проекта будет направлено 70,8 млн рублей, в том числе 37,8 млн рублей – на гранты «Агростартап», 30,1 млн рублей – на выплату субсидий кооперативам, 3,5 млн рублей – на субсидию Центру компетенций.

С 2022 года в Челябинской области выплачиваются гранты «Агротуризм». Это перспективная экономическая ниша для малого бизнеса, развитие туризма на селе создаёт дополнительные точки притяжения и в перспективе даст социально-экономический эффект за счет создания новых рабочих мест и привлечения туристов. В 2022 году был выплачен один грант «Агротуризм» в размере 1,1 млн рублей на развитие экопарка в Сосновском районе, получатель по итогам года должен добиться прироста сельхозпродукции минимум на 3% и привлечь 1304 туриста.

В 2023 году в Челябинской области будет выплачено два гранта «Агротуризм» в целом на 12,7 млн рублей: В Кунашакском районе будет построен туристический комплекс на базе осетрового хозяйства, а в Миасском городском округе будет создана инфраструктура для размещения туристов в сыроваренном фермерском хозяйстве.

Пресс-центр Минсельхоза Челябинской области



В поиске новых культур и технологий

2022-й год стал одним из самых урожайных в истории тюменского земледелия. Валовой сбор зерна в первоначально оприходованном весе составил более двух миллионов тонн при урожайности 29 центнеров с гектара.

АБСОЛЮТНЫЙ РЕКОРД ПО УРОЖАЙНОСТИ ОВОЩЕЙ

По итогам 2022 года показатели сбора зерна увеличились на 60 процентов, на 10 процентов выросло производство мяса. Лидером стал Исетский муниципальный район, который впервые в своей истории намолотил более 200 тыс. тонн зерна. Урожайность при этом, как в Краснодарском крае – 39 центнеров с гектара. Рекорд установили аграрии в Ишим-





НА ПОКУПКУ ТРАКТОРОВ, КОМБАЙНОВ, ОБОРУДОВАНИЯ ХОЗЯЙСТВАМИ ЮГА ОБЛАСТИ БЫЛО НАПРАВЛЕНО 3 МЛРД 850 МЛН РУБЛЕЙ. ЭТО НА 11% БОЛЬШЕ, ЧЕМ В 2021 ГОДУ

ском районе, намолотив 288 тысяч тонн зерна. Также собственные рекорды поставили Нижнетавдинский район – чуть более 88 тыс. тонн зерна и Юргинский район – почти 84 тыс.

Об этом заявил заместитель губернатора, директор департамента АПК Тюменской области Владимир Чейметов на пресс-конференции, подводя итоги развития агропромышленного комплекса.

– Мы немного не дотянули до рекорда Тюменской области 2011-го года. Несмотря на то, что первоначально валовой сбор составил более двух миллионов тонн, после обработки и сушки зерна окончательные данные оказались чуть менее 1 миллиона 900 тонн. В целом тюменские аграрии с честью справились с поставленными задачами. Собрали близкий к рекордному урожай, – пояснил он.

Абсолютный рекорд урожайности установили и тюменские овощеводы. Овощей открытого грунта собрано в среднем 522 центнера с гектара. Предыдущий рекорд — 487 центнеров — был установлен в 2020 году. Валовой сбор составил больше 55300 тонн.

Эффективную работу показала отрасль картофелеводства: с полей в этом году убрано почти 234 тыс. тонн «второго хлеба». Урожайность составила 291 центнер с гектара.

По словам директора департамента АПК, урожай полностью покры-

вает внутриобластную потребность. Кроме того, земледельцы готовы предложить более 10 тысяч тонн семян картофеля в другие регионы.

- Ряд муниципальных районов, сельхозпредприятий установили свои внутренние рекорды. В частности, у агрофирмы «КРиММ» был рекорд 106 тысяч тонн картофеля, в этом году – 125 тысяч тонн. Это серьезное производство, которое вкупе с переработкой позволяет сохранить статус лидера на российском производстве семян картофеля класса «Элита», – отметил Владимир Чейметов. - Весной 2022-го года, строя планы на сельскохозяйственный сезон, конечно, мы надеялись на достойный, хороший урожай. Но то, что он будет таким весомым, в полном смысле этого слова, вряд ли кто-то загадывал. Все-таки последние три года погодные перипетии не позволяли получать стабильный урожай по всему спектру растениеводческой продук-

Руководитель отметил, что в 2022 году была проведена хорошая подготовка к весенней полевой кампании, погода была не очень жаркая, с осадками, затем наступила сухая осень. И эти факторы повлияли на статистику урожайности. В региональном правительстве гордятся тюменскими сельхозтоваропроизводителями, которые благодаря указанным факторам, а также трудо-

любию, профессионализму, материальным ресурсам, современной технике, семенам, новым технологиям достигли столь прекрасных результатов

– И пусть некоторые культуры, в частности ячмень, не дали большого урожая, уверен, что результаты 2022 года – это хорошая планка, которая послужит ориентиром для будущего, – подчеркнул Владимир Чейметов.

СБОЕВ НЕТ

Ряд муниципалитетов и сельхозтоваропроизводителей продолжили наращивать земельный клин. С учетом расширения земельных площадей, вовлекаемых в оборот, а это порядка 6,5 тыс. гектаров, в следующем году планируется посеять сельхозкультур еще больше, чем в 2022 году, и увеличить валовое производство.

Заместитель губернатора отметил, что российские машиностроители активно включились в процесс импортозамещения и в текущем году, несмотря на сложности с поставками комплектующих, удовлетворили все заявки сельхозпроизводителей.

все заявки сельхозпроизводителей.

– Очень часто задавали вопрос, нет ли сбоев с поставками? Нет, все плановые ремонты сельскохозяйственной техники проходили в установленные сроки. Слаженная работа позволила нам выполнить все в соответствии с графиками и получить достойный урожай. Сейчас мы акцентируем внимание аграриев на подготовку к весенним полевым работам, чтобы все запасные части для сельхозтехники они заказали зимой, и они пришли в срок, – резюмировал Владимир Чейметов

На покупку тракторов, комбайнов, оборудования хозяйствами юга области было направлено 3 млрд 850 млн рублей. Это на 11% больше, чем в 2021 голу

Что мотивирует аграриев вовлекать в оборот новые земли? По словам Владимира Чейметова, в среднем по области вовлечение в оборот одного гектара стоит порядка 20 тыс. рублей. Однако труженики полей идут на эти расходы, руководствуясь экономической целесообразностью. Спрос на растениеводческую продукцию формируют инвесторы, возводя новые животноводческие комплексы и птицефабрики, которые являются стабильными потребителями зерновых и прочих культур. Таким образом, затраты сельхозпроизводителей окупаются. Достаточно активно новые земли осваиваются в Аромашевском районе. При этом племзавод «Юбилейный» использует производимое товарное зерно для переработки и кормления животных. И таких примеров немало.

Соответствующий баланс производства и потребления в департаменте АПК выстраивали последние лет десять для того, чтобы профицитные объемы зерна были востребованы переработкой или отраслями животноводства, птицеводства. Государство проводит при этом 50процентное субсидирование затрат предприятий, связанных с вовлечением в оборот новой пашни. Отрадно, что областной земельный клин прирастает новыми обрабатываемыми площадями, а сельхозтоваропроизводители выращивают на них самые разные культуры.

ОТКАЗАТЬСЯ ОТ ИМПОРТА

Отечественный, обогащенный всеми элементами комбикорм для выращивания рыбы разработали в аграрном университете Северного Зауралья. В будущем он полностью заменит импортный.

– Сейчас идут оформительские работы для патентной защищенности этой технологии. Я думаю, что не за горами то время, когда мы сможем производить отечественный комбикорм не только для своих производств, но поставлять его в соседние регионы, – подчеркнул заместитель губернатора. Он добавил, что в Тюменской области, несмотря на снижение уровня воды, прогнозируется увеличение объемов добычи рыбы на 5,6 процента.

– Это результат серьезной и большой работы. Было увеличено количество посадочного материала, который приобрели тюменские водоводы и зарыбили водоемы, это, в свою очередь позволило вырастить достаточный объем рыбы, которые наши предприятия выловили, – отметил директор департамента агропромышленного комплекса.

Сейчас товарную рыбу производят в Сладковском, Тюменском, Казанском районе. Общий объем производства по итогам года превысил 3,5 тысячи тонн.

Все инвестиционные проекты в сфере агропромышленного комплекса, несмотря на международные санкции, продолжают реализовываться в Тюменской области в 2022 году. Сейчас три крупных проекта реализуются в Тюменском, Ишимском и Исетском районах.

Так, расширяется тепличный комплекс «ТюменьАгро» в деревне Нариманово в Тюменском районе. Сейчас здесь, на почти 20 га, выращивают овощи закрытого грунта. В ближайшем будущем площади тепличного комплекса достигнут 53 га, и он станет самым крупным на территории от Урала до Дальнего Востока.

В Ишимском районе агрохолдинг «Юбилейный» строит завод по глубокой переработке гороха. Это будет уникальное для России производство горохового изолята. Его планируют открыть в течение двух лет. Завод позволит отказаться от зарубежных по-

– На предприятии уже ведутся земляные фундаментные работы. Компания будет выпускать импортируемую культуру, которую можно будет не только распространять на территории России, но и за рубеж, – подчеркнул заместитель губернатора.

Напомним, в начале декабря в Исетском районе была запущена первая площадка по производству инкубационного яйца индейки. В конце третьего квартала предприятие заработает на полную мощность. Будет производиться до 12 миллион штук яйца индейки для российских предприятий. Это позволит отказаться от импорта.



ПОИСК ОПТИ-МАЛЬНЫХ РЕ-ШЕНИЙ, ИНТЕЛ-ЛЕКТУАЛЬНЫЙ ТРУД, ПЛАНО-ВОСТЬ — ЭТО И ЕСТЬ ЗАЛОГ РЕЗУЛЬТАТИВ-НОСТИ, ПОЯВ-ЛЕНИЯ НОВЫХ СОРТОВ, ВЫСО-КОУРОЖАЙНЫХ ГИБРИДОВ КУЛЬТУР







СЕЛЕКЦИЯ КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ

Директор регионального департамента АПК особо остановился на теме селекции. По его словам, эта работа в регионе, как в животноводстве, так и в растениеводстве, ведется на постоянной основе еще с советских времен. В эту деятельность вовлечено и молодое поколение. Созданы уже три лаборатории с участием молодых ученых, занимающихся перспективными разработками. Их цель - найти достойную альтернативу поставкам из-за рубежа. Некоторые зарубежные культуры могут давать хороший урожай, но в Сибири ведут себя нестабильно, поскольку создавались под европейские погодные условия. Кроме того, некоторые культуры выводятся таким образом, чтобы урожайность их была единоразовой, а потребитель закупал бы семена снова и снова.

В регионе есть предприятия, которые имеют планы по разработке чистых линий сельскохозяйственных животных, собственного генетического материала. Это опять же приведет к снижению зависимости от

зарубежных поставок. Если речь идет о строительстве племенного репродуктора по производству индейки в Исетском районе, то в итоге Россия сможет в десять раз сократить объемы импорта яйца индейки. Если говорить об успехах в растениеводстве, то, например, тюменские сорта овса ныне выращиваются на других территориях России и входят в топ-5 лучших сортов данной культуры.

Тюменским селекционерам, семеноводам есть чем гордиться: они делятся семенным материалом с предприятиями из других регионов России и дружественных стран. Замена зарубежных семян отечественным материалом идет достаточно динамично. Так, по России зависимость от импортных семян сахарной свеклы снизилась с 98 до 60 процентов. И отрадно, что в регионе ведется соответствующая селекционная работа по всем имеющимся культурам.

– Если мы найдем корни всех селекционных решений, то, я вас уверяю, это будут огромные объемы продукции и новое качество. Если вдумчиво не заниматься улучшением начальных признаков, то в третьем, четвертом поколении изначальные па-



раметры вкуса, объема и прочие будут утеряны. Поэтому задача селекции в том и состоит, чтобы выдавать на рынок новые и интересные сорта сельскохозяйственных культур и генетического материала, которые позволят хозяйствующим субъектам идти вперед в производственном, экономическом и технологическом плане, – подчеркнул Владимир Чейметов

В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ

Подходы в производстве сельхозпродукции меняются. Казалось бы, везде одни и те же люди, земля, техника, а урожаи, тем не менее, разные. Лет пятнадцать назад землепользователи, производители животноводческой продукции начали выстраивать эффективную работу с опорой на современную технику, технологии, грамотный персонал. Финансово-экономические службы ряда предприятий ныне формируют грамотную стратегию на годы вперед. И это приносит свои плоды, помогает двигаться к новым вершинам и достижениям и в производстве, и в вопросах капитальных затрат, приобретения техники, оборудования, недвижимости.

Так, областной «День поля-2022» прошел в Упоровском районе на полях агрофирмы «КРиММ». Специалисты предприятия во главе с Геннадием Рязановым находятся в постоянном поиске новых сортов культур, технологий возделывания, использования биопрепаратов. ООО «Тюменские молочные фермы» уже на протяжении пяти лет используют до тридцати сортов кукурузы, тестируя их на предмет эффективности и урожайности в различных погодных условиях.

Когда есть возможность на опытных участках посмотреть урожайность, качество той или иной культуры, пригласить коллег и экспертов, услышать их мнение, это позволяет продвинуться на несколько шагов вперед. И если предприятие крупное, у которого в пользовании десятки тысяч гектаров земли, то улучшение даже одного из множества показателей приносит существенный прирост в десятки миллионов рублей.

Такого рода системно работающих хозяйств в регионе становится все больше и больше. К ним чаще приходит успех, потому что они оценивают перспективы, смотрят далеко

в будущее, работают с почвой, технологическими решениями, вовлекают в оборот новые земельные участки, строят новые хранилища для зерна и овощей. Поиск оптимальных решений, интеллектуальный труд, плановость — это и есть залог результативности, появления новых сортов, высокоурожайных гибридов культур.

Важными элементами в работе предприятий являются кадровая работа, наличие высококвалифицированных специалистов и экспертов, работающих на конкретной технике и оборудовании. Примеры говорят о том, что себестоимость производимой продукции везде разная. Кое-где разница достигает и 20, и 30 процентов, что зависит как раз от профессионального уровня специалистов, разбирающихся в вопросах ветеринарии, кормления животных и прочих нюансах. Сделать эффективным производство той или иной продукции и является основной задачей профессионалов.

Владимир Чейметов отметил, что одному из хозяйств на юге области за непродолжительный период времени, путем привлечения хороших специалистов, удалось снизить ежемесячный объем расходов на молочном комплексе в 1200 голов с 8,5 млн до 3,6 млн рублей. При этом молочная продуктивность только увеличилась.

– Сельское хозяйство – отрасль многогранная, в ней разные виды производств, есть свои передовики, и есть те, кто достаточно эффективно копирует найденные решения и динамично развивается, – резюмировал заместитель губернатора. – Задача департамента АПК – обобщать лучшие практики и помогать средним и малым хозяйствам перенимать передовой опыт, чтобы и они производили конкурентоспособную продукцию.

Евгения СУВОРОВА



АгроМедиаХолдинг

МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА



Фотографии* для участия в конкурсе присылайте на почту: 89630074442@mail.ru или Телеграм/WhatsApp 8 (963) 007-44-42 В сообщении укажите: предприятие участника, адрес, ФИО и должность представителя. Сроки проведения конкурса: с 29.12.2022г. по 14.03.2023г.

15.03.2023 г. в прямом эфире редакция определит победителей.**

*Высылая свое фото, Вы даете согласие на обработку персональных данных, а также на публикацию фотографий при объявлении победителей.
** Точное время и площадка проведения акции будут объявлены позднее.

Большая династия – большая перспектива

Семейная династия Баскаковых-Зуевых из Свердловской области хорошо известна землякам славными делами, преданностью к земле и своему занятию. Для Талицкого городского округа она настоящий бренд – с преемственностью, традициями, умением честно работать и быть всегда в авангарде всех происходящих вокруг событий. Так здесь заведено и по-другому просто не **умеют.**

НАЧИНАТЬ ВСЕГДА **НЕПРОСТО**

Если сложить общий трудовой стаж, то получится, что он у динас-



тии Баскаковых-Зуевых уже перева- Евстефей Петрович – родоначальник династии Баскаковых



Пётр Тихонович Зveв бывал *<u>частником конных</u>* спортивных соревнований

На ферме СПК всегда тепло, чисто и уютно

лил за 150 лет. Меняются времена, Снова возглавил свой родной колхоз условия, производственные отношения, но остается одно – желание работать и оставаться верными раз и навсегда выбранному делу. Наверное, родоначальник семейства, родившийся еще в 1880 году в деревне Москвиной в бедной крестьянской семье Евстефей Петрович Баскаков даже не предполагал, что будет у него столько преемников. Долгое время верой и правдой служил он колхозу – сначала работал объездчиком полей, затем руководил овощеводческой бригадой.

Пока у Евстефея Петровича подрастал сынишка Саша, он успел завоевать авторитет у своих сельчан, стал настоящим профессионалом в работе и вполне заслуженно был награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени. А когда Александр подрос, стал учить его отец то му, чему самого уже научила жизнь. Никто и не знает, ожидал ли Евстефей Петрович, что сын превзойдет своего отца – прошагает все ступени крестьянской науки, возглавит колхоз и будет председательствовать в нем с 1938 по 1940 год. Практически до того самого момента, когда началась Великая Отечественная война и его призвали в действующую армию защищать Отчизну.

Свой первый бой с врагом Александр Евстефеевич принял у стен 互 столицы и вместе со всеми отстаивал ее от рвавшихся к сердцу нашей родины фашистов. Практически всю войну прослужил артиллеристом, был награжден орденами и медалями, а долгожданную победу встре-🖁 И когда враг уже был повержен, когда последние его остатки добили в Берлине, Баскаков вернулся домой, чтобы продолжить начатое дело. дом и утиная ферма.

имени Будённого, переименованного впоследствии в колхоз имени «8-е марта», и председательствовал в нём до 1961 года.

СПК «8 МАРТА» ВХОДИТ В ЧИСЛО ПЕРЕДОВЫХ ХО-ЗЯЙСТВ АГРОПРОМЫШЛЕН-НОГО КОМПЛЕКСА ТАЛИЦ-КОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА. С 2013 ГОДА ОНО ИМЕЕТ СТАТУС ПЛЕМЕННОГО РЕ-ПРОДУКТОРА ПО РАЗВЕДЕ-НИЮ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ЧЁРНО-ПЁСТРОЙ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ

Хозяйство прочно стояло на ногах, поскольку могло в полной мере обеспечить себя продукцией сельского хозяйства. И это понятно, ведь на колхозных полях вырашивались не только зерновые и зернобобовые культуры. Здесь также собирали хорошие урожаи картофеля, свеклы, моркови и капусты. А еще имелось на территории колхоза – в деревнях Зотина и Луговая, сразу два фруктовых сада, где прекрасно выспевали смородина, малина, а в весеннюю пору расцветал благоухающий белоснежным покрывалом яблоневый рай.

Кроме того, в непосредственной близости от зотинского сада располатил в столице Чехословакии Праге. галась пчелиная колхозная пасека, а сразу за деревней стояла животноводческая ферма, на которой разводили чернобурок. Не пустовала ря-



В колхозе работала и Юлия Александровна Зуева

и продолжение СЛЕДУЕТ

Так сложилось, что отцовское дело суждено было продолжить его дочери Юлии. Вместе с мужем Петром Тихоновичем Зуевым они не уехали из родного села и так же посвятили себя служению земле. Юлия Александровна работала в бухгалтерии колхоза, а супруг на племенной коневодческой ферме. Сначала был наездником, участвовал в конных бегах. Однажды Пётру Тихоновичу довелось испытать свои способности на Всероссийских соревнованиях в городе Туле. И в общем-то неплохо получилось.

Интересен тот факт, что именно коневодческая ферма буквально притягивала к себе деревенских ребятило отбоя. Были в этой группе и сыновья – Евгений да Сергей. К крестьянскому труду ребятишек приучили с малых лет, поэтому на ферме или в поле их интересовало буквально все. Будучи вместе с взрослыми на

шек, от которых иногда просто не бы-

ОТЛИЧНО ПОМНИТ СЕРГЕЙ ПЕТРОВИЧ, КАК В 80-Е ГО-ДЫ БЫЛ ПРИЗНАН ПЕРЕДО-ВИКОМ ПРОИЗВОДСТВА НА ВЫВОЗКЕ ЗЕРНА ОТ КОМ-БАЙНОВ, И КАК ЕМУ ВРУЧИ-ЛИ ТАЛОН НА ПОЛУЧЕНИЕ В КАЧЕСТВЕ НАГРАДЫ МО-ТОЦИКЛА

покосе, помогая пасти коров или участвуя вместе с комбайнерами в молотьбе хлебов, приобщались к сельскому труду. И уже повзрослев, оба с землёй и техникой практически не

Сергей, например, сначала работал в колхозе водителем, а затем дорос до заведующего МТМ. Отлично помнит, как в 80-е годы был признан передовиком производства, стал лучшим водителем хозяйства на вывозке зерна от комбайнов в период уборочной страды, и в качестве награды получил специальный талон на право обладания новеньким мотоциклом. И это, конечно же, стало для

него и всей семьи большим событием, ведь приобрести техническое средство для личного пользования в те времена было очень даже непросто.

Кстати сказать, и брат Сергея Петровича Евгений свою трудовую биографию тоже начинал с водительской баранки. Но постепенно рос, пока земляки не избрали его председателем уже СПК «8-е марта». Интересен тот факт, что несколько лет названным хозяйством руководил ещё один представитель династии Баскаковых-Зуевых Александр Александрович Тишунин – внук Александра Евстефеевича, сын его дочери Анны.

> ЕСЛИ ПОДСЧИТАТЬ, то общий трудовой СТАЖ ДИНАСТИИ БАС-КАКОВЫХ-ЗУЕВЫХ ИЗ СПК «8-Е МАРТА» СВЕРДЛОВСКОЙ ОБ-ЛАСТИ ПЕРЕВАЛИЛ 3А 150 ЛЕТ

Сегодня СПК «8 Марта» входит в число передовых хозяйств агропромышленного комплекса Талицкого городского округа. С 2013 года оно имеет статус племенного репродуктора по разведению крупного рогатого скота чёрно-пёстрой голштинской породы. О них не раз писали, показывали по телевизору местные средства массовой информации.

КСТАТИ

Продолжая развиваться, хозяйство имеет на текущий период около четырех тысяч гектаров сельхозугодий – это посевы, сенокосы и пастбища. Есть две молочно-товарные фермы, комплексные бригады, а общая численность работающих более 150 человек. Ну, а о том, какой весомый вклад внесли и вносят в производственное благополучие хозяйства представители династия Баскаковых-Зуевых можно рассказывать бесконечно долго. И это нисколько не преувеличение.

> Владимир АМУРСКИЙ Свердловская область, фото из открытых источников



получил из рук губернатора ключи от нового комбайна



Эстафету принял Александр Евстефеевич



Завершилось обучение третьего потока «Школы фермера»

В Свердловской области завершилось обучение участников третьего потока образовательного проекта Россельхозбанка «Школа фермера». Инициатива реализуется при поддержке Министерства АПК региона и Уральского государственного аграрного университета.

Всего в этом году в проекте приняло участие 30 слушателей со всей Свердловской области. Около 70% из них – действующие фермеры и 30% – начинающие или те, кто хотел бы расширить направления своей деятельности, включив туда молочное и мясное животноводство.

На церемонии торжественного вручения дипломов присутствовали и.о. министра агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области Артем Бахтерев, ректор УрГАУ Ольга Лоретц, проректор УрГАУ Надежда Юрченко, директор Россельхозбанка в Свердловской области Татьяна Шилова, а также выпускники первого и второго потоков обучения и партнеры проекта.

На базе УрГАУ слушатели с 26 сентября по 9 декабря осваивали теоретическую часть проекта «Школа фермера», которая включала в себя целый комплекс образовательных модулей, в том числе – экономику предприятия, бизнес-планирование, маркетинг, сбыт, современные технологии производства, логистику. Подробно изучалось разведение молочного скота, ветеринария, родовспоможение, кормовая база, содержание молодняка и многое другое. Всего программа «Школы фермера» в 2022 году составила 298 часов, что на 25 часов больше, чем в предыдущем по-

Во время практических занятий слушатели посетили КФХ Бондарева А.Ю., КФХ Акулиничевой «Никольская слобода», КФХ Аникьева А.А.,



где познакомились с современными методами работы предприятий и технологиями производства молочной продукции. Выездное занятие прошло на площадке предприятия АО «Б-Истокское РТПС», где фермерам показали новинки сельскохозяйственной техники, а также на базе АО «Уралплемцентра», где был представлен породный состав стада быковпроизводителей и продемонстрирована работа лаборатории иммуногенетической экспертизы.

В рамках обучения состоялось пять «круглых столов», где в качестве экспертов выступали представители министерства АПК области, Свердловского областного фонда поддержки предпринимательства, «Деловой России», а также ведущие экономисты и маркетологи региона. Состоялись онлайн-встречи с зару-

бежными фермерами, которые поделились собственным опытом разведения КРС.

Артем Бахтерев отметил, что «Школа фермера» – это показавший свою эффективность инструмент поддержки как действующих фермеров, так и тех, кто только планирует им стать. «Мы видим, как с каждым годом растет интерес к данному проекту, насколько активно реализуют себя выпускники прошлых потоков», – добавил он.

«В программе профессиональной переподготовки участвовали ведущие преподаватели, профессора Уральского государственного аграрного университета. Они передали знания, которые помогут начинающим фермерам создать успешный агробизнес. Стоит отметить, что сегодня в сельском хозяйстве стремительно

развиваются цифровые технологии, внедряются научно-технологические решения, поэтому каждому сельхозтоваропроизводителю важно постоянно повышать свое мастерство», отметила ректор Уральского государственного аграрного университета Ольга Лоретц.

«В этом потоке конкурс на поступление составил четыре человека на место. География выпускников – вся Свердловская область, начиная с севера, заканчивая Екатеринбургом. Слушатели с огромным интересом проходили все лекции и практические занятия, задавали вопросы экспертам, трудились над выпускной работой. Мы видим огромное желание сельхозпроизводителей получить как можно больше информации, которую затем можно внедрять на своих производствах», – отметила дирек-

тор Россельхозбанка в Свердловской области Татьяна Шилова.

«Школа фермера» – это федеральный образовательный проект Россельхозбанка на базе ведущих аграрных вузов и сельхозпредприятий, объединяющий возможности Министерства сельского хозяйства, регионов, профильных вузов, крупного бизнеса и фермеров с целью теоретического и практического обучения профессиональных кадров для сельского хозяйства.

Марина ЧИРКОВА, главный специалист общественных связей Свердловского РФ AO «Россельхозбанк»

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

16+

SveticH.info



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



14-я международная КОНФЕРЕНЦИЯ

сельскохозяйственных производителей и поставщиков средств производства и услуг для аграрного сектора

Телефон: (495) 232-90-07 Сайт: <u>ikar.ru/gdemarzha</u>



9-10 февраля ^{2023 года}

Москва Рэдиссон Славянская





Хорошие семена – высокие урожаи!

Селекционно-семеноводческая компания «СибАгроЦентр» и научно-производственное объединение «Алтай» работают над созданием высокопродуктивных гибридов и сортов подсолнечника, опираясь на лучший мировой опыт.

Ведется семеноводство подсолнечника, кукурузы, рапса, гречихи, горчицы, люцерны.

Селекционно-семеноводческая компания «СибАгроЦентр» основана в 2000 году. Основной вид деятельности предприятия – производство и реализация семян сельскохозяйственных культур: подсолнечника, кукурузы, рапса, горчицы, гречихи, льна, люцерны. На сегодняшний день компания поставляет семена более чем на 500 сельхозпредприятий и агрохолдингов Сибири, Башкортостана, Поволжья, Урала, Казахстана.

В 2011 году на базе ООО «СибАгро-Центр» было основано научно-производственное объединение «Алтай». Его специалисты занимаются селекцией новых гибридов и сортов подсолнечника, чтобы обеспечивать аграриев России и стран Содружества качественными семенами.

Ученые-агрономы и специалисты Научно-производственного объединения «Алтай» и ООО «СибАгроЦентр» взаимодействуют с ведущими исследовательскими институтами, узнают о новейших разработках в области селекции и агротехнологий, рабо-

тают в непосредственном контакте с агрономами более 38 регионов России и Казахстана.

Компания работает в постоянном взаимодействии с ведущими научными учреждениями России:

- МСХА им. К. А. Тимирязева,
- Всероссийским НИИ масличных культур им. В.С. Пустовойта,
- Сибирским федеральным научным центром агробиотехнологий Российской академии наук,
- Федеральным исследовательским центром института цитологии и генетики Сибирского отделения РАН.
- Федеральным Алтайским научным центром агробиотехнологий и другими.

Анализируя и аккумулируя опыт передовых хозяйств, учитывая лучшие примеры, специалисты НПО «Алтай» могут рекомендовать наиболее эффективные технологии возделывания для каждой конкретной агроклиматический зоны



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



Александра Латановская, агроном-селекционер ООО «СибАгроЦентр»:

С 2011 года наша компания занимается селекцией сортов подсолнечника.
 Видя лучшие достижения как отечественных, так и зарубежных компаний,
 в 2018 году мы начали работу по созданию гибридов подсолнечника.

Ежегодно мы закладываем опытные и демонстрационные участки, высеваем на них самые лучшие иностранные и рос-

на них самые лучшие иностранные и российские гибриды и сорта подсолнечника, наблюдаем, учимся. Наша задача – сделать лучше!

Потенциал урожайности отечественных гибридов зачастую превосходит зарубежные аналоги или не уступает им. Наши гибриды обладают большей пластичностью, они засухоустойчивы и стрессоустойчивы.

В рамках государственной программы импортозамещения созданы новые высокопродуктивные скороспелые гибриды подсолнечника Синтез и Союз. В конкурсных испытаниях и производстве они превзошли многих импортных и отечественных конкурентов. На сегодняшний день проходят широкие конкурсные и производственные испытания два новых гибрида – Атом и Юнион – с высоким потенциалом урожайности.

Также созданы сорта подсолнечника: крупноплодный кондитерский сорт Алтай, востребованный у переработчиков за крупность, эстетику и вкусовые качества семянок. И скороспелый масличный сорт Алей, который пользуется спросом у экспортеров за хорошую натуру и высокую масличность. На стадии внесения в государственный реестр селекционных достижений находится новый крупноплодный сорт подсолнечника Макс. Основная селекционная работа с этим сортом ведется на увеличение крупности семянок с сохранением масличности, чтобы мелкая фракция была востребована у маслопереработчиков.



Сергей Моисеев, исполнительный директор ООО «СибАгроЦентр»:

«Преимущество российских селекционно-семеноводческих компаний заключается в возможности совместной работы с ведущими отечественными научными учреждениями и с аграриями. Это сотрудничество в дальнейшем и будет определяющим фактором развития селекции и взаимодействия науки и производства»



Новые, высокопродуктивные гибриды селекции НПО «Алтай»: **СИНТЕЗ, СОЮЗ, АТОМ, ЮНИОН** в конкурсных испытаниях и производстве превзошли многих зарубежных и отечественных конкурентов в урожайности (45-49 ц/га), при более коротких сроках вегетации



Дмитрий Юрьевич Бакшаев, завлабораторией, кандидат с. х. наук, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. Ежегодно закладываются опыты в разных комбинациях для оценки питательной ценности силоса. Силос из Белоснежного повышает молочную продуктивность КРС (жирность молока, суточные удои). Урожайность зеленой массы 560-780 ц/га



В собственной лаборатории проходит заключительный анализ селекционного материала. Качество семян вручную контролируется на всех этапах производства. На фото лаборанты ООО «СибАгро-Центр» Татьяна Коробкина и Людмила Балина



Ежегодно закладывается рабочая площадка для научной работы НПО «Алтай». Здесь расположены питомники оценки по потомству, опытные участки подсолнечника и кукурузы, селекционные питомники





В этом году отечественные сорта рапса подтвердили свою актуальность и в большинстве хозяйств превзошли иностранные гибриды в урожайности. «СибАгроЦентр» предлагает аграриям сорта рапса: Юбилейный, Амулет и Руян, а также семена ярового рапса селекции Сибирской опытной станции ВНИИМК: 55 регион, Гранит



Высокоустойчивые к полеганию, осыпанию и засухе сорта гречихи Инзерская, Дизайн



Для получения высококачественного кукурузного силоса сорта гречихи Инзерская, Дизайн необходимо сбалансированное соотношение листостебельной массы к зерновой. Гибриды кукурузы российской селекции РОСС 130 МВ, РОСС 140 СВ, РОСС 199 МВ, Краснодарский 194 МВ уже много лет востребованы у аграриев и подходят для разных агроклиматических условий



В 2020 году введена в эксплуатацию линия по инкрустации и фасовке семян в посевные единицы с новейшим оборудованием от ведущих производителей. Аграрии отмечают высокое качество посевного материала производства ООО «СибАгроЦентр». По чистоте, калибру и удобству посева семена на высшем уровне!



Сорта горчицы

Горлинка - вы-

раннеспелые,

сокоурожайные,

устойчивые к почвенной засухе и болезням

сарептской Ника,

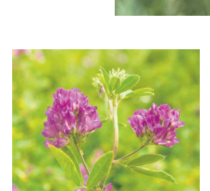
Сорта масличного льна Бирюза, Даник, Северный устойчивы к болезням, адаптированы к возделыванию в различных агроклиматических условиях



Масличный сорт подсолнечника Алей характеризуется высокой урожайностью, засухоустойчивостью и пользуется спросом у переработчиков за высокую масличность (54-56%). В 2022 году в Ульяновской области (Барышский район) Алей показал урожайность 30 ц/га с масличностью 49-52%



Семенной завод ООО «СибАгроЦентр» – это более 10000 кв. м складских и производственных площадей. Семена отправляются в 38 регионов России и Казахстана



Сорта люцерны Флора 6, Вега 87 дают возможность получать 2-3 укоса за сезон. Характеризуются высоким потенциалом семенной и кормовой продуктивности



Ежегодно компания проводит семинары, Дни поля, конференции для аграриев



Работают две линии очистки семян с использованием оптических сортировщиков, которые позволяют добиваться 99,9% чистоты продукта



Групповые сетчатые изоляторы относятся к основному этапу селекционно-семеноводческой работы, в результате которой возможно получение семян с заведомо высокой генетической чистотой

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



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

ПОДСОЛНЕЧНИК • КУКУРУЗА • РАПС ЛЁН • ГРЕЧИХА • ГОРЧИЦА • ЛЮЦЕРНА



ОРГАНИЗУЕМ ОПЕРАТИВНУЮ ДОСТАВКУ В ЛЮБОЙ РЕГИОН!



Результаты делового сотрудничества

В конце 2022 года исполнилось 15 лет со дня образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский сельскохозяйственный центр» – ФГБУ «Россельхозцентр». И такому большому событию посвящалось интервью в №139 газеты «АгроЖизнь» с руководителем филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Курганской области И.А. Субботиным.

Сегодня, в продолжение темы, читайте высказывания сельхозтоваропроизводителей Уральского округа о сотрудничестве с филиалами «Россельхозцентра» в своих регионах.

ООО «Пичугино» Варгашинского района Курганской области, заместитель директора Н. А. Снегирев:

– В 2015 году наше предприятие получило статус семеноводческого хозяйства. При подготовке документации, формировании производственной базы получали консультации у специалистов филиала.

И сегодня основным направлением является производство высококачественных семян зерновых и масличных культур, однако нас интересуют и новые направления развития. Поэтому совместно со специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Курганской области проводим экологическое испытание сельскохозяйственных культур, определение эффективности различных средств защиты растений. Для биологизации сельхозпроизводства провели совместные исследования эффективности биопрепаратов и микробиологического удобрения. Для увеличения ассортимента сортов кормовых культур провели экологическое испытание сорго, суданки, соргосуданковых гибридов и амаранта компании «Россорго».

В 2022 году провели испытание сортов сои в природно-климатических условиях центральной зоны Курганской области. Практически ежегодно наше предприятие, по рекомендациям специалистов «Россельхозцентра», ведет опытническую работу. Такое взаимное сотрудничество приносит обоюдовыгодные результаты.

Директор института Инженерии и агрономии С. В. Сажина:

– Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева тесно сотрудничает с филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Курганской области



Апробация сортовых посевов Шатровский район ИП КФХ Вараксин С.Л. (на фото слева направо) агроном по защите растений Четверкин Александр Нефантьевич, начальник районного отдела Ядрышникова Клавдия Александоровна

Главный агроном СПК «Ки-

– Из государственных служб,

лачевский» Ирбитского района

Свердловской области В. М. Ша-

которые так или иначе связаны

с сельскохозяйственными товаро-

производителями, эта - одна из

самых полезных и необходимых.

В условиях формирования рынка

семян особое значение приобретает

контроль над их сортовыми и по-

севными качествами. Мы рады, что

в вопросах учебного процесса подготовки кадров для сельского хозяйства. Руковолитель филиала Субботин И.А. читает лекции по предметам, Шатских М.В ведет практические занятия, Суровцева И.Г оказывает практическую помощь в проведении научных исследований, являются членами государственных экзаменационных комиссий. Преподаватели совместно со специалистами филиала проводят различные научные исследования, закладывают опыты, анализируют результаты. Так, были проведены исследования по отработке технологических приемов возделывания чечевицы, расторопши, сои. В 2022 году продолжаются научные исследования по экологическому испытанию сортов льна селекции СибНИИСХиТ. Начата большая работа по испытанию нескольких сортов картофеля селекции ВНИИКХ им А.Г. Лорха. Студенты института ежегодно проходят производственную практику в разных отделах филиала, перенимают богатый производственный опыт. Также проходят стажировку на производстве и преподаватели института. Коллектив института благодарит специалистов филиала за большую и нужную работу по полготовке кадров сельскохозяйственного производства.

качество наших семян проверяют надежные руки.

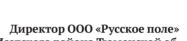
Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Свердловской области – главный помощник в области семеноводства. Без своевременных и достоверных результатов всхожести, чистоты, массы 1000 семян, было бы сложно определиться с выбором партий семян для посева, а также посчитать норму высева. Благодаря фитопатологической экспертизе семян, мы подбираем эффективные средства защиты.

Совместно с Ирбитским отделом ведется большая работа по сертификации семян для реализации. Документы оформляются оперативно. От предприятий, которые покупают в хозяйстве семена, за все время работы не было ни одного нарекания.

В 2014 году нами получен статус семеноводческого хозяйства в Системе добровольной сертификации «Россельхозцентр», который мы вновь подтвердили. И с экономической точки зрения, сельхозпроизводителям региона безопаснее и выгоднее приобретать элитные семена у местных производителей, включенных в реестр семеноводческих хозяйств ФГБУ «Россельхозцентр».

Директор ООО «Русское поле» Исетского района Тюменской области В. И. Иващенко:

– Наше предприятие сотрудничает с тюменским филиалом Россельхозцентра более 15 лет. За это время мы получили статус семеноводческого хозяйства. Это важный критерий, поскольку реализацию семян осуществляем за пределы России, и одно из требований касается статуса предприятия как семеноводческого.



Специалисты филиала всегда готовы ответить на любой вопрос, а также провести консультации и рекомендации в области семеноводства и защиты растений.

Благодаря такой слаженной работе, мы оперативно получаем информацию о состоянии семенного фонда, проводим доработку и реализуем качественный, сертифицированный семенной материал.

Глава КФХ Агаповского района Челябинской области Роберт Хасимов:

– В 2020 году наши посадки капусты атаковала капустная моль. Такого за все время работы не видел. Сотрудники Агаповского межрайонного отдела отреагировали на опасность молниеносно. В этот же день обследовали посевы, дали рекомендации по борьбе с вредителем и в течение лета каждую неделю контролировали поле. Благодаря



Мониторинг перезимовки озимых культур. Анализ проводит агроном по семеноводству Черткова В.В.

слаженной работе помогли сберечь урожай и его товарный вид.

Валентина Анатольевна Верховцева (начальник межрайонного отдела) и коллектив помогают в решении вопросов и проблем. Когда бы и с каким вопросом не обратился, получаю квалифицированный ответ. Огромную помощь получаем и в консультациях по выбору препаратов и сортов, определении болезней и вредителей. Валентина Анатольевна пользуется заслуженным авторитетом не только в Агаповском районе, но и у аграриев Челябинской области. Когда крестьяне из других районов спрашивают совета, к кому можно обратиться за консультацией, я с уверенностью рекомендую Агапов-

> Информационное агентство «Светич»







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





11 Форум. Конференция. Выставка Волгоградский Агрофорум-2023 СЕЛЬХОЗТЕХНИКА • ЗАПЧАСТИ • ОБОРУДОВАНИЕ РАСТЕНИЕВОДСТВО • ЖИВОТНОВОДСТВО • ПТИЦЕВОДСТВО В ПРОГРАММЕ: • Презентация новинок сельскохозяйственной отрасли и агротехнологий от компаний-участников на стендах • Торжественные мероприятия, посвященные празднованию образования фермерского движения Волгоградской области • Награждение за высокие показатели в сфере сельскохозяйственного производства, мелиорации и обустройства села. 21-22 • Круглый стол на актуальные темы ФЕВРАЛЯ ВОЛГОГРАД (8442) 93-43-02 **ЭКСПОЦЕНТР** пр. Ленина, 65 а







ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС КУЗБАСС-Д

и другая сельхозтехника от производителя

НАШИ МАШИНЫ РАБОТАЮТ НА БОЛЕЕ ЧЕМ 4 МЛН. ГА В РОССИИ И КАЗАХСТАНЕ!



В НАЛИЧИИ ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ, БОРОНЫ, ГРАБЛИ-ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛИ, КУЛЬТИВАТОРЫ, А ТАКЖЕ ВЕСЬ СПЕКТР ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ. Работаем с 1994 года. Участвуем в программе в рамках Постановления Правительства Р.Ф. по обновлению парка сельскохозяйственных машин. Действующая сертификационная система международного менеджмента качества ISO 9001-2015.

- Продажа
- Сервис
- Запчасти!

РАННЕЕ БРОНИРОВАНИЕ 2022 ОТ РОСАГРОЛИЗИНГ

ЗАБРОНИРУЙТЕ ТЕХНИКУ К НОВОМУ СЕЗОНУ СЕЙЧАС, А ПЛАТИТЕ КОГДА УДОБНО!









Россия, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Пчелобаза, 15

- **(**) +7 (3842) 44-13-06
- ⊕ agrokem.ru



РОССИЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ КАЗАХСТАН ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА





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



www.tzbk.ru



. Курган, ТРЦ «РИО», вход №2, 1 этах



ТОО «Агротехсервис 12» тел.: 8 (714) 256-63-34, 8 (714) 221-30-64, +7 (777) 791-09-21, +7 (777) 302-35-70 e-mail: agrotehservis2012@mail.ru, www.akom.kz











Охладитель гранул

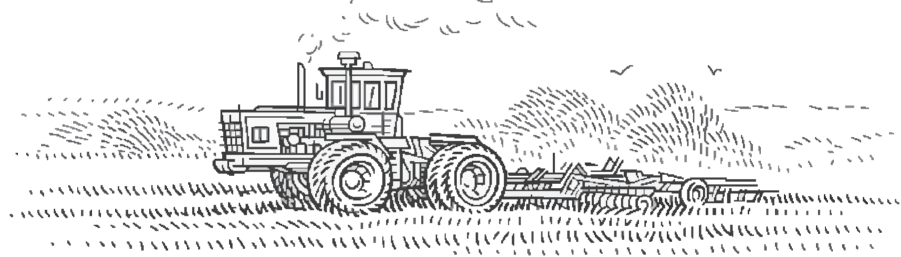
кормов

ПРОИЗВОДСТВО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ КОРМОВ.

Основная цель: снижение затрат на производство мясо-молочной продукции, снижение потребления кормов за счет высокого их качества и усвояемости. Поставляем как отдельные виды продукции, так и линии линии для производства кормов







«Агротехнический форум в Зауралье: Посевная-2023»

21 февраля 2023 года

КГСХА им. Т.С. Мальцева филиал ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет»

- ВЫСТАВКА
- АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФОРУМ
- ПРАКТИЧЕСКИЕ СЕССИИ

8-800-505-30-73 www.svetich.info









info@artel2006.ru;

89127819208;

89197010103

posta@artel2006.ru







Аграрный МедиаХолдинг «Светич»









CEMEHA ЗЕРНОВЫХ и зернобобовых КУЛЬТУР

- СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И СЕМЯН
- ПРЕДПОСЕВНОЕ ПРОТРАВЛИВАНИЕ СЕМЯН
- ХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ПОСЕВОВ
- УДОБРЕНИЯ

OBEC

• АЛЬБАТРОС **ЯРОВОЙ** РАПС

ЯЧМЕНЬ

- ХОББС • ФАНТЕКС
- BEPMOHT
- ДЖЕССИ

ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА

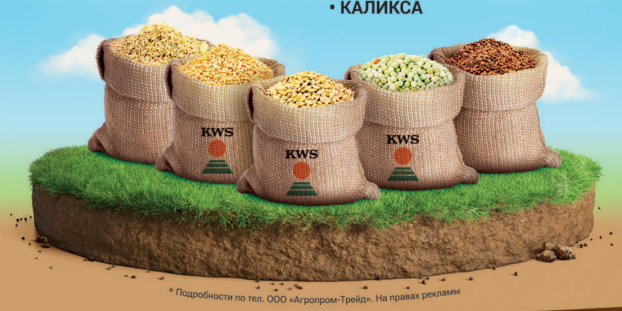
- ТОРРИДОН
- АКВИЛОН
- БУРАН
- CAHCET
- TOKKATA

ГОРОХ

- ЛА МАНШ
- БАГУ
- КАРЕНИ

ЛEН

ФЛИЗ



ул. Мельничная, 130, оф. 3 и 4 oootdagroprom@mail.ru

тел. 33-10-56

г. Тюмень,

8 (912) 077-95-00 8 (919) 939-42-82

8 (904) 888-02-62

8 (982) 921-66-06

Курганская область, Макушинский район, п. Новая Роша.

8 (913) 973-12-99

Алтайский край, г. Камень-на-Оби, 8 (905) 083-16-7



BHCTABKA=SPMAPKA



ДАЧА. САД. ОГОРОД 20-22 апреля

5-6 мая ДАЧА



пригородный вокзал

AFP (140) 9HBAPL 2023

Здравствуй, Россия!

За последние пять лет в Россию вернулось более одного миллиона бывших граждан страны, и этот поток не уменьшается. Рекорд был установлен в 2021 году, когда российское гражданство получили около 700 тыс. человек.

Переселяются и иностранцы. Так, из Австралии переехала под Новосибирск многодетная семья Сабрины Хаер. Вместе с мужем, они пока живут в квартире, планируют завершить строительство отдельного дома, приобрести землю и организовать фермерское хозяйство, чтобы наладить производство органически чистой продукции.

Дэвид Стюарт, российский фермер, переехал из Англии в Нечерноземье, где построил ферму, женился на русской женщине, а сейчас производит сыры, которые очень нравятся местным потребителям.

Французский преподаватель Жульен Бокерт уже более десяти лет живет в России, преподает французский язык школьникам, покрестился в православие. А когда посольство его родины рекомендовало ему, в связи с начавшейся специальной военной операцией, уехать во Францию, Жульен Бокерт категорически отказался.

Многим известна история с актером Ришаром Депардье, которому надоели французские налоги в 75% от семейного бюджета. Из благополучной Германии многие бывшие граждане России, при создании надлежащих условий, готовы возвратиться на бывшую родину. А они отличные наследственные земледельцы.

Все эти люди, переехавшие в Россию, неплохо владеют русским языком и приняли гражданство РФ, и хорошо, что власти не чинили им препятствий. Готовность благожелательно принимать иностранцев обусловлена низким приростом собственного населения. Снижение численности населения происходит, прежде всего, потому, что рождаемость в стране находится на низком уровне, а с 1915 года наблюдается убыль населения.



ко которых сдают закупщикам, торгуют овощами и фруктами. Им трудно оплатить налоги и услуги ЖКХ. А молодежь вынуждена переезжать в города или работать на «вахте», им не до многодетных семей.

Порой чиновники принимают противоречивые решения, с одной стороны ведется борьба с алкоголизмом, а с другой – разрешается реклама спиртных напитков, снижается цена на алкоголь, который отрицательно влияет на рождаемость.

Одним из основных посылов к переселению в Россию иностранцы считают низкие ставки по налогам: подоходного налога в 15%, налога на индивидуальных предпринимателей в рамках 7%, в Евросоюзе такого не найдешь.

Оплата за ЖКХ тоже терпимая, не высоки и налоги за жилые дома и квартиры, недорогая медицина, детские сады и школы – для европейМногие слышали о Джоне Максвеле Кописки, фермере из Владимирской области, близ города Петушки, который в 2015 году выступил на прямой линии с президентом В. В. Путиным. Рассказал о проблемах в своем фермерском хозяйстве, выразил сомнение в достоверности цифровой статистике по сельскому хозяйству, попросил помощи в снижении ставок по кредитам. Президент на все вопросы дал обстоятельный ответ.

Сегодня этому бывшему жителю Великобритании 73 года, проживает в России уже почти 30 лет и чувствует себя бодро, заявляет «как дома». У него две большие фермы, одна наращивает говядину, здесь содержится четыре тысячи голов скота. На второй площадке производится молоко от коров, выпасающихся на тучных лугах вдоль берегов реки Клязьмы. Гражданство и жена российские, растут пятеро детей.

А начинал он с небольшого заброшенного земельного участка, заросшего сорняками, расположенного на бывших полях колхоза «Светлый Путь». Такое успешное хозяйство в создать Англии за такой короткий срок, вряд ли бы удалось. В 2020 году, когда поток гостей значительно снизился, семья Кописки решила сосредоточиться на производстве молочных продуктов, открыв новую сыроварню. Продаются сыры пока в нескольких магазинах в Москве и Владимире, а также через интернет. Стоят они, как и другие качественные российские сыры, то есть вполне конкурентны на рынке. Бизнес год от года только расширяется – сыры покупают. Джон объясняет это высоким качеством своей продукции.

Интересна и судьба российского немца Томаса Бергера. В начале девяностых, он, как и многие другие, переехал из Томской области в ФРГ. И все вроде бы складывалось хорошо, но, как объясняет сам Томас, через некоторое время ему стало не хватать свободы, было скучно и его осенило, что в России, где он родился и вырос, ему будет лучше. Собрал семью и переехал на Волгу, откуда родом были его предки.

Со временем организовал ферму – дом, правда, пока его не достроили, живут во времянке, сеет пшеницу, лен, горох, выращивает индеек и коз. Активно продвигает агротуризм, благо, миллионные Самара и Саратов недалеко.

В наше непростое время семья остается верной своим принципам, где её члены проявляют трудолюбие, чувствуют себя свободными, живут в достатке на своей земле.

Удивительно, но в холодную страну переезжают земледельцы из теплой и солнечной Италии. Например, фермер из Твери Пьетро Мацца, очень долго боролся с мафией «комора», от этой войны он поседел и очень устал. Помог случай: ему встретилась, полюбилась русская 19-летняя девушка, на которой он женился, переехал в Тверскую область организовал сыроварню. Сыры экологически чистые, при нынешнем санкционном режиме – это вариант доходный, к фермеру приезжает много агротуристов, почитателей итальянской кухни.

«В Италии вести агробизнес сложно, сильная конкуренция, жесткое

государственное регулирование, да и мафиози преследуют», – говорит Пьетро, поэтому он уже больше 20 лет не был на родине.

В начале все шло довольно гладко, но неожиданно в середине 2000-х его стали обвинять в создании обстоятельств, приведших к банкротству местного пищевого комбината. Дело в том, что итальянец перестал закупать местное молоко, поскольку оно из-за высокой кислотности оказалось сыронепригодным, коров, по давней традиции, кормили силосом и сыры тоже получались с высокой кислотностью, и быстро портились.

Свое стадо высокопродуктивных коров итальянец увеличил до 1000 голов, продукция повкуснела, стала хорошо храниться, реализовывать ее начали в Москве, а прибыль увеличилась до 40 млн рублей в год.

В конечном счете, суд оправдал иностранца.

Но надо признать, что гладко бывает не всегда. Хуже сложилась обстановка у турецкого гражданина, организовавшего ферму под Сыктывкаром, где природа не очень балует. Здесь он установил пилораму, купил овец, коров и коз. На работу принимал местных трудяг, в том числе, приютил двух бездомных. Но, после того как в Сирии турецкие военные сбили русский самолет Су-24, начались бесконечные проверки с претензиями, затем ФМС России по республике Коми и вовсе аннулировало гражданство, и фермеру пришлось добровольно убыть в Турцию.

Для снижения мировой напряженности и успешного развития экономики торговля должна стать максимально свободной, а границы по возможности открытыми. Еще в 1990 году банкиры из «Дойче банка» привели данные о том, что русский немец, прибывший в Германию, приносит этой стране прибыль около 50 тыс. марок. Во что же выльется прием иностранцев в России? По словам известного политика Вальдемара Гердта, спасением для Германии в нынешних условиях энергокризиса стал бы перенос предприятий в Россию с дешевым газом и электричеством.

Только за 2020 год российское гражданство приобрели 203 немца, один японец, 32 англичанина, приезжают из Швеции, Дании, Израиля, и даже из богатой Швейцарии. В двухтысячные главным образом отличились французы, за шесть лет гражданство получили примерно пять тысяч человек.

В условиях, когда население России растет медленно, надо создавать условия для приема людей и развития экономики, сокращая бюрократические барьеры.

> Владимир ЗАЛЬЦМАН, к.э.н. Фото: mcx.gov.ru



Правительство выплачивает хорошие средства при рождении ребенка, финансовая помощь роженицам женщинам в России – самая мощная в мире, но помогает это пока мало.

Во все времена именно сельское население давало стране самую ощутимую прибавку населения. В городах более 40% жителей в возрасте 25 лет хотят иметь ребёнка ради приобретения жилья, но не торопятся с рождением малыша. Отрицательно повлияла и «оптимизация сельского здравоохранения», и закрытие сельских школ и детских садов.

Большинство сельских жителей живет натуральным хозяйством, собирают и продают дикоросы, имеют личное хозяйство с коровами, моло-

ского населения это приятная новость. А в нечерноземной глубинке можно сравнительно недорого получить значительный земельный надел, равный по площади на Западе большой латифундии.

Все это серьезные и привлекающие иностранцев плюсы, обыватели из Европейских стран удивляются, неужели снова наступили времена Екатерины Великой, когда иностранцы массово переселялись в Империю под Одессу и на Волгу. При этом, при переезде всей семьи в отмеченные колонии, не нужно было платить 30 лет податей.

Хорошие условия для переселения в Россию были созданы еще и задолго до этого, во времена Петра 1.





Любимая земляника:

вырастить богатый урожай и защитить от вредителей



Получение высоких урожаев ягод земляники хорошего качества возможно при выполнении основных работ по уходу за растениями в наиболее оптимальные сроки. Привязать проведение тех или иных работ к календарным срокам очень сложно, т.к. погодные условия в сильной степени отличаются по годам и месяцам. Все работы нужно «привязывать» к фенологическим фазам развития растений.

Начнем с подготовки почвы. Земляника очень хорошо растет на богатых органическим веществом почвах, рыхлых, хорошо аэрируемых. По механическому составу на суглинистых и супесчаных почвах. Не любит песчаные и тяжелые, глинистые почвы. Так как у земляники мочковатая корневая система, основная масса корней находится в слое 10-15 см. На всех типах почв этот слой быстро вы-

сыхает, если не применяется капельный полив. На тяжелых глинистых почвах сильно затруднен доступ воздуха к корневой системе, к тому же такая почва очень плохо промокает. Практически не пригодны для возделывания земляники засоленные почвы.

При размещении земляники необходимо учитывать рельеф местности, лучше размещать ее на более

ровном участке. Возможен небольшой уклон на юго-запад или запад. Посадку растений земляники на южном уклоне лучше не проводить. На южных склонах рано сходит снег, при оттепелях растения трогаются в рост, при возврате холодов вымерзают.

Участок, предназначенный для посадки земляники, заправляют перегноем, минеральными удобрения-

ми и перекапывают на глубину не менее 25-30 см. Обязательно нужно внести перегной, примерно 5-7 кг на м², сложное минеральное удобрение (можно использовать суперфосфат) рекомендуется внести 30-35 г/м². На бедных почвах дозы удобрений увеличивают, перегноя 10-15 кг/м² и минеральных удобрений 50-60 г/м².

Выращивать землянику на одном участке можно не более 4-5 лет. Высадку земляники с закрытой корневой системой можно проводить в любое время в течение вегетации растений. Но лучше весной (конец апреля – начало мая) и осенью (конец июля - начало августа). При посадке осенью необходимо выбрать такое время, чтобы растения до начала холодов успели сформировать хорошую корневую систему и розетку листьев. Высаживать рассаду лучше в борозды или луны. Луны или борозды можно размещать ленточно по две строки. Оптимальная схема размещения растений в этом случае

80х40х30 см, где 80 – расстояние между лентами, 40 – между строчками и 30 – расстояние между растениями в строке. Можно высаживать растения однострочно, 25 см от растения до растения в строке и приметно 70 - 80 см от строки до строки.

Для получения большего выхода урожая растения земляники лучше выращивать на капельном поливе. Расстояние между растениями в строке можно подбирать под расстояние форсунок на рукаве шланга подачи воды. Расстояние от форсунки до форсунки на рукаве шланга капельного полива разное, составляет от 15 см до 70 см. Собирается оросительная система легко.

Еще один прием, который увеличивает урожай ягод, это удаление усов. Растение тратит много энергии и сил на формирование побегов, что приводит к снижению урожайности ягод. После сбора урожая все листья и усы срезают и удаляют в компостную яму. Вносят по 30 г/м² суперфострожими в компостную яму. Вносят по 30 г/м² суперфострожения в компостную яму. Вносят по 30 г/м² суперфострожения в компостную яму.







фата и добавляют перегноя 2-4 кг/м², после чего хорошо рыхлят почву между растениями. Дополнительное питание позволит сформировать хорошую розетку листьев и хорошую корневую систему, тем самым растения хорошо подготовятся к зимовке. Перед уходом растений в зиму вокругних лучше посыпать мульчу или перегной. Если на участке нет снега, а морозы усиливаются до 20-25°, землянику лучше укрыть акрилом или другим материалом.

Особое внимание стоит уделить защите растений от вредителей и болезней, так как они наносят ощутимый урон урожаю. Земляника поражается вирусами, грибами, бактериальными инфекциями. Все они ведут не только к потере урожая, но и к гибели растений. Одна из таких болезней это увядание, которое вызы-

мыло (50 г мыла растворить в 10 л воды), добавив его в раствор золы.

Для профилактики заболевания можно обработать посадки фунгицидами. Очень сильно распространены пятнистости бурая, белая и коричневая. При этих заболеваниях поражается листовая пластина. На листьях появляются пятна бурого, белого или коричневого цвета, которые со временем разрастаются, темнеют и покрываются черными грибковыми спорами. Если рассмотреть лист с внутренней стороны, то будет видно, что он покрыт серым или черным налетом – это и есть споры гриба. Растение теряет большую часть зелени, нарушается фотосинтез. Альтернариоз или макроспориоз приводит к катастрофическому снижению урожайности. Очень опасен фитофтороз. Эта болезнь поражает не только пасленовые культуры, но и земляники). Для уничтожения вредителей можно использовать препараты репеллентного действия, биоинсектициды и химические средства защиты растений (ХЗР). Лучше начинать обработки биопрепаратами, если проблема выглядит глобально и биопрепараты не справляются, в этом случае можно использовать ХСЗР. Все обработки инсектицидами проводятся до цветения.

Большой урон землянике наносят долгоносики. Встречается этот вредитель повсеместно. Зимует он на грядке земляники, рядом с растениями, на глубине 5-7 см. Взрослые особи появляются до начала цветения земляники. Вышедшие с зимовки жуки начинают активно питаться, обкусывая края листьев. Напитавшиеся особи прогрызают отверстие с обратной стороны цветка и отклады-



дают все части цветка изнутри. После этого окукливаются, и из куколки появляется взрослая особь. Взрослые насекомые проявляют активность в ночное время, повреждая листья. Напитавшись, уходят в зимовку. Меры борьбы с долгоносиками:

- хорошо влияет репеллентное действие лука и чеснока – для этого высадить в междурядье на 4 куста земляники 1 луковицу или 4 дольки чеснока;

- в период формирования соцветий земляники можно провести об-

Еще один распространенный вредитель земляники клещ. Невооруженным глазом увидеть его сложно. Обнаружить его можно только по характерным признакам повреждения листьев. Зимуют самки клеща у оснований листовых черешков. В первой половине мая они выходят из мест зимовки и поселяются на молодых листьях растений земляники. При повреждении клещом листья плохо развиваются, приобретают маслянисто-желтый оттенок. В сухую жаркую погоду поврежденные листья подсыхают, а в дождливую загнивают. На пораженных листьях появляются выпуклости и бороздки. Ягоды отстают в росте, становятся уродливыми с невызревшей усохшей серединкой. Меры борьбы с вредителем:

 основным профилактическим средством от клеща на землянике является закладка новых плантаций здоровым посадочным материалом;

- наиболее эффективным способом борьбы является обработка посадок препаратами акарицидного действия. Эффективно работают инсектициды Фитоверм, Актара, Алатар, Инта-Вир, Актеллик.

В филиале ФГБУ «Россельхозцентр» по Курганской области выращивается и реализуется населению рассада земляники современных высокоурожайных сортов на безвирусной основе.

Игорь СУББОТИН, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Курганской области, фото: тсх.gov.ru



вают патогенные грибы. Поражение этим заболевание приводит к пожелтению листьев, затем они приобретают бурый цвет и гибнут. Для эффективной борьбы с болезнями необходимо провести обработки фунгицидами до начала фазы цветения. Повторную обработку необходимо провести осенью, после сбора урожая. Нередко растения земляники поражаются мучнистой росой. Для эффективной борьбы с этим заболеванием необходимо использовать сорта, устойчивые к мучнистой росе. Хорошо зарекомендовали себя сорта – Альфа Богатэ, Боровицкая, Дивная, Дуккат, Зенга Зенгана и другие. Для борьбы с мучнистой росой можно провести опрыскивание раствором золы (30 г на 10 л). Как прилипатель, можно использовать хозяйственное

ку. При поражении растений фитофторозом, желтеют листья, деформируется и усыхает все растение. Ягоды приобретают светло-коричневый цвет и горьковатый вкус.

Для борьбы с болезнями растений земляники в садовых магазинах есть большое количество эффективных фунгицидов Хорус с широким спектром действия, Топаз эффективно борется с мучнистой росой и ржавчиной, Фитоспорин-М предназначен для борьбы с грибными и бактериальными болезнями. Очень эффективно борется с широким спектром болезней Бордоская смесь.

Серьезные потери урожая происходят от вредителей. К самым опасным можно отнести разные виды клещей (паутинный и земляничный клещ, разные виды тли, долгоноси-

вают в них яйца. Затем подгрызают цветоножку, после чего цветок повисает и увядает. Один жук может повредить более 30 бутонов. Вылупившиеся личинки развиваются в опавшем бутоне в пределах месяца, пое-

работки инсектицидами, например, «Инта-виром» (2,5 таблетки на 10 л воды). Повторную профилактическую обработку инсектицидами необходимо провести после сбора урожая.

КУПОН-ЗАЯВКА

АГРОЖИЗНЬ №**1** (140) **ЯНВАРЬ** 2023



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



•	Пο	факсу:	8	(3522)	466.	775
_		WAKUV.	$^{\circ}$	しココムムコ	400	-//.)

• Почтой по адресу: 640000, г. Курган, ул. М.Горького, д.95, для ООО Издательский Дом «Светич»

• На электронную почту: agro-podpiska@yandex.ru

• Телефон для справок: 8-963-007-44-42

1 core poin Ann empassion. 6 9 65 667 11 12	_			
Название организации				
Отрасль				
Контактное лицо				
Должность				
Адрес				
Индекс	Телефон/факс			
Эл. почта	_	Подпись	«»	2023 г.

Все товары сертифициров

мπ

Нужно ли Казахстану кормопроизводство

Сельхозтоваропроизводители уверены: субсидирование кормов необходимо. Оно позволит не только снизить цены на продукцию животноводства и птицеводства, но и устранить дисбаланс в аграрном

Пока же правила и нормативы субсидирования кормов остаются без изменений. Они устанавливаются и целиком, и полностью отланы на откуп местным исполнительным органам. Захотели, к примеру, в отдельно взятом акимате выделить средства на производства силоса – выделили. Не захотели – нет. Но дело ещё и в воз-

Почему нужно субсидировать корма, по крайней мере, в молочном животноводстве? - вопрошают сельхозпроизводители. И рассуждают: как выгляди бизнес у тех, кто занимается производством зерна: весной посеяли, осенью собрали, продали – получили прибыль.

Как выглядит бизнес у сельхозпроизводителей, занимающихся производством кормов? - Весной посеяли, осенью собрали, заложили на хранение-созревание и только в следующем году они этот урожай скормили. В лучшем случае, если они скормили укос молочному скоту и получили прибыль через год. А если молодняку, то прибыль будет получена еще через два года.

Теперь давайте посмотрим, какой доход получают те, кто занимается производством кормов.

– С одного гектара на богаре, если мы говорим про качественный силос, получается около 120 центнеров при его себестоимости 15 тысяч тенге, – рассуждает член Совета по АПК Костанайской области Утеген Муртазин. – Таким образом, доход с одного гектара составляет 180 тысяч тенге. Если по производству пшеницы, то с одного гектара можно получить 15 центнеров и при цене 120 тысяч тенге чего не нужно делать: посадил-собрал-продал.

Нужно выводить норматив, который покрывал бы разницу в доходах межлу теми, кто произволит корма и теми, кто производит зерно, говорят кормопроизводители. Сюда же нужно включить еще издержки по банковским кредитам.

доход соответствующий. И здесь ни- плачивали субсидию на кормопроизводство по 120 тысяч тенге. Еще один раз – 15 тысяч. Выплачивать надо по 120 тысяч тенге и делать это из республиканского бюджета, чтобы нивелировать риски отсутствия денег в местном бюджете.

Приведу пример. Рядом с нами Северо-Казахстанская область, где за 2022 год построили около десяти

А что в Костанайской области? Только из-за дефицита кормов не растет поголовье, а люди перестают держать скот в засушливые годы.

Если бы фермер имел ту же маржинальность с производства кормов, как с производства зерновых, он бы занимался той же люцерной, силосом. А по прошлому году в Костанайской области поголовье скота реально сни-

Поддержка кормопроизводства должна быть комплексной, считают животноводы. Субсидироваться должны не только посевы, необходимо также учесть и льготные ГСМ для тех, кто занимается выращиванием кормов для скота и тех, кто занимается производством молока.

А еще кормопроизводство – это орошаемые земли. Оборудование таких земель стоит дорого и также требует субсидирования.

Впрочем, если говорить о животноводстве в целом, то надо понимать, что эта отрасль практически на 100 процентов импортозависима. Начиная от генетического материала, оборудования для ферм, техники и технологий, заканчивая теми же системами для орошения земель с целью получения достойного урожая в засушливом климате.

Без поддержки со стороны государства в виде субсидий на каждом этапе того же молокопроизводства, от выращивания кормов до закупа оборудования и строительства ферм, не обойтись.

> Тимур ТУРКЕСТАНОВ, фото из открытых источников



– Таким образом, мы выходим в 120 тысяч тенге на одну голову, это 40 тысяч тенге на один га, – говорит Утеген Муртазин. – Я предлагаю закрепить норматив, потому что он должен быть прописан. И второе - сделать выплаты не из местного исполнительного органа, потому что там не всегда бывают деньги. Скажу честно: за все время существования этого бизнеса один раз только нам выферм, в предыдущем году – столько же, и в следующем планируют. Только за счет субсидирования производства кормов. Территориально СКО находится в такой же климатической зоне, как и Костанайская область. В СКО молочная отрасль растет и развивается, и в данный момент производит больше молока по стране и даже перегнала Алматинскую область.



3-6 <mark>апреля</mark>

(343) 310-15-13, +7 912-28-25-118 MARKETOLOG-RTPS@MAIL.RU WWW.URALAGRO.INFO

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПОС. БОЛЬШОЙ ИСТОК, УЛ. СВЕРДЛОВА, 42. КООРДИНАТЫ - 56.725602, 60.756225

Правительство Свердловской области

Министерство агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области

Генеральный спонсор РОСТСЕЛЬМАШ





Все товары сертифицированы



● 5-MCTOHOMOE PTEC



Заявки по основным видам субсидирования начнут принимать с 1 февраля 2023 года

«Единая государственная информационная система субсидирования АПК» разработана в качестве альтернативы для фермеров при оформлении заявок на субсидирование. Единая точка подачи заявок, обработки и получения субсидий действует на веб-портале gosagro.kz. Система полностью автоматизирована и позволяет оказывать услуги на бесплатной основе, сообщает «Светич» со ссылкой на минсельхоз РК.

31 декабря 2022 года были получены полные исторические данные по инвестиционному субсидированию с прежнего портала «Qoldau.kz. В данный момент идет работа по внедрению информационной базы в новую систему.

Благодаря ЕГИСС у фермеров отпадает необходимость предоставления дополнительных справок для подтверждения целесообразности получения субсидий, поскольку требуемая информация интегрирована с другими госинформсистемами в том числе данные по земельным участкам, сельхозживотным, технике и спецтранспорте, сведения о членах кооперативов, а также «карта полей». В части инвестсубсидий начаты работы по интеграции с информационной системой «Е-ПСД», для получения данных о проведении государственной экспертизы в строительстве.

Единая информсистема субсидирования работает по принципу «Листа ожидания», с присвоением порядкового номера заявке, не зависи-



мо от наличия бюджета. Бюджет будет распределяться только по очередности заявок в «Листе ожидания», без дополнительных действий со стороны фермера. Данный подход обеспечит прозрачность распределения средств и исключит человеческий фактор при выплате субсидий. Заявка, поступившая в «Лист ожидания», считается одобренной и ждет только соответствующего финансирования.

В настоящее время завершена техническая доработка услуг по субсидированию с момента подачи заявки до оплаты субсидии.

Согласно действующим правилам субсидирования установлены сроки начала принятия заявок от фермеров. Основные заявки будут открыты с 1 февраля 2023 года.

Когда от «цифры» ждут подвоха

Костанайские сельхозтоваропроизводители намерены обратиться в минсельхоз касательно запуска новой «Единой государственной информационной системы субсидирования АПК» (ЕГИСС) и ряда неучтенных рисков.

Как известно, планируется, что новые правила заработают с 1 января 2023 года.

Минсельхоз сообщает, что «ЕГИСС полностью автоматизирована и позволит оказывать все государственные услуги по субсидированию АПК в электронном формате на бесплатной основе. Модуль авторасчетов позволит еще на этапе приема заявки рассчитать полагающуюся выплату без человеческого фактора, согласно действующим нормам. Единая точка подачи заявок, обработки и получения субсидий будет на сайте gosagro.kz».

– Да, казалось бы, этому надо радоваться, - говорит председатель Ассоциации сельхозтоваропроизводителей Костанайской области Владимир Дранчук. - К работающей ранее программе Qoldau у аграриев было немало претензий, начиная с высокой стоимости услуг – рост 400 % за три года, и заканчивая системными вопросами. Эту систему мы постигали мучительно, с нервами и сбоями. В итоге была запущена электронная очередь и возможность исправить недочеты заявки в течение трех дней без исключения из очереди, это структурировало порядок в очередности.

Запрос бизнеса к МСХ был о совершенной и бесплатной программе. Но речь шла о постепенном запуске при параллельно работающей платной версии Qoldau, для того, чтобы исключить, при возврате субсидий, такие случаи как завершение сроков по возмещению инвестсубсидий, субсидий по семенам, гербицидам в период настройки программы или ее сбоя, исключение из очереди, потеря данных при некорректном переносе информации из существующей программы.

– В итоге нам сообщили, что с 1 января будет только ЕГИСС, вся база с Ooldau будет перенесена туда, – говорит Владимир Дранчук. – При этом ведь есть практика пилотного проекта. испытаний новой системы, и участники пилота подтверждают факты некорректной работы. От фермеров Акмолинской области, где в этом году по отдельным программам субсидирования МСХ в пилотном режиме была запущена новая цифровая платформа, в адрес Национальной палаты предпринимателей РК «Атамекен» стали поступать обращения о недоработках новой программы.

В частности, они говорят, что учитывая такое вот «недоделанное» текущее состояние новой системы, субъекты аграрной отрасли боятся, что рискуют несвоевременно получить меры государственной

поддержки в 2023 году, поскольку subsidies.qoldau.kz с начала 2023 года перестанет работать.

– Для пересмотра решения по запуску новой системы есть конкретные причины, – говорит Владимир Дранчук. – Во-первых, ІТ-системы подвержены сбою и никто не застрахован от сбоя новой программы. Если вся база будет перенесена на новую платформу, которая на старте может дать сбой, данные изначально могут быть некорректные и это в лучшем случае, а в худшем они могут исчезнуть, что приведет к новым проблемам по внесению данных и повлечет за собой материальные издержки СХТП (утрата сроков, очереди и т.д.).

У многих как раз подходят сроки выплат, аграрии несут ответные обязательства - обновляют технику, повышают производительность. Риск, что субсидии могут быть не выплачены – существенный аргумент в этой ситуации. Необходимо предусмотреть варианты продления сроков выплат всех видов субсидий в случае некорректной работы программы. Утвердить, какой подтверждающий документ будет являться основанием для продления сроков получения субсидий.

У СХТП сразу возникает масса искусственно созданных МСХ проблем.

Во-вторых, необходимо определить ответственность. Если будет срыв электронной очереди, кто возьмет на себя ответственность? IT-компания – разработчик или МСХ? Нужны гарантии при переносе – ссылки на законные правила, сроки, ответственность. Иначе это можно расценить как препятствование бизнесу, создание искусственных рисков.

К какому же выводуприходят костанайские сельхозтоваропроизводи-

– При запуске новой программы необходимо сохранить платную систему Qoldau до полного перехода и корректной бесперебойной работы новой системы, – говорит Владимир Дранчук. – Это важно сделать для недопущения срывов в системе субсидирования и материальных издержек СХТП в канун подготовки к весеннеполевым работам 2023 года.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ









Ощущать помощь государства



Инициативная группа ассоциаций в сфере АПК и рядовые фермеры подготовили обращение, в котором выразили обеспокоенность относительно ситуации на рынке подсолнечника.

Аграрии акцентируют внимание, мян подсолнечника игнорируются что столкнулись с нежеланием чиновников Министерства торговли и интеграции слышать проблемы: все письма, доводы и аргументы в пользу снятия ограничений экспорта се-

и остаются без ответа.

Аграрии утверждают: «Когда под ударом находится огромная отрасль, идет неприкрытое лоббирование интересов нескольких маслозаводов. Если производство семян подсолнечника станет невыгодным, фермеры переориентируются, а заводы по их переработке обанкротятся».

Подписанты отмечают: глава государства Касым-Жомарт Кемелевич дания Правительства подчеркнул, что именно те миллионы казахстанцев, которые ежедневно трудятся во благо Родины, в первую очередь, должны ощущать реальную поддержку «слышащего государства».

Далее фермеры аргументируют необходимость снятия ограничений экспорта подсолнечника тем, что решение Правительства о запрете экспорта масличной в прошлом году мотивировалось необходимостью сдерживания цен подсолнечного масла. Но по истечении года стало понятно, что ограничения никак не влияют на цену конечного продукта для

При этом аграрии несут убытки, а инвестиционная привлекательность производства масличных культур снизилась.

Отмечается, что себестоимость производства с каждым годом увеличивается в среднем на 25-30%. При этом цена, сформированная на рынке РК в 2022 году, по сравнению с 2021 годом, демонстрирует падение на 30%.

Помимо этого, ситуация усугубляется из-за отсутствия подвижного состава. Тем временем на сельхозпроизводителей давят обязательства по выплатам займов, своевременная выплата заработной платы и другие расходы.

В завершение фермеры просят публичного обсуждения аргументов, как за снятие ограничений экспорта, так и аргументов министерства, поддерживающего запрет на экспорт семян подсолнечника.



Поддержка селекционеров – задача аграриев

В ноябре 2022 года, по итогам конкурса «ЛУЧШИЙ СОРТ ПШЕНИЦЫ-2022» в Астане, в рамках мероприятия «ДЕНЬ СЕМЯН «ТУКЫМ-2023», состоялась официальная церемония награждения казахстанских селекционеров.

Инициатива поддержки отечественных семеноводов становится доброй традицией благодаря активному участию членов Союза полеводов Казахстана. По итогам голосования «Какой сорт пшеницы показал лучшие результаты в 2022 сельхозсезоне?», победителями стала группа ученых, соавторов, работающих в команде – Моргунов А. И. и Зеленский Ю. И., а также автор сорта «Любава» Ганеев В.А.

В 2021 году, на первой казахстанской конференции-контрактации, победителем был признан автор сорта мягкой яровой пшеницы «Айна» Владимир Чудинов, заслуги которого в развитии семеноводства заслуженно были отмечены денежной премией в размере четыре млн. тенге.

Среднеспелый сорт «Айна» является лидером продаж, выведенным в 2018 году. Культура была создана при участии международного центра SYMMIT. Ее генетический потенциал составляет 55-60 ц/га против 25-30 ц/га. Пшеница дает зерно 2-3 класса качества по ГОСТ, устойчива к болезням, полеганию и осыпанию. Айна наилучшим образом показала себя во время засухи.

В этом году наградной фонд был представлен благодаря вкладу крупных сельхозтоваропроизводителей Павла Лущака и Артема Любимова.

– Я очень рад, что благодаря аграриям наша добрая традиция была продолжена. От имени учёных выражаю благодарность активным меценатам. – отмечает председатель Союза полеводов Казахстана Виктор Ас-

Таким образом, Союз вносит свой вклад в повышение статуса отечественных селекционеров и привлечение внимания к проблемам среднего научного звена в АПК.

В свою очередь, Дамир Калдыбаев, председатель Правления Карабалыкской сельскохозяйственной опытной станции, где был выведен сорт-победитель «Айна», выразил благодарность организаторам мероприятия в лице Союза полеводов и отдельно меценату Тимуру Пшенову.

– Наши селекционеры отмечены высокими наградами, и их труд оценен по достоинству казахстанскими сельхозтоваропроизводителями. Должен признать, что, как правило, лучших селекционеров соседи из ближнего зарубежья вербуют к себе на работу и только самоотверженный труд, патриотизм, скромность и желание сделать Казахстан лучше, останавливает их на пути к данному шагу.

Тимур Пшенов уверен, что такие конкурсы в Казахстане должны про-

водиться ежегодно и стать важным импульсом для развития институтов семеноводства в стране.

– В настоящее время, кроме Карабалыксхой СХОС, многие опытные станции находятся в плачевном состоянии. Сорт «Айна» отечественной селекции демонстрирует достойную конкуренцию в условиях жесткой богары. Второй сезон подряд мы испытываем дефицит дождей, но, тем не менее, выходим с неплохими результатами урожайности, благодаря дан-

Как активный член Союза полеводов, инициировавший проведение данного конкурса, не мог не поддержать наших селекционеров, в том числе и выдающегося ученого Владимира Чудинова и его коллег.

В Казахстане функционирует большое количество различных организаций в сельскохозяйственной отрасли, но все они разобщены. Нужно консолидировать усилия для объе-

динения разрозненных союзов и движений в единое русло на примере Канадского зернового совета, который представлен всеми аграриями этой страны данной организацией. Вдобавок ко всему, безынициативность МСХ в плане поддержки и развития казахстанских семеноводов стала дополнительной причиной, по которой собственными усилиями членов Союза полеводов стал заметным труд и вклад профессионалов аграрного сектора, в том числе коллектива ученых во главе с В. Чудиновым. Сегодня таланты такого уровня очень востребованы, в том числе и в ближнем зарубежье. Финансовая поддержка селекционеров и признание их вклада в развитие АПК на государственном уровне – это необходимость, продиктованная временем.

> ИА «СВЕТИЧ», фото: mcx.gov.ru





САЙТ О СЕЛЬСКОМ хозяйстве SveticH.info



Также в 2023 году планируется начало строительства МТФ на 600 голов в с. Шишкинское на сумму 1 млрд. тенге, производительностью 1,2 тыс. тонн молока. Завоз импортного поголовья будет осуществлен также из Европы. В обоих случаях сроком ввода в эксплуатацию значится 2024 год. Проекты готовы к реализации после выделения средств, планируемый источник финансирования — СПК «Тобол».

Кроме того, в районе уже работают над проектами в АПК, которые будут осуществлены в следующем году. Это строительство зерноскладов и «Строительство фабрики по переработке соломы масличного льна в растительное волокно для изготовления нетканых материалов». Последний проект реализуется в с. Бегежан. Стоимость проекта составляет 2,7 млрд. тенге. Будет создано 16 рабочих мест. Продукция нового производства используется главным образом в машиностроительной и нефтехимической промышленности.

Аграрии Мендыкаринского района намерены сохранить урожай в закромах.

Мендыкаринцы представили свою инвестиционную программу на предстоящие два года, где запланировали реализацию 18 инвестиционных проектов в сфере сельского хозяйства, переработки, торговли и туризма на общую сумму 19,9 млрд. тенге с созданием 164 рабочих мест.

В ближайшие два года в Мендыкаринском районе планируется создание двух молочно-товарных ферм стоимостью 16 млрд. тенге с созданием 119 постоянных рабочих мест: в селе Молодёжное, проектной мощностью 1200 голов дойных коров, 14 тыс. тонн молока в год. Проект включен в Карту поддержки предпринимательства Костанайской области. И в селе Степановка – в 2024 году, проектной мощностью 1200 дойных коров, 9 тыс. тонн молока в год. Для реализации проекта требуется льготное финансирование через АО «СПК «Тобол».

В сфере переработки планируется реализация проекта по строительству цеха по изготовлению сухого кобыльего молока в селе Каменскуральск. Мощность проекта до 10 тонн сухого порошка в год, стоимость проекта 3,1 млрд. тенге (2 млрд. 149,4 млн. тенге заёмные средства АО «Фонд развития промышленности»). Уже определены поставщики оборудования

из Германии, ожидается финансирование АО «Фонд развития промышленности».

Следующий реализуемый проект в 2023 году «Реконструкция животноводческой фермы для мясного животноводства с увеличением поголовья до 1500 голов в селе Степановка». Мощность проекта 72 тонны мяса в живом весе с единовременным содержанием до 1500 голов абердинангусской породы. Уже проведены реконструкция и ремонт животноводческих помещений, пробурена скважина, в настоящее время поголовье на ферме составляет 540 племенных голов.

 В 2023 году в пяти сельхозпредприятиях района реализуется проекты по строительству новых складов для хранения зерна на общую сумму 267 млн. тенге, – рассказывает аким Мендыкаринского района Габит Бекбаев. – В двух предприятиях реализуется строительство новых зерноочистительных мехтоков на общую сумму 191 млн. тенге. В связи с увеличением площади посадки картофеля в сельхозпредприятиях со 130 до 157 га предусмотрено строительство картофелехранилища в селе Харьковское с мощностью хранения 4 тыс. тонн. Стоимость проекта 150 млн. тенге.

Пул инвестиционных проектов представил Наурзумский район. Впервые он касается большей

частью не развития туризма, а сферы АПК.
Общая сумма пула инвестицион-

Оощая сумма пула инвестиционных проектов составляет 2250 млн. тенге. После реализации данных проектов планируется создать 34 новых рабочих места.

В 2023 году будет произведена установка семенной линии зерновых и масличных культур в селе Буревестник. Стоимость проекта – 350 млн. тенге. Здесь же планируется строительство модуля весового контроля автотранспорта и бескаркасные ангары для хранения товарно-материальных ценностей и зерна.

В селе Караменды запланировано строительство откормочной площадки на 200 голов лошадей. Стоимость проекта — 150 млн. тенге. Уже выделен земельный участок под пастбище площадью 2,8 тыс. га. Также в Караменды будет установлена система капельного орошения для возделывания картофеля.

В районе также планируется открытие хозяйства по разведению лошадей мясного направления в с. Уленды. Стоимость проекта – 130 млн. тенге.

Будет построена ферма для разведения мелкого рогатого скота и откормочная площадка на 600 голов КРС в гол.

Узункольский район намерен накормить казахстанцев клубникой со сливками.



-В 2023 году нами планируется реализация 7 инвестиционных проектов на 242 млн. тенге с созданием 47 новых рабочих мест, в том числе 4 проекта по линии сельского хозяйства и 3 проекта по линии предпринимательства, – рассказывает аким Узункольского района Азамат Аужанов. -Вообще, в следующие два года в рамках 11 инвестиционных проектов в районе будет создано 161 рабочее место. Запланированы к реализации такие проекты, как открытие птицефабрики в селе Ершовка, расширение животноводческой фермы по разведению МРС до 1200 голов, строительство зернохранилища в селе Речное, открытие мини-пекарни и цеха по производству полуфабрикатов, клубничная ферма в селе Ершовка.

Будущей клубничной ферме уже предоставлен земельный участок, по периметру установлено ограждение, произведена механическая обработка почвы. Планируется закуп и высадка посадочного материала для высадки в открытый грунт (10тыс. растений с возможностью расширения до 40-50 тыс. шт. растений), который будет обязательно покрыт агроволокном на основе спанбонда. Проектная мощность – 1500 кг готовой продукции. Сумма инвестиций – 20 млн. тенге с созданием 5 рабочих мест.

С клубникой все понятно. А что со сливками?

В 2024 году в районе будет реализован проект по строительству молочно-товарной фермы на 1200 голов в Узункольском сельском округе стоимостью 9,9 млрд. тенге, производительностью 14 тыс. тонн молока в год, с созданием 69 новых рабочих мест.

Завоз импортного поголовья голштино-фризской породы. Срок ввода в эксплуатацию – 2024 год, в рамках включения данного проекта в Карту поддержки предпринимательства Костанайской области документы находятся на рассмотрении в МИИР РК, после будет доступна кредитная линия.

– Также в 2024 году планируется создание откормочной площадки в селе Варваровка, – рассказывает Азамат Аужанов. – Инициатор имеет 1144 га пастбищных угодий. Проводится подготовительная работа по поиску подходящей породы КРС, анализ производственных помещений для проведения ремонтных работ. Сумма инвестиций – 450 млн. тенге. Еще один проект – открытие крупорушки, планируется начать работы по переработке крупяных культур. Мощность оборудования до 3 тонн в сутки с суммой инвестиций 50 млн.

В Федоровском районе животноводство развивается в мясном и молочном направлениях.

В текущем году в районе реализуются 6 инвестиционных проектов: «Строительство телятника на 350 голов», «Строительство конефермы на 200 голов» и 4 зернохра-

нилищ ангарного типа на 6,5 тыс. тонн на общую сумму 707 млн. тенге. В данный момент строительномонтажные работы уже ведутся.

Также в этом году в районе будет начато строительство двух молочнотоварных ферм на 11,1 млрд. тенге с созданием 54 рабочих мест с вводом в эскплуатацию в 2024 году.

Нами подписаны прединвестиционные согласшения по реализации еще 2-х крупных инвестиционных проектов, – рассказывает аким Федоровского района Тауба Исабаев. - Первый - это свинокомплекс по выращиванию и откорму на 100 тысяч голов. комбикормовый завод и мясоперерабатывающий комплекс стоимостью 68 млн. евро с созданием 70 рабочих мест. Второй проект – элеватор на 200 тыс. тонн зерна, мельничный комплекс, логистический комплекс, стоимостью 50 млн. евро с созданием 50 рабочих мест. В настоящее время произведен подбор земельных участков. Ведется разработка ПСД. Прорабатываются механизмы финансирования.

Глава района подчеркнул, что сельхозпредприятия района на постоянной основе оказывают необходимую поддержку в функционировании объектов социальной сферы, очистке улиц и дорог в зимнее время, подвозе воды и оказании благотворительной помощи. Их вклад – более 100 млн. тенге.

К примеру, в этом году сельхозтоваропризводителями района будет начато строительство 9 жилых домов.

– Предприятия района на постоянной основе оказывают помощь в содержании автомобильных дорог районного значения, – говорит Тауба Исабаев. – Так, с 2023 по 2025 год их усилиями в результате ремонтных работе 60 км грейдерных щебневых и гравийных автомобильных дорог будут отнесены к категории дорог «в удовлетворительном состоянии».

Тимур ТУРКЕСТАНОВ, фото из открытых источников







16+

SveticH.info



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



Житикаринский район делает ставку в развитии на промышленность. Но сельское хозяйство не забыто – только в связи с промышленностью.

– В районе планируется запуск упаковочной линии для зерна в мешкотару с погрузкой, – рассказывает глава района Нуржан Утегенов. – Вид деятельности – приемка, чистка, хранение, фасовка и отгрузка зерновых и масличных культур. Планируемые инвестиции – 95 млн. тенге. Проектная мощность – 50 тонн в час фасовки (мешки 40 кг-сафлор, пшеница – 50 кг). Будет создано пять рабочих мест.

В сфере сельского хозяйства в 2024 году планируется запуск молочнотоварной фермы в селе Чайковское, стоимость проекта 950 млн. тенге. Проектная мощность – 400 голов симментальской породы КРС, с созданием 15 рабочих мест.

В рамках развития растениеводства и картофелеводства планируется реализация трёх проектов: в 2023 году по установке системы орошения картофеля на площади 20 га, сумма проекта 40 млн. тенге (за счет заемных средств АКК). В 2024 году планируется строительство системы орошения для кормовых культур. Стоимость проекта 94 млн. тенге. Источник финансирования – заемные средства. Проектная мощность – 200 гектар. В 2025 году в селе Муктиколь планируется «Строительство зерносклада». Стоимость проекта составляет 90 млн. тенге – за счет собственных средств.

Планируется увеличить посевные площади под картофель. В 2023 году — на 4 га за счет предоставления земельных участков, в 2024 и 2025 годах — за счет расширения посевов действующих хозяйств.

В свою очередь, сельхозтоваропроизводители вкладываются и в социалку – строительство коммуникаций, дорог и жилья. К примеру, готовы построить в Житикаринском районе 3 дома в селах Хозрет и Чайковское общей площадью 456 кв. м на сумму 80 млн. тенге.

Камыстинский район представил свой план перспективного развития АПК.

– Несмотря на повторяющуюся аномальную засуху 2019-2021 годов, – рассказывает аким района Газиз Бекмухамедов, – негативно повлиявшую на финансовое состояние сельхозтоваропроизводителей, в 2022 году на территории района был реализован один проект: строительство зерноочистительного комплекса произво-

дительностью 20 тонн час, в с. Алтынсарино на сумму 755 млн. тенге.

В ближайшие три года в Камыстинском районе планируется реализация следующих проектов:

Строительство цеха по производству комбикормов, производственной мощностью 1500 тонн в год;

Модернизация мехтока и весовой, установка 2-х тентовых ангаров для хранения зерна в объеме 6000 тонн;

Создание хозяйства – репродуктора породы абердин-ангусской;

Организации деятельности по выращиванию картофеля;

Развитие мясного коневодства, доведение мясного поголовья до 300 голов;

с 2021 годом увеличились на 3,1 тыс. га. В 2023 году площадь под масличные культуры составит 31,8 тыс. га.

Сельхозпроизводители Камыстинского района инвестируют в производство. И, как показывает анализ, делают это, прежде всего, за счет собственных средств, изредка прибегая к заемным.

В Карабалыкском районе планируется реализация крупного инвестиционного проекта.

Крупнейший район Казахстана в 2023 году построит инкубатор производственной мощностью 8 млн. голов в год.



Модернизация животноводческой базы под конеферму с доведением до 350 голов;

Реконструкция животноводческой базы для разведения лошадей породы джабе;

Создание хозяйства – репродуктора по аулиекольской породе в с. Арка;

Создание хозяйства – репродуктора по аулиекольской породе в с. Алтынсарино, доведение племенного маточного поголовья до 250 голов;

Развитие птицеводства в с. Фрунзе с доведением до 3000 голов гусей, создание 6 рабочих мест;

Строительство зерносклада для хранения зерна в объеме 1000 тонн в с. Ливановка;

Развитие овцеводства, с доведением маточного поголовья до 2000 голов в с. Бестобе;

Аким Камыстинского района Газиз Бекмухамедов рассказал, что в рамках диверсификации структуры посевных площадей, под масличные культуры в 2022 году площади достигли 19,1 тыс. га и по сравнению

Общая стоимость проекта 2,1 млрд. тенге, с созданием около 40 рабочих мест. Постановлением акимата Костанайской области от 27 июня 2022 года данный проект включен в «Карту поддержки предпринимательства», на сегодняшний день предоставлен земельный участок для строительства

По словам акима Карабалыкского района Руслана Халыкова, в районе в ближайшие два года также планируется создание двух молочно-товарных ферм с инвестициями на сумму в 3,6 млрд. тенге с созданием 60 постоянных рабочих мест. К их строительству, каждая по 600 голов КРС, мощностью 2 700 тонн молока в год, приступят в этом году. Планируемый ввод в эксплуатацию – 2024 год. В настоящее время осуществлён выбор земельного участка, имеется рабочий и эскизные проекты, ведётся разработка ПСД.

В 2023-2024 годах в рамках инвестиционного проекта мясокомбината будут реализованы проекты по

строительству цехов по обвалке, по производству консервных изделий из мяса и увеличение холодильных помещений стоимостью 350 млн.тенге с созданием 10 рабочих мест. Проектная мощность 4,5 тыс. тонн в годатися также проект по строительству колбасного цеха и мясных деликатесов стоимостью 400 млн.тенге, с созданием 15 рабочих мест.

В Костанайском районе запланирована реализация 10-и проектов на общую сумму 3,1 млрд. тенге.

Район остается инвестиционно привлекательным благодаря близости к областному центру.

В аграрно-промышленном комплексе интерес вызывают проекты, как:

Создание совместного органического предприятия по выращиванию и глубокой отчистки льна в с. Бегежан. Проект предполагает экспорт экологически чистой сельхозпродукцииобъемом 1750 тонн в год. Стоимость проекта составляет 1,1 млрд. тенге. Будет создано 20 рабочих мест. Начало строительство запланировано на текущую весну. Земельный участок под строительство уже выделен.

Строительство 2-х зерноскладов вместимостью на 2000 тонн в с. Ждановка на сумму 110 млн. тенге.

Строительство механизированного тока, мощностью 50 тонн/час в с.Озерное на сумму 80 млн. тенге.

пы на сумму 98 млн. тенге. Животноводам уже выделен земельный участок для строительства репродуктора и 500 га для посева кормовых культур.

Центр инновационных технологий по производству жидких органических удобрений для сельскохозяйственных культур в городе Тобыл. Мощность предприятия составит 20 тонн удобрений в год. Стоимость проекта 200 млн. тенге.

Реконструкция МТМ и строительство весовой, мощностью весовой 50 тонн в с. им. Павлова, на сумму 200 млн. тенге

Строительство фермы по разведению осётра в г. Тобыл на сумму 179,9 млн. тенге. Будет создано 10 рабочих мест. Уже выделен земельный участок для строительства фермы, разработана ПСД на строительство, и на инженерно-коммуникационную инфраструктуру.

Реконструкция действующего колбасного цеха, строительство новых объектов: кулинарии и магазина в г. Тобыл на сумму 1 млрд. тенге. Будет создано 20 рабочих мест. Проектная мощность предприятия составит 1000 тонн продукции в год.

Без внимания не осталось и создание молочно-товарных ферм. Их развитие связано с использованием опыта Северо-Казахстанской области.

– В Костанайском районе планируется создание двух МТФ на общую сумму 7 млрд. тенге с созданием 40 постоянных рабочих мест, – рассказывает аким района Жансултан



Организация предприятия по созданию племенного репродуктора по племенному животноводству и переработке молочной продукции в с. Владимировка. Мощность предприятия — 600 тонн молока, и 15 тонн мяса в год. Сумма проекта составляет 236 млн. тенге. Планируется закупить 100 голов симментальской породы из Евро-

Таукенов. – В 2023 году будет реализовано строительство МТФ на 1200 голов на стоимостью 6 млрд. тенге, производительностью 5,4 тыс. тонн молока. Завоз импортного поголовья из Европы голштино-фризской породы.

Окончание читайте на стр. 8

16+







Костанайская область в 2023 году планирует инвестпроекты в АПК

Об этом главы районов доложили акиму области Кумару Аксакалову

«Строительство ангара для хранения

зерна», в селе Айдарлы – «Строи-

тельство ангара для хранения зерна».

личение плошади посева овошей

и картофеля на 15% или на 43 га, об-

щая площадь посева составит 332 га.

туры посевных площадей в 2023 году

планируется увеличить площадь по-

сева масличных культур на 15%, что со-

ставит 68,3 тыс. га (в 2022 году 59,2 тыс.

В рамках диверсификации струк-

На 2023 год запланировано уве-

В 2023 году в Алтынсаринском районе будет реализовано строительство МТФ на 1200 голов в с. Новоалексеевка на сумму 9,9 млрд. тенге, производительностью 14 тыс. тонн молока, с созданием 69 рабочих мест. Завоз импортного поголовья голштино-фризской породы будет осуществлен из Дании. Срок ввода в эксплуатацию – 2023 год. В рамках включения данного проекта в Карту поддержки предпринимательства Костанайской области, документы находятся на рассмотрении в МИИР РК, после будет доступна кредитная

В этом же году аналогичный проект стартует в с.Силантьевка.

В 2025 году планируется строительство МТФ на 300 голов в с. Докучаева на сумму 500 млн. тенге, производительностью 2,5 тыс. тонн молока, с созданием 10 рабочих мест. Завоз импортного поголовья будет осуществлен из Дании, голоштинофризской породы. Срок ввода в эксплуатацию – 2025 год.

В Алтынсаринском районе на 2023 год в рамках развития овощеводства и картофелеводства запланирована реализация двух проектов по картофелеводству: в селе И. Омарова на площади 141 га, в Большечураковском с/о – на площади 14 га.

В 2024 году в селе Щербаково будет реализован проект «Расширение убойного цеха», с созданием четырёх постоянных рабочих мест. Стоимость проекта составляет 120 млн. тенге, проектная мощность 20 голов в сутки, площадь производственного помещения 220 кв.м. В 2024 году в селе Свердловка планируется строительство зерносклада площадью 5 тыс. квадратных метров. Стоимость проекта составляет 34,3 млн. тенге, проектная мощность 5 000 тонн.

В текущем году в Алтынсаринском районе структура посевных плошадей составляет 207,6 тыс. га, доля масличных культур – 40,5 тыс.га или 19,5%, бобовых – 2,5%.

Активно проводится работа по увеличению социально значимых культур, так, на текущий год увеличена площадь под посев гречихи на 500 га,



общий посев гречихи составит 2200 га, картофель при плане 94,6 га будет увеличен на 15% и составит 108,6 га.

Молочно-товарные фермы планируют строить и в Карасуском районе. Здесь в ближайшие три года планируется создание двух МТФ на общую сумму 1 млрд. 800 млн. тенге с созданием 36 постоянных рабочих мест.

По словам акима района Виктора Радченко, в 2023-2024 годах будет реализовано строительство МТФ на 400 голов в с. Прогресс на сумму 850 млн. тенге, производительностью 1 тыс. 200 тонн молока, с созданием 18 рабочих мест. Планируется завоз импортного поголовья симментальской породы из Австрии. Срок ввода в эксплуатацию 2024 год.

В 2024-2025 годах планируется аналогичный проект в с. Комсомольское на сумму 900 млн. тенге, производительностью 1 тыс. 200 тонн молока, с созданием 18 рабочих мест. Планируется завоз импортного поголовья симментальской породы из Австрии. Срок ввода в эксплуатацию

В Карасуском районе в 2023 году запланирована реализация ряда проектов в АПК: в селе Карасу – личных культур планируется довести до 91 тыс. га.

га). В 2024 году площадь посева мас-

Район Беимбета Майлина зани-

мает третью позицию по удельному весу в объеме промышленной продукции. В то же время одной из фунда-

ментальных отраслей, определяющей уровень развития экономики района, является аграрный

В этом году индекс физического объема валовой продукции сельского хозяйства составил 141% за счет роста объемов производства растениеводства в 2 раза.

- Под посевные площади было занято 202 тысячи гектаров, - рассказывает глава района Беимбета Майлина Кайсар Муржакупов. – В том числе, 64% – под зерновые культуры. По итогам уборочной кампании валовой сбор зерна составил 169 тысяч тонн при урожайности 13 центнеров с гектаров против пяти в прошлом году. Сельскохозяйственные формирования, применяющие современные технологии возделывания культур, получили урожайность, намного превышающую районный показатель: с 13 до 23 центнеров с гектара.

С площади 52,5 тысяч гектаров собрано 31,5 тысяч тонн маслосемян при урожайности 6,1 центнеров с гектара против 4,6 в прошлом году.

Собрано 4 тыс. тонн картофеля и 7 тыс. тонн овощей, что больше уровня прошлого года в 2 раза и на 40% соответственно – в 2021 году собрано 2 тыс. тонн картофеля и 5 тыс. тонн овошей.

- В текущем году аграриям нашего района выплачено 1 млрд. 300 млн. тенге субсидий, – говорит Кайсар Муржакупов. – Из них на развитие растениеводства – 655 млн. тенге, животноводства - 297 млн. тенге, на инвестиционное субсидирование – 390 млн. тенге. В целях обновления машиннотракторного парка приобретено 27 единиц техники на сумму 2 млрд.

В рамках программы «Сыбаға» закуплено 99 голов маточного поголовья породы шароле́ в Латвийской Республике.

В рамках национального проекта по развитию предпринимательства на 2021-2025 годы Аграрной кредитной корпорацией выдано микрокредитов девяти заемщикам на сумму 33 млн. тенге при плане 39,5 млн. тенге или 83% к заданию. Благодаря выделенным займам приобретена 51 голова крупного и 69 голов мелкого рогатого скота, 7 голов лошадей.

В районе активно реализуется ряд инвестиционных проектов.

Продолжается модернизация и расширение действующего свиноводческого комплекса под селекционно-генетический центр с дальнейшей переработкой собственного сырья, мощностью 30 тыс. голов в год. В текущем году, в рамках программы «АгроБизнес», предприятием получен первый транш в сумме 500 млн. тенге на пополнение оборотных средств.

В селе Юбилейное Каратомарским рыбопитомником организовано инкубирование икры сиговых, карповых пород рыб, выращивание форели и осетровых. Стоимость проекта 40 млн. тенге, проектная мощность – выращивание товарной рыбы в объеме 20 тонн в год.





г. Курган, февраль 2023

«Агротехнический форум в Зауралье: Посевная-2023»

8-800-505-30-73 www.svetich.info





Международная газета «АгроЖизнь» №1 (140) январь 2023 Рекламно-информационное издание

Главный редактор:

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

000 «Аграрный МедиаХолдинг «Светич»

Севостьянов А.В., Севостьянова М.С.

Токаева Елена Александровна 8-919-578-40-33 nivanews@mail.ru

Степанов И.С., Усачев П.Е.

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 № 35 Тираж 9 000 экземпляров Выходит 1 раз в месяц Издается с июля 2008 г. Издается с июля 2008 г. Распространяется бесплатно Номер подписан в печать: По графику: 18.01.2023 г. в 12:00

Фактически: 18.01.2023 г. в 12:00 Дата выхода: пн., 23.01.2023 г.

Ответственность за достоверность информации рекламных матери алов несут рекламодатели. Все рекламируемые товары подлежа обязательной сертификации, услуги — лицензированию. Точка зре ния редакции может не совпадать с мнением авторов. За точност 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

изменение жизни людей в наших хозиствах к лучшему и, как следствие, удержание кадров на местах.

Мы реализуем целый ряд социальных проектов, включающих обучение: различные курсы по повышению квалификации, семинары, профильное обучение кадров (агрономов – работе со средствами защиты растений, инженеров – внедрению современных средств производства и т. д.), обмен опытом с зарубежными партнерами и экспертами. В частности, в 2020 году было обучено 540 человек.

Ежегодно тружеников предприятия, передовиков, ветеранов отрасли чествуем в рамках профессионального праздника как День сельхозработника, в различных номинациях: «Лучший механизатор», «Лучший комбайнер» и т. д. Предоставляем турпутевки за рубеж, строим социальные объекты. В качестве спонсоров принимаем активное участие в спортивно-оздоровительных проектах в регионе. А также оказываем помощь социально уязвимым слоям населения.

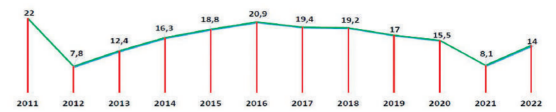
ли расширять объемы. В прошлом году сеяли 22 тысячи га, в этом году посевные площади довели до 47 тыс. га. На следующий год планируем увеличить до 57 тыс. га.

В 2022 году собрали 75 тыс. тонн подсолнечника, из которых на местном рынке реализовали порядка 30 тыс. тонн. Это связано в первую очередь с проблемами логистики, дефицита подвижного состава. Спрос на внешних рынках есть, но нет возможности экспортировать продукцию.

– Оставшиеся 45 тыс. тонн планируете экспортировать даже с уплатой 20%-ой таможенной пошлицы?

– Как раз эти 20% и составят ту самую разницу между стоимостью продукции внутри страны и экспортом. Конечно, если цены значительно подрастут, то, может быть, это будет возможно. Эти 20% могли стать частью дополнительного дохода фермера, но фермеров снова ограничивают в доходах.





O												СРЕДНЕЕ	
Культура	2011 2	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	ЗНАЧЕНИЕ
Пшеница мягкая	27,1	7,9	11,8	14,8	17,3	19,0	24,3	22,8	18,6	15,0	9,7	16,8	17,1
Пшеница твердая	26,8	8,6	17,0	18,6	27,9	28,9	24,5	24,5	20,6	13,8	6,8	13,3	19,3
Ячмень	28,2	9,5	20,2	23,1	20,1	20,5	25,5	24,2	20,8	17,7	12,0	24,0	20,5
Овес	32,2	8,5	8,5	19,7	16,6	18,2	23,0	22,0	20,1	14,6	10,5	14,0	17,3
Озимая пшеница						25,9	21,7	25,5	37,2	43,7	7,7	13,9	25,1
Озимая рожь						23,1	21,7		20,8	2,2	720.10	6,5	14,9
Рапс (гибрид)								17,2	7,5		8,1	14,8	12,1
Лен	13,1	4,8	10,1	9,1	9,7	9,4	12,2	10,6	8,7	8,2	4,6	8,6	9,1
Подсолнечник	10,5	8,2	9,1							20,6	8,9	14,7	12,0
Горох	15,8	7,5	14,0	12,6	21,0	21,1	21,4	20,5	17,0	13,4	8,0	18,0	15,9
Чечевица		6,3	8,3			22,0	14,8	9,8	7,5	13,1	7,1	14,1	11,4
Нут		8,7			(m)		4,6	15,2	8,6	8,4	5,2	10,5	вация 8,7 ф
СРЕДНЯЯ	22,0	7,8	12,4	16,3	18,8	20,9	19,4	19,2	17,0	15,5	8,1	14,0	15,9

ница в потерях на каждой тонне, если считать по максимальному размеру стоимости, составила примерно 100 тыс. тенге.

И, возможно, это из-за высоких издержек производства; оборудования, не позволяющего в полном объёме извлечь масло, произвести качественный шрот; неэффективного управления.

Мы говорим о получении добавочной стоимости от переработки, которую было бы неплохо поделить с фермером, однако картина выглядит совсем наоборот.

Часто слышим от мелькомбинатов, что нужно ограничить экспорт пшеницы. Или то, что высокие цены убивают мукомольную отрасль. При этом коллеги-переработчики из Узбекистана заходят на наш рынок. Возникает резонный вопрос: почему отечественные мукомолы не могут конкурировать с партнёрами из соседней страны? Мы экспортируем пшеницу в соседнюю страну по максимальной стоимости, где ее перерабатывают, и эту же муку продатот нам

Налицо неэффективная деятельность местных переработчиков, изза чего нет возможности получать справедливую цену за выращенную сельхозпродукцию. Доходит до абсурда – экспортная выручка от продажи пшеницы выше выручки от продажи муки. Зачем стране нужна такая переработка, на которой теряется валютная выручка? Чтобы повысить свою эффективность, переработчики должны стремиться к максимальной загрузке имеющихся мощностей, модернизировать производство, сокращать производственные расходы. Таким образом, они станут более конкурентными.

– Однако переработчики считают, что у производителей масличных высокая маржинальность...

– Да, по некоторым культурам мы, действительно, имеем высокую маржинальность, но их доля в структуре производства недостаточно высокая. Как я уже говорил, диверсификация производства позволяет нивелировать конъюнктурные колебания. Очень часто бывает так, что производство пшеницы дает отрицательную рентабельность. Вся полученная

выгода направляется на погашение понесенных расходов и даже убытков, получаемых от выращивания других культур.

К сожалению, издержки на производство сельхозпродукции из года в год растут. Например, в прошлом году СЗР подорожали в 2,5 раза, удобрения в 3-4 раза. Из-за этого мы не смогли приобрести удобрения, что сказалось на урожайности и себестоимости.

Плюс ко всему, в этом году большая конкуренция с российскими сельхозтоваропроизводителями, которые получили рекордный урожай. Уровень господдержки в РФ очень высокий, например, российским аграриям выдают займы под 2,6%, тогда как у нас – под 18-21%. При таких условиях, как можно вести достойную конкуренцию?

– Какие меры необходимо принять, чтобы конкурировать с российскими сельхозпроизводителями?

 Повышать урожайность, сокращать издержки производства, обновлять технику и внедрять влагосберегающие технологии.

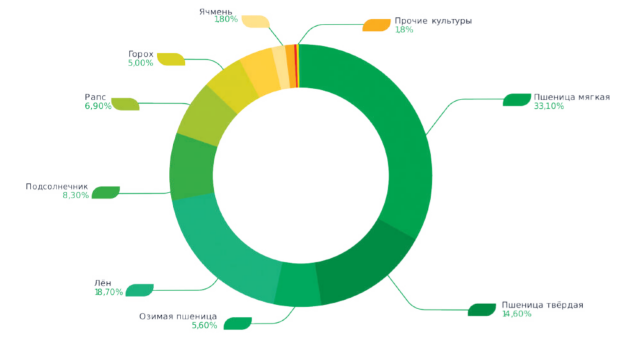
Ежегодно мы реинвестируем в данное направление более 5-6 млрд.: приобретаем технику, модернизируем мощности по хранению и развиваем инфраструктуру.

Кинталь Кинтальевич, есть ли в планах агрохолдинга развитие переработки продукции и животноводства?

– В настоящее время ведем строительство молочной фермы. В ближайшую пятилетку планируем ввести в эксплуатацию еще порядка семи ферм по 1400 голов в каждой.

Учитывая существующие проблемы в отрасли, в том числе логистику, компания рассматривает вопрос развития собственной переработки сельхозпродукции, для чего приступили к изучению вопроса строительства маслоэкстракционного завода.

Анастасия ТУЯКОВА



ОСНОВНАЯ ПРОБЛЕМА ВЫСОКИХ ЦЕН – В ПЕРЕРАБОТЧИКАХ

– По итогам последнего заседания МВК было принято решение о введении экспортной (таможенной) пошлины на семена подсолнечника в размере 20%. Как в сложившихся условиях компания намерена реализовать урожай масличных?

Подсолнечник выращиваем третий год, начинали с небольшого объема – с 1500 га. С учетом дефицита влаги в регионе, данная культура достаточно засухоустойчива, поэтому ста-

– Какие конкретно затраты/ убытки понесло предприятие изза ограничения экспорта подсолнечника в прошлом году и как это может сказаться на деятельности холдинга в предстоящем сезоне?

– В прошлом году из-за введения квот при урожае в 20 тыс. тонн подсолнечника, нами было недополучено дополнительного дохода 2 млрд. тенге.

Мы успели продать только около пяти тыс. тонн в Турцию по цене 380 тыс. за тонну. А остальное реализовали на местных элеваторах по цене 215-250 и максимальной стоимостью 280 тыс. тенге за тонну. Раз-

Как Вы считаете, предпринимаемые меры по стабилизации рынка сказались на ситуации?

– Прошлогодние ограничения не оказали ожидаемое влияние на стабилизацию цен масла на прилавках. Продукция значительно подорожала и все еще продолжает расти в цене. В этой ситуации я придерживаюсь мнения, что рынок должен регулироваться законом спроса и предложения.

В этом году цены подсолнечника снизились на 30%, но при этом стоимость на подсолнечное масло остается высокой. А все потому, что основная проблема лежит на переработчиках.















телефон редакции: **8-800-505-30-73**



Кинталь Исламов: «Любые торговые ограничения чреваты потерями рынков»

Своим мнением о сегодняшнем положении в сельском хозяйстве и выходе из ситуации, поделился на страницах газеты «АгроЖизнь» председатель правления АО «Атамекен-Агро» Кинталь Исламов.

Сельскохозяйственный холдинг АО «Атамекен-Агро» ведет свою историю с 2003 года. Компания производит широкий спектр сельскохозяйственной продукции. В группу входят 16 компаний, специализирующихся в растениеводстве, животноводстве, производстве семян, хранении и переработке зерновых культур, а также сопутствующем строительстве и реализации сельхозпродукции.

Компания является одним из лидеров казахстанского аграрного сектора, чей земельный фонд составляет более 440 тысяч гектаров, расположенных в Северо-Казахстанской и Акмолинской областях. За год компании



холдинга производят около 400 тысяч тонн различных культур. Полученные сельхозкультуры реализуются как на внутреннем, так и на мировом рынках.

Одной из ключевых задач АО «Атамекен-Агро» является развитие экспорта казахстанской продукции за рубеж. Компания представлена в официальном списке АО «Казахстанская фондовая биржа» (KASE) с 2008 года, аудит проводится международной компанией Big4. Менеджментом компании с 2013 года занимается Кинталь Исламов.

ЗАНИМАТЬСЯ СЕЛЬСКИМ ХОЗЯЙСТВОМ – ТЯЖЕЛЫЙ ТРУД

– В отрасль мы пришли по причине финансирования сельского хозяйства, фермеров. К сожалению, не все



имели возможность с нами рассчитываться. Как следствие, приходилось проводить реструктуризацию и заходить в этот бизнес. В последующем логичным стало решение нарастить объемы производства, расширить бизнес. Таким образом, группа компаний холдинга стала управлять 300 тыс. га земли.

– Сложно ли управлять компанией такого масштаба, когда под ответственностью более 300 тыс. гектаров земли и многочисленный коллектив?

– Безусловно, сложно. Но большая часть бизнес-процессов, связанных с управлением и контролем холдинга, у нас прописана. Также продолжается активная работа по их автоматизации. Со временем планируем оцифровать все бизнес-процессы.

– Часто в адрес крупных холдингов поступает много критики, связанной с эффективностью освоения средств, выделяемых государством в рамках субсидирования, а также тем фактом, что они зачастую являются убыточными. Как на примере вашего предприятия налажена работа в данном направлении?

– В первую очередь, считаю, что это вопрос качества менеджмента. У нас, прежде всего, было понимание и осознание необходимости решения всех организационных вопросов на первоначальном этапе деятельности. Мы научились контролировать все процессы и полностью ими управлять. Полученные результаты работы,

о которых скажем ниже, об этом ярко свидетельствуют.

Нужно еще понимать и учитывать тот факт, что существует множество мелких и средних фермерских хозяйств, у которых тоже не всегда все получается гладко, но дела идут достаточно успешно. Однако о них, как правило, говорят меньше и они не так на слуху, как крупные холдинги.

Конечно, имеет место банкротство больших предприятий, но и мелких, средних было обанкрочено не меньше. Я могу объяснить это лишь некачественным управлением.

Мы должны индустриализировать сельское хозяйство в целом, и считаем, что наиболее масштабно осуществить можно именно в крупных предприятиях. Вопрос не в количестве земельных активов, а в профессиональном подходе к процессу управления.

– Какую культуру выращивали на первоначальном этапе?

– В тот период времени компания специализировалась на монокультуре, это, в основном, пшеница и ячмень. Также был небольшой объем масличных: рапс, лен, занимавших 15-20% от общей посевной площади. Практически все земли находятся в зоне рискованного земледелия. И период 2014-2015 годов продемонстрировал, насколько сельское хозяйство является рискованным бизнесом.

В 2014 году 40% урожая осталось под снегом. Год спустя, в 2015-м – 8% также не успели убрать. При этом особенно большой проблемой стал тот

факт, что урожай 2015 года оказался высокозатратным и недостаточно высокого качества.

Все эти события вкупе подтолкнули нас к принятию дальнейших мер во избежание рисков. И мы среди первых в северном регионе страны изменили традиции сева. Например, в Северо-Казахстанской и Акмолинской областях раньше всех стали приступать к севу. Сказать так сразу, что добились высоких урожаев, не можем. Но, во всяком случае, перестали убирать продукцию в экстремальных климатических условиях. Обычно успеваем заканчивать уборку до первой декады октября, то есть завершаем до снега.

– Насколько успешным для предприятия стал прошедший сезон?

- До 2017 года урожайность росла, но после, вплоть до 2021 года, начала снижаться. В 2022 году мы смогли преломить эту тенденцию и добиться роста урожайности по всем культурам. В первую очередь, благодаря тому, что мы на постоянной основе внедряем инновационные подходы:
- переход на нулевую технологию обработки почвы (процесс уже ощущаем);
- изменение структуры севооборота и плодосмены;
- внедрение практики применения минеральных удобрений;
- улучшение качества применения средств химической защиты рас-
- цифровизация процессов в сельском хозяйстве.

Сочетание многолетнего опыта и внедрения научных и технологических разработок стали основой стабильного повышения показателей урожайности Атамекен-Агро. Изменения подходов в организации производства позволили поднять производительность техники и сократить ее количество. Если раньше было 240 комбайнов на 300 тыс. гектаров, то сегодня у нас их порядка 131 единицы. И если ранее располагали 170 посевными комплексами, то сейчас их всего около 50 единиц.

Мы сократили количество используемой техники по комбайнам в два раза, по посевным комплексам – в три раза.

– Необходимость введения в севооборот масличных продиктована их высокой маржинальностью?

– Диверсификация посевов сыграла значимую роль и позволила снизить конъюнктурные риски. К примеру, если в 2013 году стоимость одной тонны пшеницы равнялась 250-350 долл., то с каждым годом увеличение урожайности нивелировало снижение стоимости зерна. Если в 2017 году получили урожайность 25 ц/га при цене 110 долларов, в 2013-м – 8 ц/га при цене 350. За счет этого мы смогли успешно пройти тот период, когда конъюнктура была не в нашу пользу. И убедились, что развитие других культур позволит адекватно реагировать на изменения рынка, поэтому ввели в оборот бобовые – горох, чечевицу, что помогло сохранить стабильность компании.

– A если оперировать рыночными показателями?

– Одним из значимых показателей стал объем продаж. Продажи из года в год росли за счет увеличения объемов производства и роста цены. В 2021 году выручка компании составил 41 млрд. тенге. За 2022 год прогнозируем выручку на уровне 60 млрд. тенге при сохранении текущих цен. И если в прошлом году агрохолдинг выплатил налоги в бюджет страны в размере 3,5 млрд. тенге, то за 2022 год выплаты составят более 5 млрд.

В настоящее время в сельхозпредприятии трудится 2500 работников. Какая работа проводится, чтобы не было текучки кадров и для повышения квалификации?

 Компания ставит приоритетом развитие компетенций своих сотрудников, а также повышение качества жизни работников и их семей в целом. Социальная задача звучит так:



IX Специализированная сельскохозяйственная выставка

День Уральского поля–2023

3 августа 2023

[®] ООО Издательский Дом «Светич» - правообладатель товарного знака





fieldday.ru 8-800-505-30-73

APP WUSH6

МСХ держит на контроле предстоящие весенне-полевые работы



Прошло первое заседание оперативного штаба по подготовке к весенне-полевым работам 2023 года. Согласно данным областных акиматов, прогнозные посевные площади в текущем году будут идентичны прошлогодним показателям и составят более 23 млн га, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу минсельхоза РК.

Планируется увеличение посевных площадей зернофуражных и кормовых культур. Предварительно не менее 18 тыс. га будет засеяно сахарной свёклой. Ожидается рост посевных овощных и бахчевых культур. Также на 9,9 тыс. га возрастут посевные площади риса.

Государством будут продолжена реализация программ субсидиро-

вания растениеводства. Так, в 2023 году на субсидирование развития семеноводства местными бюджетами предусмотрено 11,4 млрд тенге, которое позволяет поддерживать высокий процент высева семян не ниже третьей репродукции на уровне 97%.

Что касается минеральных удобрении, то потребность в этом году составляет 703 тыс. тонн.

На программу субсидирования удобрений в местных бюджетах предусмотрено 31,3 млрд тенге, однако этого недостаточно для полного обеспечения нужд аграриев, учитывая рост цен на удобрения. В МСХ считают необходимым акиматам рассмотреть возможность увеличения объемов бюджетных средств, исходя из потребностей.

Заявки на субсидирование фермеры могут подать через новую государственную информационную систему gosagro.kz.

В целом, планируется, что в посевной кампании примут участие 141,7 тыс. тракторов, 4,3 тыс. единиц высокопроизводительных посевных комплексов, 73,2 тыс. сеялок и 221,2 тыс. почвообрабатывающих орудий.

По итогам заседания оперативного штаба, акиматам областей было рекомендовано скорректировать прогнозную структуру посевных площадей с учетом производства социально-значимых культур и вести особый контроль за их производством, а также держать на постоянном контроле вопрос обеспечения фермеров семенами, ГСМ и другими товарноматериальными ценностями.

Заработала интерактивная карта возвращенных сельхозземель

В Казахстане заработала интерактивная карта сельхозземель, возвращенных в государственную собственность, которую разработали Министерство сельского хозяйства и Министерство цифрового развития и аэрокосмической промышленности, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу минсельхоза РК.

На геосервисе jerkarta.gharysh.kz размещена вся информация о ранее неиспользуемых и выданных незаконно участках, которые были возвращены государству.

Интерактивная карта позволит гражданам в любое время осуществлять мониторинг по возвращенным сельхозземлям и станет ориентиром для подачи заявлений в местные исполнительные органы о предоставлении права на эти участки. В свою очередь, это послужит вовлечению в оборот неиспользуемых годами сельхозугодий, а также обеспечению жителей не-



обходимыми площадями для сельского хозяйства.

На сегодняшний день завершается процесс разработки инфографики в разрезе областей и районов, а также наполнение интерфейса портала.

Внедрение интерактивной карты сделает работу по распределению возвращенных сельхозземель более прозрачной и открытой. Дальнейший мониторинг перераспределения участков планируется осуществлять на платформе Единого государственного кадастра

недвижимости, к которому имеют доступ территориальные департаменты по управлению земельными ресурсами, акиматы и сотрудники прокуратуры.

Для обеспечения прозрачности процесса перераспределения предлагается реализовать модуль проведения конкурсов на базе Электронной торговой площадки. В настоящее время согласно законодательству, конкурс по передаче права на землепользование проводится на бумаге.

Итоги 2022 года: рост производства по всем видам сельхозпродукции

Об итогах развития агропромышленного комплекса Казахстана в 2022 году на заседании Правительства отчитался министр сельского хозяйства, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу минсельхоза РК.

По информации Ербола Карашукеева за прошлый год объем валовой сельхозпродукции увеличился на 9,1% и составил 9,3 трлн тенге. Это произошло за счет увеличения производства продукции растениеводства на 15%. Благоприятные погодные условия позволили провести уборочную кампанию без простоев и собрать один из лучших урожа-

ев зерновых за последние 10 лет, который достиг 22,8 млн тонн.

Объем валовой продукции животноводства увеличился на 0,9% и составил 3,6 трлн тенге. Министр отметил рост производства мяса на 0,4% - около 2,2 млн тонн, молока на 2% - 6,3 млн тонн и куриных яиц 4,4% - 5 млн штук.

Производство продуктов питания в 2022 году также показало динамику роста на 3,9% в денежном эквиваленте, объемы составили 2,9 трлн тенге. Больше стали производить растительное масло, сахар, крупу, муку, колбасные и макаронные изделия.

«В 2022 году были введены в эксплуатацию 267 новых инвестпроектов стоимостью 241,3 млрд тенге. План полностью исполнен. В результате, за отчетный период объем инвестиций в основной капитал сельского хозяйства увеличился на 6,9% и составил 855,7 млрд тенге», отметил Ербол Карашукеев.

В целом развитие отрасли обеспечено в основном благодаря слаженной работе фермеров и принятым Правительством мер по государственной поддержке сельхозтоваропроизводителей, а также реализации инвестиционных проектов в АПК





21 февраля 2023 года

КГСХА им. Т.С. Мальцева - филиал ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет»

- ВЫСТАВКА
- АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФОРУМ
- ПРАКТИЧЕСКИЕ СЕССИИ



8-800-505-30-73 www.svetich.info

Все товары сертифи









ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС «МУЗА»



БОРОНА ЦЕПНАЯ БЦ-12



БОРОНА ПРУЖИННАЯ ТЯЖЕЛАЯ БП21



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

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





ТОО БЕЙО ТУКЫМ

Совместно с нашими клиентами и партнерами мы активно изучаем рыночные возможности и инновационные методы исследований. Оставяясь 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. Шемякина 195

T +7 727 390 40 72 | email info@bejo.kz | www.bejo.kz













Все статьи газеты «Агрожизнь» можно прочитать и прокомментировать на сайте о сельском хозяйстве

SveticH.info

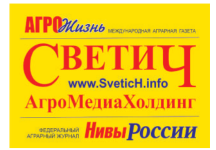




РОССИЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ КАЗАХСТАН ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА

МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА

ТР Б Казахстан № 1 (140) ЯНВАРЬ 2023 ИЗ/ИЗ



ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ: **8-800-505-30-73**

Основанное в 1999 году предприятие по изготовлению сельхозтехники ТОО «Дон Мар» на сегодняшний день стало лучшим и единственным в Казахстане производителем прицепных и навесных жаток для всех видов комбайнов.

Мы предлагаем следующую продукцию:

Жатки навесные 7, 9, 12 метров (универсальные и прямого комбайнирования);

Жатки прицепные 9 метров с приспособлением для укладки спаренного валка.



Вторая промзона 6/1

+7-707-550-48-30

E-mail: Parts1@donmar.kz

Тел.: 8(71433) 3-09-99;

ТОО «Ата-Су Спецтехника»

Продажа сельскохозяйственной и коммунальной техники







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

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





