

АГРОЖИЗНЬ

16+ **РОССИЯ**
№ 11 (66) НОЯБРЬ 2016

Получи бесплатно рекламу в КАТАЛОГЕ

Доска Почета
предприятий АПК

на весь 2017 год

Подробности по тел.:
8-800-775-27-80

Курганская область
В регионе чествовали передовиков агропромышленного комплекса
стр. 8

Тюменская область
Прошли мероприятия, посвященные Дню работника сельского хозяйства
стр. 11

Челябинская область
В регионе создают пастбищную технологию выращивания ценного рачка
стр. 12

Свердловская область
Запущен крупнейший в России проект по разведению французских коз
стр. 14

Сельхозкооперация – стратегический путь развития АПК России



Под таким девизом состоялся IV Всероссийский съезд сельскохозяйственных кооперативов. В мероприятии приняли участие более 360 делегатов из 73 регионов России, а также представители власти, науки и общественных организаций. Открыл съезд 10 ноября первый заместитель министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов. *Читайте на стр. 4-5*

Урожай зерновых культур превысил 120 млн тонн

О судьбе рекордного урожая министр сельского хозяйства России шла речь в ходе работы круглого стола МИА «Россия сегодня» на тему «Россия на мировом рынке зерна: укрепление лидирующих позиций». Мероприятие было посвящено II Всемирному зерновому форуму, который состоится 18-19 ноября в Сочи. «В 2016 году в России экспорт зерновых культур, по нашим прогнозам, достигнет 35 млн тонн, Россия при этом сохранит лидерство по поставкам пшеницы, обойдя таких крупных поставщиков, как ЕС и США», – заявил министр СХ РФ Александр Ткачев.



Глава Минсельхоза России также подчеркнул, что Минсельхоз России ставит перед собой задачу не только увеличить объемы экспорта российской продукции, но и расширить географию ее поставок – на сегодняшний день наша страна уже экспортирует зерно более чем в 100 стран.

«Мы можем собирать еще больше и ставим перед собой такую цель. К 2030 году можно увеличить валовый сбор зерна до 150 млн тонн за счет роста урожайности до 30 центнеров с гектара и увеличения посевных площадей на 10 млн гектаров», – заявил руководитель ведомства. Это даст возможность покрыть растущие потребности животноводства, которое устойчиво растет на 5% в год, и вдвое увеличить экспорт.

Продолжение читайте на стр.3

Уборочная-2016 на Урале завершена



Как мы писали в прошлых выпусках наших изданий, нынешний сельхозгод в России выдался рекордно урожайным. Пока в некоторых регионах страны аграрии собирают последние колоски, на Урале жатва уже закончилась. По данным Минсельхоза на 8 ноября, намолочено 6 млн тонн зерна. Какие регионы лидируют по урожайности – *Читайте на стр. 6-7*

Руководители аграрного сектора УФО обсудили развитие отрасли



В Тюменской области прошло заседание совета по реализации приоритетных национальных проектов при полномочном представителе президента России в Уральском федеральном округе. На повестке дня были вопросы совершенствования мер государственной поддержки по технической и технологической модернизации, инновационного развития сельского хозяйства и др. *Подробнее – на стр. 10*

ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД
БЫСТРОВЗВОДИМЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ООО «ТЗБК»
т/ф: (3452) 500-668, 8-929-269-30-18
e-mail: 500668@mail.ru, info@tzbk.ru
г.Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 200, офис 9
www.tzbk.ru

СТРОИТЕЛЬСТВО БЫСТРОВЗВОДИМЫХ КОНСТРУКЦИЙ

зернохранилища • овоцехранилища • откормочные площадки
производственные, складские помещения • гаражи

Официальный дилер на территории Курганской области

КИРОВЕЦ

ООО «Техника АПК» (3522) 640-046, 642-241
г. Курган, пр. Машиностроителей, 23

ЗАО «Нива-АГРО»
ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ ФУРАЖНУЮ

РЕАЛИЗУЕТ ПШЕНИЦУ ЯЧМЕНЬ, ОВЕС СЕМЕНА ВЫСОКИХ РЕПРОДУКЦИЙ

ПШЕНИЦЫ
«Лютесценс-70», «Икар» - (Элита, РС-1)
ЯЧМЕНЯ
«Ача» - (Элита, РС-1) ОВСА (Элита) Мегрион; Талисман

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

Арочные здания и сооружения
25 лет гарантии

Строительство объектов промышленного и сельскохозяйственного назначения

ВЕСТ-АКТИВ

Адрес: 625014, г. Тюмень, ул. Чекистов, дом 26, офис 414
тел.: (3452) 49-44-37
<http://www.sp-aktiv.ru>

ТЕХНОЗИП

Техника Кузбасста, что надо!

Поставка, шеф-монтаж, гарантийное и сервисное обслуживание

г. Челябинск, Троицкий тракт, 23 К
тел.: (351) 900-10-54, 900-10-55, 900-10-59, e-mail: tehnzip@bk.ru

Все товары сертифицированы

ЗАО «РУСЬ»
реализует

ПШЕНИЦУ 3, 4 КЛАССА
ЯЧМЕНЬ
ОВЕС
КАРТОФЕЛЬ продовольственный

СЕМЕНА: ПШЕНИЦЫ «Авиада» элита
ЯЧМЕНЯ сорт «Ача» элита
ОВСА сорт «Талисман»
1 репродукция

627192, Тюменская обл., Упоровский р-н,
с. Крашенинино, ул. Советская, 29 А
т/ф: (34541) 40-3-45, тел.: (34541) 40-3-31
сот. 8-902-812-62-27, e-mail: tnf_rus@mail.ru

 Зерно Семена зерновых культур	 Мед	 Картофель Невский
ООО «ТАВРА» РЕАЛИЗУЕМ Свердловская область, Краснофимский район с. Русская Тавра, ул. Мира, 4		
Пиломатериалы		
 Телята разных возрастов	 Молоко	 Мясо КРС

тел. (343-94) 3-12-21,
факс (343-94) 3-12-45
эл. почта: ooo-tavra@mail.ru

Крестьянское хозяйство «Дружба» реализует:

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ СЕМЕНА ЗЕРНОВЫХ ЗЕРНОБОБОВЫХ КАРТОФЕЛЯ

Цена договорная

ПШЕНИЦА Мелодия Элита
Омская-36 Элита

ОВЕС Талисман Элита
Иртыш 22

ГОРОХ Аксайский усатый 55 Элита
Ямальский Элита

КАРТОФЕЛЬ Ред Скарлет РС2
Розара РС2
Импала РС2

Тюменская обл., Заводоуковский район, д. Дронова, ул. Центральная, 17
т./ф.: 8 (34542) 3-55-18, 3-55-36
8-904-494-03-97, 8-908-874-60-07
e-mail: kh_druzha@mail.ru 8-952-673-78-37, 8-908-869-01-00

ВЕСЫ

Для всех отраслей сельского хозяйства

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

Смонтировано более 150 авто и ж/д весов с гарантией от 3 до 10 лет

Индивидуальный подход, точность и сервис.

Поставка, модернизация, монтаж, ремонт

Автомобильные, промышленные, дозирующие, торговые, лабораторные

Решение любых весовых и учетных задач

625034, г. Тюмень, ул. Домостроителей, 6, стр. 1
т/ф: 8 (3452) 63-79-00, 34-65-80, 8-905-820-55-11
WEB: www.vesopribor.ru, E-mail: scale@mail.ru

ЭЛИТНОЕ СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
СПК «ЕМУРТЛИНСКИЙ»

РЕАЛИЗУЕТ: **СЕМЕНА**

высоких репродукций зерновых культур урожая 2015 г.

ПШЕНИЦА: – «Новосибирская-31» элита; 1 репродукция
– «Икар» элита; 1 репродукция

ОЗИМАЯ ТРИТИКАЛЕ – «Сирс-57» элита; 1 репродукция

ЯЧМЕНЬ – «Ача» элита; 1 репродукция

ОВЕС – «Талисман» элита; 1 репродукция

КОСТРЕЦ – «Лангепас» элита; 1 репродукция

ВИКА – «Луговская 85»; 1 репродукция

ПЛЕМЕННЫХ НЕТЕЛЕЙ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ

ТЕЛЯТ КРС
(бычки 10-днев. возраст)
Цена 180 руб./кг.

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

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

ПОСТОЯННО ЗАКУПАЕМ ГРЕЧИХУ

быстрый и честный расчет
ВОЗМОЖЕН САМОВЫВОЗ

тел. 8 (351) 721 03 96
СОТ. 8 902 899 51 00

эл. почта parus2@list.ru

КРИММ www.krimm.ru e-mail: zerno@krimm.ru +7(34541) 330-95
+7-904-494-7996

Агрофирма «КриММ» - один из крупнейших Агрохолдингов РФ, предлагает семена картофеля и пшеницы по ценам производителя. Гибкая система скидок. Индивидуальный подход к каждому клиенту.

Оказываемые услуги:

- Полный пакет документов для получения и оформления субсидии. Сертификация
- Агрономическое сопровождение
- Заключение договоров на поставку семенного картофеля сезон 2016-2017
- Доставка в любой регион РФ и СНГ авто или ж/д транспортом

Основная задача:
Постоянное совершенствование качества семенного материала

В наличии сорта картофеля категории ЭЛИТА:

Импала
Ред Скарлетт
Жуковский ранний
Удача
Гала
Джелли
Зекура
Розара
Ирбитский
Красавчик

Семена зерновых:

Пшеница озимая
Новосибирская 40 элита

Овес Талисман
Элита

Пшеница яровая
Ирень элита

Все товары сертифицированы

Для достижения поставленных целей, как считает министр, в стране необходимо активно наращивать использование удобрений. «Мы должны увеличить применение удобрений в 3 раза, то есть нужно вносить 8-10 млн тонн. Только тогда мы сможем повысить урожайность на 25%», – подчеркнул он.

Министр отметил, что Россия производит порядка 20 млн тонн удобрений, а внутри страны используется лишь 15% или 2,6 млн тонн. В среднем у нас вносится 33 кг на 1 га пашни в действующем веществе. Для сравнения: Китай и Вьетнам вносят в 10 раз больше – 360 кг на 1 га пашни, Германия и Польша – 200 кг на гектар, Индия и Бразилия – 170 кг на гектар, США – 130 кг на гектар, Канада – 88 кг на гектар.

Не менее важные задачи, по мнению Александра Ткачева – это возвращение в оборот неиспользуемых сельхозземель и увеличение переработки зерна. «Нам нужно переходить к производству крахмала, аминокислот, глюкозно-фруктозных сиропов. Это потребует от нас серьезных вложений в научные исследования и разработки», – добавил глава Минсельхоза России.

В завершение своего выступления Александр Ткачев пригласил всех присутствующих принять участие во II Всемирном Зерновом форуме, который является одним из крупнейших мероприятий глобального рынка зерна. Отмечено, что на форум уже аккредитовалось более тысячи участников из 25 стран мира, ожидаются представители 4 международных организаций. Подробнее об этом событии мы расскажем в новом выпуске журнала «Нивы России».

Информационное агентство «Светич»

Аграрии стали больше приобретать сельхозтехники отечественного производства

Заместитель министра сельского хозяйства РФ Иван Лебедев выступил на заседании Координационного совета Российского союза промышленников и предпринимателей Центрального федерального округа. Он отметил, что российские аграрии стали больше приобретать сельхозтехники отечественного производства, сообщает пресс-служба аграрного ведомства.

В своем докладе Иван Лебедев подчеркнул, в первом полугодии текущего года российские аграрии стали



больше приобретать сельхозтехники отечественного производства. «Планируем, что в 2017 году сельхозпроизводителями будет приобретено порядка 10 тыс. единиц сельхозоборудования», – заявил Иван Лебедев.

В 2016 году Минсельхоз России заключил соглашения о предоставлении субсидий с 61 отечественным предприятием. Общая сумма выплаченных субсидий составила 9,8 млрд рублей – это 100% от лимита бюджетных обя-

зательств, предусмотренных на данные цели, с учетом дополнительных 8 млрд рублей, выделенных из антикризисного фонда. Это позволило приобрести 12 тыс. единиц сельскохозяйственного оборудования.

В своем выступлении Иван Лебедев также обозначил задачи, которые, по мнению Минсельхоза России, будут способствовать развитию отрасли. Это разработка программы развития сельхозмашиностроения, которая обеспечит модернизацию сельскохозяйственного производства на современном уровне, прогноза производства и плана продаж техники до 2020 года с ежегодной разбивкой, расширение ассортимента адаптированной к почвенным и природно-климатическим условиям России сельскохозяйственной техники, а также активное взаимодействие с научными организациями.

Финансирование программ по развитию села в 2017 году увеличится на 7,4%

На программные мероприятия по развитию сельских территорий в 2017 году планируется выделить 15,4 млрд рублей федеральных средств. Об этом заявил Директор Департамента развития сельских территорий Минсельхоза России Владимир Свеженец на форуме «Сообщество», сообщает пресс-служба федерального аграрного ведомства.

Директор департамента выступил на тематической площадке «Деревня – душа России» с докладом «О мероприятиях по устойчивому развитию сельских террито-

рий и поддержке малых форм хозяйствования». Владимир Свеженец отметил, что динамичное развитие сельских территорий обеспечивает продовольственную безопасность, повышает конкурентоспособность экономики и благосостояние граждан.

В России почти 38 млн человек – жители сельской местности, что составляет 26% от общей численности населения. Планомерная поддержка сельских территорий и инициатив активных граждан со стороны государства существенно влияет на социальное развитие села. Так, на программные мероприятия по развитию сельских тер-

риторий в 2017 году планируется выделить 15,4 млрд рублей федеральных средств (на 7,4% выше уровня финансирования 2016 года).

Особое внимание уделяется грантовой поддержке крестьянским (фермерским) хозяйствам. «В 2016 году гранты получили 4,5 тыс. хозяйств, объем направленных средств федерального бюджета составил 8,2 млрд рублей», – сообщил Владимир Свеженец.

С целью увеличения объемов производства продукции, произведенной малыми и средними сельхозпредприятиями, расширения рынков сбыта и доходов населения в качестве приоритетного



направления выступает развитие сельскохозяйственной кооперации. На сегодняшний день в стране насчитывается 3112 работающих сельскохозяйственных потребитель-

ских кооперативов, в 2017 году планируется выделить 1,5 млрд рублей на развитие не менее 200 кооперативов.

Информационное агентство «Светич»

УВЕЛЬСКАЯ КРУПЯНАЯ КОМПАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

ЗАКУП ЗЕРНА

ГРЕЧИХА

ГОРОХ • ПРОСО

ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА

ОВЕС • ЧЕЧЕВИЦА

ЯЧМЕНЬ

Быстрый расчет

+ 7 912 779 73 19,

+ 7 912 778 56 34,

+ 7 912 792 86 85,

+ 7 912 792 86 81,

+ 7 (351) 211 5000 доб. 725, 764,

+ 7 (351) 211 6000 доб. 725,764

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

Сельхозкооперация – стратегический путь развития АПК

Под таким девизом состоялся IV Всероссийский съезд сельскохозяйственных кооперативов. В мероприятии приняли участие более 360 делегатов из 73 регионов России, а также представители власти, науки и общественных организаций.

О ГОСПОДДЕРЖКЕ И НЕСОВЕРШЕНСТВЕ ЗАКОНОВ

Открыл съезд сельхозкооперативов 10 ноября первый заместитель министра сельского хозяйства РФ Джембулат Хатуов по поручению министра сельского хозяйства Александра Ткачева.

«Перед нами стоит задача выстраивания эффективной системы кооперативов с хорошей рентабельностью и созданием новых рабочих мест. Многим сельским территориям требуется поддержка, мы должны укреплять российское село, развивать его инфраструктуру до уровня современных требований», – сообщил Джембулат Хатуов.

В своем выступлении первый заместитель министра отметил, что в системе сельскохозяйственной кооперации накопилось немало проблем, среди которых несовершенство законодательной базы, а также недостаточность финансовых и кредитных ресурсов.

Среди главных тем, которые требуют совместного обсуждения между государством и кооперативным сообществом, Джембулат Хатуов обозначил регулирование законодательной базы. Он сообщил, что по поручению Александра Ткачева создана специальная рабочая группа по совершенствованию законодательства в области кооперации, в состав которой входят представители кооперативных союзов и объединений, науки, региональных органов управления АПК.

При этом он призвал участников и делегатов Съезда принять активное участие в подготовке предложений по совершенствованию законодательства в сфере кооперации и внесению их на обсуждение рабочей группы.

На Съезде было отмечено, что сегодня сельскохозяйственные кооперативы могут получать почти все виды государственной поддержки, предусмотренные для сельхозтоваропроизводителей. Кроме того, с 2015 года в рамках Государственной программы развития сельского хозяйства на 2013-2020 годы Минсельхозом России реализуется грантовая поддержка сельскохозяйственных потребительских кооперативов для развития материально-технической базы.

По итогам 2015-2016 гг. гранты на строительство, реконструкцию производственных помещений, приобретение техники и оборудования, уплату части взноса по договорам лизинга получили 238 кооперативов, в регионы направ-

лено 1,3 млрд рублей. В 2017-2020 годах из федерального бюджета (по паспорту Государственной программы развития сельского хозяйства на 2013 – 2020 годы) сумма на поддержку сельхозкооперативов планируется увеличить до 1,5 млрд рублей ежегодно.

Делегаты высказывали мнение, что перспективным направлением развития сельскохозяйственных кооперативов является объединение их с перерабатывающими предприятиями, выстраивание агрологистической цепочки и вовлечение кооперативов в работу с оптово-распределительными центрами (ОРЦ), создание и раз-

эффективное и успешное развитие АПК без развития кооперации невозможно. Вчера на секциях обсудили основные направления. Первое связано с развитием законодательства, новыми законами, второе – с необходимостью наполнить эту сферу деятельности реальными финансовыми ресурсами. Данные направления необходимо серьезно развивать».

С докладом о государственной поддержке развития сельскохозяйственной кооперации выступил председатель Совета АККОР Вячеслав Телегин. Он проанализировал причины, которые тормозят объединение крестьян в кооперативы. И

по договорам лизинга, на строительство, реконструкцию или модернизацию подъездных путей к кооперативным объектам.

Также кредитная кооперация должна быть включена в Госпрограмму и обеспечена достойным финансовым ресурсом. Делегаты согласились с предложениями Ассоциации российских фермеров. На Съезде было отмечено, что только в тесном сотрудничестве с государством можно создать эффективно работающую систему сельскохозяйственной кооперации.

Она станет важнейшим условием развития фермерских хозяйств и сельских территорий, повыше-

новном это касается возмещения части процентной ставки по заемным ресурсам, привлеченным МФХ. Из региональной части до сельхозкооперативов, КФХ и ЛПХ доведено всего...58%.

Это одна из причин, которая повлекла за собой необходимость пересмотра Госпрограммы, структура которой вызвала критику на всех уровнях. В первую очередь, за невозможность оперативного реагирования на изменения, которые происходили на уровне регионов в течение года.

Действующее бюджетное законодательство ограничивало перераспределение средств между направлениями господдержки, как того требовала жизнь, подчеркнула докладчик. Для того чтобы повысить качество управления деньгами, были приняты решения, которые легли в основу новой структуры Госпрограммы.

Сегодня в структуру Госпрограммы входят пять подпрограмм и две федеральные программы. Удалось отстоять целевые программы по устойчивому развитию сельских территорий и мелиорации. Единая субсидия, о которой много говорят, включала 27 мер поддержки.

Для того чтобы не было соблазна обидеть МФХ, заметила директор, разработаны правила предоставления субсидий, проект которых находится в правительстве. «Мы предусмотрели увеличение гранта для начинающих фермеров с 1,5 до 3 млн рублей, семейных животноводческих ферм – с 21,6 до 30 млн», – сказала Наталья Чернецова.

Еще одно из новшеств – с 2017 года намечено ввести механизм льготного кредитования. Будут прекращены расходы товаропроизводителя на обслуживание кредитов в два раза. Сейчас он, получая кредит в банке, приходит в органы АПК. Там его могут не принять, ссылаясь на отсутствие денег, и он находится в постоянном режиме ожидания: возьмут у него заявку на возмещение процентной ставки или нет.

А льготный механизм кредитования предполагает, что заемщик приходит в банк, берет кредит под 5%. Дальше вступают в силу взаимоотношения между федеральным органом исполнительной власти и банком, в который перечисляются субсидии в размере 10% (ключевая ставка ЦБ на данный момент). Новшество позволяет сократить время оформления документов.

– И самое важное, чтобы обеспечить доступ МФХ к заемным ресурсам, мы предусмотрели в правилах необходимость предоставления 20% субсидий на кредиты, полученные МФХ, – подчеркнула Наталья Чернецова. – Это облегчит равный доступ к заемным ресурсам, как крупным заемщикам, так и мелким. Для работы определены 10 системно значимых банков, потом их будет больше.



витие экспортно-ориентированных кооперативов.

Другим важным условием развития кооперации Джембулат Хатуов назвал образовательную, инфраструктурную и идеологическую поддержку, которая должна оказываться всеми уровнями власти в доступной форме.

«Необходимо рассказывать населению о преимуществах и возможностях кооперативов, о мерах поддержки, тиражировать лучшие практики развития кооперации», – сообщил первый замминистра сельского хозяйства РФ. Он призвал к активной работе в данном направлении, высказался за необходимость проведения обучающих семинаров, форумов, вовлечение в кооперативное движение молодежи, а также создание позитивного образа кооперации на селе.

Джембулат Хатуов напомнил, что по поручению министра сельского хозяйства РФ Александра Ткачева до регионов доведены планы-задания по созданию в 2016-2017 годах не менее 1500 сельхозкооперативов с учетом региональной специфики и особенностей.

Пленарное заседание провел президент Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России Владимир Плотников:

«Кооперация в России все больше и больше развивается, дальнейшее,

это, в первую очередь, недостаточная господдержка и несовершенство законодательной базы.

Кооператорам приходится решать проблемы с кредитованием, вопросы двойного налогообложения, преодолевать административные барьеры, в частности, двойное сертифицирование продукции.

АККОР считает исключительно важным оказание сельхозкооперативам государственной поддержки, которую необходимо усилить, ведь большая часть кооперативов, целые направления по-прежнему ее не имеют. Необходимо поддерживать все виды кооперации, так как они взаимодополняют друг друга, помогают друг другу развиваться, подчеркнул Вячеслав Телегин.

Председатель Совета АККОР изложил предложения по корректировке правил выделения грантовой поддержки, в частности, меры господдержки должны быть распространены на вновь создаваемые сельскохозяйственные кооперативы.

Следует изменить соотношение средств гранта, чтобы средства федерального и регионального бюджетов в нем составляли 80%, а собственные средства – 20% и увеличить сроки освоения гранта до 24 месяцев. Кроме того, разрешить направлять средства гранта на подключение кооперативных объектов к инженерной инфраструктуре, на уплату первоначального взноса

уровня жизни крестьян. Об этом, в частности, говорили многие участники предсъездовских межрегиональных конференций по развитию сельхозкооперации и на секциях съезда.

НОВЫЙ МЕХАНИЗМ ЛЬГОТНОГО КРЕДИТОВАНИЯ

Выступления директора Департамента экономики и господдержки АПК Минсельхоза РФ Натальи Чернецовой ждали как манны небесной. И это понятно. За сухими цифрами доклада делегаты съезда выстраивали свою дальнейшую жизнь, отношения с банками, с чиновниками. Она рассказала:

– Федеральным бюджетом на 2016 год на развитие малых форм хозяйствования (далее – МФХ) предусмотрено 10,2 млрд рублей. Сельхозтоваропроизводителям перечислены на счета федеральных казначейств в субъектах 9,8 млрд, в том числе: на субсидирование процентных ставок по кредитам – 1,7 млрд, начинающим фермерам – 3,8 млрд, семейным животноводческим фермам – 3,4 млрд и на развитие материально-технической базы сельхозкооперативов – 845 млн. Размер использования федеральных денег равен 99,8%, а региональная часть хромает. В ос-

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ ЗЕРНА
“Нива”

Об. 0414

ООО «Технобыт»
 Тел.: 8 (351) 7512681, 8 (922) 7010302,
 8 (919) 3383059, 8 (929) 2368846
 www.niva-ru.ru www.анжей.рф

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАО “СТАНКИПРОМ”
 УКРАИНА, г. ХАРЬКОВ, ОАО “МЕЛЬИНВЕСТ” г. Н.НОВГОРОД

ООО «ВАНТ»

г. Курган, ул. Ястржембского, 1
 тел.: (3522) 25-68-69, тел./факс: 25-68-52,
 сот.: 8-905-851-14-15

РЕМОНТ, МОНТАЖ И НАЛАДКА:

- Оборудование элеваторов и хлебоприемных предприятий
- Мельниц, крупозаводов, комбикормовых и маслозаводов
- Зерносушилок любой модификации и производительности
- Зерноочистительных комплексов

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА

- Оборудование для предварительной очистки зерна
- Самотечного и транспортного оборудования
- Нестандартного оборудования по эскизам заказчика
- Металлоконструкции любой сложности и назначения
- Модулей (магазин, офис, склад)
- Теплиц

27 лет на рынке услуг по монтажу и ремонту зернозаготовительных и перерабатывающих предприятий!

ООО «Петкус-Д»

Производит работы по строительству новых зерноочистительных комплексов, реконструкцию, кап. ремонт, межсезонное обслуживание

Сборка, монтаж зерносушилок любых модификаций

Изготовление и монтаж металлоконструкций для зерноочистительных комплексов, бункеров, норий, самотечного оборудования, сребриковых транспортеров, шнеков

Изготовление и монтаж металлоконструкций любой сложности, зерноскладов

Т.: 8 (3522) 257-710,
 8-912-972-79-51,
 8-912-838-69-19
 e-mail:
 petkud@mail.ru

ПОЧЕМУ КООПЕРАЦИЯ НЕ ОПРАВДЫВАЕТ ОЖИДАНИЙ?

Доклад на тему «Сельскохозяйственная кооперация в России: препятствия и стимулы» прочитал академик РАН, директор ВИАПИ им. А.А. Никонова Александр Петриков.

– Основной вопрос, на который я постараюсь ответить в своем выступлении, заключается в следующем. Почему сельскохозяйственная кооперация, о большом значении которой у нас говорят буквально все, в развитии которой заинтересовано большинство производителей и потребителей сельскохозяйственной продукции; для которой созданы пусть не все, но необходимые законодательные предпосылки; осуществляются пусть и не в достаточном объеме, но осуществляются специальные меры поддержки, – почему при всех этих условиях кооперация развивается медленно и не оправдывает наших ожиданий? Этому есть несколько причин как объективного, так и субъективного порядка.

Сначала академик рассказал об объективных трудностях. Кооперативы развиваются в условиях жесточайшей конкуренции, им приходится буквально отвоевывать себе «место под солнцем», конкурируя с крупными торговыми сетями, агрофирмами и холдингами, крупными перерабатывающими, снабженческими и обслуживающими предприятиями и другими рыночными интеграторами, занимающими монопольное положение на том или ином рынке.

Вместе с тем, потенциальные участники кооперации (фермеры, малые и средние предприятия, высокоотоварные личные подсобные хозяйства) территориально разбросаны и заметно различаются по масштабам производства и эко-

номическому положению. Их объективно трудно объединить. На это накладываются субъективные трудности, как со стороны государства, так и кооперативного сообщества.

Средства поддержки из федерального бюджета направляются исключительно на поддержку отдельных кооперативов, а не институтов развития кооперативной системы в целом, – фондов финансовой помощи, информационно-консультационной сети, специализированных центров подготовки и повышения квалификации кооперативных кадров.

В ряде субъектов России (например, в Липецкой, Белгородской области) эта федеральная диспропорция сглаживается, но не более того, что имеет крайне неблагоприятные последствия. Возникает сильная зависимость кооперативов от господдержки, риски создания лже-кооперативов только для того, чтобы «эффективно» освоить правительственные субсидии. Не формируется инфраструктурная сеть саморазвития кооперативной системы.

– Государство действует разрозненно. Вот, например, на нашем съезде нет представителей Минфина, Минэкономразвития, Минюста, других ведомств. А без их участия нельзя разработать и реализовать действенную кооперативную политику, – считает докладчик.

Он продолжил разговор о кооперативном сообществе. Оно, к сожалению, по-прежнему разобщено и слабо отобюджетировано. Например, не выполнено решение еще первого кооперативного съезда по созданию координационного совета (ассоциации) различных видов кооперативов.

Сельскохозяйственные кооперативы не стали объединяющей силой для всей сельской кооперации (что, кстати, нашло отражение и в назва-

нии нынешнего съезда, собравшего не сельские, а сельскохозяйственные кооперативы).

– Что, на наш взгляд, необходимо сделать для преодоления перечисленных трудностей? – продолжил академик. – Прежде всего, предстоит большая работа по реформированию государственной кооперативной политики. Кооперативные элементы, меры по реализации кооперативных интересов должны быть составной частью не только агропродовольственной и сельской политики, но и политики общеэкономической, налоговой, социальной, региональной, образовательной и т.д.

Об этом говорит опыт Приоритетного национального проекта по развитию АПК, когда удалось реализовать не узковедомственный, а межведомственный подход, на федеральном уровне работала правительственная комиссия, а в регионах за кооперацию отвечали губернаторы.

А в настоящее время в оценке деятельности глав регионов нет ни одного показателя по развитию кооперации и вообще отдельных показателей по развитию сельской местности. Губернаторы отвечают за регион в целом, без разбивки на город и село.

Если говорить сугубо об аграрной политике, то государству необходимо усилить ее антимонопольную направленность и, в частности, удержаться от преференций в пользу конкурентов кооперативных организаций. По мнению Александра Петрикова, субсидируемые инвестиционные кредиты и компенсации понесенных капитальных затрат должны направляться на строительство исключительно кооперативных хранилищ и кооперативных оптово-логистических центров, развиваемых как единое целое. В противном случае центры могут стать местом перевалки импортной продукции.

В итоге должна быть сформирована федеральная кооперативная товаропроводящая и розничная сеть, кооперативный торговый бренд – достойный конкурент существующему крупному ритейлу.

Часть средств от кооперативного бюджета целесообразно направить на формирование институтов развития кооперации, а именно региональных фондов финансовой поддержки, центров консультирования и повышения квалификации.

Назрела также необходимость создания соответствующей федеральной структуры – Агентства кооперативного или в целом сельского развития, которое бы на постоянной основе занималось раз-

работкой и реализацией проектов и программ по устойчивому развитию сельских территорий и прежде всего сельских кооперативов.

В специальной поддержке нуждаются сельскохозяйственные производственные кооперативы. Это особая организационно-правовая форма, построенная на обязательном трудовом участии своих членов. Производственные кооперативы сохраняют занятость своих работников порой в ущерб конкурентоспособности, но зато решают важную социальную задачу. Государству выгодно компенсировать их потери, чтобы затем не тратить на борьбу с сельской безработицей.

В целях укрепления социальной базы кооперации важно увеличить поддержку начинающих фермеров и семейных животноводческих ферм, сохранив финансирование кооперации и малых форм в рамках Госпрограммы отдельной строкой. Включение этих направлений господдержки в единую субсидию существенно усилит риск к перераспределению средств на другие цели.

По-особому следует подойти к регулированию сельскохозяйственных кредитных кооперативов. Среди них есть много мелких, деятельность которых столь незначительна, что по определению не несет в себе никакого риска для финансового рынка. Такие кооперативы по существу являются ссудо-сберегающими кассами, а не мини-банками с сельской спецификой, как думают многие, они должны работать исключительно в системе саморегулирования.

При этом нельзя подменять сложившуюся систему саморегулирования новой и настаивать на переходе кредитных кооперативов в специализированные саморегулируемые организации. Это не только вызовет дополнительные затраты, но и разорвет единую систему сельскохозяйственной кооперации.

В заключение академик сказал о кооперативном сообществе. Настало время, считает он, для консолидации усилий. Координационный совет или Ассоциация, не формально, а реально объединяющая различные виды кооперации, должна быть создана. Это повысит эффективность кооперативной работы, поможет защищать кооперативные интересы.

Председатель Совета Центра союза Дмитрий Zubov:

– Выступления были по делу, острые и конкретные. Надо выбрать рациональный путь движения, потребкооперативам и сельхозкоопе-



ративам консолидироваться. Мы звенья одной цепи, между нами не должно быть конкуренции. Очень важно вместе работать над единым законодательством по кооперации, позволяющим людям объединяться в кооперативы и работать на село, на обеспечение продовольственной безопасности России.

Работая в своей сфере, должны стать партнерами. Тогда дело пойдет. Производители – производят, и не должны ломать голову, как продать сделанное. Потребкооперация сохранит, переработает и реализует продукцию. Вот этот паровозик пустить.

Председатель Ассоциации фермеров и крестьянских подворий Татарстана Камшар Байтемиров:




– В Республике создано 11 кооперативов. К примеру, сельскохозяйственный снабженческо-сбытовой перерабатывающий потребительский кооператив «Индейка» работает с фермерскими и личными подсобными хозяйствами, имеет полный цикл – от вывода птенцов до реализации мяса индейки.

Один из самых острых – нерешенный земельный вопрос. Надо создать комиссию, чтобы работать с Госдумой по изменению законодательства. Необходимо скорректировать схему финансирования сельхозкооперативов: 60% должны составить средства федерального бюджета, 20% – регионального, 20% – сельскохозяйственного потребительского кооператива.

Информационное агентство «Светич»
Foto: www.akkor.ru





Слободской машиностроительный завод

ООО Торговый Дом «Слободской машиностроительный завод»
623150 РФ, Свердловская область, г. Первоуральск,
п. Билимбай, ул. Павших Борцов, 29
тел/факс: 7(3439) 64-81-04, 7-922-107-77-67;
7-965-502-41-27; 7-912-250-80-58; 7-922-211-73-93
E-mail: 255606@mail.ru
slobmashzavod.prf

Комбикормовая установка КУ-2

Полный комплекс ТЕХНИКИ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА
Запчасти и комплектующие
Большой выбор аналогичной техники





Дрошлка КД-2А



Кормоприготовительный агрегат АКМ-9



Измельчитель рулонов ИР-1.8



Полуприצע ПС-7



Транспортер ТСН-160А



Транспортер ТСН-25



Транспортер ТСН-35



Дрошлка ДМ-4

Гарантия качества!

РЕМОНТ РАДИАТОРОВ

СВАРКА аргонem

(3522) 25-77-62

16+

сайт о сельском хозяйстве

Svetich.info





Per. Савиных И.А. №77-45555 от 16.06.2011

Все товары сертифицированы

Уборочная-2016 на Урале завершена



По состоянию на 8 ноября в регионах Урала намолочено 6 млн тонн зерна при урожайности 17,2 ц/га.

Как мы писали в прошлых выпусках наших изданий, нынешний сельхозгод в России выдался рекордно урожайным. По данным Минсельхоза, по состоянию на 8 ноября зерновые и зернобобовые культуры в стране обмолочены с площади 45 млн га или 95,3% к посевной площади. Намолочено 120,7 млн тонн зерна (в прошлом году – 106,9 млн тонн) при урожайности 26,8 ц/га (в 2015-ом – 24,4 ц/га).

Пока в некоторых регионах страны аграрии собирают последние колоски, на Урале жатва уже закончилась. По данным Минсельхоза, на текущую дату обмолочено 3,5 млн га или 98,4% к посевной площади. Намолочено 6 млн тонн зерна (в 2015-ом – 5,7 млн га) при урожайности, которая чуть больше прошлогодней, – 17,2 ц/га.

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ В ЛИДЕРАХ ПО УРОЖАЙНОСТИ

В регионе завершена уборка и обмолот зерновых и зернобобовых культур, сообщает Департамент агропромышленного комплекса Тюменской области. С полей намолочено 1401,1 тысяч тонн зерна при средней урожайности 20,5 центнеров с гектара.

Область в текущем году является лидером по урожайности в Уральском федеральном округе и занимает третье место по показателю среди субъектов Урала, Сибири и Дальнего Востока, уступив только Красноярскому краю и Амурской области.

В настоящее время в регионе продолжается уборка картофеля. По данным на начало ноября валовый

сбор второго хлеба составляет более 179 тысяч тонн при урожайности 198 центнеров с гектара. Овощей открытого грунта при урожайности 344 центнеров с гектара собрано более 44 тысяч тонн, в том числе почти 23 тысячи тонн капусты, 10 тыс. тонн свеклы, 9 тыс. моркови.

В муниципальных образованиях продолжается осенняя основная обработка почвы. В текущем году работы проведены уже на 712,4 тыс. га (89%), что выше соответствующего показателя 2014 и 2015 годов.

В хозяйствах региона также завершена уборка технических культур. С площади 50,3 тысячи гектара аграриями области намолочено 63,3 тысяч тонн маслосемян при урожайности 12,6 ц/га, что составляет прирост валового производства к уровню прошлого года на 2,3 тысяч тонн или 3,8%.

Наибольший урожай технических культур собрали сельскохозяйственные предприятия Упоровского района – 19,2 тысяч тонн, а наивысшая урожайность достигнута в Тюменском – 23 ц/га. Кстати, по уровню урожайности технических культур Тюменская область занимает почетное третье место среди территорий Урала, Сибири и Дальнего Востока.

АГРАРИИ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СБОРУ ЗЕРНА-ВТОРЫЕ В УРФО

7 ноября на аппаратном совещании были озвучены окончательные итоги уборочной кампании 2016 года в Зауралье, сообщает пресс-служба главы региона. Как сообщил первый заместитель губернатора – директор департамента агропромышленного комплекса Сергей Пугин, на 1 ноября в хозяйствах всех категорий зерновые и зернобобовые культуры обмолочены на площади 1 млн 124 тыс. га (100% от площади, подлежащей уборке).

В целом аграриям области в этом году удалось собрать достойный урожай в 1 млн 974 тыс. т. зерна в первоначально оприходованном весе, что на 172 тыс. тонн больше, чем в 2015 году, это второй показатель по Уральскому федеральному округу.

Уборка овощей и картофеля проходила в непростых условиях. Но, несмотря на это, по оперативным данным, валовой сбор картофеля во всех категориях хозяйств составил 352 тыс. тонн (102% к 2015 году), овощей 164 тыс. тонн (96% к 2015 году).

Под урожай 2017 года посеяно 23,4 тыс. га озимых культур (113% к прошлому году). На 20 тыс. гектаров увеличены площади паровых полей – до 430 тысяч гектаров (105% к 2015 году). Засыпано 226,5 тыс. тонн семян зерновых и зернобобовых культур (101,3% к потребности).

Руководивший совещанием первый заместитель губернатора Виктор Сухнев с положительной стороны оценил результаты уборочной кампании: «В целом удалось собрать хороший урожай, что позволяет обеспечить не только внутренние потребности области, но и реализовать значительный объем продукции за ее пределы».

В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ СОБРАЛИ ЗЕРНА НА 100 ТЫСЯЧ ТОНН БОЛЬШЕ

На заседании Совета фермерского объединения Челябинской области руководитель областного минсельхоза Сергей Сушков отметил, что уборочная кампания на Южном Урале успешно завершена, общий валовой сбор зерна в бункерном весе составил



Труженников села чествуют в Троицком районе

ИП Конев Сергей Алексеевич
 капитальный и текущий
РЕМОНТ
ТРАКТОРОВ УЗЛОВ
И АГРЕГАТОВ
 к K700A, K701, K-744

МЫ МОЖЕМ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ КАЧЕСТВЕННЫЙ РЕМОНТ:

1. Капитальный и текущий ремонт трактора K700A, K701, K-744
2. Капитальный ремонт двигателей ЯМЗ-238НБ, 240Б, ЯМЗ-238 НД 240БМ, 236, А-41, А-01М, 8481.10, Д-160 и др.
3. Капитальный ремонт коробок перемены передач К-701,702
4. Ремонт ведущего моста, ремонт ведущего вала К-701
5. Ремонт трубы шарнира, гидроусилителя, топливной аппаратуры в наличии большой ассортимент запасных частей Ярославского моторного завода, ПТЗ «Петербургский тракторный завод»

с. Канаши, Шадринский р-н, Курганская обл.
 тел.: 8 (35254) 98-1-97, сот.: 8-908-000-22-10 (Сергей Алексеевич)
 бухгалтерия: 8 (35254) 98-1-68
 e-mail: servis-kirovets@mail.ru, konevsht@yandex.ru

СЕЛЬХОЗ ТРАКТОРО ЗАПЧАСТЬ

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ
 к Т-150, ЮМЗ, Т-16
 к двигателям СМД

www.seltz.ru

г. Белгород, 308006, ул. Корочанская, 132А, оф. 222
 тел.: (4772) 21-30-29, 21-74-85, e-mail: cxt3@mail.ru

Хочешь ПРОДАТЬ СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ
 Выгодно

комбайн, трактор,
 сельхозоборудование...?

SveticH.info
 все о сельском хозяйстве

Рез. свид-во ИАН № ФСЧ7-45555 от 16.06.2011

ООО ТД «Агротехника» www.agrotehnika74.ru

ЗАПЧАСТИ ДЛ Я

- Бороны БДТ, БДМ, Мечта, Победа
- грабли • жатки ЖВЗ, ЖВН
- зернометатели • зерноочистка
- картофелекопалки
- картофелесажалки • каток НКЗ
- комбайн Енисей • комбайн КСК-100
- кормораздатчик КТУ-10
- Косилка-плющилка КПП-4,2
- косилки КРН, КСФ, КДН
- культиваторы КРГ, КРНВ, КП-10
- опрыскиватели Заря
- прицепы 2ПТС-4, 2ПТС-9
- пресс-подборщики ПРФ -145, 180
- сеялка Омичка, СЗП-3,6
- трактор К-700, К-744
- трактор МТЗ • трактор Т-150
- ШУМАХЕР • ЯМЗ

454053, Челябинск, Троицкий тракт, 23, тел.: (351) 776-18-18, 7-240-245, 7-240-243, e-mail: agrotehnika74@mail.ru

1 млн 980 тыс. тонн, что больше прошлогодних показателей примерно на сто тысяч.

На 5 тыс. тонн больше прошлого года (35,5 тыс. тонн) в хозяйствах собрано овощей, сбор картофеля составил 92,4 тыс. тонны. Министр также отметил, что в текущем году аграрии Челябинской области собрали на 30 процентов больше твердой пшеницы, почти 240 тысяч тонн.

Стабильным спросом на рынке пользуются и масличные культуры – это подсолнечник, рапс, лён, горчица. За пять лет южноуральский АПК значительно увеличил площадь посева масличных, которая в этом году превысила 100 тыс. га. Уборка масличных культур ещё продолжается, пока собрано 70 тыс. тонн маслосемян.

«У нас в целом около миллиона тонн зерна качественного. Даже если будет плохо с осадками в будущем, то за счёт того, что стали вносить больше удобрений, в том числе органических, область в состоянии собрать необходимый минимум зерна, это 700 тысяч тонн на хлебопечение, 300 тысяч тонн – на

семенной фонд, всё остальное – это фуражная группа», – сказал Сергей Сушков.

В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ – РЕКОРД ПО ЗАГОТОВКЕ КОРМОВЫХ

По итогам уборочной кампании сельхозпредприятия Среднего Урала полностью обеспечили себя зерном к посевной 2017 года. Всего в хозяйствах собрали порядка 600 тысяч тонн зерна. Аграрии Свердловской области получили рекордный для региона урожай рапса – 25 тыс. тонн, в прошлом году было собрано около 20 тыс. тонн.

По мнению министра агропромышленного комплекса и продовольствия региона Михаила Копытова, такое количество собранного урожая кормовой культуры позволит улучшить качество молока и повысить объемы его производства.

По завершении уборочной кампании регион полностью обеспечен овощами – картофелем, капустой, свёклой, а фермерские хозяйства – запасами кормов до следующего сезона. Рекордным год можно назвать

по заготовке кормовых культур – впервые собрали 25 тысяч тонн.

Рекорды в этом году бьет капуста, картофель и зерно чуть не дотянули до плановых показателей, сообщили в департаменте информационной политики губернатора Среднего Урала.

В данный момент хозяйства ведут подготовку полей к посевному сезону 2017 года. На начало ноября эти работы выполнены на 95%, в прошлой году из-за дождей и снега многие хозяйства так и не смогли провести осеннюю обработку полей. Уже убран весь картофель – заготовили 650 тысяч тонн при потребности 550 тысяч тонн.

«По овощам мы свой сектор рынка закроем, мы примерно получим в том же объеме, внутри будут изменения. Капуста дала рекордный урожай в этом году, 160% к прошлому году. Морковка чуть поменьше, где-то процентов на 18-15, свёкла тоже дала больше», – сообщил Михаил Копытов.

Информационное агентство «Светич»
Фото: troitsk-rayon.ru, freemages.com



КОММЕНТАРИИ

Николай Совков, руководитель ООО «Силач» (Челябинская область):

– Площадь посева яровых зерновых в нашем хозяйстве составляет пять тысяч гектаров. Также под сою у нас выделено 300 гектаров. Валовый сбор зерна в бункерном весе в этом году составил 15261 тонна, сбор сои – 300 тонн. Учимся выращивать сою, так как это высоко маржинальная культура, которая имеет очень хороший внутренний и внешний спрос. Помимо продажи используем ее в качестве корма для животных.

Урожайность яровых у нас в этом году составила 30,7 ц/га, при этом урожайность пшеницы – 32 ц/га. Это рекордный показатель за всю историю нашего хозяйства. Кондиционные семена составляют 99,5%. Мы довольны тем, как сложился нынешний сельхозгод для нашего хозяйства. К тому же наш агроном Юрий Колобков по итогам года был признан лидером среди агрономов Троицкого района. Такую приятную новость озвучили на районном празднике в честь Дня работников сельского хозяйства.

Анна Герман, главный специалист Комитета по развитию АПК Администрации Упоровского района (Тюменская область):

– Наш Упоровский район традиционно входит в пятерку лучших по урожайности в Тюменской области, а по итогам этого года стал лидером. Так, валовый сбор зерновых и зернобобовых здесь составил 117 тыс. 280 тонн при урожайности 23,1 ц/га. Таких показателей мы достигли благодаря слаженной работе аграриев района и предприятий, которые обычно достигают хороших показателей по урожайности и сбору зерновых, – это «Агрофирма «КРиММ», СПК «Емуртлинский» и ЗАО «Нива-Агро».

Кроме того, в нынешнем году хозяйства района активно обновляли свою материально-техническую базу, применяли ресурсосберегающие технологии, использовали новые сорта культур. Благодаря этому в процессе посевной и уборочной работ не было никаких задержек и препятствий.

Юрий Чечулин, заместитель начальника Алапаевского управления АПК и продовольствия (Свердловская область):

– В целом сельхозгод для района был стабильным. У нас работают 38 КФХ и 12 сельхозорганизаций. Все сработали положительно, несмотря на то, что природные условия складывались не лучшим образом. Весенняя засуха повлияла на урожайность, так что по этому показателю мы немного отстали от прошлого года.

В среднем по району урожайность составила около 16 ц/га, валовый сбор зерновых и зернобобовых – 44 тысячи тонн. Однако в ряде предприятий района урожайность была высокая, например, в ООО «Ямовский» – 31 ц/га.

В целом урожая получено достаточно, полностью покроем наши нужды, в необходимом количестве заготовлено силоса и сенажа. Успешным выдался этот год для Алапаевского района в сфере животноводства, но об этом я расскажу вам в следующий раз.

4 открытое акционерное общество
Б-ИСТОКСКОЕ РТПС

Производство
ОАО «Б-Истокское РТПС»

Рентабельно и комфортно!

Ангар 11,6м (шаг 1,5м) Ангар 22,0м (шаг 3,0м) Ангар 18,0м (шаг 3,0м)

Производит и реализует быстровозводимые каркасно-тентовые ангары арочного типа многоцелевого назначения

ПРОДАЖА:

- Тракторы
- Зерноуборочная, кормоуборочная, почвообрабатывающая, посевная техника
- Техника для защиты растений
- Животноводческое оборудование
- Оборудование для сушки, сортировки и хранения зерна, для возделывания, уборки и хранения овощей
- Коммунальная и дорожная техника

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

Гидравлических трансмиссий ГСТ-90, ГСТ-112

РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

Открытое акционерное общество «Б-Истокское РТПС»:
ул. Свердлова, 42, пос. Большой Исток, Сысертский р-н, Свердловская обл., 624006
тел./факс: (343) 216-72-62, 216-65-28, op@istokrtps.ru, www.istokrtps.ru

Интернет-магазин ЖизниДар.рф

АЛТАЙСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

для здоровья и красоты:

- Бальзамы, травы, фитосборы
- Натуральная косметика
- Панты марала, пантовые ванны
- Пантогематоген
- Алтайский мед, прополис, пыльца
- Мумиё, каменное масло
- Живица кедровая, чага

г. Курган, ТРЦ «РИО», вход №2, 1 этаж
тел.: 8(982) 801-60-03

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ МЕДИЦИНСКИМ СРЕДСТВОМ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С ВРАЧОМ

В Кургане чествовали передовиков АПК региона



10 ноября в Кургане состоялся особый праздник – «Форум передовиков АПК Зауралья». Несмотря на новый формат, мероприятие было традиционно посвящено Дню работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности и собрало более 350 представителей лучших сельхозпредприятий области.

Был ли оправдан выбранный формат мероприятия, решать аграриям. Главным образом праздник объединил работников отрасли для того, чтобы они смогли поделиться успехами этого года, «смахнуть» пыль полей, оставить позади заботы и усталость прошедшего сельхозгода.

Тем более что зауральцам есть, чем гордиться, и есть, к чему стремиться. За 9 месяцев этого года, согласно данным статистики, Курганская область поднялась на четвертое

место рейтинга регионов России по индексу производства продукции сельского хозяйства.

– В области получился прирост к уровню прошлого года 114,9% по итогам девяти месяцев. Мы собрали неплохой урожай, несмотря на сложные погодные условия в конце сезона, – около двух миллионов тонн. Это очень хорошо. Приобретено техники и оборудования на сумму около 1,3 млрд рублей. В целом мы довольны итогами года, но есть куда еще прирастать. Два района у нас лидеры по урожайности – это Щучанский и Шадринский районы – свыше 25 центнеров с гектара, – отметил губернатор области Алексей Кокорин.

По мнению главы региона, это говорит о том, что в практически одинаковых климатических условиях, при одинаковых показателях почвы, аграрии получают абсолютно разные результаты. Нужно внедрять все современные

технологии и другим хозяйствам для того, чтобы не гнаться только за объемом обрабатываемых площадей, но и внедрять современные технологии, получать достаточно высокие урожаи.

Напомним, в нынешнем году в Зауралье с уборочной площади 1 млн 124 тыс. га намолочено 1 млн 974 тыс. тонн зерна в первоначально оприходованном весе, что на 172 тыс. тонн больше, чем в 2015 году. В девяти районах области намолот превысил 100 тысяч тонн зерна.

За январь–сентябрь 2016 года в сельскохозяйственных организациях в среднем в расчете на одну корову надоедено 3600 кг молока (за 9 месяцев 2015 года – 3419 кг), среднесуточные привесы крупнорогатого скота составили 548 гр (544 гр в 2015 году).

Благодарность аграриям за огромный вклад в экономику области прозвучала в приветственных словах губернатора Алексея Кокорина, открывшего праздник:

– Этот год был непростым, но достаточно успешным для аграриев Курганской области. Вы показали очень хороший результат по темпам сельскохозяйственного произ-

водства, собрали неплохой урожай. Освоены новые наименования продукции. Я хотел бы поблагодарить вас за эту огромную работу, за огромный вклад в экономику Курганской области.

Важно, что объемов выращенного урожая зерна и овощей достаточно не только для удовлетворения внутренних потребностей области, но и для реализации на межрегиональных рынках.

Говоря об этом аграриям в своем приветственном слове, первый заместитель губернатора – директор Департамента агропромышленного комплекса Сергей Пугин подчеркнул:

– Это стало возможным во многом благодаря работе, которую провели присутствующие здесь руководители хозяйств совместно с главами муниципальных образований по увеличению посевных площадей. Кроме того, много усилий было приложено к повышению кондиционности семян. Все это в совокупности позволило, вопреки сложным погодным условиям, уверенно пройти сельскохозяйственный год. Уровень рентабельности в растениеводстве достиг 20%.

В новом году перед сельскохозяйственной отраслью стоят новые задачи, и об этом тоже говорилось на празднике. В 2017 году задачей минимум – собрать не менее 2 млн тонн зерна, повысить его качество, что позволит стабилизировать финансовое состояние хозяйств.

Для роста урожайности сельскохозяйственных культур необходимо





ООО «Микроклимат»
Оборудование для молочных ферм

- ✓ Проектирование
- ✓ Изготовление
- ✓ Монтаж
- ✓ Техническое сопровождение

Контакты:
г. Екатеринбург, ул. Походная 81, офис 23
тел. +7(343) 295-80-10, +7(343) 361-36-11
ventfarm@list.ru
www.ventfarm.ru / www.вентфарм.рф

Вентиляционное оборудование



Светодиодные светильники



Поликарбонатные окна



Маты



Приточный клапан



Стойловое оборудование





улучшать качество семян, увеличивать объемы внесения минеральных удобрений, осваивать сберегающее и точное земледелие. В ближайшие годы требуется приложить максимум усилий по обновлению и укреплению машинотракторного парка.

В животноводстве, важнейшей системообразующей отрасли на селе, основная задача – увеличивать поголовье скота и птицы, и, кроме того, сохранить кадры. Поддержку начинающих фермеров и семейных животноводческих ферм необходимо направлять, прежде всего, на развитие молочного скотоводства.

В агропромышленном комплексе должны активизироваться процессы интеграции, становления сельскохозяйственной потребительской кооперации, социального развития села.

Отметим, что 10 ноября, в Зауралье отмечался двойной праздник – День работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности и День рождения великого хлебороба Терентия Мальцева. Уже второй раз в эту дату аграриям области вручили заслуженные награды – благодарности от Минсельхоза России, Правительства Курганской области и Курганской областной Думы, а также почетные звания, премии и медали имени Т.С. Мальцева.

Звание Лауреата премии имени Терентия Семеновича Мальцева вновь присуждено Шадринскому району. Кроме того, лауреатами стали лучшие сельскохозяйственные коллективы, фермеры, руководители агропромышленных объединений, механизаторы, представители научно-исследовательских организаций, инвесторы сельскохозяйственного производства. За-

служенные награды они получили из рук главы региона.

Также наиболее отличившиеся работники сельскохозяйственной отрасли в этот торжественный день были награждены медалями ордена «За заслуги перед Отечеством», Почетными грамотами Правительства области и наградами Министерства сельского хозяйства РФ.

Благодарностью Президента России за заслуги в агропромышленном комплексе удостоены Александр Зайков – управляющий Макаровским отделением ООО «Миллениум» Шадринского района и Павел Птицын – глава (крестьянского) фермерского хозяйства Зверинского района.

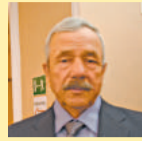
Муниципальные образования, ставшие лидерами по сбору зерновых, – Шадринский, Щучанский, Каргапольский, Кетовский, Куртамышский, Макушинский, Мокроусовский, Половинский и Притобольный районы – получили благодарности Губернатора Курганской области «за доблестный труд и за значительный вклад в производство зерна» Зауралья.

Следующее празднование Дня работников сельского хозяйства в регионе также планируется провести в День рождения великого земледельца Мальцева, так как чествование труда аграриев Терентий Семенович считал необходимым, ведь именно они вносят неоспоримый вклад в обеспечение продовольственной безопасности Зауралья и всей страны.

Информационное агентство «Светич»

Фото: ИА «Светич», пресс-служба губернатора Курганской области

Виктор РЕПИН, заслуженный фермер России (Юргамышский район):



– Работаю в фермерском деле уже 25 лет. Начали сеять на 47 гектарах земли, сейчас площадь посева в нашем хозяйстве составляет три тысячи гектаров. За все годы моей работы приходилось преодолевать много трудностей – непогода, ржавчина, болезни посевов. Но я всегда знал, что это дело моей души. Теперь и внук учится в сельхозинституте, пойдет по моим стопам.

Василий ИВАНОВ, заслуженный агроном РСФСР (Лебяжье-вский район):



– Год для аграриев завершился удачно, потому что условия для того, чтобы хорошо сработало, складывались – и по осадкам, и по срокам. Из трудностей – высокая температура в период, когда завершалась вегетация. Обилие осадков было на руку тем аграриям, которые знают определенные «секреты». Так, мое земледельческое мировоззрение сложилось под влиянием идей Терентия Мальцева. А у современных аграриев этого не наблюдается, в частности, они не используют пары, которые он рекомендовал в севообороте. Обработка земли у них в основном идет по минимальной технологии, плюс химия, удобрения... Я это называю упрощенной системой земледелия.

Николай КРАВЧЕНКО, председатель Совета директоров ОАО «Агропромышленное объединение «Муза»:



– Год сработали очень хорошо, он стал для нас историей, и с учетом этих достигнутых результатов ставим задачи на следующий год. Намолотили порядка 125 тысяч тонн зерна на 40 тысячах гектаров площадей. Урожайность в среднем превысила 30 ц/га. Практически весь урожай находится в собственных закромах, часть используем для собственной переработки, часть – на реализацию. Параллельно расширяем пере-

работку и, думаю, со следующего года все зерно будем перерабатывать сами. У нас есть свой элеватор, мельницы, и сейчас решаем вопрос строительства еще одного элеватора, комплектуем мельницу. Цена реализации зерна нас пока полностью устраивает, плановые цифры выдерживаем.

Дмитрий ЕРМАЦ, Глава КФХ (Юргамышский район):



– Наше предприятие специализируется как на растениеводстве – сею пшеницу, ячмень, так и на животноводстве – выращиваем коров абердин-ангусской породы. На нынешний год по урожайности виды были хорошие – примерно 30 ц/га. В целом по году ситуация нормальная, но ожидали лучшего. Солнце сильно пожгло посевы, поэтому, когда начали убирать урожай, зерно оказалось цуплое, большое количество всходов погибло. В итоге намолотили всего 18-19 ц/га.

В этом году посеяли озимую пшеницу, посмотрим, какой результат получится. В целом жаловаться не на что, нам бы еще хорошую цену на зерно. Урожай придержали у себя, часть реализовали на элеватор, чтобы покрыть кредиты. Сначала цена была хорошая, потом упала. Поэтому зерно храним у себя, чтобы дождаться лучшего момента. По мясному направлению у нас результаты гораздо лучше. Пять лет назад завели абердин-ангусскую породу КРС. Выход мяса быков достигал 500-600 килограммов.

Владимир ОСОКИН, Глава Шадринского района:



– Хлеборобам и животноводцам нашего района удается держать планку, особенно в отрасли растениеводства, то, чему посвятил себя Терентий Мальцев. Символичным является то, что День работников сельского хозяйства областного уровня отмечается в его День рождения. Достичь хороших результатов нам удалось большим трудом и грамотным ведением хозяйства в районе.

Этому способствовал и приход инвесторов, которые вкладывают солидные суммы в развитие расте-

ниеводства. Без малого 197 тысяч тонн зерна – таков вклад шадринцев в зауральский караван. А если сосчитать еще 4,5 тысячи тонн выращенного рапса, то мы перешагнули планку – 200 тысяч тонн, что было только в 1992 году. Почву подготовили, семена засыпали, уже думаем об урожае 2017 года.

Сергей ГЕРАСИМОВ, директор Торговой компании ООО «Октябрь»:

– Урожай в этом году большой, но вопрос в том, будут ли аграрии его реализовывать в объемах, которые мы ожидаем. Как правило, в ноябре всегда были большие поставки зерна от крестьян, мы отгрузили обычно его вагонами. В этот раз сельхозпроизводители держат урожай у себя, ожидая повышения цены на зерно. В какую сторону изменится мажорный, не известно. Повышения цен на зерно не ожидается, но на уральском рынке все возможно. Мы ожидаем поступления урожая с восточных районов Курганской области, в свою очередь реализуем его в Пермь, Екатеринбург и Удмуртию.

Петр ЧИКИШЕВ, Глава Щучанского района:



– Этот сельхозгод был благоприятным, во всяком случае, для Щучанского района. Собрали более 130 тысяч тонн зерна, впереди нас только Шадринский район. Радует, что у нас сегодня самая высокая урожайность – 25,8 ц/га. Безусловно, это слагаемые труда аграриев в течение многих лет, этот успех сложился не в одночасье. Хотел бы отметить Агропромышленное объединение «Муза», которое я уже называю нашим инвестором. Сегодня они обрабатывают львиную долю земельных площадей района, и соответственно от них в большей степени зависит и валовый сбор зерна, и показатели урожайности.

Но нам есть к чему стремиться. На данный момент все земледельческие работы осенью у нас были проведены: достигли высокой кондиционности семян, подготовили почву, технику для сева. Наверное, Щучанский район сейчас больше других сеет озимые культуры – и рожь и пшеницу, и шесть с лишним тысяч гектаров под них дают право надеяться на успех в дальнейшем, это своеобразный задел под урожай следующего года.

Центр Молочных Технологий
официальный дилер GEA Farm Technologies

Тюменская область, г. Тюмень, ул. Малиновского д.5
тел./факс: 8 (3452) 53-01-09, e-mail: cmtgea@mail.ru

www.cmt72.ru

Поставка доильной техники, танков-охладителей, систем навозоудаления, смесителей кормораздатчиков, программ менеджмента и компонентов для комфортного содержания КРС

1 год гарантии на оборудование и работы

гибкие цены

*Продукты фирмы GEA Farm Technologies соответствуют всем международным нормам и стандартам производства молока.

XXII МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

МУС: ЗЕРНО-КОМБИКОРМА-ВЕТЕРИНАРИЯ-2017

31 ЯНВАРЯ - 2 ФЕВРАЛЯ
МОСКВА, ВДНХ, ПАВИЛЬОН № 75

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР: МОСКОВСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА

ОРГАНИЗАТОР ВЫСТАВКИ — ЦЕНТР МАРКЕТИНГА "ЭКСПОХЛЕБ"

Член Всемирной Ассоциации Выставочной Индустрии (UFI)

Член Российского Зернового Союза

Член Союза Комбикормщиков

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА:

КОМБИКОРМА
ЦЕНОВИК
ЭФФЕКТИВНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО
СВИНОВОДСТВО
Perfect Agro Technologies
МОЛОЧНОЕ И МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО
АПК ЭКСПЕРТ
сфера
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ВРАЧ
VetPharma
FARM ANIMALS
ВЕТЕРИНАРИЯ
ПОВОЛЖЬЕ АГРО
АГРОМИР Черноземья
НСХ
АГРАРИЙНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
СВЕТИЦ
АГРОБИЗНЕС

РОССИЯ, 129223, МОСКВА, ВДНХ, ПАВИЛЬОН "ХЛЕБОПРОДУКТЫ" (№ 40)
ТЕЛЕФОН: (495) 755-50-35, 755-50-38. ФАКС: (495) 755-67-69, 974-00-61
E-MAIL: INFO@EXPOKHLIB.COM. INTERNET: WWW.BREADBUSINESS.RU

Все товары сертифицированы

Руководители аграрного сектора УФО обсудили перспективы развития отрасли



В тюменском агрокластере «Пышминская долина» прошло заседание совета по реализации приоритетных национальных проектов при полномочном представителе президента Российской Федерации в Уральском федеральном округе.

Свыше 60 участников заседания, среди которых министры сельского хозяйства и заместители губернаторов Свердловской, Челябинской, Курганской, Тюменской областей, ХМАО-ЯНАО, крупнейшие товаропроизводители, представители банковской сферы и лизинговых компаний, обсудили реализацию органами исполнительной власти субъектов РФ, находящихся в пределах УрФО, поручений главы государства Владимира Путина.

Кроме того, на повестке дня были вопросы совершенствования мер государственной поддержки по технической и технологической модернизации, инновационного развития сельского хозяйства и итоги уборочной кампании.

– Тюменская область – это не только крупнейшая минерально-сырьевая база страны, но и регион, где динамично развивается АПК, – подчеркнул в приветственном слове заместитель полномочного представителя президента РФ в УрФО Александр Моисеев. – Тюменский регион занимает первое место по урожайности и третье – по валовому сбору выращенных культур в округе. Эффективность аграрного сектора здесь самая высокая в УрФО.

Александр Моисеев заявил, что государство сегодня как никогда нацелено на работу с инвестиционными проектами в сельском хозяйстве. А хороших результатов невозможно добиться без модернизации, повы-

шения урожайности и глубокой переработки продукции.

– Надеемся найти поддержку на федеральном уровне в том, чтобы кредитование сельхозпредприятий осуществлялось по ставке не более чем в пять процентов годовых, – сказал Александр Моисеев.

Заместитель министра сельского хозяйства РФ Иван Лебедев уверен, что необходимо выстроить четкую систему взаимодействия между инвестором и представителями субъекта, где будет реализовываться инвестиционный проект: сроки ввода мощностей в эксплуатацию, рациональное применение государственных субсидий, штрафные санкции за несоблюдение условий договора.

Заместитель главы аграрного ведомства призвал активно осваивать не используемые земли сельскохозяйственного назначения. Иван Лебедев рассказал об обновлении машинно-тракторного парка страны: сельхозпредприятиями с помощью господдержки приобретено в 2016 году 12 тыс. единиц техники (в два раза больше, чем за аналогичный период прошлого года).

Из российской казны на поддержку отечественного сельхозмашиностроения было направлено 15 млрд руб. Такие же объемы финансирования сохраняются и в 2017 году.

Михаил Копытов, исполняющий обязанности министра агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области, доложил об итогах отрасли животноводства за девять месяцев текущего года: в хозяйствах всех категорий произведено 501, 2 тыс. т молока, скота и птицы на убой в живом весе – 183,2 тыс. т и 1082, 4 млн яиц.

Михаил Копытов внес предложения по совершенствованию мер государственной поддержки и механизмов установления от-

мы, свиноводческого комплекса и другие.

Сергей Пугин обозначил задачи, которые стоят перед земледельцами Курганской области в 2017 году: повышение качества семян и урожайности сельскохозяйственных культур, ускорение темпов обновления машинно-тракторного парка, внедрение точного земледелия и ввод в оборот неиспользуемой пашни.

Аграрии планируют произвести не менее 2 млн тонн зерна и 50 тыс. тонн масличных в весе после доработки, 345 тыс. тонн картофеля, 180 тыс. тонн овощей.

Кроме того, первый заместитель губернатора Курганской области сформулировал проблемы развития АПК в регионе и предложил пути их решения. Так, длительные сроки принятия решений в министерстве сельского хозяйства Российской Федерации по субсидированию инвестиционных кредитов можно сократить передачей полномочий на региональный уровень.

Сергей Пугин заметил, что до- тационный бюджет Курганской

сортировальных комплексов и других новинок.

Тюменские земледельцы по завершению уборочной страды получили 1, 286 тыс. т зерна в весе после доработки, при этом внутренняя потребность составляет только 1, 067 тыс. т. В следующем году выйдет на полную проектную мощность завод по производству лизина, что позволит отправлять продукцию глубокой переработки зерна как для новых свиноводческих и птицеводческих комплексов, так и на экспорт.

Тюменская область получила неплохой урожай масличных (54 тыс. т), а рапсовое масло от местных переработчиков поставляется в Европу. Регион полностью обеспечивает собственную продовольственную безопасность и по мясу, молоку, яйцам, овощам, картофелю.

Тюменская область полностью обеспечивает себя сельскохозяйственной продукцией, за исключением говядины. Местное молоко поставляется в 13 регионов России, куриные яйца – в 45 субъектов страны. Мы выращиваем сверх внутренней потребности и направляем в другие территории 25 процентов свинины и картофеля и треть овощей. За последние пять лет объем продовольственных товаров, производимых Тюменской областью, вырос в два с половиной раза.

Владимир Чейметов внес предложение, чтобы льготное кредитование сельхозтоваропроизводителей началось уже в конце 2016 года: именно сейчас земледельцы приобретают удобрения, семена и технику к новому сезону.

Добавим, представители Минсельхоза и полпреда президента РФ в УрФО дали высокую оценку деятельности агрофирме «КРИММ», назвав его уникальным предприятием. Достигнутые успехи в селекционной работе холдинга признаны не только на российском, но и международном уровнях: не зря такие известные производители чипсов и картофеля фри, как HJPC, Fritolay Manufacturing Pepsico Holding заключили долгосрочные контракты с «КРИММом» на приобретение семян «элиты». Агробизнес Упоровского района – пример прекрасно налаженного взаимодействия между сельхозтоваропроизводителем и областными властями.

Евгения СУВОРОВА
 Фото автора



Тюменский регион занимает первое место по урожайности и третье – по валовому сбору выращенных культур в УрФО

ответственности субъектов за неисполнение обязательств по оказанию государственной поддержки организациям агропромышленного комплекса в рамках реализации инвестиционных проектов: предварительное согласование с регионами доводимых объемов лимитов бюджетных средств; возможность самостоятельного перераспределения субъектами доводимых объемов бюджетных средств между направлениями, совместная ответственность регионального и федерального министерств за своевременное доведение согласованных объемов лимитов бюджетных средств до регионов.

Первый заместитель губернатора Курганской области Сергей Пугин рассказал об инвестиционных проектах, реализуемых на территории региона. Это строительство утиной и овцеводческой ферм, модернизация бройлерной птицефабрики ЗАО «Агрофирма «Боровская», реконструкция животноводческой фермы ООО «Шадринское», расширение молочно-товарной фер-

ма не позволяет расходовать значительные объемы средств на развитие сельского хозяйства, поэтому необходимо включить Курганскую область в перечень субъектов Российской Федерации, которым устанавливается повышающий коэффициент при распределении средств федерального бюджета.

Директор департамента АПК Тюменской области Владимир Чейметов рассказал, что в регионе, начиная с 2006 года, активно осуществляется обновление машинно-тракторного парка, причем упор делается на увеличение доли высокопроизводительных комбайнов, тракторов и кормозаготовительных комплексов. Сокращается и расход дизельного топлива в расчете на один га.

В текущем году местные аграрии закупили 389 единиц техники, что в полтора раза больше, чем в 2015 году, при этом 420 млн руб. было выделено из областного бюджета на субсидирование 20-процентных затрат, связанных с приобретением навесного оборудования, сушильно-



Тюменская область полностью обеспечивает собственную продовольственную безопасность и по мясу, молоку, яйцам, овощам, картофелю



Щедрая пора урожаем полна!



Губернатор Тюменской области Владимир Якушев пробует каравай нового урожая

В Тюмени прошли мероприятия, посвященные Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. Праздник стартовал выставкой-презентацией предприятий агропромышленного комплекса региона «Золотая осень-2016».

ИНВЕСТИЦИОННО ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫ

Торжественную церемонию открыли губернатор Тюменской области Владимир Якушев, председатель Тюменской областной Думы Сергей Корепанов, главный федеральный инспектор по Тюменской области Андрей Рущинский.

– На «Золотой осени» мы подводим итоги уходящего аграрного сезона и строим планы на будущий год, – сказал Владимир Якушев. – На выставке ежегодно презентуется новая сельскохозяйственная продукция, а значит, АПК региона динамично развивается.

Сергей Корепанов добавил, что тюменское зерно, яйцо, мясо известны далеко за пределами края. Подтверждение тому – многочисленные награды российского и международного уровней, завоеванные местными продовольственными товарами.

Каждый из 22 районов юга области на выставочных площадках захватывают интересом и оригинально рассказали об инвестиционных проектах в сельском хозяйстве, реализуемых на территории муниципалитета.

– Наиболее перспективным направлением животноводства в муниципалитете является развитие мясного скотоводства. В 2016 году благодаря грантовой поддержке начинающим фермером был приобретен крупный рогатый скот

абердин-ангусской породы, – рассказывает начальник отдела сельского хозяйства администрации Уватского района Николай Белов. – Урожайность зерновых в этом году составила 17,1 ц/га, картофеля – 150 ц/га, овощей – 200 ц/га. Руководство муниципалитета делает ставку на заготовку грубых кормов с целью последующей реализации на территории автономных округов. Так, в 2016 году было заготовлено 4 200 тонн сена, 2 600 тонн из него продано ХМАО и ЯНАО. В 2017 году объем поставок в Югру планируется увеличить еще на 1 200 тонн.

– Муниципалитет входит в первую пятерку сельскохозяйственных районов по объемам произведенной молочной продукции и растениеводства. На территории насчитывается девять крупных сельхозпредприятий и более 40 крестьянско-фермерских хозяйств. Так, «Казанская рыба» – бренд области. Благодаря запуску нового цеха предприятие переработало в 2016 году 900 тон рыбы. Известны и любимы земляками изделия агрофирмы «Новоселезнево» и «Маяк-продукт», – уверен Сергей Долгих, первый заместитель главы Казанского муниципального района.

На выставке все желающие могли оценить на вкус, свежесть и качество молоко и ветчину, хлеб и пельдь от местных сельхозтоваропроизводителей, лучшие из которых за свою продукцию получили призы и дипломы «Народное признание».

Тюменцы и гости города пробовали и тут же старались приобрести мясные деликатесы, соленую, копченую и вяленую рыбу, бруснику с сахаром и корицей, квашеную по-домашнему капусту и другие кулинарные шедевры как от крупных агрохолдингов, так и от личных подсобных хозяйств.

– Хотелось бы, чтобы тендеры на поставку продуктов питания для дошкольных учреждений выигрывали тюменские товаропроизводители. На выставке пробу на вкус и изучаю качество представленного ассортимента. Ребятишкам, уверена, понравится натуральный морковный сок, драники из картофеля, моркови и цукини. Возьмем на заметку! – говорит Елена Резанова, заведующая детским садом

А в «живом уголке» дети и взрослые восхищались представительными быками популярных мясных пород крупного рогатого скота и с удовольствием фотографировались с цыплятами, кроликами и овечками.

Добавим, участники «Золотой осени» по итогам выставки получили награды различных номинаций: «За создание самой оригинальной экспозиции»; «За представление лучшего национального стола и сохранение традиций»; «За внедрение в 2016 году нового продукта».

АПК КАК ТОЧКА РОСТА

Заключительным аккордом «Золотой осени-2016» стало торжественное собрание, которое посвятили Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

Открыл мероприятие губернатор Тюменской области Владимир Якушев.

– Регион полностью обеспечивает себя сельскохозяйственной продукцией, за исключением говядины. Тюменское молоко поставляется в 13 регионов России, куриные яйца – в 45 субъектов страны. Мы выращиваем сверх внутренней потребности и направляем в другие территории 25 процентов свинины и картофеля и треть овощей. За последние пять

лет объем продовольственных товаров, производимых Тюменской областью, вырос в два с половиной раза. Именно агропромышленный комплекс стал точкой роста во многих муниципальных районах.

Люди, живущие на земле, болеющие за нее душой, готовые возделывать ее, – наше главное преимущество, – подчеркнул глава региона. – Несмотря на погодные условия и сюрпризы природы, местные аграрии успешно справляются с поставленными задачами и не раз доказывали, что на тюменской земле трудятся настоящие профессионалы, люди ответственные, преданные своему делу.

По словам губернатора, благодаря модернизации современное село стало разительно отличаться от того, каким оно было 10-15 лет назад. Получен хороший урожай: валовый сбор зерна составил более 1 млн 400 тонн. Регион сохранил лидирующие позиции по урожайности овощей в УрФО.

Приятно, что на полках супермаркетов тюменские продукты – в большинстве. Владимир Якушев вручил дипломы победителям соревнований в отраслях сельского хозяйства агропромышленного комплекса Тюменской области в 2016 году.

Главная награда – переходящее красное знамя губернатора области завоевал Ярковский район (глава муниципалитета Евгений Щукин). Первое место заняли также Бердюжский и Юргинский районы, представители второй и третьей сельскохозяйственной зоны.

Дипломы первой степени и денежные призы получили комбайнеры, обеспечившие наивысший намолот зерновых и зернобобовых культур и (или) рапса на маслосемена на зерноуборочных комбайнах, механизаторы, добившиеся наибольшего валового сбора картофеля и овощей.

Также награждены операторы машинного доения (как в сельхозпредприятиях, так и в КФХ, не имеющих молочных комплексов с доильными залами), получившие наивысшие удои от фуражной коровы. Операторы свиноводческих комплексов по уходу за поросятами

от 2-х до 4-х месяцев, обеспечившие им наивысший среднесуточный привес, и другие.

Вячеслав Селиверстов, механизатор филиала «КРИММ-Юрга», первое место и денежную премию получил за обеспечение наивысшего валового сбора картофеля в третьей сельхоззоне. Механизатор работает в агрохолдинге уже 8 лет, и в этом сезоне убрал второй хлеб на площади в 75 га.

– Получить переходящее красное знамя для нас – знаковое событие, к которому мы стремились 10 лет, постепенно переходя из третьей сельскохозяйственной зоны в первую, – рассказывает глава Ярковского района Евгений Щукин.

Самый северный район области добился потрясающих результатов, применяя современные технологии. Так, несмотря на то, что в результате весеннего паводка было затоплено 1 000 га пашни, удалось достигнуть урожайности в 30-37 ц/га. А предприятия-лидеры животноводства получают 70 кг молока от фуражной коровы в сутки

– Мы гордимся аграриями Ярковского района, чей упорный каждодневный труд высоко оценило Правительство Тюменской области, и надеемся не опускать планку, – подытожил глава муниципалитета.

– В условиях жесткой санкционной политики, направленной против России, агропромышленный комплекс может сыграть роль локомотива. Так, при строительстве нового молочного комплекса используются современные строительные материалы, монтируется оборудование по последнему слову техники, а значит, развиваются все сферы экономики, – подчеркнул губернатор Тюменской области Владимир Якушев. – В России есть важнейший ресурс для роста сельского хозяйства – большое количество земли, чем не могут похвастаться многие европейские страны.

Кроме того, Россия становится крупным экспортером зерна и других видов продукции.

Евгения СУВОРОВА
Фото автора



“Стоматолог „Я“

Стоматологический кабинет

- Качественное и безболезненное лечение зубов
- Хирургическая стоматология
- Восстановление зубов от корня
- Ортопедическая стоматология

Современные материалы • Консультации специалистов • Гарантийное ведение

г. Курган, ул. К. Мяготина, 96, тел.: (3522) 45-58-85

О противопоказаниях проконсультируйтесь со специалистом

Лиц. № ЛО-45-01-000-892 от 22.01.2013 г.

Клондайк из «мертвого пруда»

Челябинские ученые создают пастбищную технологию выращивания ценного рачка для аквакультуры и косметологии

Как поднять «урожайность» рыбных водоемов, если их кормовая база истощена или медленно восстанавливается? По мнению южноуральских ученых, рыбоводов вырчат рачки-гидробионты.

Такие рачки живут в озерах с высокой соленостью, где нет никаких других обитателей, кроме бактерий и микроводорослей. Это не только ценный корм для рыб, но и сырье для косметической, медицинской, фармацевтической промышленности. Как поставить «аквакультурную кладовую» на службу людям? Это и стало темой разговора с заведующим лабораторией экологии водных сообществ экологического факультета ЧелГУ, кандидатом биологических наук Константином Коряковым.

МОЛОДИЛЬНЫЙ ПОРОШОК?

– Что это за рачки, и почему ими заинтересовались ученые?

– Это ракообразные артемии салины, которых мы инкубируем в лаборатории, проводим эксперименты. В Челябинской области много соленых водоемов – так называемых биотопов, которые пока никак не используются. Мы работаем над созданием пастбищной технологии инкубации и выращивания артемии салины – высокопитательного корма для рыб, их личинок, ракообразных, разводимых на рыбоводных фермах.

В организме рачков – высокое содержание белков, жиров, аминокислот, витаминов и других биоактивных веществ.

Известно, что человек давно узнал о ценных для организма свойствах артемии. Большой популярностью в качестве кушанья рачки пользовались у американских индейцев, живших у берегов Большого Соленого озера.

А арабы-бедуины готовили из них пасту, которая заменяла им мясо.

Сегодня рачкам нашли новое применение – в научных кругах



артемию рассматривают как сырье для фармпрепаратов, влияющих на обмен веществ у человека и животных.

– Возможно ли применить «целительные свойства» рачков в наших здравницах?

– Мы, используя новейшие биотехнологии, работаем над повышением продуктивности артемии, получением рыбопосадочного материала для зарыбления озер области. Из порошка цист артемии салины уже изготавливают биоактивную добавку, источник нуклеиновых кислот. Ученые Сибирского отделения РАН НИИ клинической иммунологии выяснили, что эта биодобавка стимулирует формирование иммунитета.

Испытания в Новосибирском НИИ гигиены Роспотребнадзора показали, что ее включение в лечебный рацион пациентов с метаболическим синдромом повышает отдачу косметических процедур, приводят к снижению веса, улучшению обмена веществ.

По мнению ученых, артемии оказывают омолаживающее действие, и компании Израиля, Италии, Испании используют экстракты из нее в создании косметических средств против старения. Одно из возможных применений ее «оздоровительного ресурса» на Южном Урале – грязелечение.

Тельца рачков столетиями накапливаются на дне водоемов, в результате образуется грязь с лечебными свойствами. Такие грязи

используют в косметических целях, для лечения и профилактики кожных заболеваний, опорно-двигательного аппарата, мочевыделительной системы, болезней половой сферы.

ЖУЧКИ-РАЧКИ ПРОТИВ ИМПОРТА

– Импортные корма для рыб слишком дороги, причем тоже могут попасть под санкции. Выращиваете ли жучков и рачков, которые могут занять эту нишу?

– Мы культивируем самые разные виды гидробионтов, которые служат отличным кормом для рыб. Из водорослей это хлорелла, спирулина, сцедемсус, из зооплан-

ктона – дафния магна, остракоды. А из бентоса (организмы, обитающие на дне водоемов) – трубочник. За последние 3 года он почти исчез из водоемов области, и его искусственное выращивание призвано восстановить нарушенный экобаланс. Все эти гидробионты служат ценным кормом для личинок и мальков рыб.

Перерабатывая таких рачков, как гаммарус, хирономиды (они у рыбаков известны как мотыль), уже получаем корма для ценных пород рыб – осетра, форели, сомика клариуса, тиляпии, карповых. На основе этих беспозвоночных разработаны рецептуры кормов.

БИОВЕНИК ДЛЯ ШЕРШНЕЙ?

– Большая проблема, например, для Шершневского водохранилища – заиливание. Летом оно затягивается пленкой из сине-зеленых водорослей с неприятным запахом. Как избавиться от этой напасти?

– Решение проблемы может осуществляться несколькими путями. Первый – это периодические посадки белого толстолобика – рыбы, которая питается водорослями. Второе – регулирующий запуск хлореллы для вытеснения сине-зеленых водорослей. Третье – установка гидроаэраторов для создания гидромимических и газовых условий, препятствующих развитию сине-зеленых водорослей. Также необходимо выкачать донные отложения в предплатинном участке водохранилища.

Нужен комплексный подход к решению этих проблем, но его сдерживает ряд законодательных барьеров, федеральных и местных. Кроме того, необходимы большие затраты.

– А могут ли водоросли превратить пустыню в цветущий оазис?

– Если использовать современные технологии, эта проблема может быть решена, все определяется

форум и выставка

Агро ТЕПЛИЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ РОССИИ

ИНВЕСТИЦИИ, ИННОВАЦИИ И ОБУСТРОЙСТВО

7-8 ДЕКАБРЯ

МОСКВА

Организатор:

VOSTOCK CAPITAL

www.greenhousesforum.com

Все товары сертифицированы

Серебряный спонсор: **УРАЛХИМ**

Бронзовый спонсор: **B INVEST SRL** MADE WITH ITALY

Докладчики и почетные гости:

 Сергей Рукин генеральный директор, Технологии тепличного роста	 Евгений Хворостина генеральный директор, Агрокомплекс им. Н.И. Ткачева
 Оксана Лицингер генеральный директор, Агрокомплекс Чурилово	 Сергей Попов заместитель генерального директора, директор департамента сопровождения инвестиционных проектов, Корпорация развития Республики Крым

Ключевые моменты программы:

- 60+ тепличных инвестиционных проектов
- Встречи с инвесторами по утвержденному расписанию
- Генерация энергии, строительство, инфраструктура
- Практические примеры развития производства от мировых лидеров Голландии, Южной Кореи, Польши
- Эффективные стратегии сбыта произведенной продукции
- Роуд-шоу инновационных технологий и оборудования
- Семеноводство, хранение овощей, переработка

Среди подтвержденных компаний-участников:

АГРОКОМПЛЕКС ЧУРИЛОВО **УРАЛХИМ** **БТАНИКА** **Андрюсера Агро** **ТТР** **LS Networks**

По условиям участия обращайтесь:

Эльвира Сахабутдинова, +7 499 505 1 505, ESakhabutdinova@vostockcapital.com



В ЮБИЛЕЙНАЯ ВЫСТАВКА АГРАРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

16-18 ФЕВРАЛЯ 2017

Место проведения: **ГК «ЯЛТА-ИНТУРИСТ»**



Организатор выставки:



м/т: +7(978) 900 90 90
т/ф: +7(3652) 620 670
www.expocrimea.com

себестоимостью переработки этого песка в стекло. Для борьбы с опустыниванием мы предлагаем использовать водоросли, аккумулирующие углерод и влагу. На песчаных барханах со временем «вырастет» плодородный почвенный слой из останков этих микроорганизмов.

ФЛОРИДСКИЙ РАК И «АМАЗОНСКИЙ» СОМ

– Как я слышал, вы научились выращивать и американских раков? Что это дает?

– Местные раки до «детородного» возраста вырастают за 3-4 года, это слишком большой срок. А флоридскому раку требуется всего 6-7 месяцев! Но он теплолюбивый, и были сомнения, подойдут ли ему наши условия... Мы адаптировали к ним «американца», разработали технологию его выращивания за один сезон. Причем этот рак неприхотлив, не требует, как наши, чистой озерной воды, и его можно разводить даже в лужах!

– Возможно ли разводить в уральских условиях других «южан»?

– К ним отлично приспособился «уроженец» Южной Америки – сом клариус, мясо которого обладает высокими гастрономическими свойствами. Его преимущество перед осетром и форелью в том, что он не требует высокого содержания кислорода в воде. Этого сома можно выращивать в бассейнах, что вполне подходит для индустриального рыбоводства.

Мы проводим эксперименты и с белым амуром, тепловодной рыбой тилляпией (она тоже «родом» из Южной Америки), карпом кои.

«ТЕРМАЛЬНЫЕ» МИЛЛИОНЫ

– Разводить в крытых бассейнах даже ценные породы рыб – дорогое удовольствие...

– Действительно, на создание такого комплекса, по расчетам, требуется 600-700 млн рублей! Но мы предлагаем систему, позволяющую на порядок уменьшить расходы – если разводить рыб на теплых сбросовых водах ЧЭМК, ТЭЦ, ГРЭС. Мы работаем с заслуженным рыбоводом России Валерием Шапошниковым по созданию таких рыбоводных хозяйств, просчитали, как удешевить производство.

Можно, к примеру, подращивать личинок, мальков карповых – и выпускать их в природные водоемы. Дополнительный плюс – сохранность поголовья. Сегодня миллионы мальков, выпускаемых в Шершни и другие озера в рамках программы компенсационного зарыбления за наносимый природе ущерб, выживают крайне редко: их съедают хищные местные рыбы – окунь, ротан, плотва.

– А возможно ли создание искусственного водоема?

– Для этого нужно знать гидрохимический, газовый и органический состав подземных вод – нет ли в них избытка железа, других небезопасных веществ. Мы также составляем карту подземных вод области, по которой можно будет сразу определить, есть ли резон рыть котлован. Кроме того, разрабатываем технологии использования подземных вод в рыбоводстве.

К слову, для увеличения продуктивности рыбоводства недавно запустили проект с использованием так называемых искусственных рифов. Это первые экологически чистые рукотворные рифы. На эту инновационную технологию оформляем патент.

АУКЦИОНЫ – В РЕГИОНЫ!

– Какие проблемы приходится решать, как приблизить «аквакультуру» к производству?

– В области принята концепция развития аквакультуры, но, на мой

взгляд, ее нужно интегрировать в программу сельского хозяйства. Кое-какие сдвиги есть – к примеру, остроту кадровой проблемы рыбоводства сняло открытие в нашем вузе и агроуниверситете новой специальности – «аквакультура и водные биоресурсы». Но на исследования средств остро не хватает. Но самой главной проблемой являются бюрократические барьеры.

Мы сотрудничаем с рыбоводческими хозяйствами, но этого мало: почему бы в интересах науки не создать координационный центр развития отрасли? У отдельных водоемов есть собственники, а у отрасли рыбоводства и аквакультуры в области, в целом, я считаю, его нет.

Но самое главное, больше всего проблем у собственников водоемов, которым с каждым годом все сложнее работать. Конкурсы и аукционы нацелены на товарное, промышленное, любительское рыболовство, что не дает возможности комплексной эксплуатации водоемов, а без поликультуры развитие отрасли невозможно.

Однако сегодня они предоставляют в аренду только на аукционе, проводимом в Тюмени, в Нижнеобском теруправлении Росрыболовства. Минсельхоз Челябинской области внес предложение в правительство РФ передать это на региональный уровень, и если его одобряют, многие наши проблемы будут решаться проще.

Беседовал Евгений АНИКИЕНКО, фото Владлены Шваб



В регионе увеличат поддержку АПК и введут новые субсидии для аграриев

В регионе прошло расширенное заседание Совета фермерского объединения Челябинской области. Фермеры обсудили свои текущие дела и проблемы, а также узнали о новых формах государственной поддержки, сообщает пресс-центр регионального Минсельхоза.



Основную ситуацию в агропромышленном комплексе региона обрисовал председатель Союза крестьянских фермерских хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов Челябинской области, руководитель областного минсельхоза Сергей Сушков.

– Я считаю, что благодаря фермерскому движению мы пятый год серьезно добавляем в сборе зерна. Только в текущем году фермеры засеяли более трети всей посевной площади в области, – отметил он.

Благодаря областным субсидиям на покупку техники аграриям удалось обновить парк машин на 1,4 миллиарда рублей. В 2017 году на технику из областной казны планируется направить уже 100 миллионов рублей против 60 миллионов в текущем году и 15 млн рублей из бюджета 2015 года.

Подробно министр рассказал о государственной поддержке фермеров, которая наращивается в течение пяти лет. Если в 2011 году в общем на поддержку фермеров было выделено из областного бюджета около 100 миллионов рублей, то в 2016 году эта цифра за девять месяцев составила уже 340 миллионов.

Субсидии на условиях софинансирования с федеральным бюджетом выделяются по таким направлениям, как поддержка начинающих фермеров и семейных животноводческих ферм, приобретение жилья по программе устойчивого развития сельских территорий, субсидирование процентных ставок по привлеченным кредитам, погектарная поддержка и другие виды субсидий – всего 14 видов.

Фермеры участвуют во всех этих программах, отметил Сергей Сушков. Получателей средств господдержки среди фермеров Челябинской области – около 600 хозяйств. В 2016 году гранты на развитие своих хозяйств получили 30 на-

чинающих фермеров и три семейные фермы, а в целом, начиная с 2012 года.

Гранты по этим направлениям получили 168 начинающих и 12 семейных животноводческих ферм, которые создали на селе 370 новых рабочих мест. Также поддержку получают фермерские кооперативы по сбору и реализации молока.

В 2017 году планируется увеличить поддержку агрокомплекса за счет средств областного бюджета и открыть новые направления субсидирования. Минсельхоз Челябинской области защитил проект бюджетной поддержки отрасли межведомственной комиссии, которую возглавляет губернатор Борис Дубровский.

Сумма средств, которую планируется направить в 2017 году на поддержку АПК региона, пока не является окончательной, но ясно, что она будет больше прошлогодней. Так, в областном бюджете 2017 года планируется увеличить объем субсидий, выделяемых аграриям на приобретение сельскохозяйственной техники.

Если в 2016 году она составила 60 млн рублей, то в 2017 году может составить 100 миллионов рублей. Также министерство получило одобрение губернатора на предложение увеличить объем средств, направляемых на приобретение минеральных удобрений.

Также в 2017 году планируется начать выплату субсидий, направленных на возмещение затрат, которые необходимы для введения в сельскохозяйственный оборот неиспользуемых в настоящее время сельхозугодий, а также – на условиях софинансирования с федеральным центром – субсидий на возмещение затрат на воспроизводство крупного рогатого скота в личных подсобных хозяйствах.

Информационное агентство «Светич»
Фото: www.chelagro.ru

ПОВОЛЖСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ

20-я международная специализированная выставка

АГРОКОМПЛЕКС:
Интерагро. Анимед.
Фермер Поволжья

15-17
февраля

17-я специализированная выставка

ВОЛГАПРОДЭКСПО

Казань
2017

Выставочный центр 150 - 90013

ОАО «Казанская ярмарка»
Россия, 420059, г.Казань,
Оренбургский тракт, 8
тел/факс: (843) 570-51-07,
круглосуточный тел.: 570-51-11,
e-mail: d8@expokazan.ru,
www.expogagro.ru

Проект Мастер

г.Курган, ул.Тобольная, 54, оф. 307
Тел.: (3522) 22-44-59, 8-906-883-98-47
w-2005@yandex.ru

Строительство
начинается с проекта

Управление
всем проектом «под ключ» –
от выбора участка и до сдачи
объекта в эксплуатацию.

1. ПРОЕКТИРУЕМ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ:
• Промышленные и производственные объекты;
• Объекты сельскохозяйственного назначения;
• Общественные здания; • Жилые дома;
• Торгово-развлекательные комплексы;
• Административные и офисные здания;
• Спортивные здания и сооружения.
2. ПРОВОДИМ ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

pm45.ru

Сыр от альпийских коз

Запущен крупнейший в России проект по разведению французских коз

По словам и.о. министра АПК и продовольствия Свердловской области Михаила Копытова, на сегодняшний день это самый большой проект в России, задача которого – получить статус племенного хозяйства и снабжать козами, дающими молоко для производства деликатесных французских сыров, всю Россию.



«Российский сельскохозяйственный рынок огромен и разнообразен, но эта ниша практически не занята. Сейчас проект по разведению французских коз, который внедряет «УГМК-Агро», – самый масштабный в России. Компания планирует не только разводить коз, но и перерабатывать молоко до готового продукта.

УГМК строит цех на верхнепышминском молочном заводе по производству козьего сыра. Я очень доволен тем, что этот проект внедряется именно в Свердловской области. Задача стоит увеличивать поголовье коз, получить статус пле-

менного хозяйства, обеспечивать французскими козами Россию и научить делать деликатесные сыры», – рассказал Михаил Копытов.

Напомним, договоренности о поддержке совместных проектов в агропромышленной сфере между Свердловской областью и Французской Республикой были достигнуты в декабре 2015 года в рамках встречи губернатора Евгения Куйвашева и генерального консула Франции в Екатеринбурге Эрика Мийе.

Поставку тысячи альпийских коз на Урал осуществил один из французских лидеров по экспорту

сельскохозяйственных животных. Стадо стоимостью 1 миллион евро преодолело порядка 5 тысяч километров на трех специальных трехэтажных грузовиках. Маршрут пролегал по территории Франции, Бельгии, Германии, Польши, Белоруссии и России.

В пути за козами ухаживали сами водители, прошедшие дополнительное ветеринарное обучение. Их знания и навыки позволяют, при необходимости, сделать животному даже укол. Дорога с тремя суточными остановками заняла 10 дней. Животные все время находились в прицепах, оснащенных системой вентиляции, кормушками, подогреваемыми емкостями с водой, и могли свободно перемещаться.

Накануне путешествия во Францию все поголовье прошло обследование, вакцинацию и профилактическую обработку. Козы получили препарат, который на две недели исключил у них возможность подхватить респираторное заболевание, а также комплекс витаминов,

позволяющий снизить уровень стресса. В день прибытия стада ветеринарные службы в течение нескольких часов по ушным меткам идентифицировали всех животных, ввезенных в регион по французским ветеринарным сертификатам. Нормальная температура тела, подвижность, здоровый аппетит и лоснящаяся шерсть свидетельствуют о том, что козы отлично перенесли дорогу.

«Сейчас животные поставлены на карантин, их ждут ежедневные осмотры и диагностические исследования, а затем обязательная вакцинация, в частности, против сибирской язвы», – подвела итог заместитель руководителя Управления Россельхознадзора по Свердловской области Наталья Банникова.

В «УГМК-Агро» приняли «французенок» на современной ферме в поселке Садовый. Для размещения животных реконструировали животноводческий комплекс, который был законсервирован девять лет назад. «Комфортабельное общежитие»

оснащено конвейерной кормовой лентой, автоматическими поилками с подогревой водой, к которым молодых коз приучали с рождения.

От уральских холодов семимесячных «эмигранток», впервые увидевших снег, защищает новая отопительная система. Специально для иностранных гурманок агрохолдинг вырастил на собственных полях 1500 тонн кормов (сено, сенаж). В качестве добавки к основному рациону будет использоваться комбикорм, разработанный по рецептам французский животноводов.

Вместе со стадом коз на Урал доставили и 28 породистых козлов. Первое потомство и молоко в «УГМК-Агро» планируют получить в апреле, а в мае на Верхнепышминском молочном заводе агрохолдинг намерен произвести от 5 до 10 тонн козьего сыра для уральцев.

Информационное агентство «Светич»
Источник: ugmk.com

Уральское молоко признано самым качественным в России

Международная компания-производитель кисломолочных продуктов и детского питания признала уральское молоко самым качественным в России.

По словам министра АПК и продовольствия Свердловской области Михаила Копытова, конкурс на качество молока проводился среди поставщиков со всей России.

Молоко тестировалось по 12 качественным показателям – наличию антибиотиков, группе чистоты, наличию соматических клеток и других. Молоко производства Свердловской области признано самым качественным по всем показателям.

«В конкурсе участвовало порядка полутора тысяч поставщиков молока со всей России. Мы заняли

первое место. Признание нашего молока лучшим в России дорогого стоит», – сказал директор СПК «Килачевский» Анатолий Никифоров.

Стоит напомнить, что Свердловская область стала первым и пока единственным регионом России, где удалось полностью ликвидировать такую опасную болезнь животных как лейкоз. Это значит, что только уральское молоко можно

употреблять без предварительного кипячения.

По словам Михаила Копытова, с начала 2016 года в области было произведено 503 тысячи тонн молока, что на 4 тысячи тонн больше, чем в 2015 году. По производству молока Свердловская область занимает 9 место в России и первое – в Уральском федеральном округе.

Это результат работы по увеличению продуктивности скота и сохранению поголовья коров. В 2016 году средняя продуктивность молочного стада на Среднем Урале прогнозируется на уровне 6200 килограммов молока от каждой коровы, в 2015 году было – 6125 килограммов.

Информационное агентство «Светич»

Анализ ценовой ситуации на аграрном рынке

(по данным ФГБУ «Спеццентрчет в АПК» Минсельхоза РФ)

Регион	Продовольственная пшеница 3 кл. (мягкая), руб./т.	Молоко коровье, средняя цена реализации, руб./т.	КРС (в убойном весе), цена реализации, руб./т.	Свиньи (в убойном весе), цена реализации, руб./т.	Мясо кур, руб./т.	Яйцо куриное руб./тыс. шт.
Уральский федеральный округ (на 11.11.2016)						
Курганская область	9 211,3	20 561,1	186 200	182 891,7	115 000	4 350
Тюменская область	–	–	–	–	–	–
Челябинская область	8 830	20 169,8	239 777,8	144 815	109 349	4 383,3
Свердловская область	9 200	21 519,2	183 867,5	168 865,8	112 405	4 761,7
Средняя по округу	9 093,1	21 989,9	227 074,8	188 820,2	110 819,4	4 648,3
Приволжский федеральный округ						
Пермский край	–	23 962,5	188 500	121 000	128 000	3 800
Оренбургская область	8 912,5	19 970	181 829,5	163 397	107 500	4 387,5
Самарская область	8 864,7	19 800	205 125	171 600	104 250	–
Кировская область	–	23 901	186 963,9	154 746,7	–	4 847,5
Саратовская область	10 450	20 912,5	210 100	148 600	112 070	4 200
Нижегородская область	10 925	22 240	180 000	177 500	112 830	4 400
Пензенская область	–	20 000	160 000	–	103 640	4 500
Ульяновская область	–	–	–	–	–	–
Республика Башкортостан	–	21 868,5	215 000	167 394	104 000	4 915
Республика Татарстан	10 000	25 645	192 000	139 500	120 500	4 000
Удмуртская Республика	–	24 576,9	215 048,5	–	105 213	4 911
Чувашская Республика	9 000	23 026,9	191 616,3	153 915,4	105 500	5 250
Республика Марий Эл	–	20 400	200 000	175 000	92 000	3 600
Республика Мордовия	–	20 908	–	–	103 000	4 400
Средняя по округу	9 153,2	21 856,1	197 760,1	160 687,2	107 397,2	4 528,3
Сибирский федеральный округ						
Омская область	–	23 739,9	174 264,6	–	115 870	4 375
Томская область	9 500	22 153	210 000	–	127 650	4 560
Новосибирская область	7 608,7	20 961,1	169 000,5	163 500	142 000	4 520
Кемеровская область	8 916,7	21 262,5	187 125	156 000	116 000	4 510
Красноярский край	9 159	22 514,9	203 360,9	188 055	123 000	4 445
Алтайский край	9 850	23 733,3	178 750	151 285,7	122 450	4 366,7
Средняя по округу	9 489,6	21 803,1	182 116,6	163 819,4	122 232,1	4 763,9



ООО «Техника АПК»
640000, РФ, г. Курган, пр. Машиностроителей, 23
Телефон/факс: (3522) 640-046, 640-047, 642-241
E-mail: kzkural@mail.ru, www.пкф-техника.рф

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР НА ТЕРРИТОРИИ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ



ТРАКТОРЫ «КИРОВЕЦ»

K744-P1

K744-P2

K744-P3



**КИРОВСКИЙ
ЗАВОД**

Работаем с 1801 года

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИЛЕР НА ТЕРРИТОРИИ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМБАЙНЫ «ПОЛЕСЬЕ»

KЗС-812

KЗС-10

KЗС-1218



СЕРВИС * ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ * ДОСТАВКА В ХОЗЯЙСТВО

ООО «ЗауралАгроХим»
официальный дилер по Курганской области



**ПОКУПКА
ПРОДАЖА**

**• Б/У ТЕХНИКИ
• НАВЕСНОГО
И ПРИЦЕПНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ**




г. Курган,
ул. Промышленная, 12

**телефоны:
(3522) 640-342,
8-919-599-90-33**

ООО «ПФ «КурганАгроПродукт»

РЕАЛИЗУЕМ ЗАКУПАЕМ

- ОТРУБИ
- ГОРОХ
- КРУПЫ
- ЯЧМЕНЬ
- ПШЕНИЦУ

☎ 8-905-852-7272

ООО «Агрус» Постоянно закупает:

**ПШЕНИЦУ
ЯЧМЕНЬ
ОВЕС
ГОРОХ**

Оказываем услуги по перевозке тел.: 8 (343) 245-66-23
8-912-222-3836

ДИЗЕЛТЕХНИКА **ЗАПЧАСТИ** **СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ**

**тракторов • спецтехники
дизельных двигателей
КПП и агрегатов МТЗ, Т-150**

г. Арамилы, ул. Красноармейская, 118
Тел.: (343) 216-11-32, 378-23-73,
E-MAIL: DIZEL-TEHNIKA@MAIL.RU



ООО «ВАРНААГРОМАШ»
Производство кормоуборочных и почвообрабатывающих машин
Запасные части к кормоуборочным почвообрабатывающим машинам

 Погрузчик ПФ-0,5	 Погрузчик универсальный навесной ПУН-0,8	 Жатка валковая прицепная ЖВП-6А	 Жатка валковая навесная ЖВН-6А	 Носилка трехбрусная прицепная НТП-6
 Культиватор навесной КОР-5,6	 Погрузчик зерна ПЗН-150	 Сеялка-культиватор зерновая СКП-2,1Д	 Сеялка-культиватор СКП-2,1 Д-А (анкер)	 Носилка навесная НН-2,1
 Борона БМЗ-24	 Зернометатель-погрузчик ЗМП-90	 Борона тяжелая игольчатая БТИ-21	 Борона БВД-12	

457200, Челябинская область, Варненский район, с. Варна, ул. Гагарина, 195.
тел.: 8-35142-2-13-72, 2-23-73, 2-21-07, сайт: варнаагромаш.рф, e-mail: SXT74@mail.ru, varnaaгромаш@mail.ru

КУРГАНМАШТРАНСЕРВИС общество с ограниченной ответственностью

РЕМОНТ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, АРЕНДА

РЕАЛИЗАЦИЯ: новых, рециклированных МКСМ-800 (HATZ, ZETOR, CUMMINS), навесного оборудования, запасных частей
Ремонт гидравлического оборудования

г. Курган, пр-т Голикова 256, тел./факс: (3522) 430-919, 430-979, 8-912-831-34-50, e-mail: kmts-mksm@yandex.ru




Все товары сертифицированы

ООО «Аллюр-Злат»

КОНСКАЯ УПРЯЖЬ, кожа (спилок, одежда), войлок, нагайки, кнуты, кожа техническая, кожаные манжеты, сальники, прокладки, сумки инструментальные из кирзы и брезента



Челябинская обл., г. Златоуст, ул. 2-я Шоссейная, д. 2, р-н ж/д вокзала, т.: 8 (3513) 62-57-45, 69-96-50, сот.тел: 8-922-71-36-116, e-mail: allur-zlat@mail.ru

ООО «МАГНАТ-АГРО»

ПОСТАВКИ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ с заводов производителей:

селитра • азофоска • карбамид • НРК аммофос • мука известняковая диаммофоска • сульфат аммония

доставка вагонами, автотранспортом и контейнерами

Тел.: (343) 383-26-21, моб.: 8(922)10-555-07
E-mail: chernova-julia@yandex.ru. Сайт: www.magnat-agro.ru

ЕВРАЗГРЕЙН СЕМЕНА

кормовых и технических культур

- Кукуруза
- Рапс
- Соя
- Подсолнечник
- Горох
- Готовые смеси кормовых трав
- Инокулянты для всех видов бобовых
- Зерновые

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



ООО «НИВА-СЕЛЬХОЗТЕХНИКА»

СЕНОКОСИЛКИ
ОДНО- и ДВУХБРУСНЫЕ

РАЗНЫХ МОДИФИКАЦИЙ: механические, гидравлические, для китайских тракторов, с режущим аппаратом: пальцевый, вестпальцевый, "Шумахер".

ПРЕИМУЩЕСТВА В СРАВНЕНИИ С АНАЛОГИЧНЫМИ КОСИЛКАМИ:

- Усиленная конструкция ремня.
- Брус из закаленной высококачественной стали.
- Принудительная смазка всех подшипниковых узлов.
- Надежная конструкция механизма подъема, шатуна, корпуса и др. узлов гарантирует длительный срок эксплуатации.
- Весь перечень запасных частей.

630027, г. Новосибирск, ул. Дунаевского, 25
т./ф.: (383) 274-11-31, 272-80-02, 8-913-720-01-01
e-mail: niva_st@mail.ru

ООО «Судопромцель»

Цепи сварные круглозвенные Цепи СК 14x80 для транспортеров ТСН от производителя

Низкая цена по России
Комплект цепей 160 метров от 41000 руб.

Цепи тяговые для транспортера ТСН-2Б (КСН-Ф-100) от производителя

тел./факс (343) 269-54-40, 269-54-20



ООО «АгроСпринг»

уникальные технологии обработки металлов на специализированном оборудовании

ПРУЖИННЫЕ ЗУБЬЯ, ПРУЖИНЫ и КРЕПЕЖНЫЕ СКОБЫ (СТРЕМЯНКИ) от ПРОИЗВОДИТЕЛЯ для ИМПОРТНОЙ и ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

- Degelman	- Horsch	- Brandt
- Bourgault	- Amazone	- Kuhn
- Hatzebichler	- Sanflover	- Claas
- John Deere	- Kverneland	- New Holland
- FlexiCoil	- Summers	- Zafrani
- Will Rich	- Lemken	- Krone
- Wolagri	- Morris	- ЗПГ
- Case	- Unia	- АБ
- Stoll	- Veles	- КАМА
- Samasz	- Sipma	- КШУ
- Vaderstad	- Metal-Fach	- Бригантина
- Einbock	- Maskar	- БПГ

В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ!

Тел./факс: +7(495) 984-19-12, +7 (495) 984-19-14
www.agrospring.ru E-mail: agropruzhdina@bk.ru

ООО «Химик»

Реализация минеральных удобрений средств защиты растений

НИЗКИЕ ЦЕНЫ

Доставка автотранспортом до хозяйства

Возможность хранения на складе

Курганская обл., г. Шадринск
Курганский тракт, 11а
(35253) 5-20-91, 5-16-05

Высокое качество Низкие цены

Производство Изготовление под заказ Доставка Сервис

Слободской машиностроительный завод

613154, Кировская обл., г. Слободской, ул. Яна Райниса, 1
тел.: (83362) 4-00-44, 4-04-47, 4-00-53, 5-61-10
факс: (83362) 4-01-72, 5-60-31, 5-60-34, 4-01-82
e-mail: sb_smsz@mail.ru www.smsz.ru

Комбикормовая установка КУ-2

Измельчитель рулонов ИР-1,8

Дробилка КД-2А

Бульдозеры БП-2,5

Комбикормовые и зерновые молотковые дробилки производительностью 2-5 т/ч

Дробилка ДМ-4

Полуприцеп самосвальный ПС-7

Транспортер шнековый наклонный ТШН-300

Транспортёры навозоудаления ТСН-160, ТСН-3Б, ТСН-2В

Скреперные установки ТСГ-170/250

Опрыскиватели 26-40 метров

Борона дисковая прицепная

Посевной комплекс Precision Air Drill

Жатки навесные 7,9,12,16 метров

Двойной валок

Жатки прицепные 9-12 метров

«Дон Мар» производство навесной и прицепной техники для сельского хозяйства www.donmar.kz

Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Суслов А.М.

РЕАЛИЗУЕМ ЗЕРНОВЫЕ

- МУКУ ПШЕНИЧНУЮ (высший, 1-й сорт)
- МАКАРОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ВЫСШИЙ СОРТ (ГОСТ)
- МАКАРОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЦЕЛЬНОЗЕРНОВОЙ МУКИ
- ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ОПТ, РОЗНИЦА

Нурганская обл. Тел.: (35239) 95-7-90, 95-7-97
Притобольный р-он факс: (35239) 95-7-33
с. Нагорское, ул. Полевая,1 e-mail: istok162@mail.ru

ВСЕ СТАТЬИ ГАЗЕТЫ «АГРОЖИЗНЬ»
 МОЖНО ПРОЧИТАТЬ И ПРОКОММЕНТИРОВАТЬ
 НА САЙТЕ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ
SVETICH.INFO
 Рег. сев10-во ИА № ФС77-45555 от 16.06.2011

Уважаемые партнеры!
Компания «СибАгроЦентр» по вашим просьбам
начинает прием заявок на посевную 2017 г.

СЕМЕНА

- высокоурожайные раннеспелые гибриды подсолнечника французской и отечественной селекции;
- скороспелые масличные сорта подсолнечника: Кулундинский 1, Енисей, Сур;
- кондитерские крупноплодные сорта подсолнечника: Посейдон 625, Орешек, Лакомка;
- силосный сорт подсолнечника Белоснежный;
- гибриды кукурузы на зерно и силос;
- высокопродуктивные сорта льна и рапса;
- высокоурожайные гибриды сахарной свеклы.

А также НОВИНКИ отечественной селекции*:

- скороспелый высокомасличный сорт подсолнечника Алей;
- кондитерский крупноплодный сорт подсолнечника Алтай.

* Для широких производственных испытаний на сорта Алтай и Алей действует специальная цена.

Все семена соответствуют требованиям ГОСТ Р 52325-2005 и сопровождаются сертификатами соответствия. Предоставляется полный комплект документов для получения субсидий.

Организуем оперативную доставку!

Наши партнеры - это более 350-ти сельхозпредприятий и агрохолдингов России и Казахстана!

Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
Телефон/факс: 8 (385-57) 4-07-17, 2-83-51
8-800-707-7188 - звонок по России бесплатный
8-906-943-0123, 8-906-966-7788
8-960-964-8986 - агроном
www.sibagrocentr.ru, e-mail: sibagrocentr@mail.ru

ПОСТАВКА:
ГСМ + ХРАНЕНИЕ
и МОТОРНЫХ МАСЕЛ

НАЛИВОМ
М10Г2
М10ДМ

БИО ХИМ

г. Курган, ул. Омская, 179 «Б», стр. 11,
тел.: (3522) 54-54-00, 8-905-851-24-51,
e-mail: etilamin@mail.ru

Все товары сертифицированы

Каркасно-тентовый ангар под зернохранилище Производственный опыт СПК «Килачевский» (Свердловская область)

Все популярнее становятся на сельскохозяйственных предприятиях быстровозводимые каркасно-тентовые ангары. Особенно популярны они у животноводов, но могут прекрасно служить и складскими помещениями, и для размещения сельхозтехники, а также для хранения урожая овощей и зерна. Сегодня мы расскажем об опыте применения такой конструкции в качестве зернохранилища в уральских условиях.

Читателям уже известно, что состоят быстровозводимые каркасно-тентовые ангары из металлического каркаса и полипропиленового тента – стойкого к разрывам и внешним воздействиям. Специальное плетение волокон обеспечивает устойчивость к ультрафиолетовым лучам.

Срок службы быстровозводимых каркасно-тентовых ангаров обозначен производителем длительным и составляет не менее 15 лет. Технология их производства пришла в Россию из Канады и сегодня успешно применяется уральскими и сибирскими фермами. Спрос на



быстрозводимые каркасно-тентовые ангары растет, в том числе, по экономическим причинам: технология их возведения в 3-4 раза сокращает сроки строительства и в 2-3 раза уменьшает стоимость. Быстрозводимые каркасно-тентовые ангары арочного типа – удобные, экономичные, долговечные и эффективные конструкции, которые способны стать одним из

слагаемых успеха сельскохозяйственного предприятия, помочь выйти на новый уровень развития.

Пионер использования ангаров производства ОАО «Б-Истокское РТПС» – СПК «Килачевский» (Свердловская область), на данный момент у предприятия их более 10. В этом году СПК приобрел у производителя еще два ангара: один – для животных, второй – для хранения зерна.

Как животноводческое помещение, ангары уже успешно служат в хозяйстве более шести лет. Они позволили улучшить условия содержания стада, сократить затраты на электроэнергию и снизить занятость рабочих. Все это гарантировало окупаемость строительства новых ангаров в течение нескольких месяцев. Этот опыт СПК «Килачевский» перенимают руководители сельхозпроизводства, в том числе, соседних областей.

И вот в этом году появился новый объект и новый опыт: каркасно-тентовый ангар – зернохрани-

лище. «До этого у нас в хозяйстве использовались вертикальные бетонные зернохранилища. Хранится в них зерно нормально, но строятся они дорого и долго, на эти деньги и время можно построить несколько ангаров», – говорит председатель СПК «Килачевский» Анатолий Никифоров.

Ангар под хранение зерна размером 22х102 метра был заказан у «Б-Истокского РТПС», а монтаж произведен СПК своими силами. «Мы решили испытать, как покажет себя каркасно-тентовый ангар в роли зернохранилища, – рассказывает Анатолий Сергеевич, – но с уверенностью можно предположить, что зерно в нем будет храниться нормально. Так, в августовскую жару к нам в СПК «Килачевский» приезжали коллеги-аграрии из Тюменской области, и очень удивились, что в нашем ангаре прохладно, когда у них, в металлическом – жара от нагретого железа. А вся причина в тенте, который нейтрален к переменам погоды».

Что касается самой конструкции, в СПК считают, что «Б-Истокское РТПС» идеально делает металлические каркасы. А тент, который на них монтируется, рассчитан на долговечную службу. И никаких проблем и претензий к ним не возникает. А ведь среда у животноводческого помещения гораздо агрессивнее, чем у зернохранилища.

Внутри нового ангара для хранения зерна в СПК «Килачевский» оборудованы подпорные стены. По периметру сделан фундамент шириной 30-40 см, от уровня земли он имеет высоту один метр и служит жесткой основой всей конструкции. Над бетонным основанием сделаны фанерные подпорные стены для зерна высотой до 3 метров и толщиной 8-10 мм. Получается не менее 4 метров высоты, на которую можно засыпать зерно. Новый ангар в СПК может вмещать на хранение до 8 тысяч тонн зерна.

Для правильного хранения зерна с торцов ангара-зернохранилища сделана вентиляция. Это особенно необходимо в летний период и межсезонье, чтобы не было конденсата. Для более активной вентиляции можно ее сделать принудительной.

«Наша задача – разместить зерно на долгосрочное хранение, – говорит Анатолий Никифоров, – Поэтому в зимнюю ясную погоду, когда уже не будет сырости, мы продумем зерно в ангаре холодным воздухом, чтобы остудить его и очистить от возможной порчи болезнями и вредителями. И у нас есть уверенность, что в новом ангаре зерно будет храниться долго и без потерь».



Индивидуальные боксы для телят

В дополнение к ангарам свердловское предприятие начало изготавливать также индивидуальные боксы для телят. Первые экземпляры были сделаны весной этого года по заявке для колхоза «Урал» Ирбитского района.

Напомним, что боксы для телят – это отдельно стоящие клетки небольших размеров, довольно просторные для передвижения теленка без преград. Они применяются для содержания и выпаивания телят в первое время после их рождения.

Боксы для телят представляют клетки определенных размеров,

внутреннее пространство которых даёт возможность теленку совершать свободные передвижения по ней и занимать то положение, которое ему удобно. Эти клетки оборудованы специальным образом для того, чтобы в них беспрепятственно получать свежий воздух и солнечные лучи.

О том, насколько успешно используются клетки для телят производства ОАО «Б-Истокское РТПС», рассказал главный инженер колхоза «Урал» Андрей Королев.

«В нашем хозяйстве весной нынешнего года поставили абсолютно новые боксы для телят. Заказали около 50 клеток по индивидуальному размеру у ОАО «Б-Истокское РТПС», – рассказывает Андрей Юрьевич. – Запустили туда молодняк буквально сразу после рождения. Эти клетки очень удобны в использовании, ограждение крепкое, сам бокс покрашен цинконаполненной краской. Одна секция защищена влагостойкой ламинированной фанерой. Есть отдельная кормушка, поилка – в общем, все, что необходимо для полноценного роста.

Телята передвигаются в них свободно, нынешний сезон пережили прекрасно. Никаких проблем в содержании у нас не возникало.

Преимущества содержания телят в боксах заключаются в том, что в них поддерживаются естественные условия для процесса развития: незагрязненный воздух и естественный солнечный свет, а также полное изолирование от инфекционных источников. Они дают возможность следовать необходимой технологии кормления



телёнка в зависимости от его индивидуального развития.

Выращивание новорожденных телят в индивидуальных боксах важно для здоровья стада в будущем. А опыт колхоза «Урал» Ирбитского района подтверждает это.

40 открытое акционерное общество
Б-ИСТОКСКОЕ РТПС

Ул. Свердлова, 42, пос. Большой Исток, Сысертский р-н, Свердловская область, 624006,
тел.: (343) 216-72-62, 216-65-28, www.istokrtps.ru, op@istokrtps.ru

**АЛТАЙСКАЯ ПРОДУКЦИЯ
для здоровья и красоты:**

- Бальзамы, травы, фитосборы
- Натуральная косметика
- Панты марала, пантовые ванны
- Пантогематоген
- Алтайский мед, прополис, пыльца
- Мумиё, каменное масло
- Живица кедровая, чага



Жизни Дар

Интернет-магазин **ЖизниДар.рф**

тел.: **8(982) 801-60-03**

г. Курган, ТРЦ «РИО», вход №2, 1 этаж

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С ВРАЧОМ

INTERNATIONAL EXHIBITION
OF ANIMAL HUSBANDRY
AND POULTRY BREEDING

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
ЖИВОТНОВОДСТВА
И ПТИЦЕВОДСТВА

AGRIANIMALS.KZ

**28-30
JUNE · ИЮНЬ
2017**

EXPOARNA
«IEC «EXPOARNA» LLC
TOO «MBK «EXPOARNA»»
+7 701 645 4302
+7 708 425 2848
abexpokz@mail.ru
www.expoarنا.kz

Astana, Kazakhstan · Астана, Казахстан

AgroFarm

Выставка №1 для профессионалов
животноводства и птицеводства в России *

7 – 9 февраля 2017
Москва, ВДНХ, павильон 75

* По количеству экспонентов, посетителей и программных мероприятий проекта. Реклама.

www.agrofarm.org

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ

АгроКомплекс

XXVII международная специализированная выставка

14 - 17 марта
Уфа 2017

www.agrobvk.ru

ОРГАНИЗАТОРЫ:

Правительство Республики Башкортостан

Министерство сельского хозяйства Республики Башкортостан

БВК
БАШКИРСКАЯ
ВЫСТАВочная
КОМПАНИЯ

ПОДДЕРЖКА:

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

НАУЧНАЯ ПОДДЕРЖКА:

ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР:

СВЕТИЦ
АгроМедиаХолдинг

#agrocomplex
#агрокомплекс
#агровыставкауфа

Место проведения:
ВДНХ ЭКСПО
г. Уфа, ул. Менделеева, 158

+7 (347) 246-42-00, 246-42-02 e-mail: agro@bvkexpo.ru

ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ТРАДИЦИОННОГО БИЗНЕСА!

Все товары сертифицированы

Более 250 компаний из 30 стран мира побывали на сельхозвыставке в Астане



В Астане прошла традиционная крупнейшая в Казахстане международная сельскохозяйственная выставка «KazAgro/KazFarm-2016». В этом году она объединила более 250 компаний со всего мира.

Выставочная площадь в 14 тысяч квадратных метров собрала более 250 компаний из Австралии, Австрии, Великобритании, Вьетнама, Дании, Египта, Иордании, Ирана, Испании, Италии, Канады, Китая, США, Нидерландов, России, Словении, Таджикистана, Турции, Украины, Франции, Чехии, Южной Кореи и Казахстана. Впервые с национальными стендами выступили Грузия и Финляндия.

Для участников и посетителей выставки организаторы представили уникальную возможность ознакомиться с последними разработками ведущих казахстанских и зарубежных товаропроизводителей, в частности: с техникой, оборудованием для всех направлений животноводства, растениеводства,

с системами содержания скота и птицы, а также с инновациями в племенной работе, ветеринарии и кормлении.

«KazAgro/KazFarm» – профессиональные площадки для презентации мировых инноваций отрасли, технологий и услуг, расширения клиентской базы и установления новых бизнес-контактов, содействуют интенсивному диалогу между производителями и потребителями АПК, способствуют повышению конкурентоспособности казахстанских товаропроизводителей путем внедрения современных технологий в производство и продвижение на внутренний и внешний рынки отечественных товаров и услуг.

«Аграрная отрасль в сельском хозяйстве является важным, не только в экономическом, но и социальном аспекте, для любого развитого государства. Для Казахстана аграрная отрасль является одной из приоритетных отраслей экономики. Поэтому проведение

Информационным партнером международной сельскохозяйственной выставки «KazAgro/KazFarm-2016» выступил Аграрный МедиаХолдинг «Светич».

таких высоких выставок является важным мероприятием в нашей экономической и социальной жизни. Высокий уровень представлен на сегодняшней выставке – к нам в гости приехало более 250 предприятий и организаций из 30 стран мира», – обратился к присутствующим вице-министр сельского хозяйства Серик Егизбаев.

Вице-министр также подчеркнул, что результаты выставки будут учтены при подготовке госпрограммы по развитию АПК до 2021 года.

«Государством уделяется очень большое внимание развитию отрасли. Сельское хозяйство всегда находится под большим вниманием Главы государства Нурсултана Назарбаева. По его личному



поручению сейчас в разработке находится новая государственная программа развития агропромышленного комплекса РК до 2021 года. И я уверен, что результаты выставки будут обязательно учтены в ходе подготовки этой госпрограммы», – отметил Серик Егизбаев.

Деловая часть выставок представила насыщенную программу от проведения презентаций до подписания меморандумов между отечественными и зарубежными компаниями.

Информационное агентство «Светич»

Газету «АГРОЖИЗНЬ» можно бесплатно получить на фирменных стойках по адресам:

Курган	Екатеринбург	Тюмень	Челябинск
<p>Департамент АПК Курганской области ул. Володарского, 65А</p> <p>ООО «РОСАГРОМИР» ул. Омская, 179</p> <p>ООО «ПодшипникМаш» Курган п. Керамзитный, ул. Стройиндустрии, 5</p> <p>AGR ЦЕНТР ул. Дзержинского, 62, корп.3</p> <p>ООО «КУРГАНСЕМЕНА» ул. Володарского, 57/209</p> <p>«Курганагроماش» филиал ЗАО «Тюменьагроماش» ул. Омская, 171В</p> <p>Офис-центр ул. Половинская, 10 А, 2 этаж</p>	<p>Министерство АПК и продовольствия Свердловской области ул. Р. Люксембург, 60</p> <p>ГУП СО Уралагроснабкомплект г. Арамил, пер. Речной, 1</p> <p>ОАО «СВЕРДЛОВСКАГРОПРОМСНАБ» ул. Белинского, 76</p> <p>ОАО «Б-Истокское РТПС» пос. Большой Исток, ул. Свердлова, 42</p> <p>ООО «Компания «Класс-агро» г. Арамил, пер. Речной, 1</p> <p>ООО ТД ОВОЩЕ-МОЛОЧНЫЙ ул. Бехтерева, 3, оф. 2</p> <p>ООО ТД «ПодшипникМаш» г. Арамил, пер. Речной, 1</p> <p>«Уралагроماش» Представительство ЗАО «Тюменьагроماش» г. Богданович, ул. Кооперативная, 11</p>	<p>Департамент АПК Тюменской области ул. Хохрякова, 47</p> <p>ЗАО «Тюменьагроماش» ул. Республики, 252, корп. 8</p> <p>AGR ЦЕНТР п. Винзили, мкр. «Пышминская долина», ул. Агротехническая, д.1</p> <p>«Тюменьзапчастьопторг» магазин «Все для трактора» ул. Авторемонтная, 18, стр. 7</p>	<p>Министерство сельского хозяйства Челябинской области ул. Сони Кривой, 75</p> <p>СЕЛЬХОЗКОМПЛЕКТ Троицкий тракт, 23</p> <p>ООО «ПодшипникМаш-Челябинск» Троицкий тракт, 11-Г</p> <p>Троицкий тракт, 21</p> <p>ЧЕЛЯБ АГРОСНАБ</p> <p>AGR ЦЕНТР ул. Асфальтная, 5</p> <p>ООО ТД «Спецмехтехника» Троицкий тракт, 11</p>

Международная Газета «АгроЖизнь» №11 (66) ноябрь 2016 Рекламно-информационное издание
Издание Аграрного МедиаХолдинга «Светич»

Главный редактор:
Севостьянова Марина Сергеевна
8-963-007-44-40
эл. почта: niva-45@yandex.ru
Издатель:
ООО Издательский Дом «Светич»
Учредители:
Севостьянов А.В., Севостьянова М.С.
Руководитель отдела рекламы:
Утопина Вера Николаевна
тел.: 8-963-009-44-45

Выпускающий редактор:
Гришмановская Ольга Леонидовна
Верстка, изготовление макетов:
Степанов И.С., Мезенцева О.Б.
Адрес редакции и издателя:
640000, г. Курган, ул. М. Горького, 95
т./ф.: (3522) 415-385, 422-888, 422-044
эл. почта: niva-45@yandex.ru
www.Svetich.info
Редактор информационно-рекламного
блока «АгроЖизнь. Казахстан»: В.С. Асланов
Тел.: 8-707-232-33-93, 8-777-082-87-48,
8-708-432-09-02

Отпечатано с готового оригинал-макета
в ООО «Издательско-полиграфический
комплекс «Лазурь»
Свердловская обл., г. Реж, ул. Морозова, 61,
тел. (34364) 3-25-67
Заказ № 2002
Тираж 9 000 экземпляров.
Выходит 1 раз в месяц
Издаётся с июля 2008 г.
Распространяется бесплатно
Номер подписан в печать:
По графику: 16.11.2016 г. в 12:00
Фактически: 16.11.2016 г. в 12:00
Дата выхода: чт, 17.11.2016 г.

Ответственность за достоверность информации рекламных материалов несут рекламодатели. Все рекламируемые товары подлежат обязательной сертификации, услуги – лицензированию. Точка зрения редакции может не совпадать с мнением авторов. За точность передачи цветов редакция ответственности не несет. В номере использованы электронные ресурсы Интернета. Подборка материалов - информационное агентство «Светич». Использование любой информации газеты без письменного разрешения редакции запрещено.
Газета зарегистрирована Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор).
Свидетельство ПИ № ФС 77-54060 от 30.04.2013 г.

Информационная категория 16+

**РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ
В ГАЗЕТЕ:
8-800-775-2780**

СВЕТИЦ
www.Svetich.info
АгроМедиаХолдинг



за счет меньших затрат на ГСМ (на 7...29%) и семенной материал.

Результаты сравнения способов посева в 2013 году по КХ «Жанахай» и ТОО «Кумкудык» приведены в **таблице 3**.

Следует отметить, что посева пшеницы, выполненные в начале посевной 22 мая в КХ «Жанахай», испытали достаточно сильный стресс от июньской засухи, причем в большей степени это проявилось на посевах, выполненных стрельчатными лапами.

Снижение нормы высева и большее междурядье на прямом посеве посевным комплексом «Rogro» позволило растениям легче перенести засуху и за счет большей продуктивной кустистости и натуре получить небольшую прибавку (0,4 ц/га), которую, однако, нельзя считать достоверной. Тем не менее, за счет меньшего расхода топлива и более низкой нормы высева получена экономия прямых затрат на посеве.

Посевы пшеницы позднего срока легче перенесли июньскую засуху и выправились за счет июльских дождей, особенно эффект проявился на посевах стрельчатными лапами. Однако полученную прибавку урожая – 12...13% по стрельчатым лапам нельзя считать достоверной по одному году.

Тем не менее, на поздних посевах по нулевой технологии получена более высокая продуктивная кустистость растений, масса 1000 зерен и натура зерна, а также экономия прямых затрат по «Rogro», в первую очередь за счет снижения нормы высева семян.

Более высокое кущение по «Rogro» можно объяснить оптимальной глубиной заделки семян (4-6 см) во влажный слой почвы с адресным прикатыванием даже при большой глубине хода сошников. В более засушливых условиях ТОО «Кумкудык» в 2013 году по сравниваемым способам посева также не получено существенной разницы по урожайности.

Вместе с тем прямой посев «Rogro» с уменьшенной нормой высева обеспечил большую массу – 1000 зерен, натуре (т.е. лучшее качество зерна) и экономию прямых затрат 2,8 тыс. тенге/га в сравнении с ленточным посевом с зональной нормой высева.

Результаты производственных испытаний способов посева в КХ «Жанахай» и ТОО «Кумкудык» в 2014 году представлены в **таблице 4**.

На обыкновенных черноземах в КХ «Жанахай» в 2014 году сравнивались посев посевным комплексом «Case ATX-700» со стрельчатными лапами с междурядьем 25,4 см и прямой посев сеялками с анкерными сошниками «Versatile Noble-2000» с шириной междурядий 20,3 см.

Во влажных условиях года сниженная норма высева при посеве анкерами также, как и в предыдущих случаях, обеспечила более высокую продуктивную кустистость, массу 1000 зерен и натуре зерна и сопоставимый урожай в сравнении с посевом стрельчатными лапами с зональной нормой высева.

В условиях острой весенней и летней засухи 2014 года в ТОО «Кумкудык» прямой посев комплексом «Rogro» с анкерными сошниками с междурядьем 30 см и сниженной нормой высева обеспечил экономии прямых затрат 2,5 тыс. тенге/га, более высокое качество зерна и достоверную прибавку урожая 2,4 ц/га в сравнении с ленточным посевом стрельчатными лапами с зональной нормой высева. Общий эффект составил 10,9 тыс. тенге/га.

Результаты сравнения способов посева в 2015 году в ТОО «Рамазан-К» представлены в **таблице 5**.

Анализ таблицы 5 показывает, что, в условиях достаточной увлажненности в весенний период и второй половины лета с июньской воздушной засухой, прямой посев анкерными сошниками с междурядьями 30 и 40 см и уменьшенной на 30% нормой высева обеспечил прибавку урожайности 6,3 и 2,8 ц/га соответственно в сравнении с ленточным посевом стрельчатными лапами с междурядьем 33 см и зональной нормой высева.

С учетом экономии прямых затрат общий эффект от применения посевного комплекса «Rogro» с междурядьями 30 и 40 см составил 23,5 и 11,2 тыс. тенге/га соответственно. По условиям года уменьшение междурядья при прямом посеве с 40 до 30 см повысило урожайность пшеницы в 1,3 раза при равных нормах высева, что в первую очередь связано с более равномерным распределением растений по площади питания.

Заключение

1. Установлено, что применение прямого посева сеялками с анкерными сошниками с сокращенными на 30-50% нормами высева обеспечивает экономию прямых затрат 2,1...5,5 тыс. тенге/га (в зависимости от высеваемой культуры) в сравнении с применением сеялок, оборудованных стрельчатными лапами при зональных нормах высева.

2. Установлено, что во влажных весенне-летних условиях применение сеялок со стрельчатными лапами со стандартной нормой высева обеспечивает несколько большую урожайность по сравнению с применением сеялок и посевных комплексов с анкерными сошниками с сокращенной нормой высева. Однако это повышение урожайности статистически не значимо.

3. Установлено, что в условиях острой весенней и летней воздушной и почвенной засухи прямой посев анкерами с междурядьем 30-40 см с сокращенными на 30...50% нормами высева обеспечивает достоверное повышение урожайности на пшенице, рапсе, льне, подсолнечнике и сое в 1,6...4 раза в зависимости от культуры в сравнении с посевом стрельчатными лапами с зональными нормами высева.

4. В условиях достаточной увлажненности весной и второй половины лета, июньской засухи, уменьшение междурядья при прямом посеве анкерными сошниками с 40 до 30 см повышает урожайность до 30% при равных нормах высева.

5. Посев анкером со сниженной нормой высева обеспечивает более высокие массу (1000) зерен и натуре зерна в сравнении с посевом стрельчатными лапами с зональной нормой высева. При этом оптимальная глубина заделки семян (4-6 см) во влажный слой почвы с адресным прикатыванием даже при большой глубине хода анкерных сошников обеспечивает при посеве посевным комплексом «Rogro» более высокую продуктивную кустистость по сравнению с агрегатами со стрельчатными лапами.

6. Правильный выбор способа посева в зависимости от климатических условий региона позволяет сократить прямые затраты на посев и повысить урожайность возделываемых культур. Исследования по способам посева анкерными сошниками и стрельчатными лапами планируется продолжить в последующие годы.

АСТАФЬЕВ В.Л.,
д-р техн. наук, профессор,
директор Костанайского филиала
ТОО «КазНИИМЭСХ»;
КУРАЧ А.А., канд. техн. наук,
зав. лабораторией, Костанайский
филиал ТОО «КазНИИМЭСХ»

Таблица 3. Влияние способа посева на затраты и урожайность пшеницы 2013 г.

Показатели	КХ «Жанахай»				ТОО «Кумкудык»	
	Сеялка					
	Case ATX 700	Rogro	Case ATX 700	Rogro	Flexi-Coil 5000	Rogro
Срок посева	22.05	22.05	02.06	02.06	29.05	01.06
Способ посева	ленточный стрельчатой лапой	прямой посев анкером	ленточный стрельчатой лапой	прямой посев анкером	ленточный стрельчатой лапой	прямой посев анкером
Культура	твердая пшеница		твердая пшеница		мягкая пшеница	
Междурядье	25,4	40,0	25,4	40,0	30,5	40,0
Норма высева, кг/га	91	65	100	55	85	51
Густота стояния растений к уборке, шт./м ²	203,7	101,9	209,0	119,4	154,6	123,8
Продуктивная кустистость	1,45	2,36	1,64	2,30	1,40	1,49
Масса 1000 зерен, г	37,1	37,2	37,8	39,7	38,9	42,9
Натура, г/л	718,0	754,0	740,0	761,0	802,0	818,0
Урожайность, ц/га	15,9	16,3	23,5	20,5	10,9	11,1
Различие в урожайности, ц/га	база	0,4 не существенно	3,0 не существенно	база	база	0,2 не существенно
Прямые затраты на посеве, тыс. тенге/га	9,1	8,3	9,7	7,6	9,6	6,8
Экономия прямых затрат, тенге/га	-	0,8	-	2,1	-	2,8

Таблица 4. Влияние способа посева на затраты и урожайность пшеницы 2014 г.

Показатели	КХ «Жанахай»		ТОО «Кумкудык»	
	Сеялка			
	Case ATX 700	Versatile Noble 2000	Rogro	Flexi-Coil 5000
Способ посева	ленточный стрельчатой лапой	прямой посев анкером	прямой посев анкером	ленточный стрельчатой лапой
Культура	мягкая пшеница			
Сроки посева	29-31.05		26.05	4.06
Междурядье, см	25,4	20,3	34,0	30,5
Норма высева, кг/га	150	100	60	100
Густота стояния растений к уборке, шт./м ²	169,0	194,6	84,9	74,2
Продуктивная кустистость	2,00	2,40	1,48	1,22
Масса 1000 зерен, г	34,1	34,2	33,5	30,1
Натура, г/л	781	793	810	800
Урожайность, ц/га	22,3	26,8	4,8	2,4
Различие в урожайности, ц/га	4,5 не существенно	база	2,4 существенно	база
Прямые затраты, тыс. тенге/га	11,7	7,6	6,8	9,3
Экономия прямых затрат, тыс. тенге/га	-4,1	-	2,5	-
Эффект от изменения урожайности, тенге/га	нет	-	8,4	-
Общий эффект, тыс. тенге/га	-4,1	-	10,9	-

Таблица 5. Влияние способа посева на затраты и урожайность пшеницы 2015 г.

Показатели	Сеялка		
	Horsch ATD 11.35	Rogro	Rogro
Способ посева	ленточный стрельчатой лапой	прямой посев анкером	прямой посев анкером
Культура	мягкая пшеница		
Срок посева	23.05.15	23.05.15	26.05.15
Фон, предшественник	стерня зерновых	стерня зерновых	стерня зерновых
Междурядье, см	33,0	30,0	40,0
Глубина заделки семян, см	7,9	7,7	7,5
Норма высева, кг/га	120	80	80
Густота стояния растений к уборке, шт./м ²	165,0	174,4	128,8
Продуктивная кустистость	1,20	1,81	1,62
Масса 1000 зерен, г	28,4	31,5	32,3
Урожайность, ц/га	8,1	14,4	10,9
Различие в урожайности, ц/га	база	+6,3 существенно	+2,8 существенно
Прямые затраты, тыс. тенге/га	11,3	9,9	9,9
Экономия прямых затрат, тыс. тенге/га	-	1,4	1,4
Эффект от изменения урожайности, тыс. тенге/га	-	22,1	9,8
Общий эффект, тыс. тенге/га	-	23,5	11,2

Все товарны сертифицированы

Способы посева сельскохозяйственных культур: сравнительные испытания в условиях Северного Казахстана

Основной лимитирующий фактор при производстве сельскохозяйственных культур в Северном Казахстане – влага. Дефицит влаги предопределяет среднюю урожайность зерновых культур за последние годы на уровне 12 ц/га с колебаниями от 3-5 ц/га в засушливые годы, до 17-20 ц/га в увлажненные.

Большая зависимость полученного урожая от климатических условий года заставляет ученых и практиков многих стран осваивать новые влагосберегающие технологии – нулевую и минимальную. При освоении влагосберегающих технологий важнейшим фактором является выбор способа посева и рабочих органов для его осуществления.

Интересным является изучение опыта возделывания сельскохозяйственных культур по нулевой технологии «пшеничного пояса» Австралии, лимитирующим фактором которого также является влага. «Пшеничный пояс» расположен в сухой зоне Австралии, где выпадает от 250 до 500 мм осадков в год. Пшеничные штаты Австралии – Новый южный Уэльс, Квинсленд, Западная и Южная Австралия, Виктория.

Около 50% осадков приходится на вегетационный период пшеницы, который продолжается с мая-июня по ноябрь-декабрь. В более влажных районах «пшеничного пояса» с количеством осадков за вегетацию 180-250 мм основу составляет минимальная технология – около 75% площади посева.

При этом нулевая технология в чистом виде занимает около 20%. Однако с уменьшением количества осадков к центру материка до 120-170 мм за вегетацию нулевая технология применяется на всей площади возделывания.

Ширина междурядий и норма высева также зависят от количества осадков за вегетацию. При количестве осадков за вегетацию 250 мм фермеры применяют междурядья для возделывания пшеницы 33 см, норма высева – 40 кг/га. С уменьшением количества осадков до 150 мм ширина междурядий возрастает до 40 см, норма высева снижается до 35 кг/га.

При дальнейшем уменьшении осадков до 120 мм ширина междурядий может возрасти до 50 см, норма высева снижаться до 25-30 кг/га. Высокие урожаи при этих параметрах технологии фермеры получают за счет большого кушения пшеницы – до 16-18 продуктивных стеблей из одного семени.

В 2012-2015 годах нами заложены производственные испытания «австралийской» технологии прямого посева культур, предусматривающей посев анкером уменьшенных на 30-50% норм высева. Сравнивались прямой посев сельскохозяйственных культур анкерными сошниками и посев стрелчатой лапой (рядовой, ленточный). Закладка опытов при посеве анкерными сошниками осуществлялась преимущественно посевным комплексом «Rogro» с захватом 12 м производства Австралия, который проходил приемочные испытания в Костанайском филиале КазНИИМЭСХ.

Особенностью посевного комплекса «Rogro» является возможность глубины хода до 20 см, что позволяет обеспечивать посев семян во влажный слой почвы с заделкой их на 4-6 см. Это позволяет двигаться за влагой по мере высыхания верхнего слоя почвы и обеспечивать 100%-ные всходы даже в острозасушливые годы.

В опытах изменялась ширина междурядий, норма высева семян, сроки посева. Оценка способов посева производилась по биологической урожайности. Рассчитывались эффект от изменения урожайности, прямые затраты на посев и общий эффект.

Производственные испытания способов посева были заложены в ряде хозяйств, расположенных в различных природно-климатических зонах: КХ «Жанахай» Федоровского и ТОО «Рамазан-К» Карасуского районов Костанайской области и ТОО «Кумкудык» Айтекебикского района Актюбинской области.

КХ «Жанахай» расположено в первой природно-климатической зоне Костанайской области со среднегодовым уровнем осадков 390 мм. Почвы представлены обыкновенными черноземами, большей ча-



стью – тяжелым мехсоставом. ТОО «Рамазан-К» Карасуского района находится во второй природно-климатической зоне Костанайской области.

Среднегодовое количество осадков – 230 мм, почвенный покров большинства полей представлен южными черноземами, тип почв – тяжелые суглинки. ТОО «Кумкудык» расположен на 150 км западнее воздействия второй подзоны третьей производственно-климатической зоны с годовым уровнем осадков около 200 мм, почвы – каштановые, суглинистые.

Следует отметить, что вегетационный период 2012 года выдался чрезвычайно засушливым. К моменту посева почвенная влага находилась на глубине более 10 см, а в период с 2 мая по 1 августа на производственных опытах выпало не более 20 мм осадков, которые в условиях высокой положительной температуры практически не оказали влияния на развитие растений.

2013, 2014 годы для ТОО «Кумкудык» были также засушливыми. Для КХ «Жанахай» первая половина 2013 года была засушливой, вторая – влажной, 2014 год был благоприятным. В ТОО «Рамазан-К» в 2015 году весна была благоприятной, в июне-июле отмечалась воздушная и почвенная засуха, конец лета был влажным. К влажным были отнесены условия с наличием влаги в весенний период более 70 см и выпадением осадков в течение месяца более 20 мм. Климатические условия в указанных хозяйствах представлены в таблице 1.

Как видно из таблицы, климатические условия проведения испытательных по годам и хозяйствам весьма отличались, однако они подтверждают рискованные условия земледелия в зоне Северного Казахстана.

Результаты испытаний. Результаты сравнения способов посева в 2012 году по КХ «Жанахай» представлены в таблице 2. Следует отметить, что закладка производственных опытов прямого посева произво-

дилась австралийским посевным комплексом «Rogro».

Особенностью этого посевного комплекса является возможность установки глубины хода сошников до 20 см с образованием слоя почвы над семенами 4-6 см. Это позволяет высевать семена на влажное ложе почвы при высыхании влаги в поверхностном слое. Из таблицы видно, что в крайне засушливых условиях 2012 года применение прямого посева анкерными сошниками с увеличенным междурядьем, снижение нормы высева при всех сроках посева обеспечило существенную прибавку урожая пшеницы, льна, рапса, подсолнечника и сои.

Дополнительный эффект от повышения урожая составил: по твердой пшенице – 16 тыс. тенге/га, по льну – до 48 тыс. тенге/га, по рапсу – 33,6, по подсолнечнику – 10,7 и по сое – 33,6 тыс. тенге/га. При этом на посевах пшеницы, подсолнечника и сои получена также экономия прямых затрат от 0,2 до 5,5 тыс. тенге/га

Таблица 1. Климатические условия проведения производственных испытаний

Хозяйство	Май	Июнь	Июль-август
2012 год			
КХ «Жанахай»	воздушная засуха	воздушная и почвенная засуха	июль - засуха, август – дожди
2013 год			
КХ «Жанахай»	сухой	воздушная и почвенная засуха	дожди
ТОО «Кумкудык»	воздушная засуха	воздушная и почвенная засуха	воздушная и почвенная засуха
2014 год			
КХ «Жанахай»	влажный	влажный	дожди
ТОО «Кумкудык»	воздушная засуха	воздушная и почвенная засуха	воздушная и почвенная засуха
2015 год			
ТОО «Рамазан»	влажный	воздушная и почвенная засуха	июль – засуха, август – дожди

Таблица 2. Влияние способа посева на затраты и урожайность пшеницы, рапса, льна, подсолнечника и сои в КХ «Жанахай» (2012 г.)

Показатели	Сеялка									
	5 СТС-2	Rogro	Case ATX 700	Rogro	СТС-2	Rogro	5 СТС-2	Rogro	5 СТС-2	Rogro
Способ посева	рядовой стрелчатой лапой	прямой посев анкером	прямой посев анкером	прямой посев анкером	рядовой стрелчатой лапой	прямой посев анкером	рядовой стрелчатой лапой через сошник	прямой посев анкером	рядовой стрелчатой лапой	прямой посев анкером
Культура	тв. пшеница	рапс	лен	подсолнечник	соя					
Сроки посева	30.05	20.05	04.06	05.06	08.06					
Междурядье	22,8	40,0	22,8	40,0	22,8	40,0	25,4	60,0	22,8	30,0
Норма высева, кг/га	195	65	8,0	3,0	40	20	8,0	3,0	110	70,0
Урожайность, ц/га	3,0	7,0	2,0	6,8	2,0	8,0	3,9	5,2	3,0	6,5
Различие в урожайности, ц/га	база	+4,0 сущ.	база	+4,8 сущ.	база	+6,0 сущ.	база	+1,3 сущ.	база	+3,5 сущ.
Прямые затраты на посев, тыс. тенге/га	9,2	7,1	3,2	4,9	6,8	6,9	4,7	4,5	24,0	18,5
Экономия прямых затрат, тенге/га	–	2,1	–	2,1	–	-0,1	–	0,2	–	5,5
Эффект от изменения урожайности, тыс. тенге/га	–	16,0	–	33,6	–	48,0	–	10,7	–	33,6
Общий эффект, тыс. тенге/га	–	18,1	–	31,9	–	47,9	–	10,9	–	39,1

**Кызылординская область
ЗА РЕКОРД - АВТОМОБИЛЬ**

В текущем году дехкане Кармакшинского района смогли собрать 81765 тонн риса, по 58,3 центнера с каждого гектара. Так земля вознаградила их за упорный самоотверженный труд. Район вышел в лидеры по области.

Недавно состоялся главный праздник осени – праздник кармакшинских тружеников «Алтын куз-2016». На празднике аким района Султан Макашев поздравил аграриев с богатым урожаем и вручил награды передовикам отрасли. Председатель ТОО «Актобе и К» Нурлан Издибаев также выступил с поздравительной речью и подарил автомобиль лучшему работнику хозяйства – поливальщику Баскынбау Кайркулову.

ЖИТЕЛЬ СЫРДАРЬИНСКОГО РАЙОНА ОТКРЫЛ ГУСИНУЮ ФЕРМУ

Как рассказывает директор СПК Куат Шакизадаев, идея создать такую ферму в области пришла ему несколько лет назад. Находясь в гостях в Петропавловске, увидел, что многие жители занимаются разведением гусей, причем держат на частных подворьях их по 500, 1000 и даже 2000 голов.

Выпускник Семипалатинского института мясной и молочной промышленности и Алматинского зооветеринарного института, по специальности инженер-технолог мясной и молочной продукции и зоотехник, загорелся идеей открыть гусиную ферму, благо, образование позволило ему разработать бизнес-план. К тому же сказался богатый опыт технолога, Куат Шакизадаев много лет трудился на различных комбинатах республики. «Гусиную продукцию к нам возят из других областей, – говорит Куат Шакизадаев. – Реализация же нашего проекта позволит начать в регионе производство мяса, обеспечить кызылординцев местной качественной продукцией».

Первую партию – 120 голов – уже забили, получили 410 килограммов мяса, которые появятся в продаже под Новый год на прилавках торгового дома «Казына». Также подготовили замороженные трехкилограммовые тушки гусей, желудочки, печень, сердечки, филе.

Нашли применение и перьям – отправляют в Алматинскую область для дальнейшей переработки. В ближайших планах – увеличение поголовья вдвое. Образовали этот кооператив девять частных подсобных хозяйств, которые одни из первых в области взяли кредит

на 90 миллионов тенге на производство мяса птиц

Гусиной ферме принадлежат пастбище в 20 гектаров и озеро Соркудук площадью 10 гектаров. Теплые птичники будут достроены в ближайшие недели, а пока поголовье плещется в озере и живет в летних птичниках. Птица здесь двух пород – российская «Линда» и китайская «Пекинская», они неприхотливые – хорошо переносят холодную зиму и жаркое лето.

Здесь трудятся 12 человек, все они – айдарлинцы. Заработная плата – 50 тысяч тенге, обеспечивают завтраком, обедом и ужином, а также СПК выдает своим работникам по мешку муки, риса, растительное масло. На ферме главные работники – Максуд Журенов и Абдрахман Байдилдаев. «Из Алматинской области завезли 2200 гусиных яиц, которые на 20 дней поместили в инкубатор, – рассказывает Максуд. – И вот результат – поголовье увеличилось втрое.

Гуси – очень аккуратные и дисциплинированные птицы, они по команде покидают птичник и возвращаются».

**Жамбылская область
ФЕРМЕРОВ ОБУЧАЮТ
ВЫРАЩИВАНИЮ
ОВОЩЕЙ В ТЕПЛИЦАХ**



Для участия в семинаре по приглашению Центра агрокомпетентностей НПП РК Атамекен в Тараз прибыл иностранный эксперт из Израиля Эльхарар Гад (Elharrar Gad), который провел обучающий трехдневный семинар на тему «Овощные культуры закрытого грунта» на базе Агробиологического научно-исследовательского института Таразского инновационно-гуманитарного университета в Байзакском районе.

«Агробиологический научно-исследовательский институт создан в 2014 году, сегодня здесь работают 15 сотрудников, – рассказал ректор Таразского инновационно-гуманитарного университета, доктор филологических наук, профессор Ерболат Саурыков. – Наш основной вид деятельности – это научные исследования в области агротехнологий, повышение квалификации персонала и, непосредственно, производство. У нас на этой базе находятся две теплицы, сад, имеются

поля для выращивания овощных культур. Также мы делаем первые шаги в области мясо-молочного животноводства».

Во время семинара руководители крестьянских хозяйств, специализирующиеся на строительстве теплиц и выращивании овощей, узнали о технологиях возделывания овощных культур в закрытом грунте, культуры- и севообороте, защите растений, методах борьбы с болезнями и вредителями, агрономии теплиц.

Практическая часть семинара прошла на базе крестьянского хозяйства «Азамат». Это тепличное хозяйство оборудовано по последнему слову техники: теплицы оснащены системами зашторивания, увлажнения воздуха, установлены автоматизированные системы управления (полива, подачи рабочих растворов).

«Многие из предпринимателей интересуются, как сделать теплицу экономически эффективной, – говорит Эльхарар Гад. – Я отвечаю следующее: важно уметь найти ту область, где можно будет сэкономить, это может быть земля, вода, удобрения и т.д.

На данном семинаре я рассказываю фермерам о моделях теплиц. Одна из них имеет инновационное оборудование, полностью укомплектована и работает по передовым современным технологиям, другая – это экономичный вариант теплицы, она достаточно проста в исполнении. Думаю, что обе модели будут интересны участникам».

Вместе с приглашенным зарубежным лектором перед фермерами выступил также кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, автор книг Куандык Сейтбаев. В рамках семинара был подписан меморандум о сотрудничестве между Палатой предпринимателей области и Таразским инновационно-гуманитарным университетом.

«Мы готовы вместе работать над распространением знаний в области агропромышленного комплекса региона, а также есть и ряд других направлений, где мы намерены объединить усилия: содействие развитию агротуризма, подготовка и переподготовка кадров для туристско-краеведческого кластера и другое», – отметила директор Палаты предпринимателей области Карлыгаш Аралбекова.

**Павлодарская область
КООПЕРАЦИЯ –
КЛЮЧ К УСПЕХУ**

На сегодняшний день в регионе созданы и активно включились в работу порядка 20-ти сельскохо-

зяйственных кооперативов, которые решили объединить усилия и возможности, тем самым приумножить и прибыль.

К примеру, крупнейший в регионе сельскохозяйственный кооператив СПК «Ертіс Агро» объединил сельхозтоваропроизводителей с общей посевной площадью порядка 200 тысяч гектаров в основных зерносеющих районах области. Есть и результаты: благодаря своевременному финансированию, беззалоговому кредиту в 700 млн тенге проведены весенне-полевые работы. Стоит отметить, что в кооператив вошли не только мелкие крестьянские хозяйства, но и те, кто давно и уверенно работает самостоятельно.

Одной из выгодных сторон кооператива, считают крестьяне, является освобождение от бумажной волокиты, соответственно, появляется больше времени для ведения бизнеса. Надо сказать, что в районах и моногородах области также создаются более мелкие, но не менее целеустремленные сельхозкооперативы.

Наибольшую активность проявляют крестьяне Майского района. На сегодня здесь создано 8 животноводческих СПК с участием 3 крестьянских хозяйств и 93 личных подворьев. Общее количество объединенных КРС составило порядка 1005 голов скота, 900 голов овец и 21 единицу сельхозтехники. Также действует 1 СПК по направлению «растениеводство».

В других районах области крестьяне, наряду с животноводческим направлением, объединились по направлениям «овощеводство», «молочное», в перспективе – создание СПК по пчеловодству.

**Южно-Казахстанская область
КАЗАХСТАНСКИЕ ЛИМОНЫ**

Цитрусовое гибридное растение – лимон, родиной которого является Индия и Южный Китай, теперь выращивается и аграриями Талдыкорганского района. Посадив в теплице особый вид цитрусовых, аграрии на сегодняшний день пожинают их плоды.

Предприниматель Юрий Пак, изучив метод, в настоящее время в селе Коксайек данный вид цитрусовых посадил на площади 0,07 га. Привитые три года назад саженцы принесли свои первые плоды, после чего предприниматель решил воплотить свою идею в бизнес.

Предприниматель Юрий Алексеевич, построивший на собственные средства теплицу, рассказал, что для выращивания особого вида цитрусовых необходимо запастись терпением. Исходя из этого опыта можно без страха выращивать



такие тропические фрукты как банан, киви.

Высота растения достигает 3-6 метров, а в домашних условиях его высота составляет 2 метра. Лимонные деревья начинают плодоносить через 6-10 лет, средняя продолжительность деревьев составляет 60 лет. Первые плоды это цитрусовое дерево дает в 6-10 лет, средняя продолжительность деревьев составляет 60 лет. В настоящее время лишь только несколько людей занимаются выращиванием лимона.

В частности, в крестьянском хозяйстве «Нематулла» сельского округа Кемекалган последние 3-4 года, на 5,5 гектарах земли помимо огурцов, помидоров выращивают лимон и продают на внутренний рынок. В целом в выведении данного вида цитрусовых заинтересовано большое количество людей. Планируется, что количество предпринимателей увеличится.

НОВЫЙ СОРТ ХЛОПКА

Такая новость была представлена общественности на традиционном мероприятии «Ақ керуен» по сбору хлопка. Мероприятие прошло в крестьянском хозяйстве «Тұран» сельского округа Карашык и началось с посещения хлопковых полей, засеянных новым сортом «Түркістан».

Об особенностях данного сорта рассказали доктор биологических наук А.Султанов и кандидат сельскохозяйственных наук А.Алиев. Длина волокна этого хлопка в отличие от обычных сортов гораздо выше. То есть волокна хлопка «Түркістан» относятся к 4 образцу.

Теперь туркестанские предприниматели могут полностью обеспечить текстильные предприятия региона местным сырьем. Напомним, в текущем году туркестанские хлопкоробы намерены собрать 17 тыс. тонн хлопка-сырца.

По словам заместителя акима города Т.Мусаева, если в прошлом году хлопковые поля составили 3500 га, то в текущем году этот показатель увеличился до 6600 гектаров.

Алина КРЫЛОВА

КУПОН

АГРОЖИЗНЬ №11 (66) НОЯБРЬ 2016

Если Вы не получаете газету «АгроЖизнь», но хотите стать ее читателем, оформите бесплатную подписку для гарантированного получения издания в 2016 году. Заполните данный купон и пришлите заявку с контактной информацией любым удобным для Вас способом.

- По факсу: 8 (3522) 422-888, 422-044, 422-207, 415-385
- Почтой по адресу: 640000, г. Курган, ул. М.Горького, д.95, для ООО Издательский Дом «Светич»
- На электронную почту: niva-45@yandex.ru

Название организации _____
 Отрасль _____
 Контактное лицо _____
 Должность _____
 Адрес _____
 Индекс _____ Телефон/факс _____
 Эл. почта _____ Подпись _____ « _____ » _____ 2016 г.
 М. П.

Бесплатная адресная рассылка для юридических лиц по Курганской, Тюменской, Челябинской, Свердловской областям и Республике Казахстан.



Дизтопливо для аграриев: не только количество, но и качество!

Из года в год в период уборочных работ многие фермеры Казахстана то и дело сталкиваются с проблемами, связанными с ГСМ. И это касается не только количества субсидированного топлива, выделяемого для ТОО и КХ, но и его качества.

ТОПЛИВНЫЙ «КИСЕЛЬ»

Несмотря на то, что страда-2016 года уже официально считается закрытой, работы на полях еще идут. Фермерам приходится бороться в этом году не только с непростыми природно-климатическими условиями, но и низким, со слов фермеров, качеством получаемого ГСМ.

Больнее всего данная проблема в этом сезоне ударила по сельхозпроизводителям Акмолинской и Восточно-Казахстанской областей. Еще в конце сентября фермеры зерносеющего пояса столицы били тревогу о том, что завершение уборочной кампании находится под угрозой срыва.

Удешевленное дизельное топливо, выделенное государством, на тот момент было на исходе. Аграрии были бы рады купить солярку за наличные на свободном рынке, однако на заправах области ее просто не имелось. Да и цена на нее мгновенно поднялась до 150 тенге.

Стоит отметить, что данная проблема обострилась не в одночасье, а накапливалась в течение месяца. Тогда причину дефицита связали с ремонтом Павлодарского нефтеперерабатывающего завода, после завершения которого все должно было стать на свои места.

Постепенно вопрос о нехватке ГСМ худо или бедно решился и, казалось бы, зерно под снегом не останется, а без того невысокое качество пшеницы из-за морозов ниже уже не опустится. Но тут возникает новая трудность: качество солярки.

«Большие проблемы с атырауским топливом. Отдали немалые деньги, зачем нам такое бесплатное топливо? Вода при трех градусах не мерзнет, а солярка превращается в кисель! Есть павлодарское топливо, оно качественное, но его очень мало. А наши комбайны стоят, убрать зерно до сих пор не можем. Прошу вас, напишите о проблеме!», – сокрушался глава ТОО ЭСКА Виталий Каплаух, а вместе с ним еще шесть аграриев из Жаркаинского района, щедро приправившие речь острым словцом.

Вот и получается, что вместо того, чтобы заниматься страдой, сельхозпроизводители вынуждены решать проблемы с соляркой. А в итоге капля за каплей нарастают проблемы: неубранные поля, пшеница из яровой не по своей воле превращается в «озимую». В Восточно-Казахстанской области ситуация не менее критична. Только там не зерно может остаться зимовать на поле, а подсолнечник.

Бородулихинскому району ВКО, как и другим, выделяют льготное топливо. Обычно удешевленное ГСМ фермеры региона получали павлодарского производства, и это объяснимо: область находится территориально близко к производителю.

– Солярка, выпускаемая под маркой Павлодарского НПЗ, подходит к погодным условиям ВКО, – рассказывает Талгат Оразаев, глава КХ «Раушан» из указанного района.

Плановый ремонт завода, из-за которого в некоторой степени был спровоцирован дефицит ГСМ на рынке Казахстана, также внес



сумятицу в размеренную жизнь сельхозпроизводителей востока.

По словам фермера, оператор, работающий в районе, не смог купить весь объем топлива. Получилось, что порядка 2,5 тыс. тонн солярки пришлось закупить шымкентского производства, которая при низких положительных температурах, так же как и атырауское, по словам сельхозпроизводителей, превращается в кисель.

Под «киселем» фермеры подразумевают следующее: при температуре ноль градусов парафин замерзает и выпадает в осадок и, соответственно, забивает фильтры. Антигели в данном случае не помогают.

– Согласно летним ГОСТам, их топливо соответствует стандартам, ну а мы то убираем тот же подсолнечник, как положено, по соблюдению агротехнологий уже в октябре?! На уборку требуется другое топливо, в частности, павлодарское, выдерживающие до минус 12-14 градусов, – возмущаются фермеры.

На без того «тяжелую» солярку лег ж/д тариф. В итоге ДТ стало на шесть тенге дороже, и вытянуло все 100 тенге, в то время как удешевленное и дефицитное павлодарское стоило 97 тенге. Вот и парадокс: солярка хуже, но дороже.

Чтобы спасти урожай, многим аграриям пришлось покупать качественное топливо по рыночной цене в размере 120 тенге. Как в скетче про раков: вчера большие, но по пять рублей, сегодня маленькие – но по три.

К слову сказать, по словам фермеров, в начале сезона в ВКО обещают, что будут поставлять удешевленное топливо павлодарского производства, что, конечно же, фермеры одобряют. А по факту «получаем ерунду всякую».

ДЕЛО ПАХНЕТ КЕРОСИНОМ

Представители АНПЗ, стоит заметить, с нами связывались по телефону несколько раз, пытаясь разобраться, в чем кроется недовольство аграриев. Ответ на запрос в итоге выглядит так:

«В соответствии с паспортом предприятия переход на производство дизельного топлива зимних марок осуществляется с первого октября. Однако в текущем году перевод был осуществлен во второй половине месяца в связи с поручением головной компании АО «КазМунайГаз» – переработка и маркетинг» о необходимости максимального производства дизельного топлива в период капитального ремонта ТОО «ПНХЗ», и ТОО «ПКОП».

При этом все виды моторных топлив производства ТОО «АНПЗ» полностью соответствуют требованиям нормативных документов, кроме того, в обязательном порядке осуществляется декларирование на предмет соответствия требованиям Технического Регламента Таможенного Союза (ТРТС).

В настоящее время ТОО «АНПЗ» после завершения мероприятий по переводу технологических установок на вариант работы в зимнем режиме приступили к выпуску и отгрузке дизельного топлива зимних марок с предельной температурой фильтруемости минус 15С. Также до конца текущего месяца планируем начать производство и отгрузку дизельного топлива с предельной температурой фильтруемости минус 25С».

В управлении сельского хозяйства Акмолинской области озвученный нами сигнал восприняли настороженно и сразу попросили указать названия ТОО и КХ, где зафиксированы перебои с горючим. Ответ на наш запрос, как и положено, поступил через три дня, приводим его полностью:

«Акмолинской области для проведения осенне-полевых работ в 2016 году выделено 75 тыс. тонн гарантированного объема дизельного топлива, в том числе с Павлодарского НХЗ – 25 тыс. тонн, с Атырауского НПЗ – 34 тыс. тонн и Чимкентского завода ПКОП – 16 тыс. тонн.

Данный объем выделенного ГСМ был рассчитан на проведение уборочных работ сельхозтоваропроизводителями области на площади 4,7 млн га. Сентябрьский объем топлива составляет 23 тыс. тонн. С ПНХЗ – 2 тыс. тонн, с АНПЗ – 9 тыс. тонн и с ПКОПа – 12 тыс. тонн.

Ресурсодержателем по поставке топлива с АНПЗ является АО РД «Казмунайгаз переработка и маркетинг». Последняя отгрузка с АНПЗ была произведена 28 сентября текущего года. На каждую партию дизтоплива с завода выдается паспорт качества.

Жалоб со стороны СХТП области на качество дизельного топлива не поступало. Касательно жалоб, поступивших Вам, необходимо персонально разбираться с каждым случаем, когда и у какого оператора приобретался данный объем топлива».

Иначе говоря, топливо – хорошее, качественное, только не для северных реалий. Не зря же акиматы советуют завершать уборку до первого октября, когда еще температуры не граничат с нулем по принципу «кто не успел, тот опоздал»... Помимо

проблем дня нынешнего, в одном из районов указанной области ищут, в буквальном смысле, день вчерашний.

По словам сельхозпроизводителей, один из поставщиков ГСМ «обобрал» многие ТОО, и залез к нам в район через областной акимат. Мы уже, сколько судились, если очередной раз не поможет, будем жаловаться президенту. Это было

шевеленное дизтопливо для СХТП с нефтеперерабатывающих заводов, которая фиксируется на весь период весенне-полевых (3 месяца) и осенне-полевых работ (3 месяца).

В зависимости от расстояния от области до НПЗ и затрат операторов областей на транспортировку, хранение и реализацию дизтоплива СХТП получают в среднем на 8-10% дешевле рыночных цен. При этом в министерстве отмечают, что выделенный объем дизтоплива поставляется гарантированно на сезоны проведения весенне- и осенне-полевых работ.

Каждый СХТП на основании планируемых площадей посевов по культурам и нормативам расхода топлива подает заявку в местные исполнительные органы, которые определяют потребности в дизтопливе по СХТП и закрепляют их за областными операторами. Они в свою очередь определяют операторов по поставкам дизтоплива для СХТП.

Отбор операторов осуществляется из числа субъектов предпринимательства, имеющих аккредитацию выполнять работы в сфере поставки нефтепродуктов, а также резервуары для слива и хранения дизтоплива и возможность оплачивать и завозить вагонные партии дизтоплива. При этом определяются обязанности и операторов.

Области	Наименование	2014 год	2015 год	2016 год
Акмолинская	Выделено для СХТП, тыс. тонн	137,0	142,0	143,0
	Средняя цена для СХТП, тенге/литр	102,0	83,0	95,5
Костанайская	Выделено для СХТП, тыс. тонн	148,0	148,0	146,0
	Цена для СХТП, тенге/литр	102,5	85,0	97,0
Северо-Казахстанская	Выделено для СХТП, тыс. тонн	137,0	138,0	137,5
	Цена для СХТП, тенге/литр	102,0	84,0	95,5
Средняя цена на АЗС, тенге/литр		111,0	98,0	110,0

еще в 2014 году и до сих пор судимся!», – рассказывает аграрий.

Если вкратце, то суть проблемы проста: обещанное топливо так до баков комбайнов не дошло. Но это частности района, усугубляющие ситуацию в общем.

ПОЛУЧАЕТСЯ КАК ВСЕГДА

К весенне-полевому и уборочным работам начинают готовиться еще задолго. В соответствии с Законом Республики Казахстан «О государственном регулировании производства и оборота отдельных видов нефтепродуктов» Минсельхоз совместно с местными исполнительными органами ежегодно определяет объемы потребности сельхозтоваропроизводителей в ГСМ с учетом ожидаемых объемов сельскохозяйственных работ и нормативов расходов ГСМ и вносит в Министерство энергетики РК предложения по объемам поставок ГСМ, необходимых для проведения полевых и уборочных работ.

Как рассказали в МСХ, Минэнерго по согласованию с ресурсодержателями выделяет необходимые объемы дизтоплива для СХТП и устанавливает оптовую цену на уде-

Вот такая цепочка получения удешевленного ГСМ. Согласно данным МСХ, больше всего удешевленного топлива в этом году выделено фермерам все той же «многострадальной» Акмолинской области, меньше – Северо-Казахстанской.

Разница между рыночной ценой и льготной становится из года в год камнем преткновения, о который «спотыкаются» комбайны во время уборки. А если подчитать, стоит ли овчинка выгоды: потраченные средства на удешевленное, но некачественное ГСМ, и стоимость потерянному урожаю?

Как отмечают сами фермеры, субсидирование на ДТ особо не заметно:

– Удешевленное ГСМ не нужно. Лучше, скорее всего, будет, если выплаты будут производиться в денежном эквиваленте. На гектар посева, например. Все «удешевленные» деньги практически съедают поставщики. Некоторые хозяйства уже полностью отказываются от удешевленки. Проще купить качественное топливо и подходящее для региона, – резюмируют сельхозпроизводители.

Анастасия АСЛАНОВА



общего объема), в хозяйствах оставалось 2,2 млн тонн (17,9%). В текущем году на 1 октября завезено на ХПП 3,7 млн тонн пшеницы и ячменя (27% от общего объема) или на 430 тыс. тонн меньше.

В хозяйствах находится такое же количество зерна – 3,7 млн тонн (27%) или на 1,5 млн тонн больше по сравнению с прошлым годом. При росте общего объема убранных зерна на 1 октября текущего года на 11,4% по сравнению с той же датой 2015 года количество зерна, оставшееся в хозяйствах в текущем году, выросло на 68,2% относительно прошлого года.

Нередки были случаи нестабильной работы программного обеспечения информационной системы в течение рабочего дня. Это приводит к риску нарушения со стороны ХПП требования закона о зерне в части сроков оформления зерновой расписки.

Владельцы зерна и ХПП для соблюдения требования об оформлении зерновой расписки в три календарных дня вынуждены внедрять для своих сотрудников сверхурочную работу (нерабочее время, выходные и праздничные дни). Такое решение работодателей может быть расценено как систематическое нарушение норм Трудового кодекса РК, который регламентирует основания внедрения сверхурочных работ и, что важно, устанавливает ограничение на их общую продолжительность в течение месяца и календарного года.

Из ответа разработчика системы следует, что данная проблема решится по мере приобретения ХПП навыков по работе в системе. Данный ответ, на наш взгляд, не учитывает неравномерность завоза зерна на ХПП. На практике закономерны периоды массового и относительно умеренного завоза зерна.

В период массового завоза зерна на ХПП нагрузка на специалистов, ответственных за оформление зерновых расписок в информационной системе, будет колоссальной. Это связано с тем, что зерновые расписки теперь выпускаются ежедневно на каждую партию зерна, завезенную на ХПП.

Для решения этой проблемы будет правильным внести изменения в законодательство о зерне и увеличить срок оформления зерновой расписки, при этом указав количество рабочих, а не календарных дней.

При работе с бумажными зерновыми расписками в случае совершения ошибочной записи была возможность отнести такую расписку к испорченным и выписать исправленную. Теперь же, в случае подписания зерновой расписки с непреднамеренной ошибкой (опiskой), такая возможность отсутствует, даже с обоюдного согласия владельца зерна и ХПП.

Мы понимаем, что фактов неправильного оформления не должно быть, и для этого в системе предусмотрено, что документ подписывается обеими сторонами. Но недопустимо

отказываться от включения в функционал системы возможности исправить непреднамеренную ошибку, просто считая, что таких ошибок не должно быть, и тем более быть уверенным в том, что их не будет вовсе.

На сегодня единственной возможностью исправить непреднамеренную ошибку в рамках действующей информационной системы можно только посредством вывоза зерна из ХПП и повторного его завоза (с проставлением даты отгрузки зерна, выставлением счета на отгрузку и приемку зерна, оплату данных счетов владельцем зерна), и только затем выпустить новую, правильно оформленную расписку.

В своем ответе разработчик ссылается на то, что ограничения на исправление непреднамеренной ошибки предусмотрены в приказе МСХ РК о Правилах формирования и ведения государственного реестра держателей зерновых расписок. Из чего следует, что в случае поддержки разработчиком нашего предложения для решения этой проблемы достаточно внести соответствующие изменения только в этот приказ Министерства.

Кроме предложений о доработке обнаруженных упущений мы также внесли некоторые инициативы. Например, с августа 2016 года все ХПП еженедельно предоставляют отчеты о количестве и качестве поступающего на хранение зерна в электронном формате с использованием программного обеспечения «Единая система сдачи отчетности» (ЕССО).

Аналогичный отчет на бумажном носителе предоставляется в территориальные комитеты МСХ РК и управления сельского хозяйства акиматов областей. Для сокращения трудовых затрат работников ХПП мы предложили предоставить указанным государственным органам доступ в соответствующий раздел системы ЕССО и отменить дублирование отчетности ХПП на бумажном носителе.

Из ответа разработчика системы следует, что подразделения МСХ РК и областных акиматов подключены к системе ЕССО. Тогда возникает вопрос, а в чем смысл подготовки и сдачи ХПП отчетов в эти госорганы в бумажной форме? Для чего нужна такая автоматизация и в чем ее экономическая целесообразность?

Надеемся, МСХ РК поддержит наше предложение об исключении дублирования отчетности в бумажной форме. Информационная система электронных зерновых расписок, к сожалению, не предусматривает интеграцию с учетными системами ХПП (учет зерна, бухгалтерский учет).

Поэтому для своевременного и полного отражения движения зерна, а также для правильного отражения начисленных услуг все операции по зерновым распискам работники ХПП переносят вручную из информационной системы в свою учетную систему.

Чтобы внедрение электронных зерновых расписок не создавало дублирование, а упростило работу



ХПП, было предложено обеспечить совместимость программного обеспечения информационной системы электронных зерновых расписок с системой бухучета и учета зерна, используемой в ХПП.

Разумеется, технических решений для интеграций различных учетных систем множество, и мы надеемся, что разработчик в ближайшее время обеспечит ХПП таким функционалом.

– Какие шероховатости, на Ваш взгляд, являются главными, способными «пошатнуть» саму идею ЭЗР?

– Одной из главных недоработок можно назвать предусмотренное размещение в информационной системе сведений, отнесенных владельцем зерна к коммерческой тайне. Свободный доступ к такой информации неограниченного числа лиц без согласия на то владельца зерна не только нарушает требования Предпринимательского кодекса РК, но и создает предпосылки для появления новых видов мошенничества и иных видов преступлений в отношении владельцев зерна.

Важно отметить, что законодательство РК направлено на защиту законных прав и интересов субъектов предпринимательства и устанавливает меру ответственности для должностных лиц за нарушение таких прав, в том числе за принуждение к распространению коммерческой тайны субъекта предпринимательства без его согласия.

Другое существенное упущение. Известно, что, по требованию владельца зерна, ХПП может осуществить дополнительную подработку зерна для доведения его показателей до предусмотренных по контракту на продажу, например, влажности.

После подработки они будут отличаться от базисных показателей, указанных в электронной зерновой расписке, выпущенной после принятия зерна на хранение в ХПП. При этом информационная система не предусматривает возможности погасить первоначальную расписку и выписать взамен другую с новыми показателями зерна.

Это связано с тем, что в информационной системе, как ранее было уже отмечено, установлено

погашение (замена) расписки только в случае вывоза зерна с территории ХПП. Разработчик системы в своем ответе считает, что данную проблему можно решить в рамках условий договора на хранение зерна между ХПП и владельцем зерна.

Но отсутствие в функционале информационной системы возможности изменения выпущенной зерновой расписки после подработки зерна с точки зрения недоработки системы осталась не решенной.

Согласно законодательству, ХПП обязано оформить расписку на каждую партию зерна, фактически за каждый день его поступления на ХПП. Поскольку расписка считается действительной только в случае подписания ее обеими сторонами, то владелец зерна должен отслеживать в системе поступившие к нему расписки и своевременно их подписать.

На практике возникает множество ситуаций, когда три календарных дня – срок, недостаточный для

– Как отреагировали на нововведение члены ЗСК? Что делается сейчас, какие Вы ждете ответные шаги со стороны тех, кто внедряет систему ЭЗР?

– Зерновой Союз Казахстана объединяет различных участников зернового рынка: трейдеров, зернопроизводителей, ХПП, поставщиков сельхозтехники и агрохимии, сюрвейерские и экспедиторские компании.

Учитывая, что нововведение коснулось наших трейдеров, зернопроизводителей и ХПП, могу сказать, что мы знаем о проблемах внедрения системы от всех категорий участников зернового рынка. Безусловно, информационная система должна совершенствоваться.

Зерновой Союз продолжит работу по мониторингу процесса внедрения электронных зерновых расписок, и мы настроены объективно оценивать этот процесс. Члены Зернового Союза активно участвуют в этой работе и вносят конструктивные предложения для улучшения работы информационной системы.

И чем оперативнее все мы и государственные органы, и участники рынка будем реагировать на имеющиеся проблемы, тем больше надежд на успешное внедрение электронных зерновых расписок.

– Подводя итог беседе. На Ваш взгляд, по мнению членов ЗСК, дееспособна ли система ЭЗР вообще в казахстанских реалиях?



владельца зерна. Например, при несогласии с качественными показателями, определенными лабораторией ХПП, у владельца зерна нет возможности в выходные и праздничные дни проверить качество завозимого зерна в независимой лаборатории.

Наиболее частая ситуация, когда владелец зерна находится вне зоны доступа Интернет-сети и для того, чтобы подписать свои расписки, ему приходится либо ехать на ХПП, либо искать источник Интернета. Если владелец зерна не успеет подтвердить оформление расписки в трехдневный срок, то эта расписка автоматически аннулируется системой и ХПП должно вернуть зерно его владельцу.

А это значит, что владелец зерна обязан в кратчайшие сроки вывезти зерно с территории ХПП и нести сопутствующие этому расходы. Из ответа разработчика системы на наше предложение следует, что теперь требование об обязательном возврате зерна в случае не оформления зерновой расписки в течение трех дней будет исключено.

Недоработки информационной системы первоначально осложнили работу участников зернового рынка, но к коллапсу не привели. Однако многие небольшие зернопроизводители, не сумев освоить работу в информационной системе, предпочли торговать зерном со своих токовых и складских хозяйств.

И это становится устойчивой тенденцией и особенностью текущего сезона. Как известно, такие продажи происходят по более низким ценам, чем цены на зерно, завезенное на ХПП.

– При правильном управлении этой системой можно повысить доверие к зерновой расписке, создать предпосылки для развития биржевых операций с зерном как наиболее цивилизованной формы торговли.

Внедрение системы направлено на решение существующих проблем в отношениях между владельцами зерна, ХПП и контролирующими органами. В том числе посредством ужесточения требований к одним участникам рынка и предоставления дополнительных прав другим.

И в этом крайне важно соблюсти баланс интересов всех участников. Перекосы в ту или иную сторону могут негативно отразиться на темпах и результатах внедрения системы. Другим условием дееспособности системы является ее полноценный функционал.

Важно, чтобы ее функциональные возможности максимально учитывали все сложившиеся на практике операции с зерном как на ХПП, так и при купле-продаже зерна. Иначе она существенно ограничит деятельность участников рынка. И, конечно же, для повышения эффективности системы электронных зерновых расписок и ее всесторонней поддержки нужно достигнуть конструктивного сотрудничества между всеми заинтересованными участниками данной системы.

Виктор Буднин, Астана
Фото: nagorskadm.ru,
ru.depositphotos.com

Нурлан Оспанов: «Электронная система зерновых расписок должна совершенствоваться»



Продолжаем всесторонне рассматривать одно из важнейших нововведений для зернового рынка Казахстана – электронные зерновые расписки. Инструмент сегодня действует, вокруг него сразу образовалась полемика.

Справедливости ради нужно сказать, что мы не услышали категоричных мнений ни за, ни против: участники рынка признают, что новшество способно во многом облегчить работу, это шаг к цивилизованному рынку.

Сегодня мы беседуем с председателем Зернового Союза Казахстана (ЗСК) Нурланом Оспановым.

– Как только было объявлено о введении электронных зерновых расписок (ЭЗР), Зерновой Союз Казахстана принимает активное участие в обсуждении нововведения. Расскажите предысторию введения ЭЗР.

– Электронные зерновые расписки были введены в обращение с июля текущего года. Для этого были внесены соответствующие изменения и дополнения в законодательство о зерне. Стоит отметить, что изначально на этапе обсуждения рассматривались два подхода.

Первый – это внедрение Электронной системы зерновых расписок. Суть ее заключалась в том, что в МСХ РК будет создана единая информационная система, в которой

будет отражаться каждая зерновая расписка, выпущенная лицензированными хлебоприемными предприятиями (ХПП) в бумажной форме.

Такую информацию ХПП должны были бы направлять ежедневно в МСХ РК. Имея данные о паспортной мощности каждого лицензированного ХПП, Министерство контролировало бы через данную информационную систему общий объем принятого зерна и выпущенных зерновых расписок. Таким образом, предполагалось устранить выпуск в обращение зерновых расписок на несуществующее зерно.

Второй подход – это внедрение Системы электронных зерновых расписок. А это уже нечто иное. Главным нововведением при этом подходе является выпуск в обращение электронных зерновых расписок взамен бумажных.

Теперь информационная система МСХ РК должна не просто вести учет выпущенных зерновых расписок и сверять их с паспортными мощностями ХПП, а полноценно учитывать и обеспечивать проведение в системе всех возможных операций с зерном как на ХПП, так и при купле-продаже зерна.

– Имеется ли у зерновой расписки перспектива обращения на рынке в качестве ценной бумаги?

– Как Вы знаете, согласно действующему законодательству, зерновая расписка – это складское

свидетельство в виде бездокументарной неэмиссионной ценной бумаги, подтверждающее право собственности на определенное количество зерна.

Из определения зерновой расписки следует, что в первую очередь это складское свидетельство, подтверждающее, что ХПП приняло зерно от его владельца в количестве и по качеству, установленными при приемке зерна на ХПП.

Здесь все логично. Однако остается не понятным, почему наше законодательство отнесло зерновую расписку (по сути, складское свидетельство) к неэмиссионной ценной бумаге. Ответ, возможно, в том, что это было сделано еще 15 лет назад – в 2001 году, когда был впервые принят закон о зерне.

За это время зерновая расписка так и не получила свое развитие в качестве ценной бумаги. И на это есть объективные причины. Если обратиться к международной практике, то можно заметить, что на мировых рынках имеют широкое обращение опционы и фьючерсы, но не складские свидетельства.

Эти финансовые инструменты выпускаются при наличии базового актива, например, пшеницы и ячменя. И наше законодательство также предусматривает выпуск и обращение опционов и фьючерсов в качестве производных финансовых инструментов.

Стоит отметить, что, в отличие от неэмиссионных ценных бумаг, законодательство страны достаточно регулирует операции с производными финансовыми инструментами. Для того чтобы регламентировать обращение зерновой расписки в качестве неэмиссионной ценной бумаги, потребуется внести существенные изменения в ряд законов, включая Налоговый кодекс.

При этом нужно понимать, зачем нам это делать, если в международной практике складские свидетельства не имеют самостоятельного обращения в качестве ценной бумаги. А производные финансовые инструменты – наиболее подходящие инструменты для использования на зерновом рынке.

На всех ведущих товарных биржах торгуются фьючерсы и опци-

оны, а не зерновые расписки или аналогичные им складские свидетельства в качестве ценных бумаг. Каждый из этих документов имеет обращение в своем целевом диапазоне: опционы и фьючерсы торгуются на товарных биржах, а складские свидетельства имеют обращение в качестве складского документа.

Поэтому зачем нам изобретать велосипед? Лучше подумать о том, чтобы откорректировать норму закона о зерне в части определения зерновой расписки исключительно в качестве складского свидетельства.

Это позволит не создавать к уже имеющимся проблемам дополнительные от еще одного нововведения, связанного с обращением зерновых расписок в качестве ценных бумаг.

– Уже на ранней стадии были выявлены недочеты в работе системы электронных зерновых расписок. Насколько известно, Вы информировали организаторов. Был ли отклик?

– Действительно, в работе системы имеются недочеты. Часть из них методологического характера, другая связана с организацией и управлением процессом внедрения электронных зерновых расписок. Мы сформулировали предложения и направили их в МСХ РК.

Из полученного ответа следует, что некоторые проблемные вопросы, обозначенные нами, находятся в стадии решения. По другим мы получили официальное разъяснение, как поступать участникам рынка в изложенных нами ситуациях.

Но некоторые проблемы остались, и по ним мы продолжим работу. А для повышения эффективности совместной работы полагаем целесообразным создать при МСХ РК рабочую группу, в которую вошли бы разработчик информационной системы и представители участников зернового рынка.

Так сказать, объединить теорию с практикой. Эта группа могла бы консолидировать конструктивные предложения и вносить рекомендации разработчику, тем самым оперативно реагировать на проблемы внедрения электронных зерновых расписок и обеспечить баланс ин-

тересов участников системы. Такое предложение мы внесли, ждем решения МСХ РК.

– Система ЭЗР заработала, она, в целом, показала свою дееспособность в условиях текущего сезона с его особенностями. Были недочеты. Расскажите о них подробнее.

– Большинство крестьянских и фермерских хозяйств не имеют представления, каким образом работать в информационной системе. Многие из них обращаются непосредственно к работникам ХПП за помощью с регистрацией в системе АО «Информационно-учетный центр», который является оператором информационной системы.

К сожалению, разработчиком системы изначально не было предусмотрено создание консультационного центра. Несмотря на то, что по информации разработчика в августе текущего года были проведены разъяснительные мероприятия, фактически их оказалось недостаточно.

Инструкции и проведенные видеоконференции и совещания в принципе не могут заменить «живое» общение с консультантом центра. Учитывая, что система была внедрена в период подготовки зернопроизводителей к уборке урожая, то объективно большинство из них были озабочены текущими производственными вопросами, а не изучением нововведения и тем более участием в видеоконференциях и совещаниях.

Теперь же, когда зернопроизводители планируют завезти зерно на ХПП, они сталкиваются с необходимостью практического использования информационной системы. И в это время помощь оператора системы наиболее востребована.

Мы предложили разработчикам изыскать возможность создания единого консультационного центра, так как неподготовленность зернопроизводителей к работе в системе создает предпосылки к устойчивой тенденции реализации ими зерна с токовых и складских хозяйств.

Так, согласно данным Комитета, по статистике на 1 октября прошлого года на ХПП было завезено 4,2 млн тонн пшеницы и ячменя (34% от



ГДЕ МАРЖА®

8-я международная Конференция сельскохозяйственных производителей и поставщиков средств производства и услуг для аграрного сектора

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

9 февраля
2017 года

Москва
Редиссон
Славянская

АГРО ЖИЗНЬ
РОССИЯ - КАЗАХСТАН
АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

КОМПЛЕКС ИНФОРМАЦИОННЫХ УСЛУГ:

- ▶ Реклама в газете «АгроЖизнь»
- ▶ Сайт о сельском хозяйстве SveticH.info
- ▶ Участие в аграрных выставках



ЖДЕМ ВАШИХ ЗВОНКОВ ПО ТЕЛЕФОНУ:

8-800-775-27-80

играли? А для людей, отработавших на поле, – это повседневное развлечение. И, слава Богу, что так! Наверное, говорить, что все секции и тренировки – бесплатные, не стоит. Вы и так поняли.

А еще ребята постоянно участвуют в соревнованиях. В кабинете Мурата Кабиновича на видном месте стоят кубки. В 2015 году на соревнованиях в Астане нежинские девочки взяли все призовые места по карате. «Среди победительниц и моя дочка», – скромно замечает директор.

Помимо спорта действует клуб. Кружок кройки и шитья, музыкальная школа по классу фортепиано, плетение – это неполный перечень того, чем занимаются юные нежинки. Не так давно существовал кружок игры на баяне. Но сейчас опять встала проблема с музыкантом: «Один баянист умер, другой записал, третья вышла замуж, уехала... не везет нам с баянистами», – замечает директор.

Изыюминкой, венчающей спортивную жизнь села, является авиация. В ангарах стоит АН-2, ЯК-18, в недавнем прошлом был АН-52. Ребята прыгают с парашютом, также успешно участвуют в соревнованиях.

Как вспоминает директор, несколько лет назад пригласил специального тренера, который бы профессионально обучал ребят летному делу. Однако подробно изучать строение самолета, физические и аэродинамические принципы нежинская молодежь не захотела. Наверное, от избытка внимания и выбора.

ЛЕНИНУ И НЕ СНИЛОСЬ

На здании офиса, или, как привыкли называть сельчане, конторы расположен барельеф. С этого изображения, доставшегося со времен советской эпохи, следит за современной жизнью нежинцев вождь мирового пролетариата Владимир Ильич Ленин.

«Какая бы ни была, – это наша история. И уничтожать ее неправильно!», – объясняет Мурат Кабинович в ответ на удивленные взгляды. Вместе с тем, глядя на хитроватый прищур Ленина, можно разглядеть недоумение и восторг, увековеченные во взгляде вожды: условия, выстроенные в Нежинке, не иначе как социалистическими не назовешь.

Из 1580 человек, живущих в селе, 420 работают на предприятии, а еще 300 находятся, по словам фермера, «в шаткоме» (то есть шатаются туда-сюда).

«На мельнице работают. Есть те, кого выгнали за пьянку, воровство. Мы поэтому на выпускаемую продукцию цены держим разные, например, на дробленку. Для тех, кто работает, – по 7 тыс. тенге, а вот для всех остальных от 15 тыс. тенге до 25 тыс. Другими средствами мотивируем».

О том, что в Нежинке хорошие условия, знают в соседних селах, и нередко приезжают на работу. Только в этом году в ТОО обратилось 30 семей с просьбой трудоустроиться. Однако условия, которые предлагают потенциальным переселенцам, не всех устраивают: благоустроенной квартире (с душем, канализацией) предпочитают частные дома, а их пока не достаточно.

«Приехал устраиваться недавно комбайнер, действительно, механизатор высшего класса. Спрашиваю – почему в своем селе не хочешь работать, ведь и там работа есть? Ответ простой: есть, но когда ко мне дочка на каникулы зимой приезжает, дорогу заметет, и мы по две недели не можем выбраться. Вот и все».

20 человек приезжают на сезонные работы, и это вполне устраивает хозяйство. В итоге кто хочет – работает и зарабатывает. Многие держат скот: без хозяйства в селе – никуда. Есть своя пекарня, хлеб реализовывают по 35 тенге за килограммовую булку, но только для своих, нежинских.

Поначалу за эдаким дешевым и увесистым батыр-наном приходили из соседних сел, а своим в итоге ничего не доставалось. Пришлось договориться, что продавать буханки будут только своим жителям.

Все продумано до мелочей, даже столовая, в которой обедает персонал. На столах мед собственного производства нынешнего года: разнотравье дает тонкий аромат и нежный вкус. В столовой проводят свадьбы и поминки. Если за проведение банкета взимается символическая плата, то за ритуальные обеды плату не берут.

Кстати, о питании. Каждая бригада на отдельных участках выращивает овощи, которые пойдут в их рацион во время уборки. Это ли не солидарная и прямая ответственность за свои поступки?! И еще из бесплатного: ученики раз в год ездят на экскурсию в Астану, Шалкар. За питание в школьной столовой тоже не платят.

НЕЖИНСКОЕ ЧУДО

Наравне с «нежинской авиацией» известной достопримечательностью является теплица, построенная из бутылок. В течение опреде-

ленного времени бутылки собирали школьники. А чтобы мотивировать учащихся, устроили соревнование. Сначала ребята очистили село от стекла, потом принялись за берег Ишима.

Два нужных дела в одном: и для теплицы материал нашли, и берег в порядок привели. А еще сладкий приз получили. Также возили бутылки со свалки из Рузаевки, район центра. В итоге на строительство теплицы ушло 147 тысяч бутылок, скрепленных раствором.

Теперь выращенные в ней овощи прямоком идут в школьную столовую, есть прекрасная возможность кушать огурцы и зелень круглогодично. Если все сложится удачно, еще и бананы появятся на столе у не-



жинцев. Недавно Мурат Кабинович купил в Ботаническом саду Петропавловска банановое дерево.

Урожай, правда, пока придется подождать. Помимо овощей и фруктов в теплице растут розы, каллы, канны – чем не оранжерея? Отапливают помещение от центральной котельной. Тут тоже не обошлось без казусов со стороны закона. В прошлом году ТОО оштрафовали на крупную сумму за использование шлака в качестве строительного материала при литье стен производственных помещений.

Аргументы, что есть паспорт на использование шлака, никого не убедили. «Вы обязаны платить еще за хранение!» – вот и все доводы. Суды, к слову сказать, не помогли.

Помимо центрального отопления есть еще печь, работающая на отработанном масле и стационарном отоплении. Температуру

поддерживают в зависимости от выращиваемых культур.

В планах – строительство еще одной теплицы также из бутылок, сбор материала уже начали. Стеклобутылки выбраны неслучайно: период распада стекла – 1000 лет. Прежде чем приступить к строительству, читали много литературы, изучали опыт других людей. Теперь же подчас нежинцы сами могут давать мастер-классы в этом деле.

«ХОЧЕШЬ ДЕЛАТЬ ХОРОШО – ДЕЛАЙ САМ»

Опыт ТОО «Нежинка-Ерке» очень интересен и пока, по крайней мере, для северного Казахстана редок. В основе, безусловно, лежит грамотная организация процесса, неравнодушие к людям, любовь к малой Родине. Немного таких людей, как руководитель хозяйства Мурат Кабинович Джумабеков.

Строгую, но справедливую руководителю не чужда мягкость. С любовью рассказывает мужчина о своей семье, людях, которые у него работают, детях.

– Мой дед научил меня многому, вилы и лопату держать, кобыл доить... Жаль, рано умер – в 69 лет.

К слову сказать, дед Мурата Кабиновича в 1920 году совершил хадж в Мекку. В честь предка директор построил в 2004 году мечеть «Жуманкожа» в районном центре Новошиимское.

К своему делу мужчина относится очень трепетно, особенно волнует агрария шумевший земельный вопрос.

– Приватизация земли – это неправильно. У нас много национальностей проживает, у многих казахстанское гражданство, но они и у себя на родине имеют квартиры и дома. В Алматы в 1991 году не было ни одного китайца, в 2001 году видел всего одного представителя, он батарейками торговал. А сейчас там их очень много, у них у всех казахстанский паспорт.

Вот сможет ли простая казахстанская буфетчица купить 10 га земли? Да никогда! А вот китайцы купят, пришлют им деньги и все. Огородят, поставят охранников с автоматами и будут жить на этой

земле. Будут ГМО сеять, землю уничтожат, все сожгут. Это очень серьезный вопрос. И казахстанцам тоже продавать нельзя, даже самым-самым надежным.

Если уж на то пошло, отдайте мои родовые земли. Я докажу по могилам предков, что это моя земля, шокпарами кровью завоеванная. Мои предки, род Сиргеле, из Шымкента пришли в 1640-х годах, теперь здесь и живем.

На вопрос «почему в селе так правильно устроена жизнь» мужчина отвечает просто:

«Если хочешь делать хорошо – делай сам, все контролируй и во все вникай. Ведь разные случаи бывали. Был у меня помощник – Александр, 10 лет ходил со мной, учился-учился, но лучше всего научился воровать. Выгнал по 154 статье... Воруют не самые умные, а те, кому больше всего доверяют».

Мурат Кабинович настаивал, чтобы мы написали фамилию недобросовестного работника, но по этическим соображениям оставили за собой право этого не делать.

P.S.: У Мурата Кабиновича нет правительственных наград. Честно признаюсь, разговаривая с этим деятельным человеком, вопрос о наличии званий и регалий ко мне не пришел. Нелогично или даже не к месту было об этом спрашивать. Наверное, потому что человеку это просто не нужно.

Об опыте ТОО «Нежинка-Ерке» можно писать отдельное исследование, а про директора – биографический очерк. Вроде бы нового ничего не придумали, но сделали главное: все технологии работают и дополняют друг друга.

Во время нашей беседы бесчетное количество раз прозвучали мысли о трудолюбии, ответственности, порядке. Именно эти качества стали основой хозяйства. За историю своего существования ферма пережила многое. Но ТОО с хрупким названием сломить не просто: выстоит и дальше пойдет во благо своей малой Родины.

И еще одна цитата от директора-энтузиаста: «Деньги на самом деле зарабатывают не я. Деньги зарабатывают доярки, механизаторы, животноводы. Я только позволяю себе направить их, как мне кажется, в нужное русло. Я не хочу, чтобы мне в старости подросшее поколение сказало: ты на джипе развезжал, а мы лапу сосали».

Такова формула Мурата Кабиновича. Пусть она будет посланием всем, от кого зависят чьи-то судьбы...

Анастасия АСЛАНОВА,
фото Виктора Асланова

12-я Международная Специализированная
Выставка Сельского Хозяйства
в Республике Казахстан

Ufi Approved Event

AgriTek FarmTek
ASTANA 2017

www.agriastana.kz

15-17 марта 2017. Астана, Казахстан

Организатор:
TNT PRODUCTIONS, LLC

+7 (727) 250-19-99 +7 (727) 250-55-11 agri@tntexpo.com

16+

сайт о сельском хозяйстве

Svetich.info

электронная
версия газеты на сайте

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

Все товары сертифицированы

Зерновой бизнес с человеческим лицом



«Везде хорошо, где нас нет», – гласит народная мудрость. «Нужно ехать в Европу и перенимать прогрессивный опыт ведения хозяйств», – говорят с высокими трибун. Есть у нас хозяйства новой формации с технологиями и комплексным подходом – показывают практика.

И ходить далеко не надо. Хозяйства, за которыми будущее АПК (пафосно, но верно), существуют в Казахстане бок о бок с теми, кого призывают учиться уже не одно десятилетие. И в основе успеха два важных качества – трудолюбие и порядок. Вроде не так много нужно, но не у всех получается.

СТРОГИЕ ПОРЯДКИ В НЕЖНОМ СЕЛЕ

Только услышав название села района Габита Мусрепова, что в СКО – Нежинка – уже ждешь каких-то чудес. И они начинаются сразу, как только съезжаешь с трассы, что кружится вдоль обрывистого берега Ишима: аншлаги и слева – ангары с настоящими самолетами. Это тот самый нежинский воздушный флот, о котором много писалось. Дорога, ведущая в центр, – ровная, недавно подсыпанная.

Узкие улицы, ровные дома, крашенные заборы, мальвы в палисадниках, терпкий запах петуний, скошенная трава около дворов, чистые каналы... Видно, что Нежинка ухоженная, и порядок здесь поддерживают не на «субботниках», а регулярно.

Как потом расскажет директор ТОО «Нежинка-Ерке» Мурат Кабинович Джумабеков, «чистота на улицах – заслуга совместная. Но не без жестких административных мер! Мы, когда подписываем документы на закуп дробленки, жителей предупреждаем, что отпустить не будем до тех пор, пока около дома не уберут».

В иных селах бурьян иногда выше крыши разрастается. Вывод один – без административных мер человеческое сознание жить пока не умеет. Вот и приходится более продвинутым хозяйствам бороться за чистоту своеобразной мотивацией. А в итоге – население все равно довольно.

Такие порядки в Нежинке существуют с 1998 года – времени создания градообразующего ТОО. В этом году предприятию 18 лет – период совершеннолетия. И сейчас, как положено взрослому человеку, оно твердо стоит на ногах и знает, что хочет от жизни, как в дальнейшем развиваться и как действовать. Но обо всем по порядку.

ХЛЕБ РАСТЕТ НЕ НА ДЕРЕВЕ

Итак, ТОО «Нежинка-Ерке» – хозяйство, во владениях которого 27 тыс. га. Летом на полях колосится пшеница, ячмень образует целое море, кудрявый горох разбавляет гладь зерновых, 180 га гречки подают на столы «неженцев» ароматным медом, а лен, возделываемый ТОО, скоро будет еще и обогревать жителей.

Помимо растениеводства, уже не первый год занимаются животноводством. Часть посевов, кстати, идет на фураж. Крупнорогатый скот представлен породой чернопестрых. Все молоко реализуется без остатка: на 750 тыс. га района – всего одна молочная ферма.

«Сами переработкой не занимаемся, хлопотно это и технолог нужен, и рынок сбыта. Это сеть, которую нужно крутить. Каждый должен заниматься своим делом», – поясняет директор.

Пока же все внимание приковано к полям и будущему урожаю.

«Посевная прошла нормально, вовремя отсырели, все хорошо шло сначала. А в июле пшеницу задавили болезнью: септориоз и ржавчина. Государство не помогает. Приехали, обработали ночью 400 га... Наш район возделывает 750 тыс. га, а из них под госпрограмму попало только 7 тыс. га. Что это такое? Болезни же мы не сами придумали. Ладно, если сорняк, например, – сам виноват: севооборот не соблюдал. А в данном – то случае – природный фактор, и это, к тому же, не страховый случай», – возмущается аграрий.

В этом году урожайность в хозяйстве составляла 13 ц/га, пшеница в основном четвертого и пятого класса. Третьего, по словам директора, совсем немного. Традиционно возделывали Омскую-28,19, Шортландскую. К слову сказать, часть зерна хранят у себя (емкости позволяют складывать больше половины урожая), часть отвозят на элеватор.

«В прошлом году в среднем продали по 38 тыс. тенге за тонну, в позапрошлом году – по 42 тыс. за тонну. В этом году часть пшеницы продали по 31 тыс. тенге за тонну, часть – за 38 тыс. тенге. Тенденция такая, что скоро будем отдавать бесплатно, – шутит аграрий. – На все растет цена. Если в прошлом году – 86 тенге литр дизтоплива стоил, то в этом – 94 тенге за литр. Запчасти тоже подорожали. Такое ощущение, что фермерство просто истребить хотят. Везде какие-то препоны. Есть недалеко элеватор на 170 тыс. тонн. Некоторые года Нежинка заполняла до 15% его

мощностей. А иногда, бывает, начинается уборка, элеватор стоит полный. Возим две недели, а потом все, принимать некуда, емкости заполнены. Возникает вопрос: почему бы зерно в течение зимы и лета не перебросить в другие незерносеющие регионы?», – удивляется аграрий.

С тем, что законы работают не в пользу сельчан, нежинцы сталкиваются часто.

«В этом году решили попробовать курганские семена. Только взяли, через полмесяца приехала к нам в хозяйство фитосанитария и штраф вняла. Представляете? Говорят, вы должны были в течение 24 часов



после проезда границы зарегистрировать зерно. А если я в Алматы буду везти? Где взять эти 24 часа? Надо же еще таможенно пройти».

Они все одно: «По прибытию на место вы все должны сделать!». Кто такой закон разрабатывал – неизвестно. Оторванные от реальности люди, которые думают, что хлеб на дереве растет, ячмень от пшеницы отличить не могут. Разговора нет, надо проверять на болезнью. Но мы же тоже не дураки, проверяем, смотрим. Китайские семена бы не купили, понятно: дадут что попало. Тем более выдается сертификат», – возмущается фермер.

Возделывание каждой культуры хлопотно по-своему. Вдоль трассы стоят ровные поля льна, который в хозяйстве выращивают третий год и, по всей вероятности, отказываться от него не собираются. На вопрос о наращивании производства льна и связанных с этим проблемах услышали следующее:

«По севообороту будем смотреть, спрос рынка изучать. Главное, соломой накатать нужно. Первый год посеяли 340 гектаров, потом, в 2015-ом, – 2,5 тыс. га. И, что называется, «попали» в уборку: понадеялись, что сил много. Пшеницу замолотили всю, на лен сил не хватало. Пошли дожди, лен сырой стал...»

В итоге оставили до весны 2,5 тыс. га. Не сказать, что в качестве сильно потеряли, но много семян просто осыпалось. Продали не-

плохо, хорошей ценой, несмотря на потери, культура сама себя окупала. В этом году посеяли 392 гектара и тоже уже успели реализовать по выгодной цене».

Мы все пытались выяснить, как уложился лен не только в структуре полей, но и в финансовом отчете.

«Сама семечка нас не очень интересует, – заявляет фермер. – Например, с льняной соломы получают медицинскую вату. Видел объявление: продают специальный цех российского производства стоимостью 5 миллионов рублей. Для приобретения подобного пока нет острой необходимости, но, если прижмет, или появятся лишние деньги, почему бы и нет?»

Поставить цех и скупать солому – это выход. А пока всерьез задумались о приобретении печей. Будем брать польские. Сейчас они внедряются повсеместно. В Чистополье, например, на элеваторе работает печь на льняной соломе и отапливает пять-шесть объектов.

Кстати, соломой намереваются топить центральную котельную, которая обогревает не только производственные здания. Большинство домов сельчан подключено к центральному отоплению, что создает несомненное удобство и комфорт.

ИЗБАЛОВАННЫЕ «НЕЖИНКИ»

Несложно догадаться, что вся социальная сфера держится на ТОО: детский сад, спорткомплекс, школа, дом культуры. Однако руководителем это не воспринимается как тяжелое бремя: благоустроить место, где живешь, создавать условия для людей, которые работают с тобой, – часть жизни.

пристройку к старому зданию на 250 человек. И создадим при школе кадетский корпус! Он представлял бы собой группу продленного дня, где учатся, делают уроки, обедают, посещают кружки и находятся там до шести вечера. А уже потом по домам – помогать управляться родителям», – делится своими мыслями Мурат Кабинович.

Но это пока лишь мечты, хотя для их реализации делается все возможное. Особо трудолюбивым школьникам в ТОО дают возможность заработать в летний период. 12 ребят с разрешения родителей работают полдня как коммунальная служба: рвут траву, собирают бутылки, камни.

Кто постарше, орудует с газонокосилкой. Частые дожди спровоцировали сорняк не только на полях, но и на улицах, поэтому работы хватает. Специальный тренер координирует действия ребят. Трудятся дети до обеда. Потом все дружно идут в кафе, где кормят юных работников, конечно же, бесплатно. После вкусной еды, получив положенные 850 тенге, отправляются по домам. Работа для детей – дело добровольное. Многие неплохо помогают своим родителям собрать себя к школе.

Детей в селе любят: условия, которые есть у нежинских подростков, – тому подтверждение. Мало кто из тинейджеров северного Казахстана может похвастаться возможностью выбрать спортивную секцию по своему интересу и способностям. Бильярд, теннис, полевая стрельба, карате, три возрастных секции по футболу, бокс, тхэквондо, тренажерный зал, парашютный спорт – правда, солидный выбор?

«Одна проблема, – сокращается идейный вдохновитель Нежинки, – не хватает тренеров. В село приезжают молодые специалисты по программе, поработают и уезжают. Кто-то выходит замуж и уходит в декрет. Кто-то просто не может привыкнуть к условиям: надо работать и с душой относиться к тому, что ты делаешь. Требование-то, вроде, небольшое».

Вот и сейчас здесь ищут тренера по фигурному катанию. Нежинцы коньки любят. Дети с ранних лет встают на лед. Мечтают разучить другие движения кроме «ласточки», но нет человека, который бы обучил профессионально. Каток заливают большой, играет музыка, красочное освещение.

Стоит сказать, что в зал ходят и взрослые сельчане. «Потягать железо» после работы спешат и работники ТОО. Агроном хозяйства Антон – чемпион Казахстана по боям без правил. Как и полагается, мышечная масса – на зависть многим. Местные мальчишки, открыв рот, смотрят на богатыря. «Вот и занимайтесь, будете такими, как Антон», – мотивирует директор.

По вечерам молодежь, и не только, собирается поиграть в бильярд. Каждый день проводятся соревнования. Вы, кстати, давно в бильярд



Когда УСХ рапортовали о 99%-ном завершении работ, некоторые ТОО из Акмолинской и Костанайской областей гнать комбайны в ангары не спешили: до завершения страды оставалось 15-20%.

Говорить о том, что все поля Казахстана убраны на 100%, и не единого колоска в зиму не осталось, – тоже неверно. Участники зернового рынка понимают, что есть хозяйства, где яровая пшеница поневоле стала озимой.

Не будем вдаваться в подробности о качестве пшеницы и в другие нюансы, а только озвучим цифры, данные УСХ:

Культура, тыс. тонн	2016	2015
Пшеница	17826,8	14587,2
Ячмень	3310	2853,6
Овес	347,1	278,6
Просо	63,9	41,6
Рожь оз.	50,82	42,142
Кукуруза на зерно	743,8	646,6
Рис	502,6	458,7

Напомним, в октябрьском отчете USDA понизил прогноз производства казахстанской пшеницы до 16 млн тонн.

Как и прежде, фермеры не спешат везти зерно на элеваторы. Согласно данным МСХ, на конец октября на ХПП страны находилось 5959 тыс. тонн зерна (пшеница+ячмень), что в 3,5 раза меньше «сбранного» объема этих культур – 21136,8 тыс. тонн. Согласно нашим опросам, сельхозпроизводители по-прежнему ждут «весеннюю» цену, а зерно хранят у себя на складах.

Вот что говорят наши респонденты из Есильского района Северо-Казахстанской области:

КХ «Клямер», руководитель Владимир Адольфович Клямер:

«Уборку закончили. Сеяли пшеницу на площади 150 га. Хорошей урожайности не получилось, потому что пошли дожди в период цветения, а так все хорошо начиналось. Два поля дали колосья пустые, ржа все съела. Одно поле нормальное. Непогода в период цветения подвела, в общем, проиграли мы, хотя виды были потрясающие.

Убрали за 3-4 дня. Зерно лежит, сейчас цены нет. 2016 год для мелких фермеров – «черный год». Теперь в течение 10 лет не сможем



восстановиться. Цена на зерно низкая, закупочная цена – 80 долларов, все в долларах считаем, потому что все в России покупали – и технику и гербициды.

Никакое субсидирование не спасет. Гербициды стоят 9000 тенге за литр, все дорого, я не могу даже технику отремонтировать. Зерно в количестве 100 тонн лежит на складе. Качество хорошее, 28 клейковина, зерно сухое, 12-14 влажность, 3 класс. Хотя сейчас у многих

4 класс. Продавать буду в апреле, тогда, надеюсь, цена будет».

КХ «Тирек», руководитель Балпан Тлеугазин:

«Уборку закончили на 100%. Сеяли пшеницу. Урожайность составила 20 ц/га. У нас вперемешку есть и 3 и 4 класс. Сейчас цены нет, ждем весны. У меня площади мало, всего 80 га».

КХ «Тамаша», руководитель Александр Васильевич Кондратьев:

«Убрали урожай давно. Сеяли ячмень, картошку и капусту. Уро-

жайность у ячменя не ахти, где-то 13 ц/га. Цена тоже маловата – 28000 тенге. Пока не продаю, подожду хотя бы до января. У меня площадей немного – 150 га».

Мы специально выбрали мелкие хозяйства. Сколько таких в Казахстане? – тысячи. Есть большой плюс в их мобильности. Но кредитные средства для модернизации им не доступны.

Виктор АСЛАНОВ

В Казахстане разрабатывается новая госпрограмма развития АПК



По поручению Президента Казахстана сейчас в разработке находится новая государственная программа развития агропромышленного комплекса Республики до 2021 года. Об этом на международной сельскохозяйственной выставке «KazAgro/KazFarm-2016» в Астане заявил вице-министр МСХ РК Серик Егизбаев, сообщает пресс-служба Минсельхоза РК.

Недавно в Астане при поддержке Минсельхоза РК прошла традици-

онная в Казахстане международная сельскохозяйственная выставка

«KazAgro/KazFarm-2016». На сельскохозяйственной выставке при-

няли участие более 250 компаний из 30 стран мира.

Международная выставочная компания «Ехро Group» выразила благодарность Министерству сельского хозяйства РК за поддержку в проведении мероприятия.

В свою очередь на выставке вице-министр МСХ РК Серик Егизбаев отметил, что результаты выставки будут учтены при подготовке госпрограммы по развитию АПК до 2021 года.

«Государством уделяется очень большое внимание развитию отрасли. Сельское хозяйство всегда находится под большим вниманием Главы государства Нурсултана Назарбаева. По его личному поручению сейчас в разработке находится новая государственная программа развития агропромышленного комплекса РК до 2021 года. И я уверен, что результаты сегодняшней выставки будут обязательно учтены в ходе подготовки этой госпрограммы», – отметил Серик Егизбаев.

Как отмечают в Минсельхозе РК, за 25 лет Независимости Казахстана Пра-

вительством страны проведена огромная работа по модернизации АПК.

Так, политическим и экономическим итогом первого десятилетия стала трансформация собственности из государственной в частную, а также создание правовых основ рыночной экономики. На селе появился реальный собственник, изменился менталитет сельчан, укрепились новые производственные отношения, основанные на рыночных принципах.

Канула в лету государственная совхозно-колхозная система производства. Это послужило основой интенсивного роста производства и началу возрождения современного сельского хозяйства. Как следствие, второе десятилетие характеризуется экономическим ростом в конкурентоспособных отраслях производства.

На сегодняшний день около 80% сельскохозяйственной продукции производится в личных подсобных хозяйствах Казахстана.

Информационное агентство «Светич»

Завод "СпецХлебмаш"
ПЕКАРНИ
www.ХЛЕБМАШ.РФ
на электричестве,
газе, дровах
от 90 000 руб.
8 (495) 649-83-57, 8(383) 201-37-51

**СУШИЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**
для овощей, фруктов,
трав, рыбы
8-800-333-17-03 (Бесплатный звонок)
8 (913) 019-47-77
www.СуперСушилки.рф

16+ сайт о сельском хозяйстве
Svetich.info
Per. сайт создан ИА «Светич» 15.06.2011

УРАЛ ЛТД
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР
ПЕТЕРБУРГСКОГО ТРАКТОРНОГО ЗАВОДА
г. Костанай,
пр. Аль-Фараби, 141/7а
тел./факс: +7 (7142) 90 13 50
моб. тел.: +7 777 508 56 25
www.uralltd.kz

ТЕХНИКА КИРОВЕЦ® для сельского хозяйства

Все товары сертифицированы

ООО «РегионАгроПром»

ЗАКУПАЕМ все виды

ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

г. Екатеринбург
 тел./факс: (343) 379-25-22, (343) 379-25-21
 сот.тел.: 8-922-145-21-25

закупаем ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ:
 Пшеницу, ячмень, горох, кукурузу, овес, зерносмеси.
 Шрот, жмых подсолнечный, рапсовый

100% предоплата, авансирование, наличный и безналичный расчет, бонусы

Производим и реализуем **КОРМА** для с/х животных, **ОТРУБИ, МУКУ**

Оказываем услуги **ПО ПЕРЕВОЗКЕ И ХРАНЕНИЮ ЗЕРНА**

Производственная Компания «СоюзАгроПром»

Телефоны:
 (343) 219-16-99, (343) 213-69-66,
 (343) 228-03-98, (343) 216-59-10

г. Екатеринбург,
 ул. Мамина-Сибиряка, 145

Холдинг «Арсиб Агро»

Выращивает и реализует зерно фуражное
 (овес, ячмень, пшеница)
до 10 000 Т

г. Тюмень, Червишевский тракт, 23/8
 тел.: 8-919-94-00-616

ООО «Агроконсалтинг» (п.Исток)

реализует:
Семена кукурузы гибридов (F1) Российской селекции

- Обский 140 СВ 1920 р.
- Росс 130 МВ* 1800 р.
- Кубанский 101 СВ 1920 р.

* При заказе от 250 п.е. на гибрид Росс 130МВ покупатель получает дополнительную скидку при оплате до 31.12.16г.

www.semenaaurala.ru

цены от производителей

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

компания «АГРОСИЛА»

Инновации в растениеводстве, СТИМУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ нового поколения, увеличение урожайности на 20-25%

тел.: 8-777-89-36-040, 8-701-37-66-904

ООО «Ямовский»

РЕАЛИЗУЕМ сертифицированные **СЕМЕНА ЗЕРНОВЫХ** от производителя

Пшеницу «ИРЕНЬ» элита, РС 1
 Ячмень «Ача» элита, РС 1
 Овёс «Спринт 2» элита, РС 1
 Горох «Ямальский», РС 2

Постоянным клиентам скидки

(34346) 3-14-11
 +7-912-677-13-54
 alagro6@yandex.ru

Свердловская обл., Алапаевский р-н, пос.Заря, ул.Ленина, 10

ООО «АгроСвет»

ЗАКУПАЕМ пшеница
ЗЕРНОВЫЕ ячмень
 горох
 овес

тел./факс: (3522) 46-36-98, сот: 8-912-834-99-52
 E-mail: agro.svet@yandex.ru

ГАТЧИНСЕЛЬМАШ

ПРОТРАВЛИВАТЕЛЬ СЕМЯН **ПС-10АМ**
 SEED TREATER
 UNIVERSAL-SAMENBEIYGERÄT

Универсальный протравливатель семян ПС-10АМ с производительностью до 22 тонн/час

Контакты производителя

РФ, 188300, Ленинградская область, г. Гатчина, проспект 25 Октября, д. 42
 e-mail: gatchinselmash@mail.ru
 телефон/факс: +7 (813-71) 3-57-17
 www.gatchinselmash.ru www.ps10.ru

Приглашаем к сотрудничеству региональных представителей

Свиноводческая Компания «Мичуринское»

реализует СВИНЕЙ живой вес от 100 кг

3000 голов ежемесячно

Гибридной породы (Дюрок, Ландрас, крупная белая)

Тюменская область, Заводоуковский район, пос. Мичуринский
 тел.: 8 (34542) 3-64-64

ЗауралЗерноПродукт

РЕАЛИЗУЕМ:

- муку
- крупы ячневая, пшеничная, перловая, горох колотый
- отруби
- зерноотходы

ЗАКУПАЕМ:

- пшеницу 3,4,5, класса
- ячмень
- горох

г. Курган, ул. Промышленная, 16, тел: (3522) 25-60-56
 zzp45@yandex.ru

Доставка
 Самовывоз
 Цена высокая
 Расчет немедленно!

Официальный дилер двух заводов по производству зерносушилок ООО «ОКБ по теплогенераторам», г. Брянск ООО «Сибирский Агропромышленный Дом», г. Новосибирск

СУШИЛКИ ЗЕРНА

СЗ-6, СЗ-10, СЗ-16, СКЗ-30, СКЗ-40, СКЗ-50
 ПОСТАВКА • МОНТАЖ • РЕКОНСТРУКЦИЯ • СДАЧА ПОД КЛЮЧ

ООО ТПК «Исток»
 620913, г. Екатеринбург, ул. Главная, 21, оф. 502
 Тел./факс: 8 (343) 236-10-06, 8 (953) 057-06-33

АГРОЖИЗНЬ

16+ **Казахстан**
№ 11 (66) НОЯБРЬ 2016

Получи бесплатно рекламу в КАТАЛОГЕ

Доска Почета
предприятий АПК

на весь 2017 год

Подробнее по тел.:
8-800-775-27-80

Разрабатывается новая госпрограмма развития АПК стр. 3	Фермеров обучают выращиванию овощей в теплицах стр. 9	Способы посева сельхозкультур в условиях Северного Казахстана стр. 10	Более 250 компаний из 30 стран мира на сельхозвыставке в Астане стр. 12
---	--	--	--

Зерновой бизнес с человеческим лицом



ТОО «Нежинка-Ерке» – хозяйство, во владениях которого 27 тыс. га. Летом на полях колосится пшеница, ячмень образует целое море, кудрявый горох разбавляет гладь зерновых, 180 га гречки попадает на столы «неженцев» ароматным медом, а лен, возделываемый ТОО, скоро будет еще и обогрывать жителей.

Читайте на стр. 4-5

Электронные зерновые расписки: совершенствуя систему



Продолжаем всесторонне рассматривать одно из важнейших нововведений для зернового рынка Казахстана – электронные зерновые расписки. Участники рынка признают, что новшество способно во многом облегчить работу, это шаг к цивилизованному рынку. Интервью с председателем Зернового Союза Казахстана (ЗСК) Нурланом Оспановым –

Читайте на стр. 6-7

Урожай-2016: год удачный, но не для всех...



Дизтопливо для аграриев: не только количество, но и качество!



Из года в год в период уборочных работ многие фермеры Казахстана то и дело сталкиваются с проблемами, связанными с ГСМ. И это касается не только количества субсидированного топлива, выделяемого для ТОО и КХ, но и его качества. Больше всего данная проблема в этом сезоне ударила по аграриям Акмолинской и Восточно-Казахстанской областей....

Подробнее - на стр. 8

Уборка зерновых 2016 года уже стала историей. По информации территориальных управлений, все области Казахстана, возделывающие зерновые культуры, полностью завершили страду.

По мнению ученых, нынешний сезон называть аномальным – грубо, а вот своеобразным – в самый раз.

Погодные условия, подаренные небесной канцелярией в качестве извинений за природные летние катаклизмы, оказались для сельхозпроизводителей весьма удачными. Поэтому темпы, с которыми велись работы, опережали прошлогодние поначалу в несколько раз.

Однако дожди, зарядившие в середине сентября в некоторых зер-

носеющих регионах, внесли свои коррективы. Помимо погодного фактора фермеры столкнулись и с рядом других проблем, среди которых несвоевременная поставка субсидированного дизельного топлива и его низкое качество.

Продолжение читайте на стр.3

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ • ДИСК ЩЕТОЧНЫЙ 120x550
(металл, полипропилен)

• КАРТОФЕЛЕКОПАЛКИ и запчасти к ним
• ПАЛЬЦЫ, СЕГМЕНТЫ «ШУМАХЕР»

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

www.agrocom74.ru
e-mail: agrocom74@yandex.ru

GPS Агро навигация от 90 тыс.тг.

антикризисное предложение Системы параллельного вождения
Спутниковое слежение за скотом

+7 705 256 0448
+7 913 966 4840
+7 775 397 5715
www.gps-tehnology.kz

СЕМЕНА
однолетних и многолетних трав
www.bee45.ru

ЗАО «Нива-АГРО»

- Опрыскиватель прицепной ОПШ - 3000 (Оборудование Италия) - 2 шт.
- Опрыскиватель прицепной штанговый ОПШ - 15-1 - 2 шт.
- Кормоуборочный комбайн Е-281 на запчасти - 1 шт.
- Сушилка зерна «Колонковая» 16 т/ч - 2 шт.
- МТЗ-80, МТЗ-82, К-700
- Посевной комплекс «Кузбасс ПК=9,7 к» (8 куб.) 2011 год выпуска - 2 шт.

627196, Тюменская обл, Упоровский р-н, с. Масали, ул. Центральная, 2
тел.: 8(34541) 44-4-18, 44-5-75, 44-4-19, факс: (34541) 44-4-34
сот.: 8-904-491-9867, 8-904-491-9859, 8-902-812-66-65

Посевной комплекс «Иртыш-10»

Цена **3950** руб.

- Обеспечивает равномерность и точность распределения семян и гранулированных минеральных удобрений
- Контроль процесса работы
- Предоставление информации по контролируемому технологическим параметрам и исправностям оборудования
- Обеспечивает снижение прямых затрат до 30%
- Глубина заделки семян обеспечивается регулируемыми пластинами от 2 до 12 см.

ООО «РусьАгро», г. Челябинск, ул. Кожзаводская 54 Б, тел./ факс: (351) 236-17-36, моб. 8-902-890-55-50, www.rusagro74.ru

«Иртыш-10» Потому что мы знаем наши Российские поля, а не адаптируемся к ним!