

АГРОЖИЗНЬ

16+ **РОССИЯ**
№ 10 (65) ОКТЯБРЬ 2016



Курганская область
У памятника Терентию Мальцеву появилась Аллея
стр. 7

Свердловская область
Строится самый крупный свиноводческий комплекс
стр. 8

Тюменская область
Личные подсобные хозяйства: пути развития
стр. 10

Челябинская область
О выдаче водоемов в аренду рыболовам региона
стр. 12

Последние дни жатвы на Урале



В России получен рекордный за 25 лет урожай зерна. Это подтверждают оперативные данные, ежедневно получаемые с регионов Минсельхозом РФ. А что происходит на полях Урала? На текущую дату в регионах УрФО обмолочено 3,4 млн га или 95% к посевной площади. По традиции остановимся подробнее на каждом из четырех регионов. *Читайте на стр. 19*

Правительство обнулило ставку на экспорт пшеницы



Ровно год назад была установлена ставка вывозной таможенной пошлины на пшеницу в размере 10 рублей с 1 тонны. Такая ставка вывозной пошлины фактически не оказывает регулирующего воздействия на внутренний рынок, сообщает в комментариях к постановлению, которое опубликовал официальный сайт кабмина. *Читайте на стр. 14*

Как в уральском селе решают проблемы продбезопасности



На Южном Урале завершается уборочная страда. Каждое сельхозпредприятие вносит свою лепту в наполнение региональной продуктовой корзины. В том, что она будет забита доверху, не сомневается никто. Хотя нынешний год стал очередным испытанием для селян, они с честью выдержали удар природы, ответив на него богатым урожаем. *Читайте на стр. 11*

Российский АПК: что имеем и куда идём?

В этом году осенние аграрные мероприятия в Москве, традиционно организуемые накануне профессионального праздника – Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности – проходили почти одновременно с 3 по 8 октября. За эту аграрную неделю в столице состоялся Всероссийский агротехнический форум, международная выставка сельхозтехники «Агросалон» и российская агропромышленная выставка «Золотая осень». Для участия в этих масштабных мероприятиях приехали аграрии, руководители отрасли, производители и поставщики товаров и услуг для АПК из разных регионов и стран. Почти совпадающие даты проведения для посетителей оказались, скорее, плюсом – им посчастливилось посмотреть сразу три крупнейшие отраслевые события. Для участников же – это сначала сложный выбор, где



принимать участие, а затем, если как у нашей редакции, АгроМедиаХолдинга «Светич», организован стенд очного участия на обеих выставках, работа в двух

местах одновременно. Расскажем обо всем по порядку.

Продолжение читайте на стр.3

ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД
БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ 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 БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ 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 **ОВСА (Элита)**
"Ача" - (Элита, РС-1) **Меггон; 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 Кузбасст-то, 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_druzhiba@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

УВЕЛЬСКАЯ КРУПЯНАЯ КОМПАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

Увёлка

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

АГРО Жизнь

РОССИЯ КАЗАХСТАН

МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА

Свидетельство ПИ № ФС 77-54060 от 30.04.2013 г.

Все товары сертифицированы

Всероссийский агротехнический форум: импортозамещение в отрасли идёт



Основные события «аграрной недели» в Москве начались 3 октября, когда успешно состоялся третий Всероссийский агротехнический форум, организованный Ассоциацией «Росагромаш». На мероприятии представители агробизнеса и власти делились откровенными комментариями по самым сложным вопросам АПК, была создана высокая экспертная дискуссия об итогах и перспективах развития сельхозмашин, технологий и модернизации сельского хозяйства в 2016-2017 годах. Темой пленарного заседания стала «Модернизация сельского хозяйства России. Что ожидать в 2017 году?» Участие в форуме уже традиционно принял Аграрный МедиаХолдинг «Светич».

Первым участников форума приветствовал Александр Ежевский, министр тракторного и сельскохозяйственного машиностроения СССР

Константин БАБКИН: «В этом году правительство России выделило 15 млрд рублей на субсидирование программы 1432, которая является мощнейшей поддержкой нашей отрасли, мы в ответ увеличили наше производство на 60 млрд рублей. Отдача отрасли для государства составляет 53%, т.е. более 30 млрд рублей. Надеемся, что эта эффективность поддержки сельхозмашиностроения заметна, и ее будут продолжать».

в 1980-1988 гг. Он отметил, что современная техника должна отвечать важным запросам: меньше затрат, больше отдачи, точность, экономия ресурсов, высокая производительность труда. И большим подспорьем является то, что Правительство РФ пошло навстречу российским аграриям – издало Постановление 1432. Благодаря этой программе за два последних года сельхозмашин было произведено на 60 млрд рублей. Производство полноприводных тракторов выросло на 78%, зерноуборочных комбайнов – на

34%, культиваторов – 48% и др. По словам Александра Александровича, в год на работу программы 1432 необходимо направлять не менее 15 млрд рублей.

Модератор форума – президент Ассоциации «Росагромаш» Константин Бабкин – сообщил, что более половины приобретаемых сельхозмашин в настоящее время – российского производства. «Импортозамещение в этой отрасли идет, и за счет наращивания производства российскими компаниями, и благодаря тому, что иностранные инвесторы переносят свои производства на территорию России, создают рабочие места. Российским предприятиям принадлежит заметная часть инноваций, представленных на выставке Агросалон», – отметил он.

Основной темой форума, интересующей всех его участников, вновь стало субсидирование Программы 1432. «В этом году правительство России потратило 15 млрд рублей на субсидирование программы 1432, которая является мощнейшей поддержкой нашей отрасли, мы в ответ увеличили наше производство на 60 млрд рублей», – сообщил Константин

Бабкин. – Отдача отрасли для государства составляет 53%, т.е. более 30 млрд рублей. Надеемся, что эту эффективность поддержки нашей отрасли заметна, и ее будут продолжать».

Как было отмечено на форуме, сельхозмашиностроители пока не знают, как будет происходить поддержка отрасли в следующем году. «По оптимистичным прогнозам будет рост объемов поддержки, но если сохранять ставку субсидирования в размере 25-30%, то с учетом продаж, которые уже происходят в этом году сверх лимитов, нужно будет выделять не менее 26 млрд рублей. Пока мы не знаем, сколько и когда будет выделено, поэтому просим поддержку из регионов и от потребителей, потому что эта субсидия работает не только в интересах сельхозмашиностроителей, но и всей страны, включая бюджет», – отметил Константин Бабкин.

Если ставка программы 1432 останется 25-30%, а количество денег на ее финансирование не увеличится, то субсидий на всех не хватит. Поэтому было предложено снизить ставку, чтобы участниками программы стали как можно больше производителей.

Евгений Корчевой, директор Департамента сельскохозяйственного, пищевого и строительного-дорожного машиностроения Минпромторга, высказался на форуме о поддержке государством сельхозмашиностроения:

– Главный документ, которым руководствуется Министерство промышленности и торговли РФ для развития сельхозмашиностро-

ения, – это стратегия, которая действует до 2020 года, основная ее идея – производство качественных сельхозмашин в России. Для этого мы создаем условия развития производства, чтобы производителям было комфортно заниматься инвестициями. Ключевые показатели – это развитие производства и рост экспорта. Мечта государства – чтобы не менее 90% насчитывалось сельхозтехники российского производства. При этом чтобы половину всей производимой техники мы отправляли за рубеж.

Что для этого готов сделать Минпромторг России? По словам Корчевой, ведомство готово оказывать содействие тому, чтобы появлялись новые виды и образцы оборудования и машин, и этот процесс был непрерывным, то есть совершенствовалась техника и росла производительность. Крупные компании-производители уже участвуют в этом процессе, подают заявки и подписывают контракты на получение субсидий по программе 1312, потому что мало создать машину, нужно поставить ее на производство. Для этого и существует фонд развития промышленности, который предоставляет финансирование по заявкам.

После пленарного заседания форума состоялись несколько сессий: «Экспорт сельхозтехники – время пришло! Что и куда поставлять?», «Техника + электроника: управление на уровне интуиции», «Федеральные субсидии для регионального бизнеса: как запустить механизм?».



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАО «СТАНКИНПРОМ» УКРАИНА, г. ХАРЬКОВ, ОАО «МЕЛЫНВЕСТ» 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, скрепных 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: petkusd@mail.ru

Большой выбор: оптом и в розницу

Зернодробилки, умягчители дачные, доильные установки, маслобойки, домашние кормо-цеха, тепловое оборудование

Работаем со всеми транспортными компаниями

Наша цена Вас приятно порадует

тел.: 8 (3513) 55-80-18, 8 (3513) 55-06-39,
e-mail: fortuna0784@mail.ru, сайт: www.tdfortuna.com

СЕМЕНА ОПТОМ

овощных и цветочных культур

г. Курган, ул. Омская, 159, стр. 1
тел. 8-905-850-22-73

«Агросалон-2016»: все достижения мирового сельхозмашиностроения

Всем, кто приехал в эти дни в Москву посмотреть новинки мирового сельхозмашиностроения, такую возможность предоставил «Агросалон» — самая крупная в России выставка сельхозтехники. Она проходила с 4 по 7 октября традиционно в выставочных залах «Крокус Экспо». Посетитель мог быть уверен: любую отечественную или мировую марку техники назови — лучшие ее образцы непременно увидишь на выставке «Агросалон-2016».

Организаторы выставки — Российская ассоциация производителей сельхозтехники «Росагромаш» и Ассоциация производителей сельхозтехники Германии «VDMA Landtechnik» — обеспечили поездку на выставку почти сотне делегаций из разных регионов России, оплатив им транспортные расходы. А один из многочисленных посетителей — фермер Сергей Кожевников из Кемеровской области — уехал обратно на новеньком внедорожнике «Соболь», получив его в розыгрыше призов среди приехавших на выставку сельхозтоваропроизводителей.

Впрочем, немало призов и наград было вручено и участникам выставки. Так, среди предприятий сельхозмашиностроения был проведен независимый профессиональный Конкурс инновационной техники Агросалон. В нем приняли участие мировые производители сельскохозяйственной техники и оборудования — 43 флагмана в области сельхозмашиностроения. Они представили 74 инновационные разработки и технические решения — это рекордное количество компаний и новинок, были присуждены 4 золотых и 15 серебряных медалей, которые торжественно вручили их разработчикам, а образцы-победители были среди экспонатов выставки «Агросалон».

Впервые в этом году появился новый раздел «АгроКомпонент» — на этой специальной экспозиции представили новые разработки и технические решения производителей запасных частей и комплектов для сельхозтехники.



Экспозиция выставки «Агросалон» заняла 60 тысяч кв. м, было представлено более 900 образцов техники, в числе которых около 50 премьер. Более 500 компаний из 26 стран мира привезли свои передовые наработки и флагманские машины. Продемонстрирована современная сельскохозяйственная техника и оборудование от 156 российских производителей.

Выставку «Агросалон-2016» поддержало Министерство промышленности и торговли России. Глава Минпромторга Денис Мантуров посетил выставку, ознакомился с образцами техники и провел встречу с руководителями предприятий сельхозмашиностроения. «Значительный рост производства отечественной сельхозтехники связан с реализацией правительственной программы субсидирования производителей сельхозтехники в рамках постановления Правительства России №1432. В 2013-2015 годах, благодаря программе субсидирования, удалось избежать падения производства сельхозтехники, а по ряду машин, напротив, нарастить выпуск продукции», — сообщил Денис Мантуров на встрече. Кроме того, министр отметил, что выставка позволяет в полной мере продемонстрировать инвестиционную привлекательность отрасли и отразить

современные тенденции мирового сельхозмашиностроения.

На пресс-конференции, посвященной открытию выставки АГРОСАЛОН-2016, президент Ассоциации «Росагромаш» Константин Бабкин поблагодарил гостей и участников за проявленный интерес к мероприятию.

— Выставка проходит в непростое время, когда наблюдается спад в экономической активности России, складывается непростая ситуация в экономике мира и мировом сельхозмашиностроении. Сейчас время для раздумий, а не для активного развития. Во всем мире, но не в России... Поэтому в сельхозмашиностроении у нас происходит подъем: на 40% в этом году страна выросла в сельхозпроизводстве. Усиливается интерес к отрасли и соответственно к выставке АГРОСАЛОН, — сказал Константин Бабкин.

По мнению Константина Анатольевича, успех в АПК России

происходит благодаря поддержке крестьян со стороны Правительства РФ и благодаря деятельности предприятий, которые демонстрируют свое развитие. Так, в этом году на Агросалоне представлено рекордное количество российских фирм — 156, это почти треть от числа всех компаний, участвующих в выставке.

— Это показывает, что сельхозпроизводство в России растет, это полностью соответствует политике «Росагромаш». Мы выступаем за открытость сельхозмашиностроения и экономики страны, стимулируем развивать производство на территории России, а зарубежные компании инвестировать в нашу страну, — добавил президент Ассоциации «Росагромаш».

— Около года назад российские производители представляли на отечественном рынке около 24% сельхозтехники собственного производства, в этом году — 54%. К тому же большое число участвующих в выставке АГРОСАЛОН российских компаний — это тенденция, которая подтверждает курс Правительства на развитие производства в России и на поддержку тех, кто инвестирует в нашу страну. Надеемся, что она будет развиваться и усиливаться. Через два года еще большая доля наших компаний будет представлена на выставке, — уверен Константин Бабкин.

В рамках выставки «Агросалон» был традиционно проведен молодежный форум «День молодежи — АГРОПОКОЛЕНИЕ», генеральным информационным партнером которого является Аграрный МедиаХолдинг «Светич». Форум традиционно собирает более 3000 делегатов со всех регионов России — студентов аграрных вузов и молодых ученых отрасли. Главная цель проекта — познакомить молодых специалистов с новейшими технологиями, повысить их знания и продемонстрировать последние достижения в отрасли сельхозмашиностроения, заинтересовать и привлечь молодых специалистов, в которых так нуждается отрасль. В рамках Форума «День молодежи — Агропоколение» состоялось подведение итогов конкурса научно-прикладных работ студентов аграрных вузов и молодых ученых аграрного сектора, связанные с механизацией в области сельского хозяйства, оптимизацией производственных процессов и внедрением новых технологий. Всего было прислано более 50 студенческих работ из 19 аграрных вузов России. Призы победителям конкурса вручал заместитель директора ассоциации «Росагромаш» Денис Максимкин и руководитель АгроМедиаХолдинга «Светич» Александр Севостьянов.



Замдиректора Ассоциации «Росагромаш» Денис Максимкин, руководитель АгроМедиаХолдинга «Светич» Александр Севостьянов с победительницей конкурса Варварой Шукиной

«Золотая осень-2016»: все успехи сельского хозяйства регионов



В этом году вернулась на свою традиционную «родину» – ВДНХ – ежегодная всероссийская агропромышленная выставка «Золотая осень». Она была организована с 5 по 8 октября в 18 раз Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и оператором ООО «Ротекс».

В выставке и праздновании Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности России традиционно приняли участие первые лица государства. На торжественной церемонии открытия присутствовали представители профильных министерств и ведомств, главы регионов.

На открытии выставки, как обычно, выступил Председатель Правительства России Дмитрий Медведев. В своем приветствии он назвал АПК страны «современным, технологичным и, что самое главное, прибыльным». И пообещал, что отрасль на следующий год по бюджетной поддержке останется в абсолютном приоритете.

На самом значимом событии деловой программы выставки – агробизнесфоруме «Факторы устойчивого роста и глобальной конкурентоспособности: вчера, сегодня, завтра» министр сельского хозяйства России Александр Ткачев объявил текущий год рекордным по урожаю зерновых за всю обозримую историю страны – 115 млн тонн.

Кроме того, он отметил, что будущее АПК – за инновациями в области переработки, развитием перерабатывающего кластера и экспорта. Александр Ткачев объявил наступившие годы временем для инвеститивности в АПК. А также сообщил, что «в данный момент Минсельхоз РФ ведет работу над тем, чтобы в ближайшее время обеспечить аграриям ставку по кредитованию не выше 5 процентов. По данным аналитиков, прошлый год обеспечил аграриям суммарный объем инвестиций почти в 1,5 трлн рублей. Эксперты полагают, что до 2020 года объем инвестиций в отрасль может увеличиться еще на 1 трлн рублей».

Приоритетными направлениями для инвестиций на ближайшую

перспективу Александр Ткачев назвал развитие инфраструктуры агропродовольственного рынка, модернизацию пищевой и перерабатывающей промышленности, развитие фермерства и малых форм хозяйствования, поддержку экспорта сельхозпродукции, реализацию комплекса стратегических мер, направленных на снижение рисков неблагоприятных природно-климатических условий в сельском хозяйстве.

Министр также заверил, что Россия не снижает уровень поддержки отрасли. В следующем году на реализацию Госпрограммы развития сельского хозяйства планируется направить не менее 214 млрд рублей. «Мы рассчитываем, что существенное увеличение объемов государственной поддержки, реализация новых мер по развитию отрасли и слаженная работа федерального ведомства, регионов и бизнеса станут залогом инвестиционного роста экономики страны», – отметил Александр Ткачев.

На экспертной сессии «Клуб инвесторов: потенциал российских регионов, инвестиции в АПК» министр отметил позитивные результаты работы государства по привлечению в отрасль инвестиций. В числе направлений, к которым инвесторы проявляют повышенный интерес, руководитель Минсельхоза России назвал животноводство, тепличное овощеводство и закладку садов и виноградников.


Одним из самых актуальных направлений 18-й Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» стала инновационная площадка. Здесь представили инновационный и технологический потенциал российского АПК, который возможен за счет привлечения к участию молодых стартап-проектов, в том числе инновационные разработки резидентов Фонда Сколково.

Традиционно на выставке «Золотая осень-2016» регионы России представили на своих коллективных стендах лучшие инвестиционные и продуктовые бренды, произведенные из местного сырья; племенные заводы и хозяйства привезли лучших породистых сельскохозяйственных и птицу; производители средств защиты растений, ветпрепаратов и оборудования представили свои возможности посетителям выставки. На выставке можно было попробовать и приобрести лучшие региональные деликатесы, а также познакомиться с культурой и традициями населяющих нашу страну народов на фестивале национальных культур.

Многим приехавшим аграриям в дни работы выставки были торже-

«Золотая осень» – главный аграрный форум страны, сохраняет лучшие традиции Всесоюзной сельскохозяйственной выставки и развивает современные технологии выставочного бизнеса в области АПК. В выставке «Золотая осень-2016» приняли участие 1,5 тысячи экспонентов. Свои достижения продемонстрировали 64 региона России и ряд зарубежных стран. Общая площадь выставки составила 30 000 квадратных метров. Выставку посетили свыше 300 тыс. человек, было проведено 40 мероприятий разных форматов.

ственно вручены правительственные и ведомственные награды за заслуги и успехи в сельскохозяйственном труде. Не оставили без внимания и труд аграрных журналистов. Так, среди победителей Всероссийского конкурса информационно-просветительских проектов по сельской тематике «Моя земля Россия-2016», сразу два корреспондента АгроМедиаХолдинга «Светич» Ольга Гришмановская и Евгений Аникиенко заняли призовые места. Работы наших журналистов были выбраны в числе лучших среди 4000 материалов из 78 регионов. А также «Светич» был награжден десятой по счету медалью «Золотой осени» по итогам конкурса «За высокоэффективное информационное обеспечение агропромышленного комплекса».

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.rf

Комбикормовая установка КУ-2

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



Дробилка КД-2А

Кормоприготовительный агрегат АКМ-9

Измельчитель рулонов ИР-1.8

Полуприцеп ПС-7

Транспортёры навозоудаления

Транспортер ТСН-160А

Транспортер ТСН-2Б

Транспортер ТСН-3Б

Дробилка ДМ-4

Гарантия качества!

РЕМОНТ РАДИАТОРОВ

СВАРКА аргонном

(3522) 25-77-62

16+

сайт о сельском хозяйстве

Svetich.info



Per. cert. ИА. № PC77-05555 от 16.06.2011

Все товары сертифицированы

Находясь в центре событий...



Неделю аграрных выставок в Москве составили крупные и самоотстоявшиеся мероприятия, но все же они дополнили друг друга и позволили каждому участнику или посетителю найти, увидеть и услышать именно то, что важно именно для него. Даже деловые программы выставок пересекались по темам, определив состояние, круг проблем и вектор, по которому должна развиваться отрасль, по крайней мере, ближайший год, до новых крупных форумов и выставок.

Так, к примеру, наиболее актуальным темам – развитию и модернизации машинотракторного парка АПК России, аграрному лизингу, экспорту и кадрам для АПК – было посвящено отдельное мероприятие на каждой из выставок. В целом на «Золотой осени» мероприятия деловой программы были направлены на обсуждение проблем, перспектив, достижений отдельных отраслей сельского хозяйства, было уделено внимание проблемам плодородия почв, семеноводству, удобрениям, развитию сельских территорий, кооперации, малым формам хозяйствования... На «Агросалоне» конференции, мастер-классы, обучающие семинары, конкурсы в основном были посвящены сельхозтехнике и технологиям.

Так, например, тема импортозамещения звучала на «Золотой осени» как важная задача в отраслях семеноводства, овощеводства, биотехнологий для животноводства, в продуктах

питания в целом, по которым еще около 20% не хватает до самообеспеченности. На «Агросалоне» и Всероссийском агротехническом форуме рассматривали вопросы импортозамещения как неотъемлемую часть модернизации техники и технологий российского АПК.

Впрочем, о сельхозтехнике говорили на всех мероприятиях в эту аграрную неделю. Так, на «Золотой осени» Минсельхозом России проведена конференция «Парк сельскохозяйственной техники: состояние и перспективы развития». Почетным гостем и выступающим здесь, как и на Агротехническом форуме, был Александр Ежевский, а в обсуждениях участвовали представители минсельхоза и минпромторга России, а также руководство ассоциации «Росагромаш».

Не обошли вниманием и тему аграрного лизинга. Правда, она звучала очень по-разному. Так, на «Золотой осени» состоялся семинар-совещание «Федеральный лизинг – наиболее эффективный инструмент обновления основных фондов сельхозорганизации», где рассказали об условиях и принципах взаимодействия с АО «Росагролизинг». А вот на Агротехническом форуме к федеральному лизингу прозвучали серьезные претензии по задолженностям российским производителям сельхозтехники и общей неэффективной работе. Так, на сессии «Федеральные субсидии для регионального лизинга: как запустить механизм?» обсудили альтернативные варианты, все плюсы и минусы лизинговых схем,

в том числе от частных компаний, заводов, регионов.

Тема экспорта была рассмотрена также по-разному, исходя их специализации мероприятий. Так, гости и участники «Золотой осени» обсуждали экспорт сельскохозяйственной продукции и проблемы переработки. Было отмечено, что техническая и технологическая модернизация позволит России выйти на мировой уровень производства растениеводческой продукции и нарастить экспортные возможности государства. Особое внимание, в связи с рекордным урожаем, уделено потенциалу зернового экспорта.

Агротехнический форум и Агросалон внимание сосредоточили на экспорте сельхозтехники. Одна из сессий форума называлась «Экспорт сельхозтехники – время пришло! Что и куда поставлять?». На мероприятии было отмечено, что экспорт продукции российского сельхозмашиностроения растет, имеет хорошие перспективы, и уже составляет 5 млрд рублей в год, это на 67% больше, чем 2 года назад. Есть бюджетная поддержка транзитной торговли техники до границы, участия в международных выставках. Рассматриваются в Правительстве возможности бюджетной поддержки экспорта, при условии увеличения продаж российской сельхозтехники за границу. Но необходимо учитывать в первую очередь потребности обновления внутреннего рынка. Российским поставщикам было предложено придерживаться единой политики, и выходить на международные рынки крупнейшими технологическими процессами в области сельхозмашиностроения.

Остроактуальная проблема привлечения кадров в АПК звучала в рамках «Золотой осени» на всероссийском молодежном форуме «Ломая стереотипы: работа в АПК престижно, надежно, современно», организованном Минсельхозом России и Российским союзом сельской молодежи. В рамках проекта проводился опрос о кадровом обеспечении АПК, по результатам которого оказалось, что после учебы на село возвращаются 68% студентов-аграриев, а 60% нынешних студентов – уроженцы сельской местности. Это, конечно, неплохо, но только вот до того, как начать учиться на сельскохозяйственную специальность в вузе или колледже, уже нужно сделать этот осознанный выбор – остаться жить, работать и создавать семью в сельской местности.

В рамках выставки «Агросалон» был традиционно проведен молодежный форум «День молодежи – АГРОПОКОЛЕНИЕ», генеральным информационным партнером которого является Аграрный МедиаХолдинг «Светич». Такой мы увидели аграрную неделю в этом году в Москве – разнообразной, насыщенной событиями, полной деловых и дружественных встреч, с подведением итогов, обменом опытом и новостями, заслуженными наградами, вдохновляющей на новые планы. Но самое главное, что понимаешь, находясь в центре этих событий: ставя свои конкретные задачи, каждое из мероприятий этой выставочной недели все же было направлено на решение одной общей – развития агропромышленного комплекса России.

Марина СЕВОСТЬЯНОВА



АгроМедиаХолдинг «Светич» получает медаль выставки «Золотая осень»



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 коробки 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

г. Белгород, 308006, ул. Корочанская, 132А, оф. 222
 тел.: (4772) 21-30-29, 21-74-85, e-mail: cxt13@mail.ru

Хочешь ПРОДАТЬ СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ
 ВЫГОДНО

комбайн, трактор,
 сельхозоборудование...?

SveticH.info
 все о сельском
 ХОЗЯЙСТВЕ

Рез. свид-во ИАН № ФСТ7-45555 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 КНЗ
- 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 ППФ -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

У памятника Мальцеву в Кургане появилась Аллея



В Международный День мира, который отмечался 21 сентября, зауральцы вспомнили самые мирные профессии, среди которых – земледelec. Это послужило хорошим поводом для того, чтобы почтить память известного зауральского хлебороба Терентия Мальцева и заложить Аллею в его честь.

Памятник Терентию Семеновичу Мальцеву был установлен в микрорайоне Заозёрный около года назад и 10 ноября, в день 120-летия выдающегося земледельца, состоялось его открытие. С тех пор вылитый из бронзы высотой 3,6 метров Терентий Семенович притягивает к себе и стар и млад.

Вот и сегодня, 29 сентября, на митинге, посвященном памяти

Терентия Мальцева, у мемориала земледельцу собрались жители Зауралья и представители аграрной отрасли, чтобы почтить память великого земляка. Ведь он прожил удивительно насыщенную жизнь, самоотверженно трудился в годы Великой Отечественной войны и оставил после себя научное и духовно-нравственное наследие. Закладка Аллеи в честь Терентия



С.В. Пугин, Л.Т. Мальцева и Леонид Мальцев

Семеновича была приурочена к Международному Дню мира не случайно, ведь Мальцев считал, что настоящий земледelec трудится только во благо мирной жизни.

Для закладки Аллеи памяти Мальцеву приехали земляки (жители Шадринского района) и родственники Терентия Семеновича – дочь Лидия Терентьевна и ее внук Леонид. Первый заместитель губернатора Курганской области – директор Департамента АПК Курганской области Сергей Пугин приветствовал всех от имени Правительства области.

– Приятно видеть всех, кто решил прикоснуться к великому. Чествование Терентия Мальцева началось в прошлом году, когда открыли этот замечательный мемориал. Уже становится хорошей традицией – каждый год делать что-то новое, что позволит нам оценивать вклад, который Терентий Семенович внес в развитие Курганской области и агропромышленного комплекса России. Он позволяет сказать, что профессия хлебороба – это самая мирная профессия и самая нужная, – сказал Сергей Владимирович.

Руководитель Курганского областного отделения Российского фонда мира Александр Сметанин вспомнил на митинге о том, насколько весомый вклад внес в развитие земледелия Терентий Семенович.

– В то время, когда все люди отмечали праздник Международный



А.В. Севостьянов

День мира, мы пришли к решению о том, чтобы заложить Аллею памяти Терентия Семеновича Мальцева. Также сегодня мы собрались для того, чтобы еще раз убедиться, что зауральцы любят и ценят личность Терентия Семеновича, – сказал Александр Михайлович.

Право посадить первые саженцы было предоставлено Сергею Пугину и дочери Терентия Семеновича Лидии Терентьевне Мальцевой. Вместе с внуком Леонидом они посадили яблоню, которая стала первым саженцем будущей аллеи.

– Именно так я и представляла себе пространство возле памятни-

ка, – признается Лидия Терентьевна, – чтобы здесь было просторно, цвели деревья и кустарники. Все, что здесь будет посажено, согласовано со специалистами и проектировщиками.

Активное участие в закладке Аллеи приняли ученики курганской гимназии №19. Кроме того, внести свою лепту могли все присутствующие на митинге. Одно из деревьев будущей аллеи высадил руководитель Аграрного МедиаХолдинга «Светич» Александр Севостьянов.

Информационное агентство «Светич»



Ученики гимназии №19



А.М. Сметанин награждает скульптора Ольгу Краснощещину

Обеспечить продукцией и дать рабочие места

В Свердловской области строится самый крупный свиноводческий комплекс региона



16 сентября в Серове стартовал крупный инвестиционный проект, поддержанный правительством региона и признанным стратегически важным в сфере продовольственной безопасности – строительство свиноводческого комплекса на 250 тысяч голов. Проект реализует Серовский завод ферросплавов.

Напомним, что в конце октября прошлого года в Серове было подписано соглашение о сотрудничестве между правительством Свердловской области и Серовским заводом ферросплавов о реализации масштабного инвестиционного проекта.

Речь идет о строительстве на территории Серовского городского округа свиноводческого комплекса на 250 тысяч голов, которое направлено на реализацию госпрограммы «Развитие агропромышленного комплекса и потребительского рынка до 2020 года» Свердловской области.

По словам генерального директора Серовского завода ферросплавов Валерия Фадеева, предприятие планирует создать вертикально-интегрированный свиноводческий комплекс с полностью замкнутым производственным циклом: от производства кормов до готовой продукции.

Ежегодно свиноводческий комплекс будет выпускать 40-45 тысяч тонн мяса. В его состав войдут четыре товарных репродуктора и откормочных свинокомплекса, цех убой и производства мясокостной муки мощностью 120 голов

или 390 тысяч голов в год. Также комбикормовый завод мощностью 40 тонн комбикорма в час, мясоперерабатывающий комбинат мощностью 500 тонн продукции в месяц с цехом обвалки мощностью 100 тонн сырья в сутки и логистическим центром.

«Это по-настоящему знаковое событие для Свердловской области, вот и до северян добралась мощная продовольственная индустрия. Создание нового современного животноводческого комплекса – большой шаг в решении поставленной Президентом России задачи по импортозамещению в агропромышленном комплексе, по обеспечению россиян здоровыми, качественными, полезными отечественными продуктами.

Не менее важно и высокое социальное значение этого проекта. Новый свинокомплекс обеспечит работой более двух с половиной тысяч жителей Серовского городского

округа. Это значит, что у людей будет работа, будет расти заработная плата, повышаться общее благосостояние, расти качество жизни. Благодаря руководству Серовского завода ферросплавов за инициативу и реализацию этого проекта, за высокую социальную ответственность», – отметил Евгений Куйвашев, давший старт строительству свиноводческого комплекса.

Создатели комплекса надеются, что новый инвестиционный проект даст Серову рост числа рабочих мест. А после запуска холдинг обеспечит жителей Свердловской области мясом, колбасой и деликатесами местного производства, которое гарантирует потребителям свежесть и проверенное качество.

По словам руководства Серовского завода ферросплавов, первые объекты будущего комплекса будут построены уже в этом году, а строительство всего свинокомплекса завершится к 2019 году.

«Сегодня для Серовского городского округа знаковое событие, которое, я думаю, значительно будет влиять на его дальнейшее развитие. Я уверена, что это не только новые рабочие места, но и хороший импульс для развития Серова», – рассказала глава Серовского городского округа Елена Бердникова.

Инвестиции со стороны Свердловской области на реализацию проекта не требуются. Серовский завод ферросплавов строит новый пищевой холдинг, который будет основан на принципе «от поля до прилавка», за счет собственных средств.

«Самое важное, что, оценивая нашу работу, можно сказать сегодня с уверенностью – темпы набраны достойные, планы выполняются, проекты осуществляются, оборудование закупается, и люди работают. Мы уверены, что проект будет исполнен», – считает директор Серовского завода ферросплавов Валерий Фадеев.

Представитель акционеров Серовского завода ферросплавов из Челябинска Александр Аристов рассказал журналистам о планах строительства:

«Первую очередь планируем до конца 2017 года. Весь комплекс будет в течение трех лет построен. Сюда входит элеватор, комбикормовый завод, чтобы получить продукцию, готовую к употреблению».

Итак, начало строительству дано, выполнены проектные работы, завершена нулевой цикл, полным ходом идет возведение корпусов свинокомплекса и племенного репродуктора. И представители областной власти, как это также прозвучало в момент открытия, обещают амбициозному агропромышленному проекту всестороннюю поддержку.



Информационное агентство «Светич»
 Фото: пресс-служба губернатора области,
www.electron-sib.ru

4 открытое акционерное общество
Б-ИСТОКСКОЕ РТПС

www.istokrtps.ru

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

Ремонт КПП
 Замена сцепления



Challenger

FENDT

MASSEY FERUGSON

VALTRA

kverneland group

БМТЗ-ЕЛАЗ торговый дом

FMG

Зерстис

БДМ-Агро

ХОЗЯИН

SIPMA

ГОМСЕЛЬМАШ

MTT

КАЗАНЬСЕЛЬМАШ

АЛМАЗ

Ул. Свердлова, 42, пос. Большой Исток. Сысертский р-н, Свердловская область.,
 624006, Тел./факс: (343) 216-72-62, 216-65-29
 op@istokrtps.ru, www.istokrtps.ru



Превратим отходы в доходы!



- У Вас есть проблема утилизации отходов? Изготовим систему переработки!
- У Вас есть биогазовая установка? Повысим ее эффективность, + 40-60% биогаза.

Сделано в России, проверено в Европе!

wisesoil.ru info@wisesoil.org +79222918560

16+

Хочешь выгодно

ПРОДАТЬ СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ?

комбайн, трактор,
 сельхозоборудование...?

все о сельском хозяйстве **Svetich.info**

Эффективные технологии для аграрного строительства



Одной из основных задач Государственной программы развития сельского хозяйства является стимулирование роста производства сельхозпродукции. Нарращивание производственных мощностей в этой сфере во многом зависит от эффективной работы животноводческих комплексов и птицефабрик, которых на данный момент катастрофически не хватает. Таким образом, дальнейший рост невозможен без строительства новых высокопроизводительных объектов сельскохозяйственной промышленности. В свете данной проблемы вопросы, связанные с разработкой и применением специальных строительных технологий для сельского хозяйства, приобретают особую актуальность.

НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ АГРАРИЕВ

Воплощение в жизнь госпрограммы по развитию агропромышленного комплекса (АПК) подразумевает поистине колоссальные объёмы строительства сельскохозяйственной инфраструктуры в кратчайшие сроки, особенно учитывая то неудовлетворительное состояние, в котором находится большинство объектов АПК. На протяжении многих лет старые здания эксплуатировались без ремонта и обновления, а о строительстве новых не было и речи. Теперь же необходимо строить много, быстро и надёжно, поскольку в противном случае добиться быстрого развития отрасли едва ли удастся.

Очевидно, что возводить объекты сельского хозяйства прежними методами – из кирпича или железобетона – уже не имеет смысла: это будет настолько долго и дорого, что реализация госпрограммы будет невозможна. Нужны новые современные технологии, которые смогут обеспечить большой объём строительства в сжатые сроки и в соответствии со всеми санитарными нормами. Кроме того, новые способы возведения должны быть экономичными, иначе срок окупаемости построенных комплексов будет слишком длительным, что отпугнёт частных инвесторов.

«Решение данной проблемы – в применении технологии быстровозводимых зданий (БВЗ) из сэндвич-панелей, – считает Сергей Якубов, директор по продажам и маркетингу Компании Металл Профиль, одного из крупнейших российских производителей фасадных и кровельных систем. – Трёхслойные стальные панели (ТСП) легко монтируются на каркас из металлоконструкций и являются одним из самых надёжных и современных строительных материалов. К тому же этот метод уже давно и успешно используется за рубежом».

Быстровозводимые здания обладают несомненными преимуществами: отличаются лёгкостью монтажа, низкой стоимостью, огнестойкостью, а также возможностью дальнейшего расширения и перепланировки. Сами же строительные работы сводятся к устройству лёгкого фундамента, сборке каркаса, а затем – монтажу ограждающих конструкций из сэндвич-панелей.

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ БУТЕРБРОД

ТСП – это «бутерброд», состоящий из теплоизоляционного сердечника и двух стальных облицовок. В зависимости от назначения панели могут использоваться как для устройства стен, так и в качестве кровельного решения. Себестоимость строительства сельхозобъектов с применением сэндвич-технологий примерно на треть ниже, чем при использовании традиционных материалов – кирпича или железобетона.

Долговечность ограждающих конструкций – важнейший фактор длительной эксплуатации производственных объектов без дополнительных финансовых вложений. Напрямую с этим качеством связаны такие характеристики ТСП, как высокая несущая способность, хорошая теплоизоляция, устойчивость к коррозии и различного рода повреждениям. Когда речь идёт о коррозии, имеется в виду не только неблагоприятное воздействие атмосферных осадков: внутренняя поверхность стен сельскохозяйственных объектов регулярно подвергается санитарной обработке дезинфицирующими составами. Нельзя забывать и о той агрессивной среде, которая неизбежно присутствует в виде побочных продуктов производства на животноводческих комплексах.

СОМНЕНИЯ – В СТОРОНУ!

Несмотря на то, что материалы для быстровозводимых зданий имеют хорошие эксплуатационные характеристики, некоторые аграрии относятся к ним с недоверием.

Объясняется это тем, что ТСП производятся на разных предприятиях и их качество не всегда соответствует заявленному. Например, панели, произведённые на устаревших и изношенных полуавтоматических линиях, либо даже методом ручной сборки (встречается и такое), зачастую отличаются неоднородностью характеристик, малой несущей способностью и склонностью к постепенному расслоению. Если же в качестве теплоизоляционного материала используется традиционная минвата, то при невысоком качестве панелей её волокна могут попадать внутрь помещений, что опасно для поголовья.

Однако на сегодняшний день существуют решения, которые идеально подходят под условия эксплуатации животноводческих и птицеводческих комплексов. К примеру, ТСП Agrarium®, которые были разработаны специально для аграрной промышленности. Основное отличие этого материала от аналогичных – применение для производства облицовок стали с полимерным покрытием Colorfarm® 15, выпускаемой компанией Tata Steel. Полимерный слой толщиной 35 мкм надёжно защищает поверхность панели от коррозии и воздействия агрессивных сред, характерных для животноводческих хозяйств. Высокая степень защиты подтверждается результатами испытаний, проведённых Национальным исследовательским технологическим университетом «МИСиС». Отдельного внимания заслуживают ТСП Agrarium® в модификации Airpanel® – с сердечником из пенополиуретана. Их использование не только даёт застройщикам повышенный уровень теплоизоляции и герметичности, но и успокоит тех, кто, несмотря на подтверждённую испытаниями надёжность панелей, высказывает

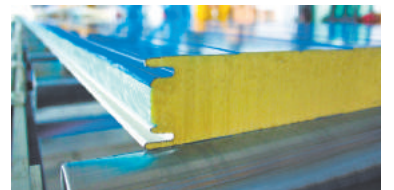
опасения по поводу использования минераловатного утеплителя в сельскохозяйственном строительстве. Также нужно добавить, что выпускается модификация ТСП Airpanel® с сердечником из пенополиизоцианурата – модифицированного пенополиуретана, относящегося к группе горючести ППИ Г1, то есть соответствующего жёстким отечественным требованиям к пожарной безопасности сельскохозяйственных построек.

Производятся ТСП Agrarium® на автоматических линиях **непрерывного действия ROBOR**, относящихся к последнему поколению данного класса оборудования, размещённых на нескольких заводах Компании Металл Профиль.

Технология быстровозводимых зданий – это эффективное решение для быстрого и качественного строительства новых животноводческих комплексов и птицефабрик, которые так необходимы отечественному сельскому хозяйству. Современные строительные материалы позволяют строить не только быстро и надёжно, но и в соответствии со всеми санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Пресс-служба Группы компаний Металл Профиль

Уральский филиал ООО «Компания Металл Профиль»
624093, Россия,
г. Верхняя Пышма,
ул. Сварщиков, дом 2
Тел. раб. +7 (343) 379-45-79
Сайт: www.metallprofil.ru



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.

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

ООО «Аллюр-Злат»

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

рубрика **ЖИВОТНОВОДСТВО И ПЛЕМЕННОЕ ДЕЛО**

Содержание, кормление, ветеринарные препараты, разведение сельскохозяйственных животных и птицы

8-800-775-27-80

ШПАГАТ СЕНОВЯЗАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРЕСС ПОДБОРЩИКОВ.
ПЛЕНКА ДЛЯ СИЛОСНЫХ ТРАНШЕЙ.
(Производства России, Германии, Испании, Финляндии, Франции)
ЗАКВАСКА ДЛЯ СЕНАЖА И СИЛОСА.
(2 вида: 1 л на 150 тн и 1 л на 400 тн)
ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ.
ЗЦМ (ЛИТВА, РОССИЯ, ГОЛЛАНДИЯ).
КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ (ЭНЕРГЕТИК, ЛИЗУНЦЫ С ПАТОКОЙ ПО 20 И 70 КГ (БЕЛАРУСЬ)).
МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ МОЛОКОПРОВОДОВ.
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ЖИВОТНЫХ ОТ ОВОДОВ, КЛЕЩЕЙ.

ООО "УралВетСнаб"
г. Челябинск, ул. 1-ая Потребительская, 4, оф. 2
Тел: 8-(351) 269-80-29, моб. 8-904-819-7083
E-mail: uvs2698029@inbox.ru

Личные подсобные хозяйства: пути развития

На общественном совете при департаменте АПК Тюменской области обсудили пути развития личных подсобных хозяйств. Открыла заседание председатель совета Ольга Гончаренко. Она уверена, что развитие малых форм хозяйствования на селе – задача актуальная и необходимая для крестьян, пишет газета «Тюменская область сегодня».

По словам заместителя губернатора, директора департамента АПК Тюменской области Владимира Чейметова, малые формы хозяйствования – это существенная доля производства сельскохозяйственной продукции в Тюменской области. Личные подворья производят ее для собственного потребления. Но реализация, переработка излишков – это вопросы, которыми необходимо заниматься на государственном уровне.

Данному вопросу уделяется внимание в муниципалитетах, на уровне правительства области. Разрабатываются программы, которые стимулируют жителей региона развивать личные подсобные хозяйства (ЛПХ), субсидируются различные затраты, поддерживаются кооперативы, которые оказывают услуги населению.

К сожалению, не все муниципалитеты и кооперативы одинаково активно функционируют. Между тем благосостояние людей, проживающих на селе, можно значительно повысить. Особенно на территориях, где в силу природно-климатических условий нет крупно-товарного производства.

По его словам, на территории региона немало примеров, когда за счет личного подворья формируются устойчивые сельхозпроизводства, создаются крестьянско-фермерские хозяйства (КФХ), увеличивается поголовье скота, создаются рабочие места.

Особенно популярна продукция ЛПХ, КФХ на ярмарках, проходящих в северных городах ХМАО, ЯНАО, да и в областном центре на рынке «Михайловский». Это и рыба, и птица, и мясо, и яйцо, и молочные продукты, и овощи. В муниципальные образования автономных округов тюменские товаропроизводители выезжали 17 раз. За это время в Югре и на Ямале было реализовано около 150 тонн сельхозпродукции.

В обсуждении темы приняли участие эксперты, члены общественного совета при департаменте АПК. Председатель областного кредитного потребительского кооператива «Тюмень» Галина Макарова отметила, что личные подсобные хозяйства играют существенную роль в развитии сельских территорий, в обеспечении стабильности на селе.

В Тюменской области такие меры, как приобретение селянами племенного скота, кормов, смена поголовья и другие виды помощи, позволили ЛПХ не только сохранить, но и наращивать произ-

водство излишков. По инициативе правительства области и с участием глав муниципалитетов были созданы заготовительные и кредитные кооперативы.

По мнению Галины Макаровой, достаточно активное население проживает в Армизонском, Заводоуковском, Вагайском, Упоровском, Викуловском районах и других. Вместе с тем на некоторых территориях интерес к развитию животноводства угасает, население стареет, молодежь уезжает в города. Снижение производственной активности заметно в Сорokinском, Омутинском, Тобольском, Нижнетавдинском районах.



Среди проблемных вопросов можно выделить приобретение селянами статуса личного подворья. Есть два критерия соответствия данному статусу, прописанные в федеральном законе: наличие земли до 2,5 гектара – в аренде или собственности, и ведение хозяйственной книги, где отражено поголовье скота или иной живности. Имеющийся земельный пай, участок, доставшийся от родителей, нужно размежевать, поставить на учет и получить кадастровый номер.

В результате проведенной агитации около 30-40% селян, имеющих в домашнем хозяйстве скот, птицу, приобрели такой статус. Что он дает? Право на защиту со стороны закона об ЛПХ и соответствующую поддержку.

Не так давно у одного из жителей Омутинского района при пожаре погибли 200 голов скота. Он обратился за помощью в департамент, но не смог ее получить, поскольку не имел статуса личного подворья. Поэтому просветительскую работу

по поводу регистрации ЛПХ необходимо продолжать, привлекая к ней глав поселений, руководителей кооперативов.

О собственном опыте работы с ЛПХ рассказал председатель сельхозкооператива «Транс сервис молоко» из Вагайского района Нургули Абдуллин, который сделал упор на связь и взаимодействие ЛПХ и потребительско-сбытовых кооперативов.

– По итогам 2015 года более 73 процентов сельхозпродукции в регионе произведено личными подсобными хозяйствами, – отметил он.

Нургули Абдуллин уверен, что работа с ЛПХ в Вагайском районе

чешской базы, сложность в привлечении банковских кредитов.

Владимир Чейметов подчеркнул, что сельхозпроизводителям и кооперативам необязательно привязывать распродажи продукции к определенным датам, они могут самостоятельно выезжать в северные территории в любое время года.

Заместитель губернатора заверил, что транспортные расходы по доставке продукции на Север могут быть субсидированы независимо от дат проведения городских сельскохозяйственных ярмарок.

– Нам важны отзывы земляков относительно мер и направлений государственной поддержки лич-

наров, а взамен получить здоровое поголовье.

В рамках формирования устойчивой сырьевой базы личных подсобных хозяйств разработана программа «5+». Она предназначена для тех, кто имеет силы и желание увеличить поголовье животных в своем хозяйстве. Программа заключается в том, что ЛПХ получает от кооператива племенной скот не за деньги, а в счет будущих надоев.

При этом селяне должны пройти обучение по управлению стадом. С первыми успешными результатами программы можно познакомиться в Вагайском, Исетском, Упоровском районах. Компания «Золотые луга» готова поставить на село до 1200 племенных голов крупного рогатого скота, были бы желающие.

– В дальнейшем нам хочется реализовать еще один большой проект, – добавил Рустем Бетляев, – а именно – создать единый кормовой центр, который бы выпускал необходимые кормовые смеси и транспортировал их потребителям.

По итогам заседания его участники признали: развитие ЛПХ на селе – актуальный и необходимый элемент деятельности всех участников и организаторов сельхозпроизводства. Причем следующий этап – стимулирование владельцев личных подворий на приобретение более высокого статуса – крестьянско-фермерских хозяйств.

Это будет означать только одно: появление на селе новых мини-ферм, повышение стабильности и благосостояния селян. Участники общественного совета также признали необходимым вести на селе просветительскую работу с целью организации личных подсобных хозяйств и активизации использования мер господдержки сельхозпроизводства.

Каков прогноз и каковы планы на развитие ЛПХ и сельскохозяйственной кооперации? По мнению экспертов, необходимо расширить охват ЛПХ услугами кооперации до 90%, ежегодно обновлять материально-техническую базу, довести суммарный фонд финансовой помощи сельхозкредитной кооперации до 1 млрд рублей, изучать и внедрять на местах всероссийский опыт малых форм хозяйствования, принять закон о запрете снижения бюджетной поддержки АПК.

– Поддержка ЛПХ в области осуществляется всегда. Другое дело, что она видоизменяется, – сказал в заключение замгубернатора Владимир Чейметов. – В любом случае нам важны любые мнения и варианты относительно мер и направлений государственной поддержки личных подсобных хозяйств с целью повышения эффективности их работы. Деньги на эти цели без малого 400 миллионов рублей.

Информационное агентство «Светиц»

Стоматологический кабинет «Стоматолог и Я»

- 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.

Овощной интернационал

Братство народов помогает сельскому предпринимателю решать проблемы продовольственной безопасности



Династия Абсалямовых

На Южном Урале завершается уборочная страда. Каждое сельхозпредприятие вносит свою лепту в наполнение региональной продуктовой корзины. В том, что она будет забита доверху, не сомневается никто. Хотя нынешний год стал очередным испытанием для селян, они с честью выдержали удар природы, ответив на него богатым урожаем.

В крестьянском хозяйстве Абсалямовых, несмотря на прохладу и ветер, – горячая пора. Пospel картофель «Романо», и пока с неба не льет, нужно успеть собрать выращенное. Сорт голландского происхождения уже давно стал своим в районе: его сажают и сельхозорганизации, и дачники. Правда, он почему-то стремительно мельчает и сильно повреждается жуком.

Но Гайнитдин Сaitович и его сыновья – одни из немногих, кто

смог найти подход к капризному иностранцу без ущерба для пользы дела. Хотя 46 дней стояла засуха, урожай – почти двести центнеров с гектара. Перехитрить погоду помогли многолетний опыт, крестьянская смекалка и солидный багаж знаний, полученные и за студенческой партией, и на практике – во время посевной или уборочной.

На картофельной ниве бок о бок трудятся выходцы из среднеазиатских республик и местные жители. Идя вдоль ровных картофельных гряд, вперемешку со звоном падающих в ведро налитых ярко-розовых клубней слышишь узбекскую, башкирскую и русскую речь. Здесь крепнет дружба, и завязываются новые знакомства.

Есть и свои передовики производства. Шамиль Шамсутдинов – настоящий стахановец: с утра 58-летний житель Бутюково

втроем с сыном и снохой прошли уже два с половиной ряда. Норма для сборщиков урожая – 100 сеток, заработанная плата – полторы тысячи на человека за смену. Выполнив ее, считает временно неработающий селянин, реально – картофель крупный, одно ведро собирается максимум минуты три.

«В моем возрасте куда уже не берут, а сидеть дома совесть не позволяет: жена еще трудится, а я что, бездельничать буду? Вот, собрались, приехали: и поможем, и заработаем», – рассказывает он. И добавляет – если есть желание, сюда может приехать каждый, кому нужны деньги. Расчет производится сразу, в конце рабочей смены. Она, кстати, такая же, как на производстве: с восьми утра до шести часов вечера.

Но жестких рамок никто не устанавливает – сколько сможешь, столько сделаешь, без оплаты за свой

труд все равно не останешься. Здесь, на поле, есть те, у кого только первый рабочий день, и «ветераны труда», чей «стаж» измеряется неделями.

Около десяти лет существует семейный бизнес Абсалямовых. Но главу фермерского хозяйства в районе и за его пределами знают намного дольше. Гайнитдин Сaitович работал на различных должностях в бывшем совхозе имени Жданова, а после переименования – Салавата Юлаева, был исполнительным директором общества «Примерное», опытный хозяйственник, потомственный хлебороб.

И сыновей Ильсура и Ильмира, едва они начали ходить и говорить, приучил к трепетному отношению к земле и тому, что на ней растет. «Они никогда не боялись запачкать руки, вникая в суть нелегкого крестьянского труда. А теперь и внук, второклассник Арсен, проникся любовью к земле. «Значит – воспитал их правильно, настоящими людьми», – с гордостью произносит он. И молодое поколение отвечает старшему взаимностью.

«Я не представляю себя где-то в заводском цехе или в офисе – только в селе, на поле, это мне ближе, роднее», – говорит Ильмир. Сейчас заслуженный работник сельского хозяйства России Гайнитдин Абсалямов – пенсионер, но лежать на диване с пультом от телевизора

в руках, или сидеть у дома на лавочке и болтать с ровесниками пока не готов.

«Еще не все доказал самому себе: на что способен, что умею и могу», – подчеркнул собеседник. Несмотря на возраст, он все еще учится, и не считает зазорным перенять что-то полезное от более молодых коллег. Научно-технический прогресс не обошел стороной и сельское хозяйство – новая техника и семена, передовые технологии, знания которые ты всегда будешь на коне.

Урожай, выращенный в этом хозяйстве, даже не нуждается в дополнительной рекламе – отборный картофель, капусту и морковь берут покупатели Екатеринбург, Уфы, Самары и Перми. Попробовав однажды дары фермерских полей, сюда стекаются со всех концов страны. Есть среди них и постоянные покупатели, для которых действует система скидок. И почти ежедневно появляются новые.

Почему именно сюда? «Здесь самая вкусная морковь и картошка. Сам пробовал – знаю», – говорит один из клиентов. Продукцию, которую он повез на своей «ГАЗели», с нетерпением ждут на продовольственных рынках и в магазинах Урала, Сибири и Дальнего Востока.

Валерий МЕДВЕДЕВ
Челябинская область
Фото автора



Успеть убрать выращенное до ненастья

II WORLD GRAIN FORUM 2016

www.wgforum.ru

WORLD GRAIN FORUM 2016
ВСЕМИРНЫЙ ЗЕРНОВОЙ ФОРУМ 2016

СОЧИ
18-19 НОЯБРЯ

V 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.expoccrimea.com

Экспокрым
группа компаний

Все товары сертифицированы

Богатства озер – в добрые руки

Аукционы по выделению рыбоводам водоемов в аренду будут проводить на региональном уровне



Рыбоводческий совет



Рыбалка на озере Калды

Как поднять вылов рыбы, выйти на самообеспечение региона «водным продуктом» и при этом не нарушить экологический баланс озер? Об этом шла речь на областном рыбохозяйственном совете, который провел губернатор Челябинской области Борис Дубровский.

Проблема выделения рыбоводческих участков очень актуальна не только для Южного Урала, но и для других регионов. Дело в том, что процедура их предоставления очень растягивается во времени – для этого нужно выбрать участки, объявить торги и провести аукцион. Причем проведением торгов сейчас занимаются территориальные управления Росрыболовства, зачастую расположенные в другом регионе, за сотни километров от «рыбных угодий». К примеру, Нижнеобское территориальное управление Росрыболовства – в Тюмени, куда направляются заявки из Челябинской, Курганской, Тюменской областей и других

соседних регионов. Почему бы, чтобы ускорить этот процесс, право проводить аукционы не передать на региональный уровень? Такое предложение было направлено в федеральный центр от минсельхоза Челябинской области. А есть ли результат? И какие еще проблемы предстоит решить для выхода на «рыбное самообеспечение»? Это и стало главной темой обсуждения на рыбохозяйственном совете.

40-ПРОЦЕНТНЫЙ РОСТ

Напомним, в прошлом году по поручению губернатора была разработана региональная подпрограмма «Развитие товарного рыбоводства в Челябинской области на 2016-2020 годы». Документ предусматривает предоставление субсидий на возмещение части затрат по привлекаемым инвесторами кредитам. На 2016 год на выплату субсидий в областном бюджете за-

ложено 5 миллионов рублей. Уже определены границы участков под товарное рыбоводство, где в промышленных масштабах планируется разводить и вылавливать рыбу.

На Южном Урале в последние годы рыбохозяйственная отрасль показывает устойчивый рост, увеличиваются объемы вылова. Однако, по мнению Бориса Дубровского, еще есть немало озер, которые могут быть задействованы под ведение рыбохозяйственной деятельности. Обеспечить южноуральцев недорогой и качественной, выращенной в местных водоемах рыбой – такую задачу ставит губернатор.

Как сообщил министр сельского хозяйства Челябинской области Сергей Сушков, в 2015 году общий улов в области составил 4550 тонн рыбы. В 2014-ом было выловлено 3014 тонн, а в 2016-ом, по прогнозам, он достигнет 4700 тонн. Выйти на эту цифру, как считают в минсельхозе, вполне реально: за

Рыбовод из Усть-Катава
Ришат Закиров

последние два года вылов «подрос» на 40 процентов! А к 2020 году планируется его почти удвоить, доведя до 7 тысяч тонн. Это даже больше, чем самый большой улов 1987 года, когда он достиг шеститысячного уровня.

– Главный упор мы делаем на промышленное рыбоводство,

с весомым пополнением «рыбного потенциала» водоемов, – говорит Сергей Сушков. – В конце прошлого года было выпущено 193 млн личинок и мальков, еще 200 миллионов планируется выпустить до конца этого года. Это элитные рыбопромысловые сиговые породы (пелядь, сиг, рипус, пелчир, муксун), осе-

22-25
НОЯБРЯ 2016

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

yugagro.org

23-я
Международная
выставка
сельскохозяйственной техники,
оборудования и материалов
для производства и переработки
сельхозпродукции



ЮГАГРО

ufi
Approved
Event

Организатор



+7 (861) 200-12-38, 200-12-34, yugagro@krasnodarexpo.ru

Стратегический спонсор



Генеральный спонсор



Генеральный партнер



Официальный партнер



Официальный спонсор



Спонсор деловой программы



Спонсоры выставки



avguist



syngenta



12+

21-я АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА
ВОРОНЕЖАГРО 2016

16-17
НОВАБРЯ



ЭКСПОЦЕНТР ВГАУ «АГРОБИЗНЕС ЧЕРНОЗЕМЬЯ»
Г. ВОРОНЕЖ, УЛ. ТИМИРЯЗЕВА, 13 А
ТЕЛ: 8 (473) 253-85-50, 253-87-75
WWW.EXPOCENTER.VRN.RU | ADMIN@EXPO.VSAU.RU

тровые (осетр и стерлядь), а также форель, карп, толстолобик, белый амур, налим, щука и лещ. Если годом раньше было заключено 216 договоров на водопользование, то сегодня их уже 348. Рекомендуемый вылов промысловиков – 2800 тонн.

Правда, как сообщил глава минсельхоза, в этом году из-за аномальной августовской жары более сорока водоемов понесли большие потери рыбы, которая не выдержала критической температуры воды – около 30 градусов.

Как добавил министр, в 2015 году Нижнеобским территориальным управлением Росрыболовства (оно расположено в Тюмени) было переформировано 54 договора на аренду водных рыбных угодий – это 59 озер, которые предоставляются в пользование на срок до 25 лет. А в этом году с мая по июль в Тюмени провели лишь три аукциона, распределив 15 озер. Причем у девяти водоемов появились новые пользователи. Они должны выпустить 10 миллионов личинок и мальков рыбы. По условиям договора арендаторы должны ежегодно зарыблять озера, в нем оговорены объемы и динамика вылова рыбы.

АУКЦИОНЫ – В РЕГИОН!

– Мы обратились в федеральный центр с просьбой передать полномочия по проведению аукционов и предоставлению водоемов в аренду на региональный уровень, и наша инициатива получила одобрение Минсельхоза РФ, других ведомств, – продолжает Сергей Сушков. – Это существенно упрощит процедуру проведения аукционов по долгосрочной аренде водоемов. Мы надеемся, что приступим к этой работе уже с будущего года. Сегодня из 500 водоемов области, где можно ловить рыбу, 300 уже используются. В товарном рыбодоводстве находятся 163 водоема, 59 согласованы и переданы для проведения торгов, 11 – под спортивно-любительскую рыбалку, а 120 участков – пока «в резерве» товарного рыбодоводства.

По словам рыбодоводов, за последнее время в федеральном законодательстве произошли обнадеживающие перемены. Принята госпрограмма развития рыбодоводства, но, к сожалению, в ней предусмотрена лишь одна льгота – субсидия на возмещение процентной ставки по кредитам. Но этого, считают предприниматели, недостаточно,

ведь возрождение отрасли требует огромных затрат.

Кроме того, с 1 октября 2016 года вступают в силу изменения в федеральный закон «Об аквакультуре», позволяющие выделять озера в пользование без конкурса. В этом случае плата за их аренду будет напрямую поступать в федеральный бюджет.

Минсельхоз области также направил в Москву предложения предоставить регионам право формировать рыболовные участки, если они «заходят» в пределы нескольких муниципалитетов, а также включить в федеральный реестр новые виды промысловых рыб. Эти пробелы в законодательстве еще предстоит заполнить.

РЫБНЫЕ ИННОВАЦИИ

На рыбохозяйственном совете была поставлена главная задача отрасли – перевести ее на инновационные рельсы, перейти от экстенсивного пути к интенсивному. И первые шаги в этом плане уже делаются. К примеру, компания «Бионика» запустила в Еткульском районе большой инвестиционный проект по промышленному выращиванию рыбы – до 250 тонн в год. Планируется ежегодно запускать в водоемы на площади 163 га миллион личинок сеговых. А другая компания – инвестор ООО «Ареал» планирует построить комплекс прудов для воспроизводства сеговых, запустить 100 млн мальков и 400 млн личинок рыб элитных пород.

Общая стоимость проекта – 510 млн рублей!

– Наши рыбодоводы дружат с наукой, внедряют инновационные технологии выращивания рыбы, – добавляет Сергей Сушков. – Это проекты по развитию индустриального рыбодоводства методом выращивания рыбы в бассейнах, установках замкнутого водоснабжения. Например, декан факультета экологии ЧелГУ Сергей Лихачев разработал технологию так называемых искусственных рифов. При этом для нереста рыбы будут использоваться плавучие острова из древесины. Этот пилотный проект уже на подходе: ноу-хау в 2016 году в виде эксперимента будет опробовано на Краснокамском пруду в Увельском районе.

«ПИТЬЕВЫЕ ЧАШИ» НЕ ТРОГАТЬ!

Как сообщил Сергей Сушков, сейчас рассматриваются предложения рыбодоводов по зарыблению озер, которые носят статус памятников природы. Всего в области 54 водоема входят в состав особо охраняемых природных территорий, и еще 56 являются гидрологическими памятниками. Из них 15, как считают в региональном минсельхозе, могут использоваться для разведения рыбы. Однако, как пояснили в министерстве, для этого нужно провести тщательную экологическую экспертизу, и это предложение уже направлено в федеральный центр.

В ходе разговора обсуждался вопрос об ограничении рыбохозяй-

ственной деятельности на озере Синара в Снежинске и Шершневском водохранилище Челябинска, которые являются питьевыми источниками для этих городов. От жителей Снежинска депутату Госдумы и в администрацию города поступило обращение (его подписали 10 тысяч человек) о запрете промышленного рыбодоводства в Синаре – и результат уже есть. С тремя пользователями подписаны соглашения о добровольном расторжении договоров, еще с одной фирмой ведутся переговоры. Минсельхоз области считает, что разрешать промышленное рыбодоводство в «питьевых чашах» населенных пунктов было бы большой ошибкой, важно сохранить их экобаланс.

– Я считаю, что в Челябинской области промышленное и товарное рыбодоводство имеет хороший потенциал, это связано с большим

количеством водоемов, – подытожил губернатор Борис Дубровский. – Инвесторы видят потенциал в этом бизнесе. Ко мне поступило множество обращений от рыбодоводов, которые хотели бы использовать для разведения рыбы даже технологические водоемы. Но по их санитарному состоянию могут возникнуть вопросы у Роспотребнадзора, поэтому нужно тщательно изучить такие предложения, согласовать на федеральном уровне. Нужно принимать хорошо продуманные, взвешенные решения, соблюдая интересы рыбной отрасли, экологии и населения. Я уверен: товарное рыбодоводство может стать точкой роста, самообеспечения региона свежей и доступной по цене рыбной продукцией.

Евгений АНИКИЕНКО
Фото автора



Рыбодоводы Рафкат Нигматьянов и Александр Новиков



Рафкат Нигматьянов, фермер-рыболов

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

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

Все товары сертифицированы

Производителям выделили субсидии на омологацию сельхозтехники

Сайт кабмина опубликовал постановление о выделении из федерального бюджета 1,5 млрд рублей в качестве субсидий российским производителям сельхозтехники в целях компенсации части затрат на транспортировку продукции и улучшение технических характеристик (омологацию) и подтверждение соответствия продукции международным стандартам.

Подписанным постановлением Минпромторгу России направляются бюджетные ассигнования. Предусмотрено также субсидирование части затрат на транспортировку (перевозки, экспедицию) продукции сельскохозяйственного машиностроения автомобильным, железнодорожным или морским транспортом, а также при комбинированном использовании морского и наземного транспорта.



Цель субсидирования транспортировки продукции – сокращение затрат организаций при использовании автомобильного транспорта, снижение грузового потока по автомобильным дорогам федерального и регионального значения, стимулирование

использования комбинированных грузоперевозок продукции сельскохозяйственного машиностроения.

Указанные средства были предусмотрены в федеральном бюджете на 2016 год, сообщается в комментариях к постановлению.

Правительство обнулило ставку на экспорт пшеницы

Официальный сайт кабмина опубликовал постановление Правительства РФ об обнулении ставки вывозной таможенной пошлины на пшеницу.

Постановление от 26 сентября 2016 года №966, подписанное главой Правительства РФ Дмитрием Медведевым, устанавливает нулевую ставку вывозной таможенной пошлины на пшеницу до 1 июля 2018 года.

Ровно год назад была установлена ставка вывозной таможенной пошлины на пшеницу в размере 10 рублей с 1 тонны. Такая ставка вывозной пошлины фактически не оказывает регулирующего воздействия на внутренний рынок, сообщается в комментариях к постановлению.

Нынешний рекордный урожай зерновых в России вызвал снижение цен на внутреннем рынке (на 17–27% в зависимости от класса

пшеницы). Сохранение пошлины на установленном ранее уровне сдерживает заключение долгосрочных экспортных контрактов на поставки зерна, что сокращает объем закупки на внутреннем рынке в период массового поступления пшеницы нового урожая и способствует дальнейшему снижению рыночных цен.

Подписанным постановлением до 1 июля 2018 года установлена нулевая ставка вывозной таможенной пошлины на пшеницу. Обнуление пошлины позволит поддержать потенциал экспорта российского зерна, окажет положительный эффект на интенсификацию экспортных поставок пшеницы, обеспечит сбалансированность внутреннего продовольственного рынка и рыночную доходность для российских производителей зерна.

Информационное агентство «Светич»

Производство птицы на убой в живом весе выросло на 4,1%

За 8 месяцев текущего года производство птицы на убой в живом весе в сельскохозяйственных организациях России увеличилось на 4,1% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составило 3,7 млн тонн, сообщает Минсельхоз РФ.

Производство яиц в сельскохозяйственных организациях за январь-август этого года в России составило 22,4 млрд штук яиц, что на 3,1 % больше уровня соответствующего периода прошлого года.



Основной прирост объема производства птицы в сельскохозяйственных организациях обеспечили: Брянская, Пензенская области, Республики Мордовия и Чувашия, а также Ставропольский край. В производстве яиц рост показателей достигнут в Республике Башкортостан, Ростовской, Белгородской областях, Пермском и Краснодарском краях.

В яичном птицеводстве основное снижение объемов производства яиц демонстрируют: Ленинградская, Тюменская, Архангельская, Липецкая области и Красноярский край.



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 7.10.2016) | | | | | | |
| Курганская область | 9021,4 | 19988,9 | 183185,7 | 181966,7 | 113900 | 4750 |
| Тюменская область | – | – | – | – | – | – |
| Челябинская область | 9200 | 19804,2 | 244222,2 | 153500 | 106952,5 | 3920 |
| Свердловская область | – | 21378,5 | 183867,5 | 168070,3 | 103330 | 4509,7 |
| Средняя по округу | 9061,1 | 21840,4 | 223430,8 | 188151,8 | 106910 | 4521,1 |
| Приволжский федеральный округ | | | | | | |
| Пермский край | – | 23775 | 186500 | 121500 | 130000 | 3300 |
| Оренбургская область | 8775 | 17937,5 | 184106 | 163397 | 107500 | 4187,5 |
| Самарская область | 8316,7 | 19094,4 | 204625 | 167800 | 103750 | – |
| Кировская область | – | 21757,2 | 183392 | 156746,7 | – | 4447,5 |
| Саратовская область | 10000 | 20100 | 204500 | 152870 | 107210 | 2700 |
| Нижегородская область | 10850 | 21361,3 | 180000 | 177500 | 110445 | 4335 |
| Пензенская область | 8500 | 20000 | 160000 | – | 103640 | 3700 |
| Ульяновская область | – | – | – | – | – | – |
| Республика Башкортостан | – | 20169,2 | 215000 | 172100 | 104000 | 4120 |
| Республика Татарстан | 9500 | 21250 | 192000 | 135390 | 118450 | 3600 |
| Удмуртская Республика | – | 23736,4 | 210739 | – | 97985 | 4500 |
| Чувашская Республика | 9000 | 20722,5 | 189142,2 | 132969 | 105500 | 5050 |
| Республика Марий Эл | – | 19250 | 200000 | 175000 | 92000 | 3600 |
| Республика Мордовия | – | 19520,4 | – | – | 99000 | 4100 |
| Средняя по округу | 8846,4 | 20332,9 | 196809 | 156023,4 | 105892,9 | 4146,5 |
| Сибирский федеральный округ | | | | | | |
| Омская область | – | 22593,6 | 184250 | – | 115870 | 4087,5 |
| Томская область | 8900 | 21647 | 210000 | – | 122500 | 4170 |
| Новосибирская область | 8150 | 19597,7 | 168223,9 | 168750 | 142000 | 4230 |
| Кемеровская область | 8666,7 | 21262,5 | 187125 | 156000 | 116000 | 4425 |
| Красноярский край | 8545 | 22349,9 | 196933 | 163967,8 | 110500 | 3751 |
| Алтайский край | 9283,3 | 22500 | 178850 | 150357,1 | 119950 | 3783,3 |
| Средняя по округу | 8999,8 | 20845,2 | 181996,1 | 161381,7 | 119479,7 | 4392 |



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»

K3C-812

K3C-10

K3C-1218




СЕРВИС * ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ * ДОСТАВКА В ХОЗЯЙСТВО

ШИНТОРГ
Официальный дилер шинных заводов

АВТОШИНЫ
- грузовые
- сельскохозяйственные
- специальные

АККУМУЛЯТОРЫ
для грузового, легкового
сельхозтранспорта

г. Челябинск, Троицкий Тракт, 54
тел.: 8 (351) 269-38-62, 269-39-66



ПОСТАВКА ЗАПЧАСТЕЙ
К МОСТАМ И КОРОБКАМ ПЕРЕДАЧ, РЕМОНТ ТРАНСМИССИИ
строительной, сельскохозяйственной, складской,
аэродромной, лесной и шахтной техники

ООО ТД «КОРАЛЛ»

454053, г. Челябинск, Троицкий тракт, 9-30/1
тел.: 8 (351) 751-11-32, 8-912-792-38-96, 8-922-632-00-15
e-mail: transmissii@yandex.ru, transmissii@bk.ru, www.korall-ural.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.

тел./факс (343) 269-54-40, 269-54-20



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 КТП-6 |
|  Культиватор навесной КОР-5,6 |  Погрузчик зерна ПЗН-150 |  Сеялка-культиватор зерновая СПП-2,1Д |  Сеялка-культиватор СПП-2.1 Д-А (анкер) |  Косилка навесная КН-2.1 |
|  Борона БМ3-24 |  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: varnaagromash.pf, e-mail: SXT74@mail.ru, varnaagromash@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

МАРАЛ Ассоциация независимых предпринимателей
ИНВЕСТ

Адаптеры комбайнов MARAL-125, E-281
Измельчающий агрегат E-281,
Измельчающий агрегат Maral-125

Адаптеры комбайнов CLAAS Jaguar

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

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

E-294 Подборщик валков (2 м)

SHC-023 Жатка для уборки кормовых культур (4,2 м)
SHC-025 Жатка для уборки кормовых культур (5,1 м)
привод ножа Pro-Drive SCHUMACHER, планетарный редуктор система среза SCHUMACHER, сегменты на болтах дополнительно использована приставка для навески на комбайн понижающий редуктор дополнительный вильчатый транспортер

Запасные части к немецкой кормоуборочной технике

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

www.MassMetal.kz



САМОХОДНАЯ КОСИЛКА-ПЛЮЩИЛКА
МЕЩЕРА E-403

Все товары сертифицированы



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

А ЗАПЧАСТИ
ДИЗЕЛЬТЕХНИКА

СЕРВИСНОЕ ОБЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

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

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

ССК
СпецСтальКонструкция

БЫСТРО, НАДЕЖНО, ДОСТУПНО!

ТЕНТОВЫЕ АНГАРЫ

Работаем по СНГ
Зернохранилища
Молочные фермы
Коровники
Склады

Гарантия 36 месяцев!

ТОО «СпецСтальКонструкция»
тел.: 8-705-603-98-83, 8-714-332-15-00, 8-714-332-04-44
www.ssk-kz.com / e-mail: ssk-kz@mail.ru

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 |
| - Hatzenbichler | - Sanflor | - 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 ПК «НИВА»

СЕНОКОСИЛКИ ОДНО- И ДВУХБРУСНЫЕ

РАЗНЫХ МОДИФИКАЦИЙ: механические, гидравлические, для китайских тракторов, с режущим аппаратом: пальцевые, беспальцевые, "Шумахер".

ПРЕИМУЩЕСТВА В СРАВНЕНИИ С АНАЛОГИЧНЫМИ КОСИЛКАМИ:

1. Усиленная конструкция рамы.
2. Режущий аппарат: сегментопальцевый, беспальцевый, "Шумахер".
3. Механизм подъема: механика или гидроподъем.
4. Штунг: с одним или двумя подшипниками.
5. Брус из закаленной высококачественной стали.
6. Отъемные литые детали.
7. Введена принудительная смазка всех подшипниковых узлов.
8. Весь перечень запасных частей.

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

Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Сулов А.М.

РЕАЛИЗУЕМ ЗЕРНОВЫЕ

- МУКУ ПШЕНИЧНУЮ (высший, 1-й сорт)
- МАКАРОННЫЕ изделия ВЫСШЕЙ 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 товары сертифицированы


ООО «Магнат-агро»

поставки
МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ
 с заводов производителей:

- селитра
- карбамид
- аммофос
- диаммофоска
- азофоска
- NPK
- мука известняковая
- сульфат аммония

доставка вагонами, автотранспортом и контейнерами

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

ООО «Агрус» Постоянно закупает:

ПШЕНИЦУ
ЯЧМЕНЬ
ОВЕС
ГОРОХ

Оказываем услуги по перевозке

тел.: 8 (343) 245-66-23
 8-912-222-3836

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



Интернет-магазин
 спортивного питания
 NutritionBar.ru

СВЕТИЧ
 www.SveticH.info
 АгроМедиаХолдинг

КРАСОТА

И СИЛА

рекламы

**в изданиях
 «Светич»!**

☎ 8-800-775-27-80

Последние дни жатвы

В России получили рекордный за 25 лет урожай зерна. Это подтверждают оперативные данные, ежедневно получаемые с регионов Минсельхозом РФ. Так, по состоянию на 5 октября в целом по стране зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 43,1 млн га или 91,3% к посевной площади. Намолочено 112,3 млн тонн зерна (в 2015 году – 97,6 млн тонн) при урожайности 26 ц/га.

А что происходит на полях Урала? На текущую дату в регионах УрФО обмолочено 3,4 млн га или 95% к посевной площади. Намолочено 5,7 млн тонн зерна при урожайности 17 ц/га. По традиции остановимся подробнее на каждом регионе.

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ ВЫПОЛНИЛА ПЛАН ПО СБОРУ ЗЕРНА

Аграрии региона на 5 октября собрали 1,8 млн тонн зерна в бункерном весе, что на 100 тыс. тонн больше прошлогодних итоговых показателей. Об этом доложил исполняющему обязанности губернатора Челябинской области Евгению Редину министр сельского хозяйства Сергей Сушков на аппаратном совещании, сообщает пресс-служба губернатора.

Как сообщил министр сельского хозяйства Челябинской области Сергей Сушков, уборочные работы продолжаются. Убрано 93% общей посевной площади зерновых и зернобобовых (1 млн 250 тыс. га). Обмолотить осталось 98 тыс. гектаров. Урожайность собранного зерна составляет 14,4 ц/га. Напомним, плановый показатель сбора зерна, установленный Минсельхозом РФ для Челябинской области, – 1 млн 830 тыс. тонн.

Пшеницы собрано 1 млн 243 тыс. тонн, что стало рекордом за по-



следние 25 лет (только в 2011 и 2006 годах был собран такой же высокий урожай). Пшеницы также обмолочено 93% (850 тыс. га) при средней урожайности 14,6 ц/га (в 2015 году 13,5 ц/га), в том числе собрано 229 тыс. тонн твердой пшеницы, что в 3 раза выше уровня 2012 года (69 тыс. тонн).

В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ОСТАЛОСЬ УБРАТЬ ЧУТЬ БОЛЕЕ 1%

Аграрии региона намолотили 1 млн 390 тыс. тонн зерна. На текущую дату убрано 98,7% посевных площадей, сообщает региональный Департамент агропромышленного комплекса. По оперативным данным, поступающим в ежедневном режиме в департамент АПК области, в текущем году урожайность составляет 20,6 ц/га.

Полностью завершили обмолот зерновых и зернобобовых культур хозяйства восьми районов: Бердюжского, Вагайского, Голышмановского, Сладковского, Тобольского, Уват-

ского, Упоровского и Юргинского. Подходит к завершению уборочная кампания в Армизонском (99,3%), Аромашевском (99,1%) и Тюменском (99,1%) районах.

«Немного отстающим территориям необходимо ускориться, не дожидаясь, пока погода перестанет позволять вести работы в полную силу», – считают специалисты областного департамента АПК.

ХЛЕБОРОБЫ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ НАМОЛОТИЛИ СВЫШЕ 1,8 МЛН Т ЗЕРНА

В Зауралье убрано 96,3% урожая, собрано 1 млн 890 тыс. тонн зерна, сообщает пресс-служба департамента АПК Курганской области.

Предварительные итоги уборочной кампании обсуждались в ходе видеоконференции с Минсельхозом РФ 3 октября в рамках заседания Межведомственной комиссии по рассмотрению вопросов, связанных с проведением сезонных полевых сельскохозяйственных работ и оказанию оперативной помощи ор-

ганам управления агропромышленного комплекса субъектов России.

О том, как проходит уборочная страда в Курганской области, отчитался первый заместитель директора Департамента агропромышленного комплекса региона Юрий Михеев. На сегодняшний день зерновые обмолочены на площади 1 млн 8 тыс. гектаров, в бункерном весе собрано 1 млн 89 тыс. тонн зерна, что значительно выше итогового показателя за 2015 год. Уборочная завершена на 96,3%.

Посев озимых культур проведен на площади 23,4 тыс. га, что составляет 113% к прошлому году, подготовлено 430 тыс. га паров и 314 тыс. га зяби. В полном объеме засыпаны семена.

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства РФ Петр Чекмарев напомнил, что в октябре в Курганской области состоится выездное заседание Коллегии Минсельхоза по развитию сельского хозяйства, он так же отметил ре-

зультаты работы зауральских хлеборобов и рекомендовал не снижать темпов работы.

В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ КРУПНЫЕ ХОЗЯЙСТВА ЗАВЕРШИЛИ УБОРКУ УРОЖАЯ

В Свердловской области убрано 96% урожая зерновых культур, намолочено 610 тысяч тонн пшеницы. По словам исполняющего обязанности министра АПК и продовольствия Свердловской области Михаила Копытова, уборочная кампания проходит в оптимальные агрономические сроки, темпы сбора выше прошлогодних.

«Полностью завершили сбор урожая крупные хозяйства региона, которые влияют на уровень обеспечения продовольствия в целом. Сейчас завершают уборку небольшие хозяйства. Теплые дни позволили вести полевые работы без отрыва. Благодаря всех растениеводов за работу в непростых условиях и выполнение плана», – заявил Михаил Копытов.

Также в Свердловской области убрано более 70% картофеля. На зимнее хранение заложено 143 тысячи тонн культуры. Как ранее сообщали в министерстве, собранного урожая картофеля хватит, чтобы полностью обеспечить потребности жителей области. Овощей – моркови, свеклы, капусты, – убрано 40% от плана. Напомним, что капусту с полей убирают уже в заморозки.

Сельхозпредприятия также продолжают заготовку кормовых культур для нужд животноводства, в настоящий момент в среднем по области заготовлено 25 центнеров кормовых единиц на одну условную голову животного, при плане 27 центнеров.

Информационное агентство «Светич»

**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 «МВК «EXPOARNA»»
+7 701 645 4302
+7 708 425 2848
abexpokz@mail.ru
www.expoarna.kz

Astana, Kazakhstan • Астана, Казахстан

**16–18
ноября**

**КРАСНОЯРСК
2016**

**специализированная выставка
АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ
ФОРУМ СИБИРИ**

- Сельхозтехника и оборудование
- Растениеводство и животноводство
- Лизинг, кредиты, страхование в АПК
- Агрохимия и биоэнергетика
- Агрологистика

Цифры и факты 2015 года:
10 600 кв. м – площадь экспозиции,
198 участников и **12 625**
посетителей из 15 регионов России

МВДЦ «Сибирь»,
ул. Авиаторов, 19
тел. (391) 22-88-611
agro@krasfair.ru
www.krasfair.ru

Организатор:
ВК «Красноярская ярмарка»

Официальная поддержка:

Все товары сертифицированы

ют, что во влажный год урожайность при разбросном посеве стрелчатой лапой выше на 20-25%, чем при прямом посеве анкером или рядовом посеве стрелчатой лапой.

Однако в сухой год посев анкером дает урожайность примерно в два раза больше, чем разбросной и рядовой посев стрелчатой лапой. По многолетним данным посев анкером и разбросной посев стрелчатой лапой дают урожайность в среднем на одном уровне, при этом при посеве анкером наблюдается гораздо меньше разброс урожайности по годам, чем при посеве стрелчатой лапой.

Важнейший агроприём для сохранения влаги в почве – мульчирование почвы соломой. Для мульчирования применяются навесные измельчители на комбайн двух видов: с вертикальными ножами и горизонтальными разбрасывателями. Первые хорошо измельчают, однако при этом снижают производительность комбайна до 20%.

Для условий Северного Казахстана вполне подходят горизонтальные разбрасыватели с длиной резки 20-30 см, которые требуют на измельчение всего около 5% мощности двигателя.

Теперь о приемах накопления влаги из снега. Наши исследования показывают и передовой опыт хозяйств «Трояна», «Жанахай» Федоровского района и «Магнат» Карасуского района подтверждает, что наиболее эффективным приемом накопления снежной влаги является формирование стерневых кулис.

Запасы влаги при этом существенно выше, чем при оставлении высокой стерни в 3-3,5 раза, механическом снегозадержании и сплошном орошении – в 1,5 раза. Это важнейший агроприём, который не требует привлечения дополнительных денежных средств, причем наиболее эффективным на склонах и лесостепной зоне является формирование стерневых кулис через 7-9 м, а в степной зоне – через 9-18 м.

По влагонакоплению почвы наиболее эффективными считаются химический и кулисный пар. Они позволяют накопить влаги на 32...37%

Наблюдения показывают, что мелкие осенние обработки для накопления влаги эффекта не дают. При мелких обработках запасы влаги примерно такие же, как на необработанных стерневых фонах. Самые низкие запасы влаги дает отвальная обработка.

больше, чем чистый пар. Практически равноценным агроприемом чистому пару по накоплению влаги является щелевание – более 90% влаги от потенциала чистого пара.

Чуть меньше – глубокое рыхление стерневых фонов – более 80% влаги. Глубокое рыхление и щелевание почвы обеспечивают впитывание собранной за 5 месяцев талой воды в почву, исключая ее сток с полей по балкам и оврагам. Кроме того, глубокое рыхление решает задачу разуплотнения тяжелых суглинистых почв с высокой плотностью естественного сложения.

Наблюдения показывают, что мелкие осенние обработки для накопления влаги эффекта не дают. При мелких обработках запасы влаги примерно такие же, как на необработанных стерневых фонах. Самые низкие запасы влаги дает отвальная обработка.

Подводя итог сказанному ранее, хотелось бы отметить, что технология возделывания в условиях Северного Казахстана должна включать технологическую операцию закрытия влаги преимущественно цепными боронами, посев анкером в сухие годы с предварительной химобработкой или посев стрелчатой лапой во влажные годы с предварительной предпосевной культивацией.

Кроме того, технология возделывания должна включать одну-две химобработки в период вегетации, раздельное и прямое комбайнирование в сочетании с орошением, с образованием стерневых кулис и мульчированием почвы измельченной соломой. После уборки необходимо глубокое рыхление на тяжелых глинистых почвах или щелевание на более легких суглинистых почвах и полях со склоном.

Наши исследования показывают, что переход на влагосберегающую технологию с использованием современной техники позволит повысить производительность труда в 1,9-2,2 раза и снизить совокупные затраты денежных средств до 20 долл./га по сравнению с почвозащитной технологией возделывания сельскохозяйственных культур.

Владимир Леонидович АСТАФЬЕВ, док. тех. наук, проф., Костанайский филиал ТОО «Казахский научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства», Казахстан

Фермеры за партой

В Панфиловском районе Алматинской области прошел очередной семинар для кукурузоводов

В Алматинской области проводятся обучающие семинары Центра агрокомпетенций НПП «Атамекен». Занятия для представителей крестьянских хозяйств, ИП организованы на тему «Формирование высокопродуктивных агрофитоценозов кукурузы в условиях юго-востока Казахстана» на базе КХ «Ернар» – крупного товарищества по выращиванию кукурузы.

По словам лектора А. Омаровой, повышение потенциальной урожайности может быть достигнуто правильным подбором сроков посева и норм и способов посева с учетом почвенной влаги и количеством осадков за период вегетации культуры.

Растение легче переносит весенние заморозки, чем осенние, и требует менее продолжительного, чем другие зерновые, но более интенсивного освещения. Кукуруза дает наиболее высокие урожаи зерна при размещении в севооборотах после озимой пшеницы. Хорошими предшественниками кукурузы являются озимый ячмень, зерновые, бобовые, кукуруза и бахчевые культуры также при повторном посеве после кукурузы.

«Данные научно-исследовательских учреждений и производственные опыты показывают, что хорошие урожаи зерна кукурузы можно получать при продолжительном возделывании ее на одном и том же поле, в том случае, если в почву систематически вносить необходимое количество органических и минеральных удобрений с учетом данных агрохимических картограмм и планируемого урожая. При бессменной культуре кукуруза особенно хорошо реагирует на внесение навоза», – отметила лектор.

Предпринимателям объяснили важность использования органических и минеральных удобрений, которые напрямую влияют на прирост растения. Также ученые предлагают взять на вооружение метод программирования, который дает возможность запланировать величину урожая на каждом поле.



Поэтому эксперты предлагают проводить эффективную обработку почвы, применять высококачественный семенной материал, считать оптимальную норму высева и сделать равномерную глубину посева. При этом должна идти целенаправленная борьба с сорняками, болезнями и вредителями.

Кукурузу на зерно убирают в конце восковой спелости, когда влажность зерна составляет не более 30%. Для предупреждения потерь уборку следует проводить в сжатые агротехнические сроки. Продолжительность уборки должна быть не более 10-15 дней.

Для предпринимателей в качестве примера были продемонстрированы особенности некоторых гибридов, из которых можно выбрать наиболее урожайный и подходящий к погодноклиматическим условиям. К примеру, гибридная популяция Тургайская 5/87 по вегетационному периоду считается раннеспелой и созревает за 90-92 дня.

В условиях севера можно получить зерна – 35-40 ц/га и зеленой массы – 370-400 ц/га. Для южан более удобный гибрид – «Казахстанский 705 СВ». Этот вид позднеспелый и созревает в течение 135-140 дней. При производственном испытании в опытном хозяйстве «Каскеленское» этот гибрид с одного гектара дал зерна 139,4-142,5 ц, зеленой массы – 725-750 ц.

Животноводы Качирского района Павлодарской области изучают технологию приготовления кормов и интенсивного откорма.

Современные реалии диктуют свои условия, одно из них – это постоянное продвижение инноваций,

новых технологий, которые рождаются практически каждый день. Не отставать от веяний времени старается и агропромышленный комплекс, здесь внедряют систему повышения квалификации сельхозпроизводителей.

Сельхозпроизводители Качирского района на базе фермерского хозяйства «Ивченко» рассмотрели организацию карантин и основных диагностических и ветеринарно-профилактических мероприятий на откормочных площадках, узнали, как увеличить привес бычков путем снижения стресса на откормочных площадках, а также причины и устранение травматизма животных.

Эксперт по животноводству Михаил Морозов рассказал о методике, разработанной казахстанскими и зарубежными экспертами по содержанию крупного рогатого скота на откормочных площадках. Фермеры познакомились с технологией кормления, условиями содержания животных и заготовки кормов.

На откормочной площадке фермерского хозяйства «Ивченко» были наглядно продемонстрированы отличия при кормлении обычным способом и по новой методике. Также был презентован усовершенствованный метод оценки бычков мясных пород по собственной продуктивности.

Цель данного метода – это улучшение генотипа и обеспечение хозяйствующих субъектов высокопродуктивными быками. Здесь определяется интенсивность роста, рассчитывается оплата корма приростом, определяются мясные качества. Стоит отметить, что полученная информация очень заинтересовала глав крестьянских хозяйств, они приняли активное участие в семинаре и задали ряд актуальных вопросов, на которые получили исчерпывающие ответы.

Подводя итоги обучения, участники поблагодарили организаторов за семинар, на котором они узнали много полезного и заверили, что полученные знания будут применяться в работе.

Алина КРЫЛОВА, Алматинская область

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ И ИНВЕСТИЦИЙ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Сибирская АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ НЕДЕЛЯ

24-26 ноября 2016 г.

Передовые технологии в сфере сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности

Сельскохозяйственное оборудование, техника

Продукты питания и напитки

Услуги для АПК

Сельское подворье для посетителей

Омск, ул. 70 лет Октября, 25/2, ОБЛАСТНОЙ ЭКСПОЦЕНТР

www.arvd.ru (3812) 40-80-09

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ

АгроКомплекс

XXVII международная специализированная выставка

14-17 марта
Уфа 2017

www.agrobvk.ru

#agrocomplex
#агрокомплекс
#агровыставкауфа

Организаторы: Министерство сельского хозяйства Республики Башкортостан, Министерство Республики Башкортостан, БФК, УФИПС, ОМБУ по Башкортостану, СВЕТЛОНА

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ: Министерство сельского хозяйства Республики Башкортостан, УФИПС, ОМБУ по Башкортостану, СВЕТЛОНА

Местное партнерство: ОМБУ по Башкортостану, СВЕТЛОНА

Генеральный спонсор: СВЕТЛОНА

Место проведения: **ВАНХ ЭКСПО**
г. Уфа, ул. Менделеева, 158

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

ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ТРАДИЦИОННОГО БИЗНЕСА!

Приемы и техника влагосберегающего земледелия в Северном Казахстане

Основной лимитирующий фактор повышения урожайности в засушливых условиях Северного Казахстана – это влага. Из каждых десяти лет обычно три года засушливые. Однако даже в благоприятные по увлажнению годы в июне-июле наблюдается почвенная и воздушная засуха.

Поэтому агроприемы возделывания сельскохозяйственных культур обязательно должны включать мероприятия по накоплению и сохранению влаги в почве.

Мировой опыт свидетельствует о том, что вопросы накопления и сохранения влаги в почве наиболее полно решаются при переходе на нулевую технологию обработки почвы (No-till), широко распространенную в Латинской, Северной Америке и Австралии.

Основными принципами No-till являются:

- откачка от механических обработок и борьба с сорняками за счет химобработок;
- оставление стерни и мульчирование поверхности поля измельченной соломой и пожнивными остатками;
- минимальное рыхление почвы за счет применения анкера или диска при посеве.

Многие ученые и фермеры Америки отмечают, что остав-

ление растительных остатков на поверхности почвы обеспечивает:

- уменьшение расхода почвенной влаги;
- накопление органического углерода и азота;
- защиту почвы от эрозии;
- уменьшение температурных колебаний на почве;
- накопление снега и влаги в почве;
- замедление роста сорняков;
- улучшение структуры и физических свойств почвы;
- увеличение инфильтрации влаги в почву;
- уменьшение затрат на приобретение основных средств, затрат энергии, топлива и труда.

Вместе с тем, анализ показывает, а первый опыт использования No-till в Северном Казахстане подтверждает, что простой перенос технологии без учета местных условий может не дать ожидаемой отдачи. А различия в условиях весьма существенны.

Например, в условиях Бразилии, Аргентины No-till с мульчированием почвы растительными остатками применяют для уменьшения водной эрозии при избытке влаги, а в сухих условиях Северного Казахстана агротехнические приемы должны быть направлены на удержание влаги при ее недостатке.

Есть различия и с Австралией. В Австралии нет осадков в виде снега, а осадки в виде дождя выпадают примерно равномерно в период вегетации растений. В Северном Казахстане зимние осадки составляют до 40% от объема годовых и накапливаются они до 5 месяцев в году, а потерять их за счет стекания по балкам и оврагам можно в течение одной, двух недель апреля.

Вопрос стоит в том: как их удерживать? В Канаде, имеющей сходные условия с Северным Казахстаном, годовая сумма осадков на 50-70 мм больше и выпадают они в период вегетации растений в оптимальный период (июнь, июль). У нас в этот период часто наблюдается недостаток влаги или засуха.

Кроме того, к факторам, затрудняющим и ограничивающим применение No-till, относятся:

1. Дефицит осадков, лимитирующий формирование массы пожнивных остатков.
2. Наличие илстых тяжелых суглинков, плохо дренированных и заплывающих почв.

В Северном Казахстане около 62% площади пашни занято тяжелоуглинистыми, заплывающими почвами с плохим дренажом. Все это свидетельствует о необходимости найти способы улучшения накопления почвенной влаги в условиях Северного Казахстана.

Исследования зональных технологических институтов и передовой опыт хозяйств свидетельствуют о том, что перспективными агроприемами накопления влаги в засушливых условиях являются:

- оставление высокой стерни;
- механическое снегозадержание;



- глубокое осеннее рыхление;
- осеннее щелевание;
- формирование стерневых кулис;
- кулисный или гербицидный пар.

Перспективными агроприемами сохранения влаги в засушливых условиях являются:

- оставление растительных остатков;
- мульчирование почвы при ранневесеннем бороновании.

Рассмотрим эти агроприемы более подробно. Начнем с приемов сохранения влаги в почве. Первая технологическая операция – ранневесеннее боронование. Она выполняется с целью взрыхления поверхностного слоя почвы на 3-4 см для создания почвенной мульчи и равномерного распределения измельченной комбайнами соломы на поверхности поля.

Для закрытия влаги в хозяйствах применяются зубовые, игольчатые, пружинные и цепные бороны. Зубовые вычесывают стерню, игольчатые имеют большую энергоемкость и низкую производительность. Поэтому для условий хозяйств наибо-

Наши исследования и производственный опыт хозяйств показывают, что во влажный год урожайность при разбросном посеве стрелчатой лапой выше на 20-25%, чем при прямом посеве анкером или рядовом посеве стрелчатой лапой.

лее подходят пружинные и цепные бороны. Цепные бороны, в отличие от пружинных, более равномерно распределяют измельченную после комбайна солому на поле.

Многие хозяйства применяют ленточный и разбросной способы сева стрелчатой лапой. Учитывая, что катки сеялок и практически всех посевных комплексов прикапывают только 50-60% площади поля, то для создания плотного контакта семян с влажной почвой, а также для предохранения взрыхленного стрелчатой лапой слоя почвы от иссушения, посева необходимо незамедлительно прикапать кольчатыми катками.

Только в этом случае можно создать условия для дружных всходов. Однако наилучшим способом посева, с позиций сохранения влаги, является посев анкером или диском, с адресным прикапыванием. При этом более предпочтительным является анкер, так как он устойчиво выдерживает глубину хода даже на глинистых тяжелых почвах.

Для уменьшения разброса почвы перед анкером ставится дисковый нож. При этом при посеве анкером взрыхляется и иссушается не более 15-20% площади поля, в то время как при работе стрелчатой лапы – весь поверхностный слой на глубину посева.

Наши исследования и производственный опыт хозяйств показыва-



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>«КурганАгроМаш» филиал ЗАО «ТюменьАгроМаш» 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 ул. Арамилев, пер. Речной, 1</p> <p>ОАО «СВЕРДЛОВСКАГРОПРОМСНАБ» ул. Беллинского, 76</p> <p>ОАО «Б-Истокское РТПС» пос. Большой Исток, ул. Свердлова, 42</p> <p>ООО «Компания «Класс-агро» г. Арамилев, пер. Речной, 1</p> <p>ООО ТД ОВОЩЕ-МОЛОЧНЫЙ ул. Бехтерева, 3, оф. 2</p> <p>ООО ТД «ПодшипникМаш» Екатеринбург г. Арамилев, пер. Речной, 1 «УралагроМаш»</p> <p>Представительство ЗАО «ТюменьАгроМаш» г. Богданович, ул. Кооперативная, 11</p> | <p>Департамент АПК Тюменской области ул. Хохрякова, 47</p> <p>ЗАО «ТюменьАгроМаш» 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 «Спецкомтехника» Троицкий тракт, 11</p> |

Международная Газета «АгроЖизнь» №10 (65) октябрь 2016 Рекламно-информационное издание
Издание Аграрного МедиаХолдинга «Светиц»

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

Издатель:
ООО Издательский Дом «Светиц»

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 № 1776
Тираж 9 000 экземпляров.
Выходит 1 раз в месяц
Издаётся с июля 2008 г.
Распространяется бесплатно
Номер подписан в печать:
По графику: 12.10.2016 г. в 12:00
Фактически: 12.10.2016 г. в 12:00
Дата выхода: пт, 14.10.2016 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 «Светиц». 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.

СВЕТИЦ
www.Svetich.info
Агр. Медиа Холдинг



Информационная категория 16+
РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ
В ГАЗЕТЕ:
8-800-775-2780

вае 100 тыс. гектаров, в то время как другие 100 – стоят под паром. На следующий год переходите на другие 100 тысяч. И так по кругу. Получается, что оборот будет составлять 10 лет. За этот период земле хватит времени, чтобы восстановиться природным способом. И только в таком случае технология будет работать. Но если, как у нас, из года в год на одном участке земли сеют монокультуру, при этом ничего не вкладывая, земля истощается. Как говорили раньше, «на один хапок». Люди не мыслят на перспективу, – поясняет специалист.

По словам эксперта, в целом низкая культура земледелия тесно завязана с отсутствием финансирования. Мелкий и средний производитель не может позволить себе приобрести препараты для борьбы с болезнями, сорняками, карантинными объектами, полевыми вредителями.

Более того, чтобы выбрать правильную химию, как показывает практика, необходимо мастерство. А для этого нужно знать хотя бы производителя продукта, который покупаешь и доверять ему: известно, что дешевые китайские препараты при, казалось бы, одинаковом составе по эффективности ниже, чем, к примеру, немецкие или индийские.

Кстати, на вопрос о том, как избежать болезней, распространившихся в последнее время, специалист отвечает: «Большинство болезней развиваются в земле. Поэтому надо начинать бороться с ними осенью, а заканчивать перед севом».

В целом же, по мнению спикера, проблема с потерей качества затрагивает далеко не все хозяйства. Всегда остается категория фермеров, твердо стоящих на ногах, соблюдающих принципы севооборота и агротехнологии, борющихся с болезнями и сорняками, у которых, в конечном итоге, высокие урожаи и погода на них влияет меньше, чем на их менее удачливых коллег. Словом, эту мысль озвучивали многие ученые, анализировавшие проблему, связанную с потерей качества. Наверное, стоит прислушаться.

КЛИМАТ КЛИМАТОМ, А ТЕХНОЛОГИИ НА ЧТО?

Теперь слово за представителями науки. Ольга Семеновна Гаас, кандидат сельскохозяйственных наук, заведующая лабораторией сортовой агротехники Северо-Казахстанской опытной станции, поделилась своим мнением по данной проблеме: – Во-первых, последние годы, из-за обильной влаги, сильно вымыт азот. Азот – мигрирующий элемент. Мы уходим в зиму с за-

пасом продуктивной влаги 140 мм, хотя раньше радовались 80-90 мм. Начинается лето – дожди, а это опять влага. Азот промывается, а значит, нужно вносить удобрения. Но не все это делают, из-за чего зерно не дополучает питательных веществ, – обозначает первую причину ухудшения качества пшеницы Ольга Семеновна.

Другой проблемой, по мнению ученой, являются сорта возделываемой пшеницы. С нашей селекционер солидарен и главный агроном Аркалыкской сельскохозяйственной опытной станции Талгат Ертасович Сыздыков.

Ученые единым фронтом выступают за внедрение исключительно скороспелых и среднеспелых сортов. По словам эксперта, в СКО за последнее время количество позднеспелых сортов уменьшилось до 25%, а ведь совсем недавно было 50%. По словам Гаас, это шаг в сторону возрождения качества. «Осталось еще малость, – с горечью замечает ученая, – агротехнологии соблюдать».

– Какая бы засуха не была, сколько бы дожди не лили, все-таки можно лавировать между погодными условиями. Некоторые фермеры пытались в апреле рапс сеять, а в итоге что получили? Посевы замерзли. В начале мая сеяли пшеницу, которая сейчас никакой критики не выдерживает. Вопрос идет об элементарном: соблюдении сроков сева, – замечает специалист.

Конечно, как подчеркивают эксперты, «солнце не закроешь». Однако практика, даже на примере этого своеобразного года (ливни, а потом засуха) показала, что лучших результатов добиваются те, кто вовремя вносил удобрения, учел сроки сева, доверился проверенным сортам.

– Даже в этом трудном году лучше будет у тех, кто больше вложил, – резюмирует Гаас.

Еще одним немаловажным фактором, отмечаемым учеными, остается погоня за длинным рублем.

– Многие фермеры, – рассказывает Талгат Ертасович, – просто не в состоянии обрабатывать большие площади, эксплуатируя почву, ничего в нее не вкладывая. Нельзя брать у земли, не давая ничего взамен.

На что Ольга Семеновна добавляет:

– За последнее время произошло большое накопление фитопатологий. Раньше ржавчина в Северо-Казахстанской области отмечалась два раза в 10 лет. А сейчас – через год. Что необходимо предпринять для изменения ситуации? Нужно поднимать иммунитет растения! Мы свой

иммунитет поднимаем, так и с растениями нужно поступать. Сорта устойчивых к болезням пока нет.

Иначе говоря, люди науки солидарны в том, что, как бы ни грешили на климат, двадцать лет назад сохранялось качество зерна. Фермеры, соблюдающие порой, казалось бы, элементарные правила возделывания почвы, остаются в выигрышных условиях в отличие от своих коллег, пренебрегающих агротехнологиями. Те, кто применяет биостимуляторы, вносят химию, результат получат лучше, чем остальные.

ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА НУЖНА ПОДДЕРЖКА ГОСУДАРСТВА

Теперь пора предоставить слово тем, кто непосредственно связан с производством зерна, то есть фермерам. Аграрии зерносеющих регионов Казахстана спешат к импровизированной трибуне, чтобы рассказать о наблевшем.

Итак, первым собеседником стал заместитель директора, главный агроном ТОО «Темте» Амирбек Шарипович Исмаилов. Дожди в Костанайской области, где расположено хозяйство, уже десять дней не пускают комбайны на поля. Пока позволяла небесная канцелярия, в склады ТОО отправились ячмень и просо.

Указанные культуры, кстати сказать, не подвели. Как и планировалось, собрали по 15 ц/га. Этот результат в хозяйстве считают нормальным. Из пяти тысяч гектаров льна убрано четыре тысячи, при урожайности 11 ц/га, что тоже радует. А вот с пшеницей уже сложнее.

Из семи тысяч убрали две с половиной, причина тому, как отмечалось выше, – затянувшаяся непогода. Четыре с половиной тысячи гектаров стоит пока на корню. Урожайность пшеницы, отправленной в закрома, – 14-15 ц/га. Только вот качество пока немного огорчает. Привычный третий класс, собираемый год от года в хозяйстве, сменился четвертым. На сегодняшний день получилось 40% третьего класса, 60% – четвертого.

Хотя надежды, что «тройка» все же выстрелит, здесь оставляют:

– Есть такое понятие: пшеница набирает силу. Мы пока сильно не переживаем. Клейковина в пределах 20-22 процентов, я думаю, через 40 дней, когда пшеница наберет силу, она восстановится в своих пределах, и третий класс будет, – рассказывает агроном.

В целом же общий тренд ухудшения качества аграрий объясняет так:

– На примере нашего хозяйства рассмотрим вопрос. Мы не смогли в этом году подработать против

болезней: это очень дорого, накладно для хозяйства. Мы выбираем: или обработать, затратив при этом определенное количество денег, или убрать, но потерять до пяти процентов урожая. Пока вопрос об удешевлении фунгицидов не решится, ситуация будет повторяться. Необходима поддержка со стороны государства. Химия по сравнению с прошлым годом подорожала в два-три раза. В таком положении большинство хозяйств находится.

Немаловажным фактором, по мнению производителя, является то, что на пшеницу нет фиксированной цены:

– Мы каждый год покупаем комбайны, обновляем парк. Если в прошлом году покупали за 20 миллионов, то в этом – 32 миллиона тенге. Видите, какая разница. А на пшеницу, какая была цена, такая и остается, даже падает. Вот наш Президент говорит: поднять сельское хозяйство, аграрный сектор, но сдвиги в этом направлении очень слабые.

Солидарен в вопросе о необходимости поддержки сельхозпроизводителей на уровне правительства и аграрий из района имени Габита Мурсенова Северо-Казахстанской области Мурат Джумабеков, возглавляющий ТОО «Нежинка-Ерке»:

– Мы выращиваем зерно в зоне рискованного земледелия, погодные условия играют важную роль. В этом году нас подкосили болезни: ржавчина, септориоз. В нашем районе засеяли 700 тыс. га, из них государство обработало семь тысяч. Это очень мало. Безусловно, есть факторы, которые зависят только от фермеров, например, соблюдение агротехники. Не вовремя обработал от сорняков – сам виноват, закупил семена плохого качества – твоя вина, не соблюдал рекомендованные сроки – тоже ты сам. Но болезни фермер не придумывает. И в этой части должна быть помощь от государства, фунгициды доступны далеко не всем.

Удешевление фунгицидов – вопрос для производителей насущный, но не только он больно ударяет по качеству зерна. Эдуард Филиппович Шуллер (Костанайская область, Ауеликолский район), для которого уборка стала уже 47-ой по счету, помимо проблемы с дорогой агрохимией, отмечает, что «нынешний климат нельзя сбрасывать со счетов».

Богатый опыт крестьянина показывает, что в хозяйствах, в которых высокий бонитет, и где былые годы клейковина доходила до 40, в этом весьма средние показатели. Хотя «и химию вносили, и агротех-

нику соблюдают». Выходит, как пошутили однажды ученые в нашей беседе, «солнце не закроешь, влагу не соберешь».

Примечательно, что вопрос с качеством обошел некоторые регионы. Клейковину в ТОО «Камышенка» Астраханского района Армолинской области, получаемую на 25 с полей нового урожая, не жалуются. А на вопрос, почему ухудшается качество, заместитель генерального директора Вячеслав Викторович Черкасский пожимает плечами:

– Не знаю, мы не жалуемся на качество, и соседи наши тоже. У нас немного почва другая и температуры лучше. Еще мы не жалеем средств и много вкладываем в химию: в этом году обработали все поля от болезней. Да, это денег стоит, но и результат соответствующий.

ТОЛЬКО ХИМИЯ, КАК ПОКАЗЫВАЕТ ПРАКТИКА, НЕ ВСЕГДА ПОМОГАЕТ

В соседнем, Жаксынском районе, в ТОО «Тарас» ожидали урожайности и качество лучше, чем получают в итоге:

– Не так получается, как хотелось изначально. 50% полей уже убрали. Теперь мешают дожди, стоим. Кроме избыточной влаги мешал подгон: валили, потом подбирали. В итоге получаем 10-11 ц/га. Качество хуже, чем в прошлом году, клейковина – 20-23, немножко «попали», получается третий-четвертый класс, что в принципе для региона – редкость. А вот натура у нас хорошая – 780-790, – рассказывает агроном хозяйства Кайдар Абдрашитович Бектасов.

На вопрос о качестве он отвечает так:

– Все складывается в цепочку: не используют в хозяйствах химию, недоработка по агротехнике, погода – тоже немаловажный фактор. Если раньше можно прогнозировать среднюю урожайность в течение пяти лет, то сейчас это сделать невозможно. Каждый год нужно рассчитывать сроки сева. Бывает год, когда ранние посевы выглядят хорошими, а в этом году поздние посевы выглядят лучше, чем ранние. В итоге и получается, что качество снижается. Все в комплексе.

В итоге, резюмируя мнение фермеров, получается, что стена, возводящая кирпичик за кирпичиком, отделяющая урожай от качества, у каждого хозяйства своя. Другое дело, что кто-то в силу своих возможностей разрушить ее в состоянии, а кто-то – нет.

Виктор и Анастасия АСЛАНОВЫ,
Северный Казахстан

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 - 9001 А
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

Форум и выставка по глубокой переработке зерна и сахарной свеклы, промышленной биотехнологии и биоэкономике «Грэйнтек-2016»

Грэйнтек
Форум и выставка по глубокой переработке зерна и биоэкономике

+7 (495) 585-5167 | info@graintek.ru | www.graintek.ru

Форум является уникальным специализированным событием отрасли в России и СНГ и пройдет 9-10 ноября 2016 года в отеле Азимут Олимпик Москва

В фокусе Форума – практические аспекты глубокой переработки зерна и сахарной свеклы как для производства продуктов питания и кормов, так и биотехнологических продуктов с высокой добавленной стоимостью. Будет обсуждаться производство нативных и модифицированных крахмалов, сиропов, органических кислот, аминокислот (лизин, треонин, триптофан и тд) и других химических веществ.

11 ноября 2016 года пройдет семинар «ГрэйнтэкЭксперт», посвященный практическим вопросам запуска и эксплуатации завода глубокой переработки зерна. Семинар проводится для технических специалистов, которые отвечают за производственный процесс и высокое качество конечной продукции.

Возможности для рекламы
Форум и выставка «Грэйнтек-2016» привлечет в качестве участников владельцев и топ-менеджеров компаний, что обеспечит вам, как спонсору, уникальные возможности для встречи с новыми клиентами. Большой выставочный зал будет удобным местом для размещения стенда вашей компании. Выбор одного из спонсорских пакетов позволит Вам заявить о своей компании, продукции и услугах, и стать лидером быстрорастущего рынка глубокой переработки зерна и промышленной биотехнологии.

Спонсоры прошлого Форума

CEMSAN, BEN-BATES, FACHTHERM, ALFA, GEA, VETTERTEC, ZAVKOM, DOW, DUPONT, novozymes, BUHLER

Все товары сертифицированы

Казахстанский бренд – пшеница: куда пропало качественное зерно?

На разного рода диалоговых площадках с завидной периодичностью возобновляется полемика: что на самом деле является брендом Казахстана? Ситуация в экономике страны, переживающей в чем-то переломный период, заставляет задуматься над основными вопросами: кто мы и куда мы идем.

На этом фоне и возникает, по нашему мнению, полемика – что есть тот самый товар, узнаваемый во всем мире, с помощью которого и страна сможет поправить свои позиции в международных рейтингах.

Помимо каких-то традиционных аутентичных блюд и изделий, например, называются яблоки... Да, всем известны превосходный вкус и цвет алматинского апорта. Но взглянем на статистику. Три года подряд Казахстану удается экспортировать всего по 10 тонн яблок и груш. Чтобы было понятно – это один грузовик с прицепом.

Цифра настолько мизерная, что смотрится песчинкой на фоне экспортных поставок пшеницы – 6-8 млн тонн в год. Казалось бы, нельзя назвать пшеницу национальным брендом: она производится повсеместно, а хлеб, который неизменно присутствует в трапезе людей почти всего земного шара, – предмет ординарный.

Но фишка в том, что Казахстан производит «свою» пшеницу, которую далеко не всегда удается повторить на другой территории. Казахстан производит – ближайшие соседи (они же традиционные партнеры) покупают, и даже в этом отношении качество казахстанской пшеницы стало обыденным делом. Да только верна пословица «Что имеем – не храним, потерявши – плачем».

На диаграмме показана доля пшеницы 3 класса в общем объеме, завезенного на элеваторы по итогам сельскохозяйственного сезона (с сентября по декабрь включительно). На элеваторы, как на перевалочные базы, везут самое лучшее!

Удручающая тенденция, не правда ли? Наш прогноз можно назвать оптимистичным, причем базируется он на официальных данных и сведениях, полученных в ходе нашего постоянного мониторинга.

По сообщению УСХ Северо-Казахстанской области, только треть зерна, завезенного на элеваторы, соответствует третьему классу. Ученые региона уже не прогнозируют, а твердо уверены, что доминантными в текущем году будут четвертый и пятый класс. Некоторые фермеры, обмолачивая урожай, надеются: «хотя бы на четверку». О тройке речь уже не идет. Картина нерадостная.

Да, свою роль сыграл здесь и капризный климат Западной Сибири, и «климатические особенности северного Казахстана» – это один из наиболее частых ответов на вопрос в проведенном нами с помощью соцсетей опросе «Куда пропало качество казахстанской пшеницы?». А вот «победил» в этом опросе

(причем с отрывом на корпус) ответ «Низкая культура земледелия». Что подвигло наших респондентов сделать такой вывод?

С вопросом об утерянном качестве мы обратились к ученым, фермерам, инспекторам, экспортерам, экспертам зернового рынка. Словом, провели небольшое исследование. Его итоги предоставляем и вам, наши читатели.

О ПРОПАВШЕМ КАЧЕСТВЕ, ФИТОПАТОГЕНАХ И ЧЕРНОМ СПИСКЕ

Первым, кто откликнулся поделиться своим видением проблемы ухудшения качества казахстанской пшеницы, стал директор компании «Северное зерно» Евгений Карabanov. Стоит отметить, что Евгений Александрович как никто другой видит ситуацию изнутри. Долгое время сам являлся производственным, и поэтому проблемы, с которыми сталкивается фермер, знает не понаслышке. В арсенале фермера-трейдера за годы работы на земле ни одна примененная агро-технология. Среди них – набивший оскомину NO-till.

Вот что рассказывает о своем опыте Евгений Александрович:

– Несколько лет назад наткнулся на одну занимательную диссертацию, написанную еще в середине 80-х годов, ее автора, к сожалению, не помню. Тема исследования называлась так: «О влиянии заделки пожнивных остатков на процессы формирования питательных веществ в гумусном слое». В работе отмечалось следующее: когда мы начинаем вносить большое количество пожнивных остатков, на них поселяются аэробные бактерии, которые потребляют кислород. Эти же бактерии активно потребляют азот. Когда начинается процесс разложения, уровень доступного азота в почве, наоборот, падает. То есть, чтобы этого избежать, необходимо вносить большое количество азотных удобрений.

Эту мысль подтверждают и другие аграрии, практикующие подобную технологию. «И только через пять-шесть лет, когда происходит полное разложение пожнивных остатков, осуществляется выброс азота уже анаэробными бактериями».

Как утверждает наш собеседник, невозможно на наших почвах использовать нулевые технологии, в особенности учитывая нынешнее состояние земли. В первую очередь, необходимо произвести накопление пожнивных остатков, которые в последующем сделают почву структурной, и она будет хорошо проводить воздух и воду.

Но чтобы добиться этого, нужно накапливать их лет 10-15, а уже потом переходить на нулевую технологию. «Те, кто увлеклись NO-TILLом, через 3 года получали вместо полей асфальт, на котором ничего не растет, – подчеркивает Карabanov. – Иначе говоря, резюмируя опыт аграриев, приходишь к выводу, что в наших условиях слепое копирование невозможно».

Сам же Евгений Александрович придерживался следующей технологии: «50% полей стерневых, 10% паровых, 40% зяблевых, пар получался на 8-10 год. Применяли агрохимию. Один год – гербицид сплошного действия, один год – зяблевую вспашку. Поля были чистые, результаты хорошие, урожайность средняя – за 8 лет 17,4 ц/га. Но столкнулись с проблемой в части качества...».

ЛУЧШЕ МЕНЬШЕ, ДА ЛУЧШЕ

Другим фактором, который негативно сказывается на качестве зерна, по мнению Карabanova, – интенсивные сорта пшеницы:

– Интенсивные сорта, которые начали использовать, требуют и интенсивных технологий! Особенно в наших условиях монокультурного земледелия при отсутствии севооборота. На данный момент в почве произошло большое накопление фитопатогенов. И опять-таки, во многом из-за заделки пожнивных остатков, в которых они прекрасно живут, обитают, и все в комплексе дают массовые болезни.

Предел экономической вредности, как поясняет Евгений Александрович, в почве северного Казахстана зашкаливает. Экономия на химии многими крестьянскими хозяйствами (уменьшение количества рекомендуемых препаратов при обработке почвы) привела к тому, что фитопатогены привыкли к небольшим дозам яда. И со временем у них начинает формироваться резистентность, то есть устойчивость к химическим веществам. Выход, как заверяет эксперт, может быть следующим: «применять другую группу препаратов или увеличивать дозировки».

«Крестьянам, которые не могут обеспечить полную технологию, нужно возвращаться к сортам прошлых лет: Казахская раннеспелая, Сартовская-29, Омская-19, то есть не к таким интенсивным сортам, которые в принципе не дают выдающуюся урожайность, но дают качество даже при соблюдении минимальных агротехнических требований», – считает Карabanov.

БЕСПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

Кстати, проблема потери качества характерна не только для Казахстана. Тревожные нотки обозначились и в США, Канаде, Европе. Специалисты называют ряд факторов, среди которых на первом месте – изменение климата. Проблема глобальная, но в наших реалиях усугубляется, как заметил Карabanov, еще и невежеством.

При текущем положении дел перспективы казахстанского зернового рынка выглядят, мягко говоря, не радостными. Действующий трейдер – Евгений Александрович – видит развитие событий следующим образом:

– Мы скатываемся к тому, что будем конкурировать с российской и украинской пшеницей, но мы не сможем в итоге этого делать ни по урожайности, ни по логистике. Мы будем всегда в проигрыше. Наша особенность – производство высококачественной пшеницы на сегодня потеряна. Нам остается толкаться на рынке. Пшеница, идущая с казахстанских полей в данный момент, такого же качества, как пшеница, производимая в Китае, Индии.

Ранее Аргентина производила твердую краснозерную пшеницу. Сейчас они ушли от этого: культивируют интенсивные сорта американской селекции. Аргентина тоже потеряла свой бренд высококачественной пшеницы. На мировом



зерновом рынке теперь о ней не слышно, хотя до недавнего времени входила в шестерку мировых экспортеров. Аргентинское зерно востребовано лишь на межрегиональном рынке: Бразилия, Чили, а ведь когда-то его поставляли в Европу и Африку. Это показательный пример.

Мы, как и прежде, будем «вариться» в своем привычном, центрально-азиатском рынке. Даже в Азербайджан с таким качеством не поедом. У нас логистика дороже, чем у российского зернового экспорта, смысл им брать? Вот в Китае еще один завод по глубокой переработке зерна построят – свой фураж туда и погоним. Будем за копейки сбрасывать.

Директор «Северного зерна» рассказывает: трудно заверить импортеров, что в этом году нет качества, но на следующий год обязательно будет. Это рынок, и в первый раз замену найти смогут. Но если ситуация повторяется несколько лет подряд, то через два года «твой номер просто в черный список поставят, не то что разговаривать захотят».

НИ КАЧЕСТВА, НИ КОЛИЧЕСТВА... ВЫХОД?

Условия, в которых уже на протяжении многих десятков лет возделывают землю фермеры Северного Казахстана, по сравнению с их коллегами, проживающими на Юге России, мягко говоря, тяжелые.

Крестьянин Кубани получает среднюю урожайность по 50 ц/га, такого же качества, как (теперь!) и североказахстанский. Одно лишь отличие – казахстанский фермер соберет в среднем 15-16 ц/га того же фуража. При этом, как правило, необходимо будет зерно обрабатывать, сушить. Если есть условия на своем хозяйстве – хорошо. Нет – вези на элеваторы, что тоже требует затрат.

А на юге России «стоит одна сушилка 120 тонн в час, которую они используют раз в пять лет». Строительство заводов по глубокой переработке зерна, по мнению Евгения Александровича, тоже не от хорошей жизни: просто нет качества, которое можно продавать.

Чтобы начать выбираться из затяжного кризиса, считает Карabanov, необходимо диверсифицировать производство: переходить на бобовые культуры: горох, чечевица. Все это должно проходить при господдержке, по специальным программам, вдумчиво, планомерно.

ВМЕСТО ПОСЛЕСЛОВИЯ

– Есть крестьяне, которые имеют на остатках 8-9 тыс. тонн зерна прошлого урожая. И таких много. Я говорю о хозяйствах, площадь которых от 10 до 30 тыс. га. И это наиболее успешная бизнес-модель АПК в условиях северного Казахстана, – резюмирует Евгений Александрович, намекая на то, что не все потеряно, и за годы реформирования отрасли все же удалось вырастить

доморожденных специалистов, у которых и урожай и качество, и в ведении бизнеса они справляются без кредитов, не гонятся за субсидиями.

Конечно! Может, пора перестать ездить по заграницам в поисках универсальных ответов? Может, пора рассмотреть собственный опыт внимательнее? По-другому отнестись к тому, что выжило не благодаря, а вопреки всем «мерам поддержки».

КЛИМАТ, ТЕХНОЛОГИИ, СЕМЕНА – ТРИ ПРИЧИНЫ СНИЖЕНИЯ КАЧЕСТВА

Далее нашим собеседником стал заместитель генерального директора лаборатории «Балтик Контроль», эксперт Зернового союза Казахстана Вячеслав Викторович Бодняк.

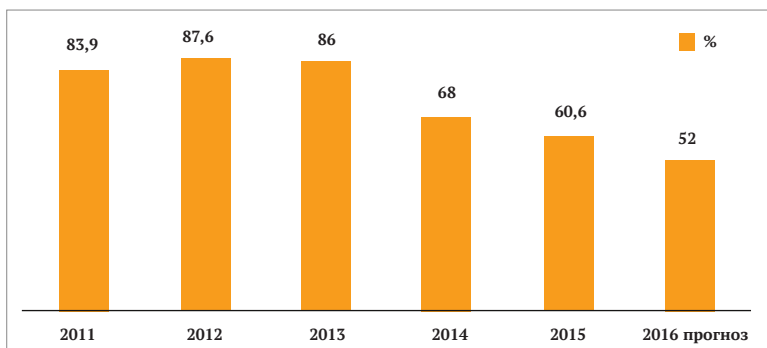
Каждый день через руки специалистов лаборатории проходят десятки проб зерна разного качества, которое в дальнейшем отправляется на прилавки стран-импортеров. О том, что в последние три года в Казахстане наблюдается тренд снижения качества, здесь знают не понаслышке. Эксперты «Балтик Контроль» выделяют несколько основных причин, почему происходят подобные ситуации. Во-первых, это изменение климата.

– Последние три года погодные условия для казахстанских фермеров складываются весьма неудачно, что в конечном итоге влияет на качество и качество урожая. В этом году в июне-июле шли дожди, осадки превышали среднемесячные показатели. В августе установилась засушливая погода, что тоже негативно отразилось на созревании культур. Идеальная температура воздуха для налива зерна – 27-28 градусов. В то время как в зерносеющих регионах температура воздуха отмечалась на уровне 35-40 градусов, а фактически под корнем было 65 градусов, – поясняет эксперт, обозначая первую группу факторов, влияющих на качество казахстанского бренда.

Также основной причиной снижения показателей остаются семена. После распада Советского Союза семеноводческие хозяйства, предприятия и институты, занимавшиеся селекцией новых сортов, практически прекратили свою работу. У многих фермеров, особенно мелких крестьянских хозяйств, на закупку новых семян высокого качества, элит, не хватает денег. В основном хозяйства собирают семена с товарного зерна. Семенной фонд вырождается.

Беседа с Вячеславом Викторовичем, не могли не затронуть вопрос о новых агротехнологиях, внедряемых на полях Казахстана, в частности, NO-till. На что специалист емко заметил: «Нулевая технология к нулю и приводит».

– Представьте, у вас есть миллион гектаров земли. Вы ежегодно засе-



**Костанайская область
В ОЧЕРЕДЬ
ЗА ШУБАТОМ**



В Рудном начнут производить шубат и продавать мясо верблюдов. Инициатором нового для города горняков начинания стал сотрудник АО «Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение» Алмат Нурмаханов.

Разведением верблюдов он занимался у себя на родине в Узбекистане, но тринадцать лет назад переехал в Костанайскую область и устроился на предприятие. Возобновить любимое дело ему удалось только сейчас благодаря кредиту от ТОО «Микрофинансовая организация «Атамекен Костанай». На заемные 4 млн тенге Алмат уже приобрел пять верблюдов, строительные материалы и корма на зиму.

«Сейчас достраиваем большой сарай для зимовки. Весной буду выгонять на выпас. Доить их можно будет практически весь год, это примерно 3-4 литра от одной головы. В Рудном много моих соотечественников, которые с удовольствием будут покупать шубат, мясо. Да и местные жители будут брать, они уже интересуются. Думаю, спрос будет, так что по кредиту планирую рассчитаться без проблем за три года», – говорит Алмат Нурмаханов.

Снизить зависимость населения Рудного от деятельности градообразующего предприятия – одна из причин участия Евразийской группы (ERG) в создании новой для региона микрофинансовой организации. Напомним, весной 2016 года между ERG, Национальной палатой предпринимателей РК «Атамекен» и акиматом Костанайской области

был подписан соответствующий меморандум.

**Акмолинская область
С НОВЫМ
ПАРКОМ!**

При содействии филиала региональной палаты одно из крупных сельскохозяйственных предприятий Енбекшильдерского района было обеспечено необходимой техникой. ТОО «Баймырза-агро» специализируется на выращивании и реализации зерновых (пшеница, ячмень) и масличных культур. В этом году ими хозяйство засеяло свыше 15000 гектаров посевных площадей.

Нынешней осенью для уборочной страды сложились неплохие природно-климатические условия, однако, по прогнозным данным, в конце сентября ожидаются заморозки. С учетом всех факторов сельхозпредприятие намерено завершить уборку в оптимальные сроки. Машинно-тракторный парк предприятия насчитывает свыше тридцати единиц техники, только комбайнов здесь имеется порядка десяти.

Тем не менее, руководство хозяйства запланировало расширить модельный ряд зерноуборочной техники. Заместитель директора ТОО «Баймырза-агро» Самат Болатов обратился в местный филиал РПП с просьбой помочь найти поставщиков комбайнов модели «KLASS» и «VEKTOR» в кратчайшие сроки.

Эксперты филиала отреагировали незамедлительно. Уже на следующий день представили все данные компаний, занимающихся реализацией агротехники, необходимые технические характеристики. В тот же день предприятие заключило договор с ТОО «Комбайновый завод «Вектор» на поставку сельхозмашин. На данный момент на полях хозяйства задействованы два комбайна этой марки. Ожидается дальнейшее переоборудование МТП.

**РЕКОРД
МАСЛИЧНЫХ**

В Акмолинской области прогнозируется рекордный урожай масличных культур. Об этом на аппаратном совещании доложил главе региона С. Кулагину руководитель

областного управления сельского хозяйства М. Балпан.

По информации М. Балпан, на сегодня уборка зерновых культур по Акмолинской области находится на стадии завершения. В настоящее время в регионе обмолот зерна составляет более 3 млн 800 тысяч гектаров, это 88,5% от уборочной площади, получен валовой сбор зерна в объеме 4 млн 982 тыс. тонн при средней урожайности 13 ц/га.

«Что касается приемки урожая, то в текущем году примут участие 62 действующих лицензированных хлебоприемных предприятия с общей емкостью хранения 3,9 млн тонн. Кроме этого, в регионе картофель и овощи убраны на 80% площадей, при этом по оперативным данным районов на сегодня получено картофеля 199,8 тыс. тонн и овощей 42 тыс. тонн. Уборка масличных культур проведена на площади 91,7 тыс. га, есть уверенность, что в текущем году ожидаемый валовой сбор масличных составит 180 тыс. тонн, что является лучшим показателем за последние годы.

В целом уборка урожая по области идет неплохими темпами и если позволит погода, имеется реальная возможность завершить уборочную кампанию в максимально сжатые сроки, а именно к 1 октября т.г. В целом, по области, с учетом прогнозируемого валового сбора в объеме 5,7 млн тонн, не ожидается особых проблем по приемке и сохранности зерна нового урожая», – добавил М. Балпан.



В настоящее время на обмолоте хлебов задействованы все имеющиеся 8,6 зерноуборочных единиц.

**Южно-Казахстанская
область
ПЕЙТЕ МОЛОКО
ВЕРБЛЮЖЬЕ**

В Южном Казахстане будет построен новый завод по переработке верблюжьего молока. Данный проект будет осуществлен в рамках меморандума о сотрудничестве, подписанного на международном инвестиционном форуме «Ontustik Invest-2016», который прошел 28-29 апреля этого года. С инициативой о создании предприятия по производству кисло-молочного продукта «шубат» путем переработки верблюжьего молока выступила компания «Golden Camel Group LTD». Компания инвестирует в строительство завода свыше 8030 млн тенге.



Строительство завода, который сможет обрабатывать в день 100 тонн верблюжьего молока, начнется в ноябре текущего года. По завершении строительства в г. Туркестан рабочими местами будут обеспечены 180 человек. Продукцию нового завода планируется поставлять на рынки других регионов Казахстана, экспортировать в Китай и страны Таможенного Союза.

Стоит отметить, что в рамках «Ontustik Invest-2016» между акиматом области и представителями зарубежных и отечественных компаний подписано более 40 меморандумов о сотрудничестве на общую сумму около 2,5 миллиардов долларов США. На сегодняшний день реализация этих проектов проходит поэтапно. В свою очередь это даст серьезный прорыв в социально-экономическом развитии региона.

**Кызылординская область
РИСА ПОЛНЫЕ
ЗАКРОМА**

Рекордный урожай риса планируют собрать фермеры Кызылординской области. Об этом заявил глава региона Крымбек Кушербаев в ходе выступления на очередной сессии областного маслихата.

– В прошлом году мы собрали рекордный урожай (423,6 тыс. тонн). По мнению сельхозтоваропроизводителей, в этом году урожай будет, как минимум, на 10% больше, чем в прошлом. На сегодня средняя урожайность с одного гектара риса уже 46 центнеров, тогда как в рекордном 2015 году она была 41,9 ц/га. В первых числах октября уже увидим результат текущего года. Спасибо Правительству, что поддержало наше предложение по поэтапному проведению реформирования системы субсидирования в АПК, – отметил Крымбек Елеуович.

Стоит отметить, что всего на поддержку сельского хозяйства в текущем году предусмотрено направить 8,5 млрд тенге (на 400 млн тенге или на 5% больше, чем в 2015 году). В целом в текущем году объем инвестиций в основной капитал сельского хозяйства возрос почти в 10 раз.

Кроме того, увеличилось количество рисоперерабатывающих заводов. На многих предприятиях региона сегодня внедряются новые производства и технологии, эта сфера переработки сельхозпродукции развивается хорошими темпами. Если до 1991 года рисорешек в регионе было ничтожно мало, то на сегодня уже насчитывается 17 крупных рисоперерабатывающих заводов, соответствующих мировым стандартам.

Этого количества предприятий вполне хватает на переработку всего собранного в Приаралье урожая риса, это примерно 540 тысяч тонн белого зерна в год. Внедряются и новые технологии производства глубокой переработки, такие как вакуумная упаковка готового риса и изготовление рисовой лапши.

Подготовил
Алихан АУБАКИРОВ

форум и выставка
АГРО ТЕПЛИЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ РОССИИ
ИНВЕСТИЦИИ, ИННОВАЦИИ И ОБУСТРОЙСТВО

**7-8 ДЕКАБРЯ
МОСКВА**

Организатор:
VOSTOCK CAPITAL

www.greenhousesforum.com

Серебряный спонсор: **УРАЛХИМ**
Бронзовый спонсор: **B INVEST SRL**

Докладчики и почетные гости:

| | |
|--|---|
| Сергей Рукин генеральный директор Технология 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:

БОТАНИКА, **Чурилово**, **Агрокомплекс Чурилово**, **УРАЛХИМ**, **Агрокомплекс им. Н.И. Ткачева**, **ТТП**, **LS Networks**

По условиям участия обращайтесь:
Эльвира Сахабутдинова, +7 499 505 1 505, ESakhabutdinova@vostockcapital.com

ЖизниДар
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 РЕКЛАМОЙ. НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРОМОТИВНЫХ ЦЕЛЕЙ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С ВРАЧОМ.

Все товары сертифицированы

Знакомьтесь – квиноа!

Производитель квиноа дал интервью газете «АгроЖизнь»



Агроном из Иссык-Кульской области Кыргызстана Азамат Касеев стал знаменит не только у себя на родине, но и далеко за ее пределами. И все почему: однажды в его руки попали семена культуры, до настоящего времени для фермеров Центрально-азиатского региона неизвестные.

Скептики качали головами: мол, не получится, климат не тот. Но Азамат уверенно продолжал свою работу и метр за метром (о гектарах тогда говорить еще было рано) сеял квиноа – древнюю культуру, за которой, по словам некоторых исследователей, будущее.

ЗОЛОТАЯ ЖИЛА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ

История, прославившая агрария, началась еще четыре года назад, когда специалист-агроном ООО консалтинговой компании «АгроЛид» Азамат Касеев начал экспериментировать выращивание квиноа в условиях Кыргызстана. Первые семена чудо-культуры передал аграрию эксперт из Голландии Аад Флатон.

А уже потом «квинопроходца» семенным фондом обеспечили в Инновационном центре фитотехнологий Национальной Академии Наук Кыргызской Республики (в лице Кайыркула Шалпыкова).

Стоит отметить, что внимание мировой общественности в последнее время к этой культуре чрезвычайное. 2013 год ФАО объявил международным годом квиноа. В результате ряд стран приступили к освоению технологий возделывания этой культуры. Азамату, в свою очередь, выпала честь и участь одновременно быть первым, кто на земле Чингиза Айтматова адаптировал и вырастил культуру из далекого континента.

ПРИВЕТ С ТИТИКАКИ ИЛИ ЗАНИМАТЕЛЬНЫЙ СОРНЯК

Квиноа, она же киноа, она же «рисовая лебеда», она же кинва – псевдозерновая культура, однолетнее растение, произрастающее на склонах Анд в Южной Америке. Культура имеет древнее происхождение и была одним из важнейших

видов пищи индейцев. Инки называли ее «золотым зерном».

Традиционная зона распространения – долины и террасы горных склонов на высоте от 3 тыс. до 4 тыс. метров над уровнем моря, то есть районы с бедными почвами и суровыми климатическими условиями. Родина растения – берега самого высокогорного в мире судожодного озера Титикака. Лишь в XXI веке растение «перешагнуло» через океан и добралось до Европы. А уже сейчас, с легкой руки Азамата, и до Центральной Азии.

– По сути это сорняк, не требующий обработки гербицидами. 11 сортов квиноа различаются по цвету. Вы можете найти культуру в красной, белой, желтой, оранжевой гамме – весь цветовой спектр. Пять сортов мы начали адаптировать уже в наших широтах, – рассказывает специалист.

Стоит отметить, что 10 гектаров, засеянных европейскими семенами на полях Кыргызстана, всходов не дали. А вот местные, уже адаптированные семена квиноа, радуют своим урожаем. Сроки вегетации кинвы составляют от 90-140 дней.

Поздние посевы будут собирать после 10 октября.

Адаптировать культуру – труд не из легких. Специальных механизмов для посадки, прополки, сбора и обмолота квиноа, как рассказывает Азамат, не то что в Кыргызстане, но и на родине, в Латинской Америке, нет. Все операции, если можно так сказать, выполняются вручную.

Поэтому верными помощниками фермера, как это часто бывает, являются домочадцы. Чтобы засеять один гектар, требуется 2-3,5 килограмма семян, а временных ресурсов – 6 часов. Кстати, сейчас в «АгроЛиде» работают над тем, чтобы механизировать процесс сбора и обмолота.

Может, уже на следующий год аграрий вместе со своей семьей будет меньше затрачивать сил для жатвы. Собираемый урожай Азамат хранит у себя дома. Если в прошлом году по части хранения проблем не было, то в этом технологии придется пересматривать: в зерне завелись гусеницы. Но фермер не отчаивается – «это дело поправимое».

ТЫСЯЧА И ОДИН СПОСОБ

Азамат как увлеченный практик может долго рассказывать о преимуществах кинвы перед той же пшеницей. Применение неприхотливому растению нашли не только в кулинарии (мука, выпечка, хлопья, каши, супы, гарниры, и даже пиво... список большой, поверьте на слово),

но даже в фармацевтике и промышленности. Ну а то, что стебли растения идут на корм мелкому и крупному рогатому скоту – факт очевидный.

В приготовленном для пищи виде квиноа, как утверждают очевидцы, приобретает вкус ореха. Кстати, культура на рынке Кыргызстана пользуется спросом. Уже сейчас один из супермаркетов Бишкека готов принять первую партию кинвы для реализации. За один килограмм квиноа покупатели готовы предложить 400 сомов или 5-6 долларов, или в тенговом эквиваленте – 1700. Нехитрые вычисления показывают, что стоимость одной тонны «чудо зерна» составляет 5000-6000 долларов, что превышает стоимость пшеницы в 40 раз. Солидно?!

Достижениями Касеева заинтересовались грузинские коллеги, которые пригласили его в Грузию для того, чтобы специалист мог обучить тбилисских аграриев навыкам выращивания пищи древних инков. Специалисты из Казахстана пока настороженно относятся к «волшебному» горшочку. Азамат же сиюминутных результатов не обещает:

– Смотреть надо, пробовать, где зерно приживется. Это сделать не так-то просто, но если найдешь ту самую зону, урожаем будешь вознагражден, – резюмирует фермер.

Анастасия АСЛАНОВА
 Фото из личного архива героя



КУПОН

АГРОЖИЗНЬ №10 (65) ОКТЯБРЬ 2016

АГРО РОССИЯ / КАЗАХСТАН
жизнь

СВЕТИЧ
 www.SveticH.info
 АгроМедиаХолдинг

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.

Поэтому на приемке в конечном пункте назначения наблюдается разница в 200-300 кг только потому, что там принимают по вагонам, а не в сцепке. Кроме того, как заверила специалист, элеваторы зачастую самостоятельно устанавливают фартуки и отбойники по периметру. Сами отрезают, нашивают, наварируют рельсы, стыковки.

Все обозначенные проблемы, связанные с элеваторами, повторяются год от года. Складывается ощущение, что многие трейдеры к ним просто привыкли. И работают, приносясь к поставленным условиям.

ГОСТ СТАНДАРТУ НЕ ТОВАРИЩ

Другой немаловажной деталью, которую отметила директор «Baltic Control», является гармонизация стандартов страны покупателя и Казахстана. Иначе говоря, если подписан контракт на экспорт зерна в Иран, то он должен осуществляться по стандартам Ирана и Сирии. В Казахстане же элеваторы зерно принимают по ГОСТу, вследствие чего, естественным образом, идет несоответствие со стандартами стран-импортеров.

«Сейчас готовим письмо о том, что нам необходимо гармонизировать эти стандарты: если мы грузим на Россию, то мы должны грузить по российским стандартам, грузим на Европу – грузим по ЕСО. Казахстан до сих пор работает по ГОСТу или по ЕСТРК. Средняя Азия работает по тому ГОСТу, который уже вообще нигде не работает», – емко охарактеризовала ситуацию Абишева.

Для казахстанских экспортеров даже малейшие детали несоответствия являются принципиальными. К слову, в Иране очень жесткие требования по карантинным объектам: категорически запрещен клещ, долгоносик, горчак. Как вспоминает Гульмира Исатаевна, недавно был большой инцидент с ТОО «Жайылган». В Актюбинске погрузили 53 вагона, чтобы отправить в порт Актау, а в дальнейшем в Иран.

45 вагонов заражены горчаком. Результат – простой вагонов 10 дней, которые в конечном итоге пришлось вернуть. Актюбинская область – горчачковый регион. Для экспортеров важно не допустить, чтобы у иранских покупателей

сложилось мнение, что зерно из этого региона идет полностью зараженным.

В итоге это может привести к полному отказу иранских импортеров закупать западноказахстанское зерно. Другие импортеры менее привередливы. В странах средней Азии вовсе льготный режим, допускается даже клещ первой степени. А вот горчак и амброзия – тоже под запретом.

В этом году, по совету специалиста, трейдерам нужно обратить внимание на массовое распространение овсюга, горчака, амброзии. Не говоря уже о «фишках» сезона – септориозе, фузариозе, головне.

ХИТРАЯ «ГОЛЬ» И ИНЖЕНЕРНОЕ РЕШЕНИЕ

И еще о проблемах, теперь уже связанных с вагонным парком. По словам специалиста, состояние вагонного парка оставляет желать лучшего. Приезжают старые вагоны разгерметизированные, без уплотнительных резинок на нижних и верхних люках, с остатками старого груза.

Вагоны нового парка, безусловно, лучше, но и там находятся свои «но», а именно большие вентиляционные отверстия. Проблема в этом плане сводится к следующему: большие люки после фумигации тяжело герметизировать. Предприимчивые лаборанты пытались заклеивать их пленкой, обрабатывали пеной. Но все тщетно.

На вторые сутки фумигант выветривается. И, как следствие, в порт Актау приходят вагоны, повторно зараженные клещом. Кстати, иранская сторона требует стопроцентную фумигацию зерна, отгружаемую через порт с Актау на Сарахс. Еще нюанс – через большие отверстия попадает вода. И бывали случаи, когда ячмень, например, привозили уже проросшим.

На воде и фумигации проблемы не ограничиваются. Есть еще очень важный момент, с которым предстоит бороться.

«В марте был случай, – рассказала Гульмира Исатаевна. – В двух вагонах, пришедших в Таджикистан, насчитывалась недостача в 20 тонн. Мы начали проводить служебное расследование, естественно, таджикская сторона нам выставила рекламацию. Начали разбираться. На элеваторе в Костане, откуда шла погрузка, заставили ребят дежурить днем и ночью. Ходили с камерами

ночью, вагоны запломбировали. Ночью мы, наконец-то, увидели, как происходит хищение зерна. В новых вагонах, где крепятся верхние люки, зерно лежало наверху. Злоумышленники просто развинтили винты, вытащили «пальцы», обратная сторона люка поднимается и, пожалуйста, можно и ведром и лопатами, сколько нужно выгрузить. Безусловно, во избежание подобных ситуаций требуется какое-то инженерное решение: дополнительные пломбы, например...».

Кстати, вышеописанный случай, по словам Абишевой, далеко не единственный. Только за это лето получено 15 рекламаций от покупателей по недостатку веса, причина которой – не исправное весовое оборудование, а взлом верхних и нижних люков. Пломбы от ворюшек, как показала практика, не спасают.

ОТ ОБЩЕГО К ЧАСТНОМУ

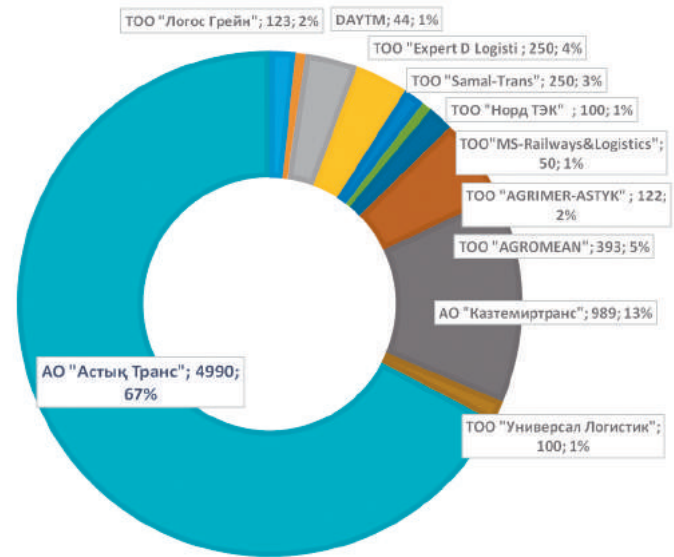
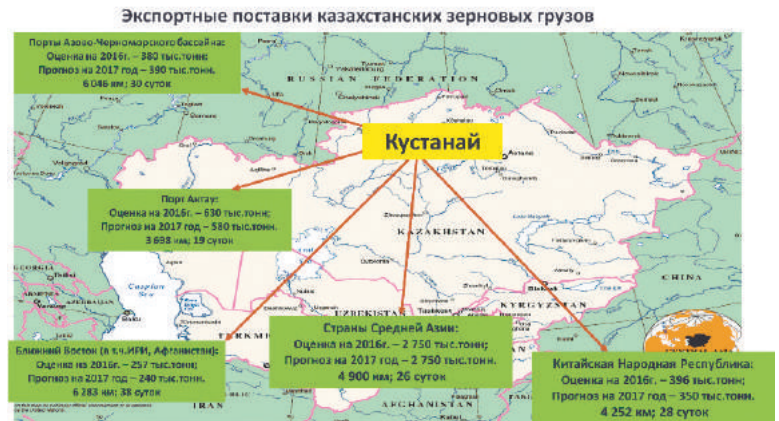
Простой вагонов – проблема, складывающаяся из многих деталей, на начальном этапе кажущихся не принципиальными. Звено за звеном образуется «цепочка», скользящая экспорт казахстанского зерна. И здесь роль играет не только человеческий фактор, но и система, сложившаяся в целом.

В любом случае, как подчеркнула директор «Baltic Control», если все вышеуказанные моменты приняты во внимание, то можно оптимизировать и ускорить процесс погрузки и выгрузки. В заключение Гульмира Исатаевна посоветовала трейдерам в связи с особенностями этого года задуматься: «Нужно ли подписывать такой большой контракт на третий класс, если в этом году с этим классом будет все-таки большая проблема?». Вопрос риторический, и каждый бизнесмен находит на него ответ сам.

В целом диалог, который получился в ходе конференции, состоялся. Правда, больше ответов и конструктивных предложений ждали от представителей МСХ, которые в силу ряда причин оказались неподготовленными к беседе. Тем не менее, зерновозы уже наполняются новым урожаем. И во многом это благодаря, а вопреки зерно отправится на экспорт.

Виктор Буднин, Астана

| Направления | Всего АО "НК "Казахстан Темир Жолы" | Всего прогноз АО "Астық Транс" |
|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Всего, в том числе | 7 450 | 5 222 |
| Экспорт | 4 550 | 2 524 |
| РФ порты Черного моря | 160 | 151 |
| Россия | 300 | 158 |
| порты Балтики | 15 | 11 |
| порты Каспия | 15 | 9 |
| порт Актау | 580 | 350 |
| Азербайджан, Грузия | 250 | 86 |
| страны Средней Азии | 2 623 | 1 593 |
| Иран, Афганистан | 257 | 166 |
| Китай | 350 | |
| Республика Казахстан | 2 900 | 2 698 |



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА В ЯЛТЕ

ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ ФОРУМ КРЫМА

18-20 НОЯБРЯ 2016

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ

- Мясо, птица
- Рыба, морепродукты
- Бакалея
- Молочная продукция
- Масложировая продукция, соусы
- Замороженные продукты
- Кондитерские и хлебобулочные изделия
- Консервация
- Алкогольные и безалкогольные напитки
- Фрукты, овощи
- Чай, кофе
- Здоровое питание
- Тара, упаковка, этикетка
- Оборудование для пищевой промышленности
- Сопутствующая продукция

Мы в соцсетях: [VK](#) [f](#) [XO](#) [Instagram](#) [YouTube](#) [#ЭКСПОКРЫМ](#)

Организатор выставки: **ЭКСПОКРЫМ**
 м/т: +7(978) 900 90 90
 т/ф: +7(3652) 620 670
 www.exposcrimea.com

Место проведения: **Hotel YALTA-INTOURIST**
 РФ, Республика Крым, г.Ялта, ул. Драматического 50, ГК «ЯЛТА-ИНТУРИСТ»

9-11 НОЯБРЯ 2016

Агритек Шымкент '2016

В МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

www.agrishymkent.kz

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

Уфи Мерч

Все товары сертифицированы

Астык Транс: перспективы и ставки предстоящего сезона

Состоялся очередной общественный совет АО «Астык Транс». Как мы писали ранее, общественный совет – консультативно-совещательный орган, целями которого является координация общих усилий для решения конкретных хозяйственных задач и соблюдения баланса интересов участников перевозочного процесса казахстанских зерновых грузов.

В преддверии перевозки нового урожая участники рынка обсудили возможные проблемы, с которыми предстоит столкнуться участникам зернового рынка. В ходе мероприятия президент АО «Астык Транс» Рамазан Айгайбеков озвучил прогнозы перевозок зерна компанией в текущем торговом сезоне.

Один из главных вопросов – увеличение тарифных ставок на перевозку зерна. В текущем сезоне роста тарифов, как заверил президент правления, не ожидается. В компании сделали все, чтобы сохранить текущие ставки, не превышающие инфляционный процент.

Как и прежде, доминантным направлением, куда отправятся зерновозы компании, станет Центральная Азия. По предварительной оценке, 2750 тыс. тонн зерна дойдет до рынков центрально-азиатских потребителей. Немногом менее, по сравнению с прошлым годом, будет отправлено в порт Актау. Ожидается, что в трюмы кораблей перевалит 580 тыс. тонн зерна, привезенного «Астык Трансом».

Уменьшен прогноз перевозок и в сторону стран Ближнего Востока: Ирана и Афганистана. Суммарно в эти республики предстоит отправить 240 тыс. тонн. Зато ожидается увеличение отправок зерна, конечной точкой которых станут порты Азово-Черноморского бассейна – до 390 тыс. тонн. Это, учитывая, что документы, подписанные между Китаем и Казахстаном, касающиеся увеличения товарооборота между странами, зернопоставки в КНР,



могут увеличиться до одного миллиона тонн. Но это в перспективе.

Кстати, чтобы обеспечить экспорт зерна в размере восьми млн тонн, количество зерновозов в парке компании должно быть в пределах 7-7,5 тыс. зерновозов. На сегодня парк компании насчитывает порядка пяти тыс. зерновозов. Как заверил господин Айгайбеков, дефицит вагонов планируется покрыть за счет привлечения парка из стран Средней Азии и Русагро-транса.

Как мы сообщали ранее, в 2016 году между Астык Транс и петропавловским заводом ЗИКСТО заключен договор на поставку 97 вагонов. К тому же в пиковый период

планируется поступление тысячи вагонов с Русагро-транса.

Не смогли обойти на совещании и проблемные вопросы, которые, как подчеркнул Рамазан Байзуллаевич, до сих пор остаются открытыми. Один из них – длительное оформление фитосанитарных сертификатов.

Другим немаловажным вопросом, сказывающимся в конечном итоге на погрузке зерна и увеличении простоя вагонов, – режим работы элеваторов. Многие ХПП не работают в ночное время. Отсутствие вагонных весов и тепловозов у ряда элеваторов – еще одна

обозначенная проблема, требующая своего разрешения.

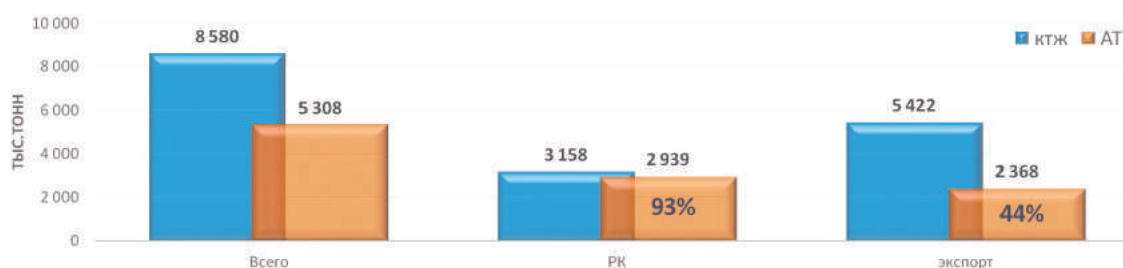
О ПРИТЧЕ ВО ЯЗЫЦЕХ

Одним из ведущих спикеров совета стала Гульмира Абишева, директор «Балтик Контрол». Именно она выделила три проблемы, которые приводят к задержке вагонов, во многом не зависящие от железной дороги.

Первым пунктом, тормозящим процесс отправки, являются элеваторы. Несоответствие качества контрактным требованиям отгружаемого зерна, проблемы с весовым оборудованием, заражение амбарными вредителями, процесс взвешивания вагонов – далеко не полный перечень спорных вопросов, связанных, по мнению специалиста, с ХПП.

Ответы, почему случаются подобные ситуации, по словам Гульмиры Абишевой, лежат на поверхности. Это и нарушение технологии хранения зерна (отсутствие резервного парка емкости на 10%), обезличивание зерна на приемке по классам, несоблюдение и невыполнение требований фумигаций.

Оборудование, которым осуществляют приемку на некоторых элеваторах, изжило себя: при среднем сроке эксплуатации 10-12 лет весы работают уже без малого четыре десятка. К тому же все вагоны взвешиваются в цепке. Согласно гостам, межправительственным соглашениям и всем прочим постановлениям, вагоны должны взвешиваться в расцепке.



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

Высокое качество
Низкие цены

Комбикормовая установка КУ-2

Дробилка КД-2А

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

Производство
Изготовление под заказ
Доставка
Сервис

Измельчитель рулонов ИР-1,8

МТЗ-1221
Бульдозеры БП-2,5

Транспортёры навозоудаления ТСН-160, ТСН-35, ТСН-2В
Скреперные установки ТСГ-170/250

Двухшнековый агрегат АКМ-14

АКМ-9 с боковым окном и мультипликатором

Дробилка ДМ-4

Полуприцеп самосвалный ПС-7

Транспортер шнековый наклонный ТШН-300

сайт о сельском хозяйстве

Svetich.info

электронная версия газеты на сайте

16+

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



есть с ноября 2015 года. Чтобы проверить один вагон пшеницы, в среднем, по словам специалиста, требуется час. На проверку вагона ячменя уходит примерно 40 минут, на проверку всего состава – сутки.

Данные экспресс-анализа (в специальном импортном устройстве), который готовится в течение 20 минут, предпочитают перепроверять традиционным ручным методом. Зерно в лаборатории проверяют на влажность, сорность, изучают число падения. Специальный откалиброванный аппарат в течение 30 секунд выдает данные по нескольким параметрам: клейковина, влажность, сорность.

С ПОЛЯ НА ПРИЛAVOK

Главная ставка северного терминала – экспорт ячменя в Иран. «Снимут пошину в Иране на пшеницу, будет еще лучше, – говорит представитель ТОО «АМТС». – Возможно, составим конкуренцию России, если пройдем по ценам. Зимой порт в Астрахани замерзает, а в Актау – нет...»

«Сердцем» терминала является перегрузочный комплекс зерна. Начальник комплекса вместе со своим заместителем рассказали о процессе перегрузки. Специалисты комплекса развеяли также наши сомнения – перевалка масличных на терминале невозможна:

«Технологическая линия построена только для перегрузки зерновых культур. Другие культуры для конвейера не предназначены. Дело все в том, что происходит грубое протаскивание продукта. Если перегружать кукурузу, то она просто напросто раскрошится, и в силос отправится труха. Мелкие масличные забьют все поры».

Механизм работы отлажен как часы. Сбои в погрузке исключаются сразу. Если случится экстремальная ситуация,

то все силы будут брошены на то, чтобы устранить поломку. Простой судна – удовольствие дорогое. Поэтому сейчас, в межсезонье, парк техники приводят в готовность.

Четыре смены по восемь человек работают 24 часа в сутки без праздников и выходных. 21 мачта освещения по всей территории делает работу возможной даже ночью. Если для рабочих смены отдых предусмотрен, то, как шутит начальник ПКЗ, «мы должны работать, работать и еще раз работать».

С точки зрения технологии процесс погрузки выглядит так: судно встанет на причал, и по соответствующей команде начинается погрузка. Зерно идет по ленте на судопогрузчик. Судопогрузчик, – к слову, сложный механизм в управлении, – автоматически распределяет продукт на судно по трюмам.

Одновременно в один трюм может идти ячмень, в другой – пшеница. Однако свои коррективы может внести погода: при дожде трюмы закрыва-

ются, комплекс останавливается. При определенном ветре погрузка также останавливается: судно из-за порывов может быть перевернуто.

Зерновой комплекс укомплектован оборудованием испанского производства, максимальная производительность которого составляет 500 тонн в час. В рабочем режиме производительность составляет в среднем 410 тонн в час. Для сравнения: мощность терминала Ак-бидай – 300-350 тонн в час. Одновременная выгрузка с 2-х жд/путей (3,5 км) позволяет принимать до 5 тыс. тонн в сутки.

Главная особенность погрузки зерна в природных климатических условиях Мангыстау – сильная жара. Металл нагревается, нужно усиливать технику безопасности. В остальном же это обычный элеватор, который встречается повсеместно.

В заключение нашей экскурсии начальник ПКЗ сказал следующее:

«Зерно требует особого внимания: с момента посева до подачи на стол. Это очень нежный продукт. Вот вы же, как никто другой, знаете, что люди, связанные с производством пшеницы, как правило, работают круглосуточно: сеют, убирают, стоят на элеваторе, сушат. А потом, когда готовят на отправку, вагоны пломбируют, обрабатывают от насекомых. Прежде чем зерно придет к нам, за партией стоит труд многих людей. И мы, погрузчики, не имеем не то, что физического, даже морального права загубить хоть одно зернышко. Мы должны отправить партию на столы потребителя в том состоянии, в котором получили. Мы понимаем, что такое зерно, и как с ним обращаться».

Анастасия АСЛАНОВА,
фото Виктора Асланова,
Актау



НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ФРОНТАЛЬНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ

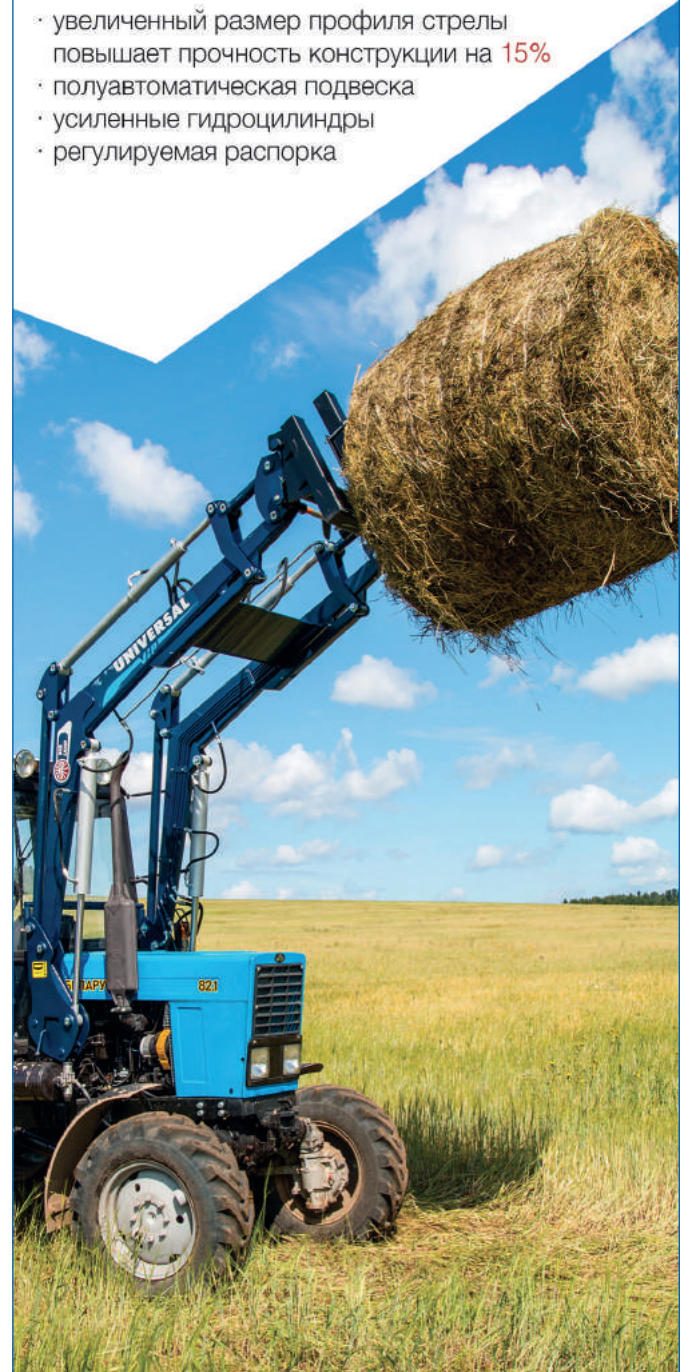


УНИВЕРСАЛ VIP

1800 кг Грузоподъемность

3,6 м Высота разгрузки

- увеличенный размер профиля стрелы повышает прочность конструкции на **15%**
- полуавтоматическая подвеска
- усиленные гидроцилиндры
- регулируемая распорка



БОЛЬШАЯ ЗЕМЛЯ проектирование и изготовление современной сельхозтехники

Пермь, ул. Героев Хасана, д.105, к. 162,
www.bzemlya.ru, e-mail: bzemlya@yandex.ru
тел: +7 (342) 211-46-11 (многоканальный)
+7 (342) 203-99-21, 243-26-96

Все товары сертифицированы

IPC • AGRI

тел. +7 701 277 71 21, +7(7162) 29-71-61

в наличии и на заказ оригинальные и альтернативные запчасти, масла, фильтры, ремни, лапы и многие другие расходные материалы на технику **CASE, NEW HOLLAND**



РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ CUMMINS, IVECO С ГАРАНТИЕЙ, ПРОВЕДЕНИЕ ДЕФЕКТОВОЧНЫХ РАБОТ, КОМПЬЮТЕРНАЯ ДИАГНОСТИКА ТОВНЫХ И ДРУГИХ СИСТЕМ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СЕРВИС СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

г. Кокшетау: +7(7162) 29-71-62, г. Костанай: +7(7142) 53-53-32,
г. Актобе: +7-701-220-19-14, г. Павлодар: +7-701-218-21-96

Путь зерна: северный терминал в Актау готов перевалить первый миллион зерна



Все коммуникации сильно прижаты – рядом морпорт, нефтебаза.

«Мы отталкивались от уже существующих условий. Поэтому завести железнодорожные пути к причалу было невозможно: можно было бы повредить проложенные кабели, испортить уже налаженную и отработанную систему», – поясняет заместитель генерального директора.

Накануне Дня независимости, 14 декабря 2015 года, Нурсултан Назарбаев в тестовом режиме дал старт погрузки первой партии зерна, которая в последствии отправилась в Иран. С этого момента через Северный терминал отправлено порядка 160 тыс. тонн: 30% пшеницы (3 класс) и 70% ячменя (2 класс).

Как рассказывают специалисты коммерческого отдела, сначала активно шел ячмень, ближе к весне – пшеница. В режиме пуска-наладки отгрузили 38 судов. Тестовый режим выявил кое-какие технические неисправности, однако завод-изготовитель в скором времени устранил все недочеты.

НА СТРАЖЕ КАЧЕСТВА

Реакция импортеров, по словам заместителя президента правления, была ожидаемой. Все как один с нетерпением ждали запуска. Это очевидно: чем больше терминалов, тем больше перевалки. О поставке грузов в другие направления говорить еще рано. Однако есть возможность, что из Грузии через терминал на рынок Казахстана отправятся продовольственные товары. Но это пока в перспективе.

Одним из важных моментов в экспорте зерна было и остается качество. Какое зерно отправится на рынок импортеров, какая мука станет основой вкусного хлеба – знают в лаборатории – филиале известной компании «Балтик Контрол», головной офис которой находится в Астане.

Всего по Казахстану пять филиалов, есть также представительства в Баку, России, Узбекистане, Таджикистане. О том, зерно какого качества придет на терминал, знают еще со станции отгрузки, а уже на месте перепроверяют данные.

Заведующая лабораторией Мангистауского филиала – по специальности технолог аграрно-перерабатывающей продукции. В свое время она окончила университет в Костане. После пятилетней работы в Кокшетау была переводом отправлена на новый терминал.

«Девушка с севера» до сих пор адаптируется к природно-климатическим условиям региона. Проверяет зерно, поступающее на терминал, с момента запуска лаборатории, то

Еще не так давно, говоря об экспорте казахстанского зерна морским путем через Актау, специалисты и участники рынка часто употребляли словосочетание «узкое горлышко», так часто, что в сленге зерновиков оно чуть не стало синонимом.

Но не стало, и, видимо, теперь не станет никогда. С введением в эксплуатацию Актауского морского северного терминала «узкое горлышко» существенно расширилось. И сейчас номинальный экспортный потенциал на Каспии – до 2,5 млн тонн, а это ни много ни мало – больше четверти от общего объема.

Терминал – самый крупный проект подобного рода на Каспии. Почти на 40 гектарах раскинулись три масштабных объекта: сухогрузные причалы в 522 метра, зерновой терминал на 60 тысяч тонн и контейнерная площадка на 108 тысяч кв. метров.

Стоимость проекта, в разработке которого участвовали крупные иностранные и отечественные ком-

пании (одна из которых «Каспий Инжиниринг»), – порядка 36,5 млрд тенге. Кстати, по средним подсчетам, чтобы «выйти на ноль», или, иначе говоря, оправдать строительство, понадобится не менее 10 лет.

МАСШТАБНЫЙ ПРОЕКТ И КАЧЕСТВЕННАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ

Только год назад на месте кранов, бетонной площадки, административных зданий шли строительные работы, которым, как казалось, не было ни конца, ни края. В пик строительства было привлечено более 1000 специалистов, организовано 700 рабочих мест. Стоит отметить, что многие специалисты привлечены не только из регионов Казахстана, но также из России.

Официальное открытие терминала откладывалось по весьма объективным причинам: долго шли пуско-наладочные работы, тестировали оборудование. По словам представителя Северного Терми-

нала, здесь сразу ставку сделали на качество техники и оборудования терминала.

Тягачи марки «Феррари» (правда, солидно?) ждут начала работ. «Краны тоже не последней марки в мире», – шутят на причале. Даже у профессионалов морского дела налаженные условия вызывают удивления.

Кран-погрузчик, например, обходится без работы стропальщика. Кран цепляет 40-футовые контейнеры самостоятельно – зрелище впечатляющее. В данный момент заканчивают ремонт административного здания.

«Совсем скоро наш офис будет располагаться на территории терминала», – поясняет наш экскурсовод, специалист транспортно-экспедиторской службы, с чьей легкой руки заключаются договоры и сделки на погрузку товаров. Кстати, уже десять крупных трейдерских компаний заключили договор на перевалку зерна. До конца календарного года планируется отгрузить 200 тыс. тонн, но об этом позже...

ЧЕРЕЗ ВОЗМОЖНОСТИ – К ПЕРСПЕКТИВАМ

Решение о строительстве нового терминала и расширение порта в северном направлении зрело в течение долгого времени. Существующий порт и дочернее предприятие Продкорпорации – Ак бидай Терминал физически не могут обслужить всех желающих экспортировать зерно морем.

По словам представителей Северного Терминала, перегрузочный комплекс зерна открыт для всех. Безусловно, каждую заявку в коммерческом отделе тщательно отработывают: изучают, в какие сроки собирается фирма отправлять зерно, какой объем, смогут ли такой объем потенциальные грузоотправители обеспечить.

В каждом из 6-ти силосов может одновременно храниться 10 тысяч тонн зерна. Кстати, их расположение вызывает удивление: от причальной стенки «банки» стоят достаточно далеко. Но этому есть свое объяснение.



Все товары сертифицированы

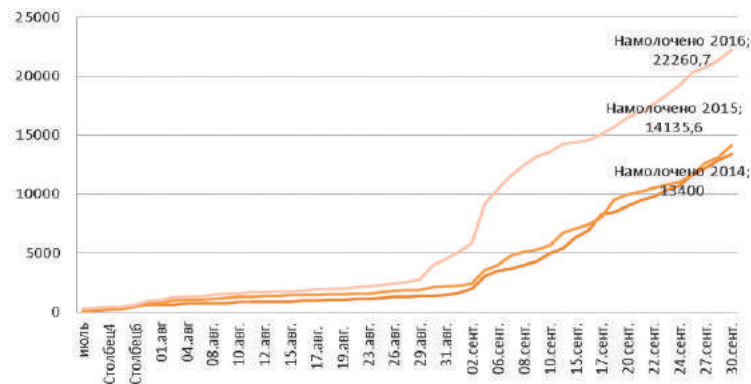


Фермеры Казахстана собрали более 22 млн тонн зерна

Судя по всему, уборка в Казахстане вышла на завершающую стадию. Всего по республике на 30 сентября убрано более 14755 тыс. га, что составляет 96,1% от всех площадей. Собрано 22267 тыс. тонн зерна.

Для сравнения: на этот же период фермеры в 2015 году убрали 11640 тыс. га (79,3%), намолотив при этом 14135 тыс. тонн зерна.

Урожайность по стране в среднем остается на уровне 15 ц/га. На конец первого осеннего месяца убрано 14755 тыс. га, что больше, чем в прошлом году, на 3115 тыс. га.



Акмолинская, Актюбинская, Алматинская, Жамбылская, Карагандинская, Кызылординская, Костанайская, Западно-Казахстанская, Павлодарская, Восточно-Казахстанская, Южно-Казахстанская, Северо-Казахстанская области

Бешенство не теряет своей актуальности



По инициативе Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства РК, совместно с Субрегиональным Координационным офисом МЭБ по ящуру в Астане и представителем Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), на базе Казахского аграрно-технического университета им. С. Сейфуллина состоялось совместное совещание, посвященное Международному дню борьбы против бешенства.

Его основной задачей является привлечение внимания к данной проблеме и санитарное просвещение населения.

Всемирный день борьбы против бешенства учрежден по инициативе Глобального альянса по контролю бешенства и ежегодно отмечается 28 сентября, начиная с 2007 года, при поддержке множества здравоохранительных организаций.

По информации Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), ежегодно в мире от бешенства умирают десятки тысяч человек, 4 из каждых 10 человек, укушенных собаками с подозрением на бешенство, – это дети в возрасте до 15 лет. Один человек умирает каждые 10 минут, причем самый высокий уровень регистрируется в Азии и Африке.

В декабре 2015 году Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) и Международное эпизоотическое бюро (МЭБ) в сотрудничестве с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО) и Глобальным альянсом по борьбе против бешенства объявили о глобальной программе по ликвидации смертности людей от бешенства к 2030 году.

По информации Комитета защиты прав потребителей Министерства национальной экономики РК, в Казахстане в 2015 году было зарегистрировано 6 случаев заболевания людей бешенством, из них в Южно-Казахстанской области – 2 случая, в Восточно-Казахстанской, Карагандинской, Костанайской и Павлодарской областях – по одному случаю.

В 1 квартале 2016 года в республике уже зарегистрировано 3 случая заболевания людей бешенством. Все случаи заболевания бешенством закончились смертельным исходом.

В совещании приняли участие представители Министерства сельского хозяйства РК, Министерства здравоохранения и социального развития РК, Комитета по защите прав потребителей Министерства национальной экономики РК, а также международных организаций и научно-исследовательских институтов.

Информационное агентство «Светич»

В Афганистан отправили первую партию муки из пшеницы нового урожая

Не успел начаться новый торговый сезон, как мукомольная промышленность уже набирает обороты. Одна из больших компаний, удерживающая стабильные позиции на рынке Казахстана, – мукомольный комбинат Мутлу (Караганда), продукцию которого знают на рынках не только Казахстана, но и далеко за его пределами: в странах Центральной Азии, а также в Афганистане. Он отправил первую партию муки из пшеницы уже нового урожая.



путешествия – на столы афганцев. Импортёры рады цене, по которой произведена сделка: 200 долларов за продукт первого сорта (26 клейковина).

Как считает опытный мукомол, в скором времени в Казахстане может появиться новый стандарт. Как рассказывает Дос-Мукасан, есть мука первого сорта с клейковиной выше 30, а есть нестандартная – ниже 30. Это обусловлено тем, что далеко не все импортёры готовы заплатить за более качественный товар высокую цену. Вот и приходится производителям ухитряться, находить соотношение цены и качества.

Стати, по словам директора Мутлу, Афганистан в новом торговом сезоне будет таким же активным покупателем казахстанского продукта, как и в прошлом. Один из главных до недавнего времени конкурентов Казахстана, Пакистан, в наступившем маркетинговом году не проходит по заявленной цене: мука пакистанских производителей в среднем на 100 долларов дороже казахстанской.

Помимо Пакистана прямыми конкурентами казахстанских экспортёров является Туркменистан и Узбекистан. С апреля по июнь доля туркменской муки на рынке Афганистана увеличилась в два раза, в отличие от узбекской. Хотя это лишь данные официальной статистики: в некоторых провинциях, где идут боевые действия, подсчитать количество ввозимого товара проблематично.

Как бы то ни было, на данный момент Туркменистан остается одним из главных конкурентов Казахстана. Время покажет. Хочется надеяться, что качественный продукт компании будет продолжать радовать в новом торговом сезоне любителей гастрономии и других стран-импортёров.

Алтын АКБИКЕШЕВА

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. savitskiy, IA... PC7715555 от 16.06.2011

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

АО «ШХП»

Ваш надежный партнер на российском рынке!

Желаем фирме нашей – долголетия, В делах всегда чтобы царил успех, И чтобы в предстоящие столетия, Мы, развиваясь, стали лучше всех!

160 лет

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

ПРОИЗВОДСТВО МУКИ: пшеничной хлебопекарной, ржаной обдирной, овсяной.

ПРОИЗВОДСТВО КРУП: манной, ячневой, перловой, пшеничной.

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

ОКАЗАНИЕ УСЛУГ: давальческая переработка, подработка, сушка сырья, хранение

ОТГРУЗКА ж/д, автомобильным транспортом

Курганская обл., г. Шадринск, ул. Труда, 14, тел.: 8 (35253) 5-14-34, 5-10-97, 5-22-15, 5-12-33, shkxp@shkxp.ru

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 «АгроСвет»

ЗАКУПАЕМ ЗЕРНОВЫЕ пшеница ячмень горох овес

тел./факс: (3522) 46-36-98, сот: 8-912-834-99-52
E-mail: agro.svet@yandex.ru

Официальный дилер двух заводов по производству зерносушилок ООО «ОКБ по теплогенераторам», г. Брянск
ОАО «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

620913, г. Екатеринбург, ул. Главная, 21, оф. 502
Тел./факс: 8 (343) 236-10-06, 8 (953) 057-06-33

ООО ТПК «Исток»

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

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

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

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, крупу, отруби, зерноотходы

Доставка Самовывоз Цена высокая Расчет немедленно!

тел.: 8-919-589-22-94

ЗАКУПАЕМ: пшеницу 3,4,5, класса, ячмень, горох

тел.: 8-912-835-15-30

г. Курган, ул. Промышленная, 16, тел: (3522) 25-60-56

компания «АГРОСИЛА»

Инновации в растениеводстве, СТИМУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ нового поколения, увеличение урожайности на 20-25%

Мивал Агро Универсальный кремникоуглеродный биоактиватор
Лигурум
Zn
Mo
Co

тел.: 8-777-89-36-040, 8-701-37-66-904

Все товары сертифицированы

АГРОЖИЗНЬ

16+ **Казахстан**
№ 10 (65) ОКТЯБРЬ 2016

вырежи
КУПОН
отправь в редакцию и получи
**СПЕЦИАЛЬНУЮ
СКИДКУ**
на заказ рекламы!
*только для предприятий
Республики Казахстан

| | | | |
|--|--|---|---|
| Фермеры собрали более 22 млн тонн зерновых культур стр. 3 | Перспективы и ставки предстоящего рыночного сезона стр. 6 | Новый завод по переработке верблюжьего молока стр. 9 | Прошел очередной семинар для кукурузоводов стр. 13 |
|--|--|---|---|

Путь урожая по волнам морским



Еще не так давно, говоря об экспорте казахстанского зерна морским путем через Актау, специалисты и участники рынка часто употребляли словосочетание «узкое горлышко», так часто, что в сленге зерновиков это чуть не стало синонимом. Подробнее о том, что северный терминал в Актау готов перевалить первый миллион зерна, – Читайте на стр. 4-5

Казахстанский бренд: куда пропало качественное зерно?



На разного рода диалоговых площадках с завидной периодичностью возобновляется полемика: что на самом деле является брендом Казахстана? Ситуация в экономике страны, переживающей в чем-то переломный период, заставляет задуматься над основными вопросами: кто мы и куда мы идем.
Читайте на стр. 10-11

Влагосберегающее земледелие в Северном Казахстане



Основной лимитирующий фактор повышения урожайности в засушливых условиях Северного Казахстана – это влага. Из каждых десяти лет обычно три года засушливые. Поэтому агроприемы возделывания сельскохозяйственных культур обязательно должны включать мероприятия по накоплению и сохранению влаги в почве. Подробнее – на стр. 12-13

С начала года экспортировано около 5,2 млн тонн зерна



В ходе брифинга в Министерстве сельского хозяйства РК представители средств массовой информации были проинформированы о показателях в международной торговле сельхозпродукцией.

В части растениеводческой продукции с начала 2016 года Казахстан экспортировал 5,2 млн тонн зерна с учетом муки в зерновом эквиваленте. В 2015 году было продано зарубежным странам 7 млн тонн зерна и муки. Традиционными импортерами казахстанского зерна по-прежнему остаются страны Средней Азии (Узбекистан, Таджи-

кистан, Кыргызстан, Туркменистан), а также Афганистан, Иран, Азербайджан. Кроме того, казахстанское зерно и продукты его переработки будут поставляться на китайский рынок, рынки стран ЕС, Северной Африки и Ближнего Востока.

В 2015 году импорт зерна в Казахстан составил 129,3 тыс. тонн (на 71,9 тыс. тонн больше в сравнении с 2014 годом), в том числе пшеницы – 59,7 тыс. тонн, ячменя – 23,7 тыс. тонн, кукурузы – 22,6 тыс. тонн, риса – 22,4 тыс. тонн. Импорт в Казахстан осуществляется из Азербайджана, Турции, Украины, Вьетнама, Индии, Китая. Доля импорта в соотношении с экспортом составляет 0,3%.

С начала года до июля текущего года Казахстан экспортировал 340,5 тыс. тонн ячменя. Из 340,5 тыс. тонн ячменя в СНГ экспортировано 17,8 тыс. тонн, а в дальнее зарубежье – 322,7 тыс. тонн. В том числе самый большой объем – 308 тыс. тонн ячменя – было отгружено в Иран. Необходимо отметить, что с начала т.г. посевная площадь озимого и ярового ячменя в Казахстане составила 1,9 млн га. Из них наибольшую площадь имеет Северо-Казахстанская область – 418,2 га.

Информационное агентство «Светич»

УПАКОВКА ОВОЩЕЙ
Компания «Сигнал-Пак»

Производство оборудования для предпродажной подготовки, мойки, полировки и современной упаковки картофеля и овощей.

www.signal-pack.com

Тел. 8(343) 380-06-48, Моб. 8-912-219-13-39
620050 г. Екатеринбург, ул. Дружининская, д.5
www.signal-pack.com e-mail: post@signal-pack.com

AVAGRO
ПРИЦЕПНЫЕ И САМОХОДНЫЕ
ОПРЫСКИВАТЕЛИ

от **563 000** рублей

ТОО «AVAGRO»
Казахстан, г. Петропавловск
тел.: +7 (7152) 63-20-20, 52-01-30
info@avagro.kz
www.avagro.kz

МЕЛЬИНВЕСТ

- элеваторы
- зерноочистительное оборудование
- транспортное оборудование
- зерносушилки ASTRA и VESTA
- комбикормовые заводы
- крупозаводы
- мельницы

Ваша жизнь – наши решения

ТОО «Доник»
официальный дилер
ОАО «Мельинвест»
в Республике Казахстан

адрес: г. Петропавловск,
ул. Конституции
Казахстана, д.50
тел.: (7152)467983
(7152)466378
e-mail: office@melinvest.ru
сайт: www.melinvest.ru

Все товары сертифицированы