





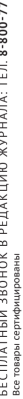






г. Курган, ул. Химмашевская, e-mail: finistoil@gmail.con тел./факс: 8 (3522) 25-54-2 сот. тел.: 8-922-570-30-7

ОСУЩЕСТВЛЯЕМ ДОСТАВКУ



Качества



производство и ремонт РВД гидравлических шлангов в Кургане





ИП Черемисина Е.В.





Являемся дилером ООО «Сибирский агропромышленный дом»





г. Курган, ул. Омская, 179 тел.: (3522) 545-500, 545-250. 630-400, 630-401, 630-402

Являемся дилером ООО «Симирскии агропромышленным дом»
(ОАО «САД») по производству кольцевых борон, зерносушилок
ООО «КЛЕВЕР» по производству зернометателей, граблей, косилок, жаток и др. техники
ООО «СИПМА РУ» продажа импортной с/х техники для с/х работ и возделывания картофеля
ОО «Агромеханика» по производству дисковых борон, культиваторов КПШ и другие с/х оруди ОАО «Радиозавод», г. Пенза, по продаже пневматических сеялок «Быстрица» ООО «Большая земля», г. Пермь, по производству фронтальных погрузчиков

www.SveticH.info сайт о сельском хозяйстве







ЗАКУП ЗЕРНА

Гречиха, горох, просо, твердая пшеница, овес чечевица, ячмень.

Тел.:

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

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

Учимся платить меньше! Звоним, узнаем цену, покупая - экономим.



Квалифицированный поставщик средств защиты растений

620036, Екатеринбург, ул. Соболева, д. 1

тел.: +7 (343) 328 38 88, 372 44 88



Надежная техника Надежное партнерство



ООО ТД «Алмаз»

656043, Алтайский край, г. Барнаул пр. Красноармейский, 15, 3 этаж, офис 301 Тел./факс: (3852) 27-15-03, 27-15-04 almaztd@almaztd.ru горячая линия сервисной поддержки Алмаз **8 800 700 500 8**

almaztd.ru

5



АПК: ГОССОВЕТ

Быть искреннее и честнее призвал глава минсельхоза России



АПК: АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

Итоги визита министра сельского хозяйства России Н. Федорова в регион





АГРАРНЫЕ ВЫСТАВКИ

НОВОСТИ РЕГИОНОВ

Какие выставки оставили впечатления в апреле



Запушено производство конопляного масла

АПК: РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

в помощь животноводу



МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО

ЗООВЕТСНАБ

Мяса нет. И не надо?



За эффективные технологии в мясном производстве



12 cmp

АПК: АНАЛИТИКА

от информационного

агентства «Светич»

Рост стоимости зерна на Урале и в Сибири замедлился



АПК: ПЕРМСКИЙ КРАЙ

Белогорье: 55-й регион

Башкирии

Посевная с перерывом на снегопад

3EPHOBOE ОБОРУДОВАНИЕ

внимание – новая рубрика!



Фермерская продукция: спрос есть – сбыт организуем!



21 cmp.

АПК: КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Переработка развивает мощности

•••••

На хлебном поле

взяли старт в КФХ



АПК: **ОРЕНБУРГСКАЯ** ОБЛАСТЬ

Проблемы есть, но к посевной готовы



АПК: ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Динамика птицеводства в регионе – самая высокая по стране



Иванова Н.Е.



МЕХАНИЗАТОР

спецпроект



<mark>АПК: АКТУАЛЬНОЕ</mark> **ИНТЕРВЬЮ**

Виталий Эрлих: Мы все с вами живем в рынке



46 cm

АГРОНАУКА: **НА СЛУЖБЕ СЕЛЬХОЗ-ПРОИЗВОДСТВА**

Сорт: где родился, там и пригодился



АПК: ТЮМЕНСКАЯ **ОБЛАСТЬ**

Сельскохозяйственные надежды первого съезда



ТОЧНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

Средства автоматизации и информационного обеспечения технологии



мука, крупы, закуп зерновых

2, 3, 27, 31, 85, 86, 88

зерновое оборудование

21, 22, 23,27, 85

сельхозтехника: сельхозмашины и запчасти

1, 2, 4, 46–61, 67, 85, 86, 87, 88

навигационное оборудование

46, 48

нефтепродукты, топливо, ГСМ

1, 2, 24, 25, 30, 86

оборудование

2, 21, 48, 54, 56, 84, 88

удобрения, средства защиты , пастений

1, 3, 31, 68-79, 88

ветеринарные препараты, товары для животных, корма

80-84,87

строительные товары и услуги

33, 80, 83

выставки

7, 9, 29, 37, 41, 43

купон на получение журнала

6



«Ритза» выращено в России



«Нивы Зауралья» на фирменных стойках

в областных Департаментах, Министерствах сельского хозяйства и на крупнейших агроснабженческих предприятиях

Курганская область, г. Курган



Департамент сельского хозяйства vл. Володарского, 65A



Омская база снабжения vл. Омская, 140/1



РОСАГРОМИР







«Курганагромаш»

филиал ЗАО «Тюмен ул. Омская, 171 В

Офис-центр

ул. Половинская, 10А, 2 эт.



AGRO - центр ул. Дзержинского, 62, корп. 3

(ÖTEXHИКА пр. Машиностроителей, 23



MERCURY technology ул. Омская, 140 В



РусАгроСеть-Курган ул. Омская, 179

000 «Автодоркомплект» **ул. Стройбаза.** 9



ООО ТД «ПодшипникМаш» Курган

п. Керамзитный, ул. Стройиндустрии, 5

Свердловская область, г. Екатеринбург



Министерство сельского хозяйства vл. Р. Люксембvpг. 60



ОАО «СВЕРДЛОВСКАГРОПРОМСНАБ»

ул. Белинского. 76

ГУП СО Уралагроснабкомплект ул. Арамиль, пер. Речной, 1



000 «Б-Истокское РТПС» пос. Большой Исток, ул. Свердлова, 42



000 ТСК «АгроМастер»

000 « Компания "Класс-агро" » г. Арамиль, пер. Речной, 1



000 ТД «ОВОЩЕ-МОЛОЧНЫЙ» ул. Бехтерева, 3, оф. 2



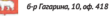
000 ТД «Подшипникмаш - Екатеринбург» г. Арамиль, пер. Речной, 1,

«Уралагромаш» авительство ЗАО «Тюменьагра Представительство ЗАО « Іюменьаг г. Богданович, ул. Кооперативная, 11

Пермский край, г. Пермь



Министерство сельского хозяйства





АГРОСНАБ ул. Степана Разина. 34



000 «Агропроф» ул. Степана Разина, 35



ОАО «Центральный агроснаб»

ул. Докучаева, 33

000 «Группа компаний МТС»

Челябинская область, г. Челябинск



Министерство сельского хозяйства ул. Сони Кривой, 75

СЕЛЬХОЗКОМПЛЕКТ Троицкий тракт, 23



ЧЕЛЯБАГРОСНАБ

Троицкий тракт, 21



000 «Чебаркульский КХП»

Чебаркульский р-н, ст. Бишкиль, ул. Элеваторная, 19



000 ТД «Спецкомтехника» икий тракт. 11



ЭОО ТД «ПодшипникМаш» Челябинск



3AO «Увельский агропромснаб» Челябинская обл., г. Увельский, ул. Сафон

Тюменская область, г. Тюмень



Департамент АПК ул. Хохрякова, 47



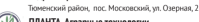
3АО «Тюменьагромаш» ул. Республики, 252, кор. 8

000 "АгроИнтел-ТЕХ" г. Заводоуковск, ул. Тепля



MERCURY technology п. Винзили, мкр. Пышми ул. Агротехническая, 1

Тюменский институт переподготовки кадров агробизнеса





ПЛАНТА. Аграрные технологии Ялуторовский тракт, 11-й км, 7



AGRO - центр

ДЛЯ ГАРАНТИРОВАННОГО ПОЛУЧЕНИЯ ИЗДАНИЯ В 2014 ГОДУ ЗАПОЛНИТЕ ДАННЫЙ КУПОН И ОТПРАВЬТЕ В РЕДАКЦИЮ

факсом: (3522) 41-53-85, почтой: ООО «Издательский Дом "Светич"», 640000, г. Курган, ул. М. Горького, 95, или в цифровом виде на электронный ящик: svet45-7@yandex.ru

НИВЫ ЗАУРАЛЬЯ № 4 (115)





Купон для бесплатной подписки на журнал «Нивы Зауралья»

Название организации	Отр	асль	ль			
Контактное лицо	Должность					
Адрес			Индекс			
Телефон/факс:	Эл. почта:					
Подпись		«	»	2014 г.		

М. П.

Бесплатная доставка для юридических лиц.





№ 4 (115) май 2014 г.

Рекламно-информационный журнал «Нивы Зауралья»

Учредитель и главный редактор: Севостьянова Марина Сергеевна сот. тел. 8-963-007-44-40 тел. (3522) 634-595 эл. novma: niva-45@yandex.ru

Излатель:

ИП Севостьянов А.В.

Руководитель проекта: Севостьянов Александр Валерьевич

Верстка и изготовление макетов: Компьютерный центр ИД «Светич» Бахтеева Д. А., Печерских А. Я.

Распространитель: ООО «Издательский Дом «Светич»

Адрес редакции, издателя: 640000, г. Курган, ул. М.Горького, 95 мел/факс: (3522) 415-385, 422-888, 422-207, 422-044 эл. novma: agro45@mail.ru caŭm: www.SveticH.info

сайт: www.SveticH.Info
Отпечатано с готового оригинал-макета в ООО «Из-дательско-полиграфический комплекс «Лазурь»
адрес: Свердловская обл.,
г. Реж, ул. Морозова, 61,
men.: (34364) 3-25-67

Заказ № 679

Дата выхода 07.05.2014 г.

Тираж 10 000 экземпляров. Издается с октября 2003 г. Выходит 1 раз в месяц

Информационная категория 16+

Распространяется бесплатно

Ответственность за достоверность информации рекламных материалов

ОПВЕСПВеннисть за дистивернисть в информации реживаниям пасърмания несут рекламодатели. Все рекламируемые товары подлежат обязательной сертификации, услуги – лиценаурованию. Точка эрения редакции может не совпадать с мнением авторов. За точность передачи цветов редакция ответственности не несет.

Использование любой информации журнала без письменного раз-

решения редакции запрещен отоматериалы из личных архивов и сети В публикациях использованы фотоматериалы из личных архивов и сети Интернет, а также полученные непосредственно от представленых в журнале физических и юридических лиц.

Рекламно-информационный журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор).

Рег. свид-во ПП № ФС77-45556 om 16.06.11 ООО «Издательский Дом «Светич» — член Гильдии издателей периодической печати

Быть искреннее и честнее

21 апреля министр сельского хозяйства Российской Федерации Николай Федоров выступил на совместном заседании Государственного совета и Совета при Президенте по реализации приоритетных национальных проектов и демографической политике, посвященном вопросам устойчивого развития сельских территорий, под председательством Владимира Путина.

Открывая заседание, Президент России сказал: «Сельские территории обладают мощным экономическим, демографическим, природным и историкокультурным потенциалом. Наша задача – эффективно его использовать в интересах всей страны, для достижения нового качества жизни миллионов наших граждан».

Подчеркивая особую роль села, федеральный министр отметил: «Именно село не только кормит страну, но и бережно хранит духовную, народную культуру – основу самобытной российской цивилизации. Поэтому деятельная поддержка российского села – не только экономически и социально значимый вопрос, но и нравственный долг».

Руководитель Минсельхоза России охарактеризовал основные направления

и показатели государственной политики в области устойчивого развития сельских территорий и обозначил роль федеральной целевой программы «Социальное развитие села до 2013 года», приоритетного национального проекта «Развитие АПК» в деле укрепления производственного и инфраструктурного потенциала сельских территорий, развития их экономики, повышения занятости и доходов сельского населения, улучшения жилищных условий и социальной инфраструктуры на селе.

Благодаря федеральной целевой программе «Социальное развитие села до 2013 года» 265,7 тысяч сельских семей, в том числе 91,7 тысяч молодых семей и молодых специалистов улучшили жилищные условия. Уровень обеспеченности домов (квартир) сетевым газом в сельских населенных пунктах увеличился почти вдвое, уровень обеспеченности сельского населения питьевой водой – в полтора раза.

Глава аграрного ведомства отметил положительное влияние повышения уровня и качества жизни сельского населения на демографическую ситуацию в сельской местности – практически приостановлена естественная убыль сельского населения, увеличилась ожидаемая



продолжительность жизни на селе – до 68,6 лет.

В ходе выступления были обозначены и проблемы. Уровень безработицы на селе остается почти вдвое выше, чем в городе. Оплата сельскохозяйственного труда во многих регионах составляет чуть более 50% средней заработной платы по экономике. Пока недостаточными темпами развивается сельская кооперация, экономика села сохраняет моноотраслевой характер, слабо используется рекреационный потенциал территорий. Не в полной мере решены вопросы транспортной доступности сельских населенных пунктов.

С этого года начала действовать новая федеральная целевая программа «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годи и на период



до 2020 года», благодаря которой у регионов России появляются новые дополнительные возможности для реализации инициатив с мест по развитию и благоустройству села. В новой программе предусмотрена грантовая поддержка местных инициатив по таким проектам, как создание парков и скверов, зон отдыха, спортивных и детских площадок, восстановление природных ландшафтов и историко-культурных памятников.

Николай Федоров проинформировал о том, что проводится работа по включению Крыма в федеральную целевую программу «Устойчивое развитие сельских территорий». Кроме того, завершается разработка программы мелиорации Крыма, «что жизненно необходимо для всего сельского хозяйства республики».

Говоря о проблемах развития дорожной сети в сельской местности, министр сельского хозяйства России предложил включить в программу устойчивого развития сельских территорий мероприятия по строительству автомобильных дорог, сняв известные ограничения в 5 км и 125 жителей, и разрешить строительство дорог и к объектам сельхозпроизводства, внеся соответствующие изменения в действующее законодательство.

Министр сельского хозяйства России подчеркнул, что необходимо расширить горизонт планирования государственной политики в области устойчивого развития сельских территорий до 2030 года. При этом целевые показатели Стратегии нужно ориентировать на достижение нормативов доступности социальных услуг для сельского населения.

В своем докладе Николай Федоров акцентировал внимание на усиление внимания со стороны губернаторов вопросам развития села и предложил в показателях оценки эффективности деятельности руководителей высших органов исполнительной власти субъектов Федерации учитывать данные по развитию сельских территорий.

«Развитие сельских территорий – сфера компетенции и зона ответственности субъектов Российской Федерации. Но в помощь

им действует целый ряд федеральных программ. Однако регионы в отношении: и этой ответственности, и этой помощи снова ведут себя по-разному», отметил глава Минсельхоза России.

завершение выступления Николай Федоров обозначил задачи по решению существующих проблем и совершенствованию механизмов реализации государственной политики в целях обеспечения устойчивого развития сельских территорий. «Страна понастоящему крепка и сильна, если ее кормильцы - земледельцы, животноводы (в том числе оленеводы), рыбаки - живут и работают в достойных условиях. Создавать их - наша первоочередная задача», резюмировал федеральный министр. Пресс-служба MCX России

Все товары сертифицированы

Аграрные выставки в регионах продолжаются

Весна - пора не только подготовки к посевной, но и аграрных выставок в регионах. В них активно принимают участие компании, представляющие товары и услуги для села. И ценятся участниками такие выставки, в первую очередь, благодаря их посещаемости. В аграрных выставках регионов традиционно принимает участие АгроМедиаХолдинг «Светич».

В самом начале апреля, со 2 по 4, состоялась выставка сельхозтехники в Тюменской области. Четвертый год место ее проведения перенесено за город, на площадку в поселке Винзили микрорайон «Пышминская долина» - место, известное аграриям региона именно здесь располагаются несколько павильонов и демонстрационных плошадок поставшиков сельхозтехники.

Уже много лет выставка проходит в преддверии подготовки к новому сезону весенних полевых работ. В этом году более 51 предприятия из 19 субъектов Российской Федерации представили разнообразную технику российского и иностранного производства.

Открытая выставочная площадка со 160 единицами (из них 69 новинок на рынке) разномастной сельхозтехники развернулась на 8 гектарах, а общая площадь выставочных помещений составила более пяти тысяч кв. м. Активное демонстрационное поле прекрасно дает возможность показать присутствующим всю технику в работе.

В период выставки обычно проводится областное совещание с руководителями и специалистами органов управления АПК районов и руководите-





лями сельскохозяйственных предприятий области о готовности к весенне-полевым работам, областная Олимпиада инженерно-технических работников АПК Тюменской области, презентации новинок техники и тест-драйвы на тракторах. Также в этом году были организованы семинары по внедрению навигационно-информационных систем и роботизированного доения в АПК.

Ежегодно организаторами выставки являются Департамент агропромышленного комплекса менской области совместно с ОАО «Тюменская агропромышленная лизинговая компания». Как сообщили организаторы, в планах на следующий год - расширение площадки и парковки. Уже в этом году под выставочные площади, помимо трех основных, был задействован и четвертый, недавно построенный павильон. В планах на следующий год также оборудование образцов индустриального подворья. Ну и конечно, на следующих выставках вновь будут и уникальные новинки, и интересные презентации.

Как прокомментировал Владимир Чейметов, заместитель Губернатора Тюменской области, директор департамента АПК: «В этом году выставка максимальное количество экспонатов и участников. На мероприятии представлены передовые образцы техники, которые есть у отечественных, белорусских и импортных производителей. Здесь, на площадке в Винзилях сельхозтоваропроизводители в течение трех дней могут посмотреть, заказать тест-драйвы, задать вопросы специалистам, которые занимаются реализацией и определиться, что стоит приобретать. Во время общения с участниками выставки мы задавали вопросы относительно ценового фактора, т.к. курс доллара существенно вырос, и отрадно, что такого же соотношения роста цены, как доллар к рублю, у цен на технику нет. Около 5-6% идет удорожание техники по сравнению с ценами прошлого года, а некоторые из поставщиков сохранили прошлогодние цены. Это, прежде всего, российские производители».



9



Одной из самых посещаемых аграриями выставок вновь в этом году ста-«Урал-Агро-2014», проходившая с 8 по 11 апреля в п.Б. Исток Свердловской области. АгроМедиаХолдинг «Светич» принял в ней участие в качестве генерального информационного партнера.

Эту уральскую выставку организует и проводит вот уже 15-й год подряд на своей базе ОАО «Б Истокское РТПС» совместно с областным Министерством АПК и продовольствия. В этом году все районы области были приглашены каждый в один из трех дней выставки, в том числе для участия в зональных предпосевных совещаниях.

«В очередной раз встречаемся на этой выставке и интерес к ней у поставщиков и потенциальных покупателей только увеличивается, - отметил первый заместитель министра агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области Сергей Шарапов, -Это связано с тем, что АПК страны и области развивается, и у сельхозтоваропроизводителей есть средства, чтобы приобретать технику».

В этом году в выставке-ярмарке принимают участие порядка 54 участников, представлено более 300 образцов машин и оборудования. Организаторы также сообщили, что не всем желающим принять участие в выставке компаниям смогли найти площади. И поэтому, на следующий год в павильоне будут размещены только стенды, а вся техника -на открытых площадях.

Стенд для «Светича» организаторы разместили в отличном месте - напротив своего, в зоне открытия выставки. Оформленный в ярко-желтый цвет, он еще издалека был виден всем посетителям и участникам. К фирменному стенду «Светича» подходил каждый приехавший, чтобы поскорей получить бесплатно свежий - буквально накануне отпечатанный в типографии - апрельский номер журнала «Нивы Зауралья», а также газету «АгроЖизнь». Высокая узна-

положительных ОТЗЫВОВ о своей работе, всегда интересно услышать мнение посетителей и о выставке. И хоть скромных наших читателей и смущают журналистские диктофоны, с нашим изданием впечатлениями делятся охотно. К примеру, руководитель СПК «Заветы Ильича» из Ирбитского района Александр Бердюгин: «Каждый год приезжаю смотреть выставку «Урал-Агро». Организована она очень хорошо, в полном объеме представлен весь ассортимент техники: почвообрабатывающей, сенокосной, уборочной, и для обработки зерна - есть все. «УралАгро» одна из лучших выставок, которые я посещал. Могу даже сказать, что она не хуже, чем выставки мирового уровня - в Ганновере, Париже, только в меньшем масштабе, но не уступает им».

И в самом деле, чего только не было представлено на «Урал-Агро-2014»: сеялки, кормораздатчики нового поколения, удобрения и средства защиты растений, оборудование для плющения зерна, навигационное оборудова-



ваемость и популярность этих изданий АгроМедиаХолдинга «Светич» еще раз подтвердилась в общении с читателями руководителями аграрных предприятий и фермерских хозяйств Урала и соседних регионов, представители которых также не пропускают выставку «Урал-Агро».

ние, логистические услуги, товары для животноводства, комбайны, трактора. зерновое оборудование, опрыскиватели, почвообрабатывающие комплексы, и многое другое. И среди всего этого разнообразия организаторами проведен конкурс на присвоение знака «Урал--





Агро-2014» сельскохозяйственной техники и оборудования по номинациям.

АгроМедиаХолдинг «Светич» не только активно принимает участие в аграрных выставках, но и является организатором традиционной специализированной межрегиональной выставки-ярмарки в Кургане «Дача.Сад. Огород» и выставки-демонстрации «День Зауральского поля».

Выставка-ярмарка «Дача.Сад.Огород-2014» успешно состоялась в этом году в Кургане с 24 по 26 апреля. В период выставки садоводам, дачникам, владельцам личных подсобных хозяйств было представлено все необходимое для начала очередного сезона и загородного отдыха: семена и саженцы, семенной картофель, садовый инвентарь и технику, удобрения и средства защиты растений, инструмент, укрывной материал, теплицы, стройматериалы и хозтовары в большом ассортименте и по ценам производителей.

«Огромное значение имеет это мероприятие для нашего региона. Официально аграрный год мы начинаем именно с этой выставки, и очень важно для нашей аграрной области, что в одном месте в городе Кургане можно приобрести все необходимое для садоводства. Ведь на владельцах дачных и приусадебных участков в нашей области лежит основная нагрузка по производству овощей, картофеля, плодово-ягодных культур, – отметил в приветственном слове заместитель директора департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области Андрей Лушников. - И оттого, насколько эффективным будет их труд, зависит обеспечение продукцией личных подворий и в целом населения региона. Поэтому очень важно выбрать свежие семена, качественные сорта, здоровые саженцы, а также орудия труда для работы на дачах и огородах».

Из крупных российских аграрных выставок, проходящих в весеннее вре-



мя впереди еще - выставка в г. Усть-Лабинск Краснодарского края, которая с некоторого времени и с обретением постоянной «земли» по масштабу и значению заменила День российского поля. А затем, в летние месяцы - начнутся традиционные региональные Дни поля. В Курганской области «День Зауральского поля» уже шестой год подряд успешно организует и проводит АгроМедиаХолдинг «Светич» совместно с Департаментом сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области.

Традиционно выставка-демонстрасельскохозяйственной техники «День Зауральского Поля – 2014» пройдет в этом году в Курганской области на полях Кетовского района недалеко от села Садовое, дата 4 июля.

Каждый год на аграрную выставку «День Зауральского Поля» съезжаются участники со всей страны и Республики Казахстан. Посетителям будут представлены самые современные образцы зерноуборочной и кормоуборочной техники, трактора, сеялки, бороны, глубокорыхлители, дискаторы, культиваторы, погрузчики, жатки, опрыскиватели, косилки, кормосмесители, кормораздатчики, прессподборщики, мульчировщики, оборудование для зерноочистки, зернометы, прицепы, грузовой и легковой автотранспорт, навигационное обо-

рудование и многое другое для успешного ведения сельского хозяйства.

Это масштабное мероприятие проводится с тест-драйвами техники, демонстрационными показами ее возможностей и областным конкурсом механизаторов.

Традиционно в выставке-демонстрации «День Зауральского поля» примут участие более 40 предприятий - производителей и поставщиков сельхозтехники и оборудования, представляя более 100 единиц аграрных машин. Участие принимают фирмы не только из Кургана, но и более чем из 10 регионов России, а также Ближнего Зарубежья, поэтому «День Зауральского поля» имеет статус не только межрегионального,

но и международного мероприятия.

Выставка-демонстрация «День Зауральского поля» отличается высокой посещаемостью. Более 600 человек - руководители и специалисты сельхозпредприятий, главы районов

и управлений АПК, фермеры посещают ежегодно это мероприятие. Эффективность выставки подтверждена рядом положительных отзывов от представителей компаний-участников.

ПРИГЛАШАЕМ К УЧАСТИЮ В ВЫСТАВКЕ «ДЕНЬ ЗАУРАЛЬСКОГО ПОЛЯ»! И – ВСТРЕТИМСЯ НА ПОЛЯХ!

Подробную информацию об аграрных выставках, фотоотчеты и комментарии смотрите на сайте www.SveticH.info в разделе «Выставки и конференции».

Телефоны для заявок на участие в выставке-демонстрации

«День Зауральского поля-2014»

8-800-775-27-80 (3522) 422-888



11

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

<u>КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</u> КОМПЕНСИРОВАТЬ ЗАТРАТЫ НА УБОЙ СКОТА

Есть предложение компенсировать ЛПХ затраты на забой скота. Об этом во время пресс-конференции в РИА «ФедералПресс» заявил глава зауральского сельхоздепартамента Сергей Жданов. «Мы официально готовим предложения о том, чтобы компенсировать частнику затраты на забой скота, чтобы не было никакой истерии», - собщил он в ответ на вопрос корреспондента ИА «Светич». Напомним, что с 1 мая на территории таможенного союзе вступает в силу трехстороний «Технический регламент таможенного союз о безопасности мяса и мясной продукции», согласно которому забой скота для реализации может производиться только в стационарных, специально оборудованных цехах.

«На сегодня есть разъяснение минсельхоза РФ, в котором говорится, что личные подсобные хозяйства могут вести подворный бой и торговлю на колхозных рынках. Для собственного потребления не запрещается вести забой. Но мы все понимаем, что это временно, и нам все равно прийдется перейти к цивилизованному убою скота, отметил глава сельхозведомства.

На сегодня есть поручение губернатора отработать этот вопрос. Сегодня убойных цехов, которые могут эту услугу оказывать - 17, но не все они могут оказывать ее на должном уровне, их тоже надо смотреть и модернизировать.

И, в принципе, проблемы убоя существующего скота никакой нет. Все наши переработчики в один голос заявляют: все переработаем, всех забьем, никаких проблем нет. Но частника не устраивает то, что за эту услугу надо платить. А ведь цена на мясо сегодня не очень большая, поэтому они бьют скот у себя на местах и отдают мясо неким посредникам.

Поэтому, мы сейчас в пилотном варианте предложили губернатору рассмотреть тему субсидирования убоя для ЛПХ, которые сами реализуют мясо. Этот пилотный вариант покажет: стоит ли тратить бюджетные средства на эти цели. Хотя некоторые посредники надеются работать по-старым схемам», - заключил Сергей Жданов.

<u>СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</u> ПЕЙТЕ ДЕТИ МОЛОКО!

АГРАРИИ ОБЕЩАЮТ УВЕЛИЧИТЬ ЕГО ПРОИЗВОДСТВО

Социально-информационный проект «Три молочных продукта в день» был презентован 23 апреля в екатеринбургском пресс-центре «Интерфакс-Урал». Акция была поддержана сразу тремя региональными министерствами – АПК и продовольствия, здравоохранения и общего и профессионального образования, сообщили ИА «Светич» в пресс-службе правительства региона.

По словам министра АПК и продовольствия Свердловской области Михаила Копытова, в настоящий момент свердловские животноводы обеспечивают область молоком на 44%.

«С 2009 года мы стабильно прибавляем показатели производства молока и увеличения поголовья молочного стада в регионе. Мы входим в четверку регионов РФ. победивших такую опасную болезнь среди коров, как лейкоз. Это говорит о том, что наше молоко самое полезное и чистое. Мы производим 45% молока высшего качества, когда средний показатель по России -32%», - рассказал министр.

Он напомнил, что молочное животноводство - ведущая отрасль сельского хозяйства региона. Мы занимаем шестое место по валовому производству напитка в России и седьмое - по надоям.

«При увеличении потребления молока населением наши производители смогут увеличить производство полезного продукта», – отметил Михаил Копытов.

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

КИТАЙЦЫ ИНТЕРЕСУЮТСЯ ЮЖНОУРАЛЬСКИМИ ПРОДУКТАМИ

На встрече министра сельского хозяйства Челябинской области Сергея Сушкова и заместителя начальника департамента коммерции провинции Хэйлунцзян Китайской народной республики Янь Шусэня обсуждались вопросы взаимодействия между Челябинской областью и провинцией Хэйлунцзян в области сельского хозяйства.



В переговорах также участвовал генеральный директор «Международного центра делового сотрудничества» в Челябинске, заместитель председателя Хэйлунцзянской международной торговой палаты Ван Лиган.

Представители КНР выразили заинтересованность в поставках в Китай продукции южноуральских предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности. Стороны договорились об углублении обмена информацией о планирующихся проектах развития агропромышленного комплекса на территории Челябинской области с целью привлечения иностранных инвестиций. В завершение встречи Янь Шусэнь пригласил Сергея Сушкова на традиционную международную выставку в Харбине.

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ ОБОЙДЕМСЯ БЕЗ ЗАГРАНИЧНЫХ БУРГНОК



Все больше тюменских сельхозпроизводителей, занятых в сфере молочного животноводства, готовы воспроизводить стада за счет увеличения собственного поголовья. Если в 2013 году регион закупил чуть более трех тысяч голов КРС зарубежной селекции, то уже в этом году объем планируется уменьшить до двух тысяч голов.

В племенных хозяйствах области ведется работа по внедрению использования сексированного семени, разделенного по полу. Оно позволяет контролировать рождение большего процента телок. Об этом рассказал заместитель директора департамента АПК Тюменской области Рустем Бетляев на прошедшей пресс-конференции. По его словам, наметились положительные тенденции и по выходу телят, этот показатель стабильно растет с 2010 года. Сейчас в среднем по области он составляет 75-76 телят на 100 голов, к концу 2014 года он может приблизиться к 80. При этом на передовых производствах уже выходят практически на 100-процентные показатели. Положительно на эффективность воспроизводства стада влияет и работа в Тюменской области собственной племенной базы станции искусственного осеменения. Она полностью обеспечивает потребности как ЛПХ, так и сельхозпредприятий в генетическом материале, сообщили ИА «Светич» в прессслужбе регионального правительства.

Таким образом, по словам Рустема Бетляева, через два-три года Тюменская область сможет отказаться от закупки крупных партий КРС из-за рубежа. В большей степени такие закупки будут касаться мясного скота, что обусловлено необходимостью обновлять стада без близкородственного смешивания.

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

РЕСПУБЛИКА УДМУРТИЯ

ПРОГРАММА «ЗЕМСКИЙ ДОКТОР» РАБОТАЕТ

Уровень обеспеченности медицинскими работниками в сельской местности республики теперь не отличается от обеспеченности кадрами городских больниц. Об этом проинформировал 29 апреля первый заместитель министра здравоохранения Удмуртской Республики Владимир Гаврилов. Это – реальные результаты реализации в Удмуртии программы «Земский доктор». За два года на село уехали 275 молодых специалистов. В нынешнем году их ряды пополнят ещё 80 человек. Все участники программы получили «подъёмные» по 1 млн рублей, сообщили ИА «Светич» в пресс-службе ведомства.

Постановлением Правительства на 2014 год продлено действие единовременных компенсационных выплат отдельным категориям медицинских работников, работающих в сельских населённых пунктах или рабочих посёлках. Напомним, что эта норма распространяется на медицинских работников в возрасте до 35 лет, которые, после окончания образовательного учреждения высшего профессионального образования, прибыли на работу в сельский населённый пункт либо в рабочий посёлок, а также переехавших на работу в сельский населённый пункт или рабочий посёлок из другого населённого пункта.

РЕСПУБЛИКА МОРЛОВИЯ

И ДОМА ПОСТРОИМ, И ЛЮДЕЙ ПРИВЛЕЧЕМ

В рамках Госпрограммы в 2014 году Мордовии планируется ввести 34 тыс. кв. м жилья, в сельских населенных пунктах построить 110 км локальных водопроводов, 6 км газовых сетей, 2 фельдшерско-акушерских пункта, 2 плоскостных спортивных сооружения. Об этом во время пресс-конференции сообщил глава республиканского минсельхоза Владимир Сидоров. По его словам, будет продолжена реализация мероприятий по комплексной компактной застройке сельских поселений. А так же реализовано новое направление - грантовая поддержка сельских территорий.

«Те сёла, которые захотят принять участие в этой программе, получат грантовую поддержку из бюджетов двух уровней порядка 2 млн рублей, при обязательном участии граждан. В текущем году будет распределяться три гранта на благоустройство сельских территорий. На указанные цели планируется направить 1 млрд 304 млн рублей, в том числе из федерального бюджета - 430 млн рублей, 573 млн рублей – республиканские средства, будут привлекаться внебюджетные средства и сельских поселений», сообщил Владимир Сидоров.

Отвечая на вопрос журналистов о кадровом обеспечении сельхозпредприятий республики необходимыми специалистами, Министр сельхозпрода РМ отметил, что учебные заведения готовят аграриев и будут закреплять молодых специалистов за конкретной организацией. Как стало известно ИА «Светич», это работа будет состоять из непосредственно теоретико-практической подготовки и выдачи водительских удостоверений трактористов-машинистов, на эти цели выделено 3 млн 800 тыс. рублей из республиканского бюджета.

«Первые 180 человек уже сдали экзамены по данному направлению и заключили договоры с сельхозпредприятиями с фиксированной оплатой труда, определёнными условиями проживания. Эти ребята будут проходить практику не только в период весенне-полевых работ, но и последующие. Если это студенты старших курсов, то последующие практики они будут также закреплены за сельхозпредприятиями. У студентов будут кураторы из Минсельхозпрода РМ, университета и местных администраций», пояснил Владимир Сидоров.

РЕСПУБЛИКА ЧУВАШИЯ

ПОКА НЕ ЗАВЕРШИТСЯ ПОСЕВНАЯ – ЗАБУДЬТЕ О ВЫХОЛНЫХ

26 апреля Глава Чувашии Михаил Игнатьев провел видеоконференцию с главами администраций районов и городов республики, сообщает ИА «Светич». В ходе видеоконференции Заместитель Председателя Правительства Чувашии – министр сельского хозяйства Сергей Павлов проинформировал о том, как проходят весеннеполевые сельскохозяйственные работы. Он отметил, что озимые культуры посеяны на площади 72,2 тыс. га (72,2% к запланированному, в 2012 году – 69,5 тыс. га). Состояние посевов в целом удовлетворительное.

На сегодняшний день в сельхозорганизациях и крупных К(Ф)Х подкормлено 42.2 тыс. га озимых культур (58.5% к посеянным под урожай текущего года), 13,6 тыс. га многолетних трав, пробороновано 33,1 тыс. га озимых культур, 67,8 тыс. га многолетних трав, 100 тыс. га зяби, культивация зяби проведена на площади 53,3 тыс. га.

Более 80% площади озимых культур подкормлено в Алатырском (88,3%) и Вурнарском (82.8%) районах, слабыми темпами идет подкормка озимых в Моргаушском районе.

Сельхозтоваропроизводителями республики посеяно 38,3 тыс. га яровых зерновых и зернобобовых культур. Более 40% от запланированного посеяно в Вурнарском (43,2%), Комсомольском (41,7%)

и Батыревском (40,5%) районах. На долю указанных районов приходится 41,1% всей площади посева яровых зерновых и зернобобовых культур. Ряд предприятий выполнили план сева.

Михаил Игнатьев подверг критике глав администраций районов, где посевная кампания ведется недостаточно активно, и рекомендовал им на время посевной забыть о выходных. «Пока идет посевная страда, должны работать весь световой день. Как говорят в народе, весенний день год кормит», - сказал Глава республики.

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТА

ЗА МОЛОКОМ - БУДУЩЕЕ

Перспектива развития Республики – в развитии молочного производства. Об этом в конце апреля в ходе прессконференции заявил президент Башкортостана Рустэм Хамитов, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу главы региона. «Молоко - это высокомаржинальный, высокодоходный продукт. И через молоко наше крестьянство может и должно получать достойную зарплату, сказал Президент Башкортостана Ру-



стэм Хамитов в ходе пресс-конференции 28 апреля. Говоря о развитии молочного производства в Башкортостане, Рустэм Хамитов напомнил, что в Буздякском районе начнется строительство молочного комплекса на 10 тысяч голов, также планируется строительство молочных ферм меньшего масштаба в Ишимбайском и Белокатайском районах, отреставрировано около 100 ферм благодаря программе «500 ферм». - Мы помогаем небольшим хозяйствам, я уверен, что там тоже возможен рост производства молока, - сказал Рустэм Хамитов. – В этой части есть гранты, есть поддержка, целевое и внебюджетное финансирование. В агромолочной истории стараемся использовать все резервы, которые у нас есть. По словам Рустэма Хамитова, руководство республики работает над тем, чтобы действовала потребкооперация, чтобы крестьянин мог продавать свою продукцию напрямую потребителю, а не перекупщикам. – Если мы не привлечем наших людей на селе к активной работе в этом направлении, мы потеряем очень много, - сказал Рустэм Хамитов. - Мы понимаем меру ответственности. Сельчанам мы обязаны почти всем – и древней культурой, и продуктами питания, и подпиткой рабочими руками. В моем понимании, село должно быть крепким, сильным, устойчивым, работающим, хорошей средой для жизни и с возможностями себя реализовать».

13

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ВЕСЕННЕ-ПОЛЕВЫХ РАБОТ В 2014 ГОДУ

В четырех зонах Республики Татарстан состоялись семинар-совещания, на пленарной части с основным докладом о задачах перед отраслью земледелия и тактике проведения весенне-полевых работ в текущем году выступил начальник отдела развития отраслей земледелия Минсельхозпрода РТ Виталий Новичков. Он акцентировал внимание на том, что фундамент урожая закладывается руками агрономов. От квалифицированной работы машинистов протравочных машин зависит качество протравливания икакие в сходымы получим.

По его словам, задача агронома постараться формировать мощную корневую систему, также оптимизировать питание. При протравливании использовать стимуляторы роста, биоудобрения и микроэлементы.

О качестве семенного материала под урожай текущего года и приемах по повышению их качества рассказали руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по РТ Тахир Хадеев.

Начальник отдела фитосанитарного надзора и семенного контроля Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по РТ Рамель Каюмов доложил о соблюдении законодательства РФ в области карантина растений и семенного контроля.

На практической части семинара генеральный директор Ассоциации «Элитные семена Татарстана» Юрий Еров выступил на тему «Пути повышения посевных свойств семян зерновых и зернобобовых культур».

На практической части также обсудили вопросы эффективности протравливания семян, применения стимуляторов роста, влияния передозировки протравителей на всхожесть семян и др, информирует Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан.

РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ АКЦИЯ «МЫЙ МАРЛА ОЙЛЕМ!» ПРОШЛА В КРЕМЛЕ

29 апреля в Царевококшайском Кремле (г.Йошкар-Ола) прошла акция «Мый марла ойлем!» («Я говорю по-марийски!»). Она стала уже традиционной - проводится регулярно каждый год в течение шести лет. Идейными инициаторами были активисты Общества межкультурных связей «ВийАр», сообщает ИА «Светич» со ссылкой на источник в Йошкар-Оле.

Так, акция становится всё более популярнее, приобретает новых партнёров, выходит за пределы Республики Марий Эл – в регионы компактного проживания народа мари. Основная цель ее: сохранение и развитие родного языка, культуры народа.

В ходе акции распространяются значки с символикой акции «Мый марла ойлем! («Я говорю по-марийски»), буклеты «Разговорник на марийском языке». До этого проводились опросы «На каком уровне владеют марийским языком жители города». В 2014 году инициативная группа ещё раз проверяет вывески в г.Йошкар-Оле на правильность написания информации на марийском языке.

Акция завершилась большим красочным концертом с участием молодых эстрадных певцов, фольклорных коллективов. В этом году он проходил в Царевококшайском Кремле. И его из-



юминка: литературный флешмод, танцевальный флешмоб, участие творческих коллективов различных народов.

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ БЮДЖЕТ в помошь

Пензенская область получит 110.13 млн рублей на возмещение части затрат сельхозтоваропроизводителей на 1 кг реализованного молока, сообщили ИА «Светич» в Минсельхозе региона.

Субсидии, согласно проекту распоряжения Правительства Российской Федерации Пензенской области, будет предоставлены из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на 1 килограмм реализованного и (или) отгруженного на собственную переработку молока.

Кроме того, пензенский регион получит 6,18 млн рублей, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, на возмещение процентной ставки по инвестиционным кредитам на строительство и реконструкцию объектов мясного скотоводства.

МОЛОДЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ-АГРАРИЯМ БУДУТ ДОПЛАЧИВАТЬ ИЗ БЮДЖЕТА

По поручению губернатора в крае разработан региональный проект «Агропрофи». Региональному министерству образования сформировано техническое задание на подготовку самых востребованных сельхозпредприятиями специалистов – механиков, ветеринаров, зоотехников и агрономов.

На базе передовых сельскохозяйственных предприятий созданы учебнопроизводственные площадки. В этом году порядка 1300 школьников и студентов техникумов и вузов аграрного профиля пройдут там практику, закрепив теоретические знания реальным производственным опытом. Среди участников проекта - крупные животноводческие и растениеводческие комплексы региона.

Из краевого бюджета предприятиям возмещают часть затрат на организацию практики. Кроме того, по инициативе главы региона увеличена материальная поддержка выпускников аграрных техникумов и вузов Прикамья. Выпускникам с высшим образованием единовременно выплачивается 150 тыс. рублей, специалистам со средним специальным образованием -100 тыс. рублей. При этом молодые сотрудники должны проработать в сельхозпредприятии Пермского края не менее 3 лет.

По истечении этого периода специалистам предоставляют выплату на улучшение жилищных условий: 150 тыс. рублей сотрудникам с высшим образованием, 100 тыс. рублей - со средним специальным. Опять же с обязательством отработать еще 3 года.

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ ДОРОГУ ЧЕРЕЗ ФАЛЕНКИ ПОСТРОИМ

Врио Губернатора Никита Белых во время рабочей поездки по Фаленскому району посетил птицефабрику в п.Фалёнки. На предприятии глава региона пообщался с трудовым коллективом. Работников птицефабрики интересовали вопросы поддержки отрасли, привлечения молодых кадров, сообщили ИА «Светич» в пресс-службе губернатора. Также острой

www.SveticH.info сайт о сельском хозяйстве

НОВОСТИ РЕГИОНОВ ОТ ИНФОРМАГЕНТСТВА «СВЕТИЧ» <<<<<> АПК

проблемой для жителей района остаётся состояние дорог. Глава региона отметил, что Фалёнский район вместе с рядом других муниципальных образований обозначил в качестве приоритета строительство дороги в направлении Удмуртской Республики. «С высокой степенью вероятности в следующем году начнётся



строительство этой дороги, на эти цели будут выделены областные средства, сообщил Никита Юрьевич. – Но вопросы уличной дорожной сети район должен решать самостоятельно».

Глава района Сергей Георгиевич Шулятников проинформировал, что с текущего года ассигнования на содержание дорог выделяются в рамках муниципального дорожного фонда.

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

ДОЛГИ АГРАРИЯМ РЕСТРУКТУРИРУЮТ

Долги аграриев Оренбуржья по лизинговым платежам будут реструктурированы. Договоренность об этом была достигнута во время встречи заместителя председателя Правительства министра сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области Михаила Маслова и генерального лиректора ОАО «Росагроснаб» Юрия Лимарева. Как сообщили ИА «Светич» в пресс-службе губернатора Оренбуржья, встреча проходила в рабочем режиме в Москве.

Во время нее обсуждались вопросы урегулирования просроченной задолженностилизингополучателей - сельхозтоваропроизводителей области за технику и оборудование, полученные по договорам федерального лизинга.

В результате встречи достигнута договоренность по условиям и срокам погашения долгов по лизинговым платежам перед ОАО «Росагроснаб». <u>САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ</u> СУЩЕСТВУЮЩУЮ СИСТЕМУ

ПОДДЕРЖКИ НЕОБХОДИМО ПРОАНАЛИЗИРОВАТЬ

Губернатор Самарской области Николай Меркушкин рассказал президенту России Владимиру Путину о том, чем сегодня живет село в регионе. В частности, он отметил, что в условиях ВТО и ужесточения конкуренции на продовольственных рынках развитие АПК и сельских территорий становится сегодня одним из важнейших вопросов. Губернатор рассказал, что в Самарской области в прошлом году на поддержку АПК и сельских территорий было направлено более 8 млрд. рублей – в 3 раза больше, чем в 2010 году. Значительное увеличение вложений позволило добиться роста по абсолютному большинству производственных показателей: валовый сбор зерна вырос в 1,5 раза, производство молока - на 12%, мяса - на 7%.

Вместе с тем, глава региона подробно остановился на ряде факторов, существенно сдерживающих развитие села, сообщает ИА «Светич». Среди них большая доля сельхозпродукции, которая производится в частных подворьях в условиях низкопроизводительного труда (в Самарской области это 56%). «Ключевой вопрос развития села сегодня - это создание новых современных рабочих мест и использование новых технологий. Нам необходимые сопоставимые меры поддержки и синхронизация условий поставки продукции в рамках Таможенного союза»,отметил Николай Меркушкин. - Есть необходимость увеличения поддержки на единицу животноводческий продукции, а не только погектарной поддержки. Он подчеркнул, что животноводство создает в 6-8 раз больше рабочих мест, чем растениеводство. «Мне кажется, до погектарной поддержки мы пока не дошли. Тем более, условия ведения сельского хозяйства, скажем, в Краснодарском крае и в северных регионах очень сильно отличаются. Сейчас можно было бы поддержать тех, кто занимается животноводством и более глубокой переработкой. В итоге мы бы производили готовый продукт и имели предприятия переработки, что очень важно, так как они платят налоги». По мнению Губернатора, надо еще

раз проанализировать существующую систему поддержки.

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ СТУДЕНТОВ ОТПРАВИЛИ В ПОЛЯ

21 апреля состоялось торжественное мероприятие, посвящённое отправке студенческих отрядов, сформированных из учащихся Саратовского аграрного университета им. Н.И.Вавилова, на весеннеполевые работы.

В торжественной церемонии приняли участие заместитель Председателя Правительства области - министр сельского хозяйства области Александр Соловьёв, представители министерства молодежной политики, спорта и туризма области, проректоры и деканы факультетов СГАУ, более 200 студентов университета, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на сайт акалемии.

С напутственным словом обратился к бойцам стройотрядов Александр Соловьев. «Вы получаете знания в одном из лучших аграрных вузов нашей страны. Сегодня пришло время применить их на практике. Отправляясь на работу в сельскохозяйственные предприятия области, вы получаете возможность освоить новые профессии и получить практические навыки под руководством самых достойных представителей аграрных профессий механизаторов, животноводов, агрономов». Запред пожелал студентам удачи, плодотворного и безопасного труда.



весенне-полевых 2014 года на ведущих сельскохозяйственных предприятиях Саратовской области и производственных подразделениях университета примут участие около 250 студентов.

Практический журнал о сельском хозяйстве



БЕСПЛАТНО

в хозяйствах 24-х регионов!

15

Все товары сертифицированы

<u>НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ</u> ПОРА ВЫРАЩИВАТЬ В ДВА РАЗА БОЛЬШЕ ЗЕРНА

«В регионе заработает новая программа поддержки села - за каждое созданное скотоместо будет выплачиваться от 60 до 140 тысяч рублей», такое заявление сделал губернатор области Валерий Шанцев во время выездного совещания в ЗАО «Кемеровское» Павловского района.

По словам главы региона, на сегодняшний день в регионе к евростандарту приведено три четверти хозяйств. «За два последующих года мы должны привести к тем же стандартам остальные фермы. Это будет еще одно эффективное направление стимулирования нашего сельского хозяйства». «Без помощи Правительства области мы не смогли бы ни провести ремонт ферм, ни, тем более, начать новое строительство, - добавил в свою очередь генеральный директор ЗАО «Комаровское» Владимир Захаров. -Я подсчитал, что за год мы получили из областного бюджета 24 миллиона рублей по различным программам, из федерального бюджета - 14 миллионов. Эта поддержка позволила нам приобрести дополнительно около двух тысяч гектаров земли, где мы разместили новую современную ферму».

Кроме того, участники совещания обсудили подготовку к посевной кампании 2014 года в регионе, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу главы региона. По данным минсельхозпрода области, на сегодняшний день из областного бюджета сельхозпроизводителям перечислено около 800 миллионов рублей. Из Федерации поступило 300 миллионов рублей, все они также доведены до хозяйств. Сумма. которую получило каждое хозяйство, зависит от количества гектаров, которые оно предполагает обработать. Эти деньги могут быть использованы по усмотрению хозяйства - на семена, приобретение техники, ГСМ. Еще два миллиарда рублей выделено из областного бюлжета на субсилирование процентных ставок на приобретение техники для сельхозпроизводителей. Субсидию может получить любой, подавший заявку в минсельхозпрод области.

«Мы говорили о том, что пришла пора уходить от того традиционного миллиона тонн зерна, который наши сельхозпроизводители собирают в последние годы, - подчеркнул заместитель Губернатора Нижегородской области Евгений Люлин. – Необходимо выходить сначала на полтора, а затем и на два миллиона тонн в год. Сегодня для этого есть все возможности. В первую очередь, нужно вводить в оборот неиспользуемые земли – их сегодня около 40%».

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ ОСЕТРИНА ДЛЯ СТУДЕНТОВ



Ульяновской П.А.Столыпина решили разводить осетров. Соответствующее объявление о заказе на закупку соответствующего оборудования появилось на официальном сайте академии. Таким образом студенты академии получат возможность практиковаться в разведении этого вида рыб.

Комплект соответствующего оборудования стоимостью 1,55 млн рублей Академия закупит в ближайшее время. Согласно техническому заданию, оборудование это позволит выращивать целую тонну осетрины в год.

В комплект входит инкубатор для 20 тысяч икринок, 4 бассейна, устройства фильтрации и аэрации воды. Как мы смогли выяснить, УГСХА уже завыращиванием сомов. В вузе нам сообщили, что желающие могут даже приехать в Мирный и увидеть сомов (а в недалеком будущем, видимо, и осетров) своими глазами.

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

МЫ ПОСТРОИМ ВОДОВОД

В 2014 году в Алтайском крае объем господдержки на развитие водоснабжения в сельской местности возрастет в 2 раза, сообщили ИА «Светич» в прессслужбе регионального минсельхоза. В этом году господдержка по названному направлению составит 305 млн рублей. Средства будут выделены в рамках реализации программы по устойчивому развитию сельских территорий. В сравнении с прошлогодним лимитом господдержка возрастет в 2 раза.

Государственную поддержку получат Алейский, Бурлинский, Егорьевский, Залесовский, Кулундинский, Ключевский, Немецкий национальный, Поспелихинский, Ребрихинский, Рубцовский, Угловский, Усть-Калманский, Целинный и Шелаболихинский районы. В ряде населенных пунктов этих районов построят (реконструируют) в общей сложности 76 км водопроводов.

Напомним, что развитие водоснабжения – один из приоритетов в области обеспечения комфортных условий

проживания селян. С 2003 года в крае введено в эксплуатацию 400 км новых и реконструированных водопроводов.

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЯРМАРКИ ДЛЯ ДАЧНИКОВ ОТКРЫЛИ ПОСЕВНОЙ СЕЗОН

Кузбасские сельхозтоваропроизводители завершили сезон зимы-весны областными ярмарками, посвященными майским праздникам. Возобновятся ярмарки в конце августа, к главному празднику - Дню шахтера, когда основные уборочные работы будут завершены.

Ярмарки прошли в семи крупных городах Кузбасса - Кемерове, Новокузнецке, Белове, Киселевске, Междуреченске, Анжеро-Судженске и Прокопьевске.

Областные ярмарки по-прежнему пользуются большим спросом у населения региона, ведь это возможность приобрести необходимые продукты питания по ценам на 10-14% ниже, чем в розничной сети. Перед началом дачного сезона кузбассовцам был представлен широкий выбор рассады овощных культур, цветов, саженцы яблони, вишни, облепихи, смородины и других плодовых культур.

В Кемерове, где ярмарка прошла на площади Советов, также был организован выездной день работы службы занятости населения Кемеровской области. Возле памятника В.И.Ленину работали 10 мобильных центров занятости. Кемеровчане и гости города смогли получить интересующие их государственные услуги.

Завершилось мероприятие автопробегом мобильных центров занятости по улицам города, во время которого при помощи звукового сопровождения горожан проинформировали о направлениях работы службы занятости и наличии вакансий для трудоустройства.

<u>КРАСНОЯРСКИЙ</u> КРАЙ

ПРИРОДА БЛАГОПРИЯТСТВУЕТ **АГРАРИЯМ**

Губернатор Красноярского края Лев Кузнецов подчеркнул, что у региона есть все шансы успешно провести весенне-полевые работы и осенью добиться показателей урожайности не хуже уровня прошлого года.

«В этом году весна ранняя, в середине апреля во всех хозяйствах полным ходом идёт подготовка к посевной, а юг края планирует начать сев уже в конце этой недели. Погода создает благопри-



17

Министр сельского хозяйства и продовольственной политики края Леонид Шорохов в своем докладе подчеркнул, что, как и в прошлом году, под зерновые будет отведено 1,5 млн га. На посев 2014 года потребуется более 270 тыс. тонн семян. Все хозяйства ими обеспечены. В марте краевым аграриям было перечислено более 730 млн рублей господдержки на подготовку к весеннеполевым работам. В апреле планируется направить еще 830 млн рублей. «Мы рассчитываем, что посевная кампания будет проведена успешно и в оптимальные сроки», - сказал министр.

В ходе совещания глава края обратил внимание представителей АПК на необходимость использования новых подходов к организации производства. Примеры тому уже есть, только в прошлом году за счет использования ресурсосберегающих технологий во время посевной красноярские аграрии сэкономили 700 млн рублей.

«В этом году мы сохраняем все обязательства по государственной поддержке АПК. Однако, пока сами аграрии не пересмотрят принципы работы, не будут осваивать новые технологии, они не смогу конкурировать с зарубежными сельхозтоваропроизводителями. Экономию, полученную за счет ресурсосбережения, нужно расценивать как дополнительный источник для развития, тем более, что имеющийся опыт уже сейчас дает возможность оценить эффективность таких вложений», - подчеркнул Лев Кузнецов.

ОМСКИЕ СТУДЕНТЫ-АГРАРИИ ОКАЗАЛИСЬ ЛУЧШИМИ ФЕРМЕРАМИ

Команда КФХ «Сибирский лен» Омского государственного аграрного университета им. П.А. Столыпина стала победителем финала интеллектуальной бизнес-игры «Начинающий фермер», которая проводилась среди студентов аграрных вузов страны Российским союзом сельской молодежи при поддержке Минсельхоза России.

Основная цель игры - развитие у студентов навыков бизнес-планирования в сельском хозяйстве, менеджмента, экономики и управления сельскохозяйственными организациями, сбора и анализа информации, выработки управленческих решений и умения работать в команде.

Лучшие из них будут рекомендованы к участию в ведомственной целевой программе «Поддержка начинающих фермеров на период 2012-2014 годы». Для vчастия в финале командам необходимо было представить бизнес-план проекта и презентовать его.

Игра проходила в три этапа. Первый этап прошел в 2013 году в 49 субъектах России, в нем приняли участие 255 команд из 40 аграрных вузов и 19 ссузов страны. Команды состояли из студентов 3-5 курсов, аспирантов аграрных вузов и студентов выпускных курсов ссузов численностью до 5 человек, которые представляли свои бизнес-идеи компетентному региональному жюри. В результате во второй этап прошли 77 проектов. По итогам второго этапа интеллектуальной игры было отобрано 22 проекта для участия в федеральном этапе, среди которых и команда КФХ «Сибирский лен».

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ ГЛАВА БАГАНСКОГО РАЙОНА СТАЛ СЕЛЬСКИМ ЗАМЕСТИТЕЛЕМ ГОРОДЕЦКОГО



Василий Пронькин назначен на должность временно исполняющего обязанности заместителя Губернатора Новосибирской области. Об этом 22 апреля на заседании Правительства сообщил временно исполняющий обязанности Губернатора Владимир Городецкий. На новой должности Василий Андреевич Пронькин будет курировать комплексное развитие сельских территорий Новосибирской области – ранее он на протяжении почти 10 лет руководил Баганским районом, сообщили ИА «Светич» в пресс-службе губернатора региона.

Также, в круг курируемых им направлений будут входить вопросы сельскохозяйственного производства, лесного хозяйства, охраны животного мира, природных ресурсов и охраны окружающей среды, ветеринарии.

Василию Пронькину 57 лет, он награжден Орденом Почета, знаком отличия «За заслуги перед Новосибирской областью».

ГОВОРИТЬ НА ОДНОМ ЯЗЫКЕ

Проанализировать итоги работы агропромышленного комплекса, скорректировать стратегию развития, найти ресурсы для повышения эффективности и роста производства качественной сельхозпродукции - такие задачи поставили перед собой участники II Сельского схода, проходившего в Томской области.

Обсудить актуальные вопроотрасли АПК собралось около 500 участников: ученые аграрной сферы, представители региональной власти и муниципальных образований, руковолители крупных агрохоллингов. крестьянских (фермерских) хозяйств и личных подворий, представители перерабатывающей промышленности и торговых сетей.

Как показал минувший год, приоритеты развития сферы, определенные первым Сельским сходом, оказались абсолютно верными. В 2013 году с прибылью сработали 72% сельхозпредприятий, в предыдущем, 2012-м, их было 59%.

Ставка на интенсификацию и диверсификацию, техническое переоснащение сельхозпроизводства и выработанная совместными усилиями на прошлом Сходе солидарная тактика помогать на полях соседей, позволила Томской области в 2013 году, в отличие от многих регионов Сибири, закончить уборку урожая практически без потерь и собрать в 2 раза больше зерна, чем в 2012,- 321 тыс. тонн в амбарном весе.

На поддержку стратегического приоритета - молочного животноводства, в 2013 году направлено 408 млн. рублей, из них 90% средства областного бюджета. Ставку субсидий на реализацию молока была увеличена фактически в три раза, что позволило многим молочным хозяйствам уйти выжить в непростых условиях последствий засухи 2012 года. Техническое перевооружение хозяйств, молочное скотоводство и смежные с ним отрасли эти направления останутся ключевыми и в нынешнем году.

Комментируя принятые год назад решения аграриев, вице-губернатор по агропромышленной политике и природопользованию Андрей Кнорр отметил, что концентрация средств по отдельным направлениям позволила удержать крупные сельхозпредприятия на нормальном уровне рентабельности. Есть и результаты в диверсификации сельхозпроизводства: открытая прошлой весной козья ферма на 400 голов в с. Старая Ювала Кожевниковского района намерена закрепить за собой племенной статус и запустить переработку молока, готовится к строительству кроликоферма.

«Но самое важное – изменившийся подход руководителей хозяйств к решению проблем. Мы стали говорить на одном языке, поднялась культура производства. От банального «дайте денег» мы перешли к конструктивному диалогу», - подчеркнул вице-губернатор Андрей Кнорр.

> Подборка новостей подготовлена Информационным агентством "Светич" по материалам официальных источников. Источник опубликованных фотографий: © Denositphotos.com.

Все товары сертифицированы

Рост стоимости зерна на Урале и в Сибири замедлился, а объем мирового производства пшеницы может сократиться

В Азиатской части зернового рынка России к концу апреля наблюдается стабилизация цен на зерно. Страна поэтапно вступает в период проведения весенне-полевых работ. На мировом рынке апрель характеризуется эпизодическими спекулятивными всплесками котировок на фоне проблем в Украине и прогнозов состояния посевов в США. Международный совет по зерну опубликовал очередной отчет прогнозов зернового рынка, став очередным фактором для ценового оживления на мировом рынке. Как и ранее, весна – время многочисленных и разных прогнозов на урожай текущего года. Чем запомнилась четвертая неделя апреля на зернорынке РФ?

СИТУАЦИЯ НА РОССИЙСКОМ ЗЕРНОВОМ РЫНКЕ

За четвертую неделю апреля на зерновом рынке России ценовые показатели изменились незначительно. Так, в ЦФО на продовольственную пшеницу 3 класса цена осталась на уровне прошлой недели. пшеница 4 класса и фуражная пшеница подорожали на 100 руб./т, а кукуруза – на 50 руб./т.

В южных регионах страны, на фоне низкой активности экспортеров, произошло снижение стоимости продовольственной пшеницы 4 класса на 50 руб./т. При этом отмечалось незначительное повышение цены на пшеницу 3 класса, фуражную пшеницу и фуражный ячмень на 50 руб./тонн.

Рост цен на пшеницу 3 класса и фуражной пшеницы в Поволжье находился на уровне 50 руб./т, вместе с тем продовольственная пшеница 4 класса, фуражный ячмень и кукуруза подорожали в среднем на 100 руб./т.

На Урале цена продовольственной пшеницы 3 класса и фуражной пшеницы выросла на 100 руб./т, а на пшеницу 4 класса и фуражный ячмень - на 50 руб./т.

В Сибири наибольшая активность наблюдалась по ценам на фуражную пшеницу, которая поднялась в среднем на 150 руб./т. При этом незначительно подорожали пшеница 3 класса и фуражный ячмень на 50 руб./т, а стоимость остальных зерновых культур осталась без изменения.

На середину апреля 2014 года экспорт российского зерна составил 21,9 млн. тонн, в том числе пшеницы -16,2 млн. тонн, ячменя - 2,2 млн. тонн, кукурузы - 3,3 млн. тонн. Несмотря на то, что текущие показатели превышают прошлогодние на 47%, аналитики прогнозируют снижение темпов экспорта зерна из России как в текущем, так и в следующем месяце.

Между тем, Казахстан и Россия обсуждают возможности проведения своп операций по зерну. Такой способ мог бы стать альтернативой зерновому пулу, эффективней помог бы использовать логистические возможности стран.

Об этом 22 апреля сообщил министр сельского хозяйства захстана Асылжан Мамытбеков. отвечая на вопрос представителя информагентства Рейтер.



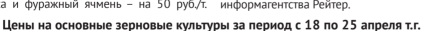
По его словам, сегодня в Москву, в основном, зерно привозят из южной части России: из Краснодарского края и Кубани. «Железнодорожные тарифы составляют примерно 30 долларов США за тонну. Нам гораздо выгоднее вести зерно до Москвы, и затем зерно получать на Черном море рядом с портом, и таким образом делать обмен, то есть своп-операцию», - добавил он.

мытбеков в ходе брифинга в Службе

центральных коммуникаций, отвечая на

вопросы журналистов.

Также глава Минсельхоза выразил уверенность, что будущая интеграция Казахстана с Россией в рамках ЕЭП во много раз улучшит товарооборот между нашими странами. «Что касается интеграции: насколько она увеличит объемы экспорта зерна? Я думаю, что любая экономическая интеграция улучшает товарообороты между странами, и учитывая унификацию железнодорожных тарифов, и всех других торговых расходов, это естественно позволит быть более конкурентоспособным казахстанскому зерну на Черном или Балтийском море», подытожил министр.



ЦЕНА	ПШЕНИЦА 3 КЛАССА	ПШЕНИЦА 4 КЛАССА	ПШЕНИЦА 5 КЛАССА	РОЖЬ ПРОДОВ.	ЯЧМЕНЬ ФУРАЖ.	КУКУРУЗА НА ЗЕРНО
ЦФО	8000-9300	7500-8700	6900-8300	5600-6400		6200-7400
цФО	(0)	(+100)	(+100)	(0)	(0)	(+50)
ЮФО+СКФО	9100-10100	9100-9900	8100-8800	-		7000-8100
Ι ΙΟΦΟΨΕΚΦΟ	(+50)	(-50)	(+50)	-	(+50)	(0)
ПФО	8100-9000	7500-8500	7100-7800	5000-5700		6000-6700
1140	(+50)	(+100)	(+50)	(0)	(+100)	(+100)
урф0	7400-9000	6900-8200	6700-8000	5600-6600		-
урфО	(+100)	(+50)	(+100)	(0)	(+50)	-
СФО	8000-9500	7600-9000	6900-8400	6100-6800		-
ι τωυ	(+50)	(0)	(+150)	(0)	(+50)	-

(использованы данные НСЗ)

ВСЕГО ЗЕРНОВЫХ (МЛН.ТОНН)	13/14 МГ ПРОГНОЗ	14/15 МГ ПРОГНОЗ 27.03	14/15 МГ ПРОГНОЗ 25.04
ПРОИЗВОДСТВО	1973	1949	1935
ТОРГОВЛЯ	293	283	286
ПОТРЕБЛЕНИЕ	1916	1935	1936
ЗАПАСЫ НА КОН. ГОДА	390	402	390
м-год изменение	57	1	0
OCHOBHЫЕ ЭКСПОРТЕРЫ (ARGENTINA, AUSTRALIA, CANADA, EU, KAZAKHSTAN, RUSSIA, UKRAINE, US)	128	146	132
ПШЕНИЦА		1	
ПРОИЗВОДСТВО	709	700	697
ТОРГОВЛЯ	151	143	144
ПОТРЕБЛЕНИЕ	691	700	701
ЗАПАСЫ НА КОН.ГОДА	190	190	187
м-год изм	18		4
OCHOBHЫЕ ЭКСПОРТЕРЫ (ARGENTINA, AUSTRALIA, CANADA, EU, KAZAKHSTAN, RUSSIA, UKRAINE, US)	55	55	53

(Использованы данные IGC)

СИТУАЦИЯ НА МИРОВОМ ЗЕРНОВОМ РЫНКЕ

Котировка майского фьючерса (2014 г.) на пшеницу SRW на Чикагской бирже на 25.04.2014 г. составила 253,1 доллара США/т (на 17.04.2014 г. -252,8 доллара США/т).

Стоимость американской пшеницы HRW (ФОБ Мексиканский залив) -340 долларов США/т (увеличение на 2 доллара США), французской пшеницы France Grade 1 (ФОБ Руан) -299 долларов США/т (уменьшение на 8 долларов США), французского ячменя (ФОБ Руан) - 248 долларов США/т, (уменьшение на 15 долларов США), американской кукурузы (ФОБ Мексиканский залив) - 232 доллара США/т (увеличение на 3 доллара США).

25 апреля Международный совет ПО зерну представил чет по зерновому рынку с обновленными прогнозными данными.

Прогноз мирового производства зерна в 2014/15 был пересмотрен вниз на 14 млн. тонн до 1, 935 млн. тонн, главным образом вследствие сокращения 10 млн. тонн для США кукурузы, заданной задержки посадки и вероятность больше площадей, переход на соевые бобы.

Мировое производство кукурузы теперь ожидает сокращение на 2% по отношению к прошлому году, и кадастров рассматриваются вверх на более скромные 3% (ранее 10%) в конце года.

Хотя есть некоторые постоянные опасения за состояние культур в менее приемлемых погодных условиях, особенно озимой пшеницы в США, в целом сохранность и перспективы урожая пшеницы 2014/15 остаются хорошие.

Несмотря на риски связанные с погодой США в середине месяца цены на товарной бирже упали только на 2% за месян

Итоговые годовые запасы в 2014/15 МГ, по прогнозам, снизятся на 2% от максимума в этом году, и ожидается, что на конец сезона запасы сократились на 4 млн тонн. Спрос со стороны импортеров также скорее всего сократится. за исключением Китая.

части прогнозов зерновобаланса Казахстана и России на 2013/2014 МГ и на 2014/15 МГ оценки данные в докладе 25 апреля текущего года изменились по отношению к мартовским прогнозам только в части объема экспорта и конечных запасов пшеницы на конец 2014-2015 маркетингового года по России.

В Казахстане объем производства пшеницы в текущем маркетинговом году по мнению аналитиков МСЗ составит 13,9 млн.тонн, объем общего баланса составит 16.1 млн. тонн пшеницы, потребление распределится следующим образом. На продовольственные цели будет направлено 2,3 млн. тонн зерна, в животноводство на фураж - 2,2 млн. тонн, объем пшеничного казахстанского экспорта составит 7 млн тонн, при конечных запасах маркетингового года в 2,2 млн. тонн зерна.

Прогнозы по Казахстану на 2014-2015 маркетинговый год в сравнении с данными прогнозов текущего маркетингового года изменятся в сторону увеличения в части запасов на начало маркетингового года на 0.1 млн тонн до 2.2 млн. тонн. Вырастет на 1,1 млн тонн к предшествующему сельскохозяйственному году и производство пшеницы, до 15 млн тонн. Это повлечет увеличение значений зернового баланса на 1.1 до 17,2 млн тонн пшеницы. Возрастет и объем пшеничного экспорта на 0,6 млн тонн до 7,6 млн тонн.

Без изменений останутся значения объема продовольственного потребления пшеницы -2,3 млн тонн, а также объемы конечных запасов пшеницы маркетингового года - 2,2 млн тонн.

В отношении российского зернового баланса МСЗ прогнозирует в 2013-2014 маркетинговом году объем производства пшеницы в 52,1 млн тонн. Импорт по прогнозу составит 1 млн тонн, общий баланс - 58,5 млн тонн. На продовольственные цели прогнозируется использование 16.5 млн тонн пшеницы, в промышленной переработке 0,2 млн тонн, в животноводстве -12,9. Объем экспорта пшеницы по мнению экспертов составит 17,6 млн тонн, а конечные запасы - 6 млн тонн.

В 2014-2015 МГ по мнению Международного совета по зерну в России производство пшеницы несколько сократится. Так, согласно отчету в РФ будет выращено 51,0 млн тонн зерна, в то же время сократится до 0,5 млн тонн импорт пшеницы. Общий зерновой баланс пшеницы составит 57,5 млн тонн. Объем использования пшеницы на фураж увеличится на - 0,6 млн тонн до 13,5 млн тонн.

По последнему прогнозу объем экспорта пшеницы из России составит в следующем сельхозгоду 15,7 млн. тонн, в то же время мартовский прогноз МСЗ в этой части был в размере 15,3 млн тонн. Скорректирован и прогноз по конечным запасам маркетингового года, Если в марте объем запасов планировался в значениях 6,4 млн. тонн, то в апреле он снизился до 6 млн тонн. Объемы использования пшеницы на продовольственные цели и промышленную переработку остались на прежних значениях текушего маркетингового года -16,5 и 0,2 млн.тонн соответственно.

Россией с 1 июля 2013 года по 2 апреля текущего года, на мировой рынок поставлено 15,377 миллиона тонн пшеницы. До конца маркетингового года объем в 17,6 млн. тонн зерна вполне достигаем.

Прогноз годового производства зерна в России в текущем году в объеме 97,715 млн тонн, озвученный недавно Владимиром Петриченко вполне оптимистичен.

В начале марта текущего года Петриченко давал прогноз валового сбора зерновых культур в России в 2014 году в размере 98,03 млн тонн, затем он был скорректирован

Однако, на наш взгляд, с учетом того, что на новый маркетинговый год в России минимальные закупочные Все товары сертифицированы

цены в интервенционный фонд установлены правительством с повышением в 2,0 – 3,05% к текущему сельхозгоду, можно предположить, что интереса к сдаче зерна у аграриев не будет. Основная зерновая масса уйдет на внутренний рынок и в экспортном направлении. Причем учитывая, что сокращение объема производства составит 1,1 млн. тонн пшеницы к прошлому МГ, то можно предполагать и увеличение цены на зерно в будущем маркетинговом году.

Существенное влияние на цены окажет распределение зерна по качественным показателям, при возможном возникновении дефицита пшеницы 3-го класса возрастет как спрос, так и цена зерна. Примечательно, что рост объема производства пшеницы по прогнозам в Казахстане в 2014-2015 МГ составит 1,1 млн тонн. Но Россия, сократив импорт до 0,5 млн тонн, сохранит объем продовольственного потребления пшеницы на уровне 16,5 млн тонн и сделает это за счет сокращения объема экспорта в 2014-2015 МГ. Так что можно предположить, что рост экспортных поставок казахстанской пшеницы на 0,6 млн тонн произойдет не за счет отправок в Россию.

Для Казахстана в ближайшей перспективе наиболее оптимальными направлениями экспорта остаются Турция, Иран, Афганистан, ну и, конечно, Китай.

Истины ради стоит упомянуть и другие прогнозы по видам на урожай в России в текущем году.

Так, аналитики ЗАО «Русагротранс» прогнозируют валовой сбор зерна в России в т.г. от минимального в пределах от 92 млн. тонн до максимально возможного в 96,2 млн. тонн. Такую оценку 24 апреля дал директор департамента стратегического маркетинга ЗАО «Русагротранс» Игорь Павенский.

В частности, по его мнению, в 2014 г. ожидается хороший урожай зерновых в южном регионе России.

«На юге валовой сбор зерна мы ожидаем на уровне 32,4 млн. тонн, что несколько превысит достаточно хороший показатель прошлого года

(32,1 млн. тонн). Также следует ожидать увеличения данного показателя в Поволжье (с 17 млн. тонн в 2013 г. до 20,2 млн. тонн) и на Урале – с 4,3 до 4,8 млн. тонн», – уточнил аналитик.

В то же время, по мнению И.Павенского, в текущем году возможно снижение указанного показателя в Сибирском регионе – с 15,3 до 14,5 млн. тонн, а в Черноземном – с 22,5 до 20,6 млн. тонн.

Следует отметить, что в декабре прошлого 2013 года эксперт РЗС Аркадий Злочевский считал: «В текущем сезоне после обвального падения с прошлого сезона цен единственным фактором, удержав-

шим от дальнейшего падения, являлся очень активный экспорт».

Совершенно очевидно, что конечные запасы будущего сезона будут выше текущих. Это значит, что на протяжении всего весеннего периода ценообразование на российском зерновом рынке будет формироваться под давлением мирового рынка. Если на мировом рынке не будет повышательного тренда, то и на отечественном рынке ждать роста цен не стоит.»

Дополнительным фактором для изменения зернового баланса России станет вклад аграриев Крыма в размере около 2 млн. тонн зерна. Однако прогноз МСХ РФ носит приблизительный характер, в АПК Крымской республики потребуется еще много вкладывать. Кроме того, развитие потенциала портов Севастополя и Керчи с зерновыми терминалами также потребуют существенных бизнес-инвестиций.

В значительной мере, на наш взгляд, на реальность прогнозов урожая повлияют прогнозы погоды и ее реальное состояние – как в период проведения весенне-полевых работ, так и в период вегетации и уборки урожая.

Андрей ТРУХИН, эксперт информационно-аналитической группы «Арат», Казахстан

АНАЛИЗ ЦЕНОВОЙ СИТУАЦИИ НА АГРАРНОМ РЫНКЕ

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

Nº		Продовольственная	Ячмень фуражный,	Дизельное топливо, руб/тн. (на 17.04.2014 г.)		
п/п	Регион	пшеница 3 кл. (мягкая), руб/тн.	руб/тн.	зимнее	летнее	
		Уральский Федер	альный Округ (на 21.04.201	4 z.)	<u>'</u>	
1	Курганская область	8 190	-	-	31 919	
2	Тюменская область	7 300	-	-	32 500	
3	Челябинская область	8 190	-	-	33 517	
4	Свердловская область	-	-	34 200	33 450	
Мини	імум/максимум по Округу	7 300 – 8 190	-	-	33019 (в среднем)	
		Приволжский Феде	гральный Округ (на 21.04.20	014 г.)		
1	Пермский край	8 667	6 800	37 380	-	
2	Оренбургская область	8 200	-	-	31 800	
3	Самарская область	7 600	5 925	-	29 375	
4	Кировская область	11 800	8 250	-	33 900	
5	Саратовская область	7 500	-	-	32 500	
6	Нижегородская область	9 000	7 300	-	32 949	
7	Пензенская область	-	-	-	32 245	
8	Ульяновская область	-	-	-	31 680	
9	Республика Башкортостан	-	6 250	-	31 960	
10	Республика Татарстан	7 800	6 800	-	29 929	
11	Удмуртская Республика	-	7 780	-	33 375	
12	Чувашская Республика	8 369	6 995	-	32 510	
13	Республика Марий Эл	-	-	-	31 493	
14	Республика Мордовия	-	-	-	31 500	
Мини	мум/максимум по Округу	7 500-11 800	5 925-8 250	-	31 423 (в среднем)	
		Сибирский Федер	альный Округ (на 21.04.201	!4 г.)		
1	Омская область	6998	-	-	33 000	
2	Томская область	9800	7 760	-	-	
3	Новосибирская область	6179	5 050	-	33 650	
4	Кемеровская область	7867	4 800	-	34 500	
5	Красноярский край	8215	-	-	-	
6	Алтайский край	9280	4 750	-	33 520	
Мини	імум/максимум по Округу	6998-9800	4 750-7 760	-	33 585 (в среднем)	







Тел./факс: (351) 269-93-13, 269-93-14, 236-65-06, www.stroyagrokom.ru

Битва за урожай

Много сил и средств вкладывается до уборки урожая? Как выйти победителем из этого сражения, как уложиться в сроки, как убрать с меньшими потерями и получить при этом чистое, качественное зерно?

РЕШЕНИЕ ЕСТЬ -УСТАНОВКА НА КОМБАЙН РЕШЕТ УВР!

Наша компания - 000 ТПК «МЕЛЬ-КАРТ» - с 2005 г. занимается вопросами повышения производительности и сокращением потерь зерноуборочной техники.

Разработка новой конфигурации гребенки решет позволила более равномерно распределить воздушный поток от вентилятора по всей их площади и добиться эффективного разделения вороха из-под молотильного барабана (подтверждено ПАТЕНТОМ).

Первые образцы решет были опробованы на полях Алтайского края в 2007 году.

В 2008 г. наша продукция - Решета УВР прошли испытания на «Сигосударственной

В результате скорость комбайна на уборке в 1,5 - 2 раза выше, потери от реальных 200-400 кг на гектар, максимальные составляют 30-50 кг, бункерное зерно не требует подработки и всхожесть зерна на 25-30 % выше.

Вот и получается, что время на уборку уходит условно не 45 дней, а 30. значит, есть вероятность, что урожай под снег не уйдет. А не хитрые арифметические действия показывают, что при посевных площадях в 3000 га при сокращении потерь даже на 100 кг/га (хотя реально это цифра в полтора – два выше), получаем 300 т. «ПЛЮСОМ», так вот при средней цене 5000 руб./т получим 1,5 миллиона (минимум). А отсюда и окупаемость: Как показывает практика при работе с нашими решетами УВР за сезон комбайн класса «Дон-1500 Б» убирает до 900 га, а класса «Енисей - 1200» -500-600 Га, следовательно в первом случае необходимо как минимум 4 машины,

6, а это затраты соответственно около 400 тыс. руб. и около 300 тыс. Вот и получается, что решета за сезон окупают себя как минимум четыре раза. И конечно каждое хозяйство найдет. как распорядиться оставшимся милли-

А если учесть во что обходится перевозка бункерного сора, а подработка на току.

Во многих регионах есть наши представители, которые помогут не только в приобретении решет УВР, но и подскажут по настройкам комбайна.

КТО СЧИТАЕТ. ТОТ ГОВОРИТ «ДА» РЕШЕТАМ УВР

644046, г.ОМСК, УЛ, ИППОДРОМНАЯ 2 КОРПУС 1, ОФИС 125 ТЕЛ./ФАКС: (3812) 58-08-72, 58-08-57 E-MAIL: MELKART.UWR@GMAIL.COM

+7 (917) 398-06-04



монтаж и пусконаладка

гарантийное и сервисное обслуживание

22



Создание нового поколения машин должно осуществляться с учетом достигнутого технического уровня и конструктивных решений, реализующих направление ресурсосбережения и наиболее полного учета агробиологическихособенностейобъектов машинного воздействия.

Послеуборочная обработка – одна из важнейших проблем в производстве зерна. От обеспеченности хозяйств современным оборудованием для послеуборочной обработки, технического уровня и эффективности использования на местах зависит качество семенного материала, количественная и качественная сохранность урожая.

Агропромышленный комплекс страны является крупнейшим сектором национальной экономики, на долю которого приходится более шестой части внутреннего валового продукта.

Зерно должно поступать на переработку в таком биологически здоровом состоянии, которое гарантирует производство из него ценной в пищевом отношении готовой продукции. Травмирование зерна приводит к крайне нежелательным явлениям: к снижению его технологических свойств, к уменьшению стойкости при хранении и резкому понижению семенных достоинств зерна.

В результате теоретических и экспериментальных исследований проведенных в ОАО "Кузембетьевский РМЗ" Республики Татарстан в период 2006-2010 гг. удалось найти действенные способы повышения качества очистки зернового вороха, повышение эффективности разделения зернового материала при обработке различных культур, обеспечением максимальной хранности биологической ценности Актуализированы направления модернизации технической базы послеуборочной обработки и готовки зерна и семян, обоснован высокоэффективный процесс дифференциации зерновых материалов, разработаны следующие пневмосепараторы с поворотными барьерами (ПСПБ):

- стационарные пневмосепараторы с поворотными барьерами ПСПБ-3, ПСПБ-3M, ПСПБ-10, ПСПБ-25;
- самопередвижные пневмосепараторы с поворотными барьерами ПСПБ-3С; ПСПБ-3МС; ПСПБ-10С, ПСПБ-25С.

ПСПБ относится к технике для разделения зерна и семян и других сыпу-

чих материалов воздушным потоком, и применяется при очистке зерна и семян в сельском хозяйстве и продуктов переработки зерна в мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности и в других отраслях Российской Федерации.

Организовано серийное производство данных пневмосепараторов с поворотными барьерами

в ОАО «Кузембетьевский РМЗ» с февраля 2008 года.

В условиях работы оборудования для послеуборочной обработки зерна ПСПБ обеспечивает максимальную сохранность ценности зерна и семян и эффективность разделения зернового материала.

В результате выполненной работы получены новые знания, которые позволили создать математическую модель для нахождения критической скорости в условиях движений зерна в восходящем потоке воздуха, вызывающего нарушение целостности зерновых культур и которое было мало изучено.

Использование пневмосепараторов с поворотными барьерами позволило улучшить качество подготовки семенного материала за счет повышения полноты выделения овсюга на стадии окончательной очистки семян и уменьшения его травмирования. Применение пневмосепараторов позволило хозяйствам значительно увеличивать площади посева под зернобобовые культуры, высевать горох с ячменем, горох с пшеницей и в результате повысить валовые сборы зерна, увеличить накопление азота в почве и таким образом увеличить урожайность последующих культур.

На основе предложенных принципов сепарирования зерновых материалов, методов расчета параметров и режимов работы пневмосепараторов нового поколения разработана конструкторская документация, проведены их государственные испытания. Пневмосепараторы прошли хозяйственную проверку в эксплуатации во многих районах Российской Федерации и получили положительную оценку Центрально-Черноземной машиноиспытательной станцией, и на основании результатов госиспытаний было организовано их серийное производство в ОАО «Кузембетьевский» РМЗ Республики Татарстан.

А.М. ГИМАДИЕВ, главный конструктор, Директор Департамента информатики и связи ОАО «Кузембетьевский РМЗ»



melkart.uwr@gmail.com

www.melkart-uwr.ru

сайт:

Переработка развивает мощности

По итогам прошлого года в Курганской области увеличен выпуск мяса и субпродуктов, колбасных изделий, полуфабрикатов мясных и мясосодержащих, консервов мясных, цельномолочной продукции, масла сливочного, сыров и творогов, продуктов кисломолочных, хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий, дрожжей пекарных прессованных, соков фруктовых и овощных, плодоовощных консервов, минеральной воды. Об этом шла речь на совещании о развитии пищевой и перерабатывающей промышленности Курганской области в современных условиях.

ОБЩАЯ СИТУАЦИЯ

Индекс промышленного производства в 2013 году в целом по промышленности достиг 106,1%, наивысший в производстве алкогольных напитков -199,4%, наименьший в производстве растительных и животных жиров и масел - 77.4%. Объемы производства молочных продуктов возросли на 25,9%, мяса и мясопродуктов - на 8,5%, хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий - на 4,1%.

Пο предварительным ланным по крупным и средним организациям промышленности в 2013 году года прибыль составила 1083 млн. рублей. Доля прибыльных предприятий – 68,8%. Уровень рентабельности производства пищевых продуктов, включая напитки, составляет 22,0%, на 3,0% выше уровня предыдущего года.

Среднемесячная заработная плата работников пищевой и перерабатывающей промышленности за 2013 год составила 15999 рублей, на 8,5% выше, чем в 2012 году.

В 2013 году инвестиции в основной капитал предприятий составили 755,1 млн. рублей или 104,7% к уровню

В соответствии с подпрограммами в 2013 году пущены в эксплуатацию 13 новых производств в 10 муниципальных образованиях.

На начало текущего года наряду с крупными производствами переработкой сельскохозяйственной продукции занимались 188 хозяйствующих субъектов, в которых организована работа 261 цеха. Ими произведено продукции на сумму 4,9 млрд. рублей, что на 6,7% выше уровня 2012 года.

Производство пищевой продукции на 1 жителя составило: наибольшее в Юргамышском районе 47,4 тыс. рублей, в Мишкинском - 27,7 тыс. рублей, наи-



меньшее 275 рублей в Альменевском и 577 рублей в Шатровском районах.

В 2013 году разработано и внедрено в производство еще более 202 наименований пищевой продукции и напитков. Ежегодно из области вывозится продовольственных товаров более чем на 8,5 млрд. рублей.

На сегодняшний день имеют право маркировать пищевые продукты 24 хозяйствующих субъекта на 630 наименований продукции.

В 2013 году организации пищевой и перерабатывающей промышленности Курганской области активно принимали участие в специализированных выставках-ярмарках, конкурсах качества и профессионального мастерства.

С открытием единого таможенного пространства Россия-Белорусь-Казахстан и вступлением во Всемирную торговую организацию у российских производителей многократно возрастает необходимость в обеспечении производства безопасной и качественной продукции. С 1 июля 2013 года вступили в силу 7 технических регламентов Таможенного союза, основополагающий -«О безопасности пищевой продукции» предусматривает для произволителей пищевой продукции разработку внедрение в производство процедур, основанных на принципах ХАССП.

1 мая т.г. вступают в действие технические регламенты Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» и «О безопасности мяса и мясопродуктов».

АНАЛИЗ ПО ОТРАСЛЯМ

Системообразующими отраслями промышленности являются молочная и мясная отрасли, на долю которых приходится 34,5% и 24,5% производства продуктов питания.

По итогам 2013 года предприятиями молокоперерабатывающей отрасли реализовано молочной продукции на 4,7 млрд. рублей, рост к 2012 году 28,2%. Переработано более 131 тыс. тонн молока, что на 15,0% больше чем в 2012 году.

По итогам года уровень использования производственных мощностей составил: по цельномолочной продукции - 92,5%, по маслу сливочному - более 50,0%, по сырам и сырным продуктам - 27,0%.

Производители мясной и колбасной продукции Курганской области практически полностью (на 90%) обеспечивают потребности рыночного спроса на мясную продукцию, а также реализуют её в других регионах. По уровню потребления мясных продуктов Курганская область приближается к среднероссийскому показателю: в 2013 году потребление



мяса и мясопродуктов (в пересчете на мясо) составило 72,6 кг в год на душу населения.

В 2013 году всеми категориями хозяйств Курганской области произведено 70,9 тыс. тонн скота и птицы (в убойном весе) или 102,8% к уровню 2012 года, в том числе в сельскохозяйственных предприятиях – 20,6 тыс. тонн или 109,6% к уровню предыдущего года.

Производство мяса промышленной выработки на мясохладобойнях области на протяжении последних лет продолжает увеличиваться. В 2013 году было произведено 13,3 тыс. тонн мяса или 110,7% к уровню 2012 года. На промышленную переработку поступило 30% скота и птицы в живой массе от объемов его производства во всех категориях хозяйств.

В 2013 году колбасных изделий выработано 21,9 тыс. тонн или 109,7% к уровню 2012 года. На 22,4% увеличились объемы производства мясных консервов. Выпуск мясных полуфабрикатов возрос на 14,6% по сравнению в 2012 годом и составил 15,2 тыс. тонн.

В целом емкость рынка мяса и мясопродуктов в денежном выражении составила 3,3 млрд. рублей, что на 7,3% выше уровня предыдущего года. Сегмент мяса птицы и продуктов из него показал уверенный рост – на 13,1%.

Уровень использования мощности по производству мяса птицы сократился на 7,6% относительно предыдущего года и составил 80,1%. Загрузка мощностей по производству колбасных изделий возросла на 5,1% и достигла 80,0%, по производству мясных консервов – на 2,9% и составила 84,7%. Последние два года наблюдается рост уровня использования мощностей по первичной переработке убойных животных.

В 2013 году выпуск хлебобулочной продукции составил 33,7 тыс. тонн, что на 13% выше уровня 2012 года. Использование мощностей по выпуску хлеба и хлебобулочных изделий недостаточно высок и составляет около 40%.

Справка:

Пищевая и перерабатывающая промышленность Курганской области осуществляет 26 видов экономической деятельности и объединяет 278 организаций и структурных подразделений различных форм собственности, на которых трудятся 6,6 тыс. человек. Доля организаций пищевой и перерабатывающей промышленности в общем объеме промышленного производства области в прошедшем году составила 19,0%. В 2013 году объем отгруженной продукции вырос к предыдущему году на 22,7% и составил 13,8 млрд. рублей. Наряду с традиционными сортами хлеба предприятиями осуществляется выпуск обогащенной и диетической хлебной продукции. По данным предприятий в 2013 году её выработка составила 1318 тонн, из них диетической – 466 тонн.

По данным Курганстата сегодня средняя цена килограмма хлеба из муки 1 и 2 сорта составляла 29,39 рублей, ржаного-31,38 рублей, что ниже в среднем на 10-12 рублей, чем в соседних регионах.

Переработка и консервирование картофеля, фруктов и овощей составляет в объемах отгруженной продукции в 2013 году 0,6% и характеризуется ростом объемов производства продукции в сравнении с 2012 годом в 2 раза. Индекс производства продукции составил 143.9%.

Переработка и консервирование рыбо и морепродуктов в общем объеме реализации пищевой продукции в области составляет менее 0,1%. За два последних года наблюдается стабильный рост производства рыбы и рыбопродуктов, 2013 году индекс производства составил 101,6%.

Государственной программой Курганской области «Развитие агропромышленного комплекса Курганской области на 2014-2020» предусмотрено увеличение производства пищевой продукции к 2020 году на 27,1%.

ПЕРСПЕКТИВЫ И ЗАДАЧИ

Основные задачи пищевой и перерабатывающей промышленности на 2014 год и среднесрочную перспективу Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области определяет так:

Первая: обеспечение объема реализации пищевых продуктов в 2014 году до 13,9 млрд. рублей, в 2016 году до 16,3 млрд. рублей; роста производства пищевой продукции в сопоставимых ценах в 2014 году на 1,8%, к 2016 году – на 9,7% к 2012 году;

Вторая: Выполнение муниципальными образованиями контрольных показателей Соглашения к государственной программе Курганской области «Развитие агропромышленного комплекса в Курганской области на 2014—2020 годы. Планируемый рост объемов отгруженной продукции в 2014—2016 годах составит 8,0% ежегодно.

Третья: Улучшение безопасности и качества производимой пищевой продукции и напитков за счет внедрения передовых технологий, использования современного высокопроизводительного оборудования, экологически безопасных упаковочных материалов, реализации технических регламентов Таможенного союза.

Источник: Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области





ПРЕДЛАГАЕТ

со склада в г. Кургане более 350 наименований масел и смазок:

- → **MOTOPHЫE MACЛA** (M10Г2к, M10ДM, SAE-15W-40, 10W-40)
- → TPAHCMUCCUOHHЫE MACЛA (GL-4, GL-5, TCП-15K)
- **→ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА**(BMГ3, MГЕ-46B, HLP, HVLP)
- → УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ МАСЛА UTTO

(для John Deere, CASE, New Holland, Massey Ferguson и т.д.)

- **→ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ** (тосол, антифризы)
- → ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ (литол, солидол, циатим)
- * Высокое качество
- * Прямые поставки
- с заводов Газпромнефть СМ
- * Бесплатная доставка по области
- * Отсрочка платежа
- * Техническая поддержка
- * Большой выбор смазочных материалов для импортной техники
- * Удобная фасовка: от 1л до 1000л

Т./ф.: (3522) 43-59-66 отдел продаж: (3522) 43-60-66 сайт: сибкомплект.рф

e-mail.: info@sibcomplect45.ru



На хлебном поле взяли старт

- Два дня назад здесь стояла еще вода, а сегодня боимся, чтобы не пересушило, - посетовал Николай Иванов – владелец одного из крепких крестьянских (фермерских) хозяйств Звериноголовского района, лауреат премии им. Т.С. Мальцева. Здешние механизаторы уже взяли хороший разгон и намерены заборонить свои поля, сохранить на них накопленную влагу, что называется, без непредвиденных остановок.

- Все, сезон начался и теперь уже никаких задержек, - по-хозяйски рассуждает Николай Евгеньевич, стоя у самой кромки поля в 120 гектаров, на котором сошлись сразу два звена в составе тракторов К-700 и Т-150, - сегодня темпы неплохие, но мы постараемся их еще наращивать.

Строгая дисциплина, порядок, ответственность – вот то, что отличает коллектив, в котором собрались сегодня квалифицированные кадры из разных населенных пунктов. Иванов говорит, что принимает в хозяйство всех, но остаются самые лучшие, то есть те, кто действительно хочет работать. Только с такими людьми и реально справляться с

поставленными задачами. А они совсем непростые. Из года в год хозяйство прирастает землею, которую нужно не просто вернуть в оборот, но облагородить, подкормить и дать возможность приносить достойный урожай. То есть то, ради чего собственно и создано крестьянское хозяйство. В текущем году здесь намерены засеять площадь в 6 тысяч гектаров, из которых были 2700 гектаров отведены под пары. Год назад обрабатываемой земли было на тысячу гектаров меньше. Сам Иванов убежден, что последние 500 гектаров земли, взятые из заброшенного пассива, - оптимальный вариант для развития наличной производственной базы. На этом, дескать, пока притормозим, отработаем технологические аспекты, выйдем на трехпольный севооборот, а там уж и видно будет.

Николай Евгеньевич - человек не только основательный, но и мыслящий на перспективу. В текущем, например, году, кроме пшеницы и 10% серых хлебов, будет вновь размещены семена подсолнечника, добавлена гречиха, а в голове задумка по возделыванию льна. Но о последней идее он предпочитает не говорить, поскольку это пока неосуществленные планы. Стратегический подход к ведению отрасли такого рода позволяет уже сейчас получать дополнительную копейку. Частично перерабатываемый на заводе урожай подсолнечника превращается в масло, идет на реализацию и приносит в казну дополнительную копейку.

Новый сезон в хозяйстве начинают, в общем-то, с оптимизмом. Даже, несмотря на прошлогоднюю засуху, потерю определенной части урожая и недополученного от государства возмещения, смогли неплохо подготовиться к выходу в поле. Скомплектовали, например, 11 сцепов, каждый из которых шириной захвата от 16 до 20 метров, подготовили сеятельные агрегаты из серии «Омичка», часть из которых прикупили дополнительно, припасли удобрения, образовали две полноценные бригады. А на вопрос относительно того, почему до сих пор не оснастились многофункциональным посевным комплексом последнего по-



коления, Иванов пояснил, что месторасположение земельных участков, представляющих собой классическую мелкополосицу, делает их неудобными для эксплуатации. Да и «Омички» в целом удовлетворяют. При благоприятных же природно-климатических условиях хлебный урожай можно получить очень даже приличный. В этом году собираются засеять мягкую яровую пшеницу сортов Боевчанка, Омская-36, а так же Радугу селекции Татарского НИИСХ. Но это будет чуточку позже, а пока....

Пока сразу восемь тяжелых агрегатов завершают боронование на поле



в 120 гектаров, чтобы после этого разделиться в разных направлениях и продолжить свой путь. Механизаторы Виктор Селиванов, Байкуаныш Амурзаков, Серик Жуматаев, Константин Муртазин и другие делают все от них зависящее. чтобы оптимальные сроки для боронования все-таки соблюсти. И даже нарушившая производственный ритм погода не помешает справиться с намеченными производственными рубежами. Именно в этом абсолютно убежден опытнейший агроном с сорокалетним стажем Александр Петрович Козлов. Дескать, выпавшие в последние дни осадки, лишними не будут. Не доверять такому человеку с богатейшим опытом и знаниями, оснований нет.

Да и сами механизаторы думают так же, а приехавший в один из дней прямо на поле главный районный агроном Батржан Тутуков, только подбодрил мужичков и заверил, что их старания не останутся незамеченными. Впрочем, настрой в коллективе и без того хороший. Да и как по-другому, если техника подготовлена, семена есть, ГСМ хватает, обеды и ужины подвозят в поле.

Работай себе и ни о чем не думай. Здесь предусмотрено буквально все. Вместе с механиком в поле дежурит сварочный агрегат, топливозаправщик, всегда в наличие компрессор. Не слишком серьезную поломку можно устранить, не покидая рабочего места. Все это и не только создает в крестьянском (фермерском) хозяй-



стве Иванова уверенность в конечном успехе своего труда.

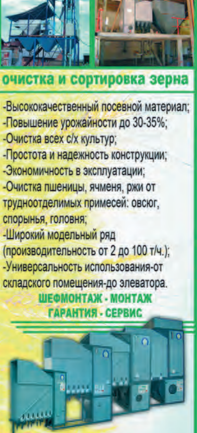
Первым после небольшой обеденной передышки вскочил на подножку Кировца один из самых молодых механизаторов Ербол Жуматаев, за ним потянулись Владимир Анисимов, Виктор Селиванов.... Весеннее поле вновь наполнилось рокотом могучих машин. Задержание влаги на полях ведущего в Звериноголовском районе хозяйства продолжается.

> Владимир СЕДАНОВ Фото Николая БЕЛОБОРОЛОВА

> > вещеи...







000 "АЛМАЗСЕЛЬМАШ" Ростовская обл., г.Миллерово (86385)3-03-59, 8-961-439-10-40 www.almazselmash.ru



Дилеры: 000 «Капитал-Центр-Торг» Барнаул, Тел (3852)24-14-85, 8-905-981-67-75 ОАО «Назаровоагроснаб» Красноярский край T.(39155)3-23-13, 3-05-28, 8-906-973-43-40 «Агромастер», Екатеринбург Тел.(343)3-44-09-54, 8-912-288-24-34 «Техснабсервис», Оренбург (35356)2-10-01, 8-922-624-31-41 «ПодшипникМашСаратов» (8452)94-35-26(27) 8-927-908-18-01 "Пензенская Агро.Комания" Тел.: (8412)23-34-00, 8-937-445-07-30 000 «Нейва», Курган

(3522)60-09-51, 60-09-52

Все товары сертифицированы

Виталий Эрлих: Мы все с вами живем в рынке

О посевной и не только шла речь на пресс-конференции, которую провел в середине апреля министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Виталий Эрлих.

- Виталий Александрович, почему в нынешнем году так поздно приступили к полевым работам? Все соседние регионы вышли на закрытие влаги уже в середине апреля.
- В прошлом году мы тоже вышли на боронование в середине апреля, но в нынешнем году этого делать было не целесообразно. Если бы мы сегодня вышли в поле, то закрывать влагу нам пришлось бы не один раз, а это лишние затраты. По мнению специалистов, погода благоприятствует аграриям, почва достаточно увлажнена, а сроки массового сева у нас традиционные - 10-15 мая. Посевные площади в нынешнем году практически остались на прежнем уровне - предстоит посеять около 3 млн га. Зерновых и зерно-бобовых - 2 млн 128 тыс. га (на 23 тыс. га больше, чем в 2013 году), пшеницы - 1 млн 600 тыс. га, масличных -110 тыс. га, картофеля и овощей -56 тыс. га (чуть болше, чем в прошлом году), кормовые культуры - на площади 708 тыс. га и 490 тыс. га - под парами. Все необхоимое для весеннего сева у нас имеется: практически весь посадочный материал проверен и сертифицирован, сформированы запасы ГСМ, завершается наладка техники. Будет задействовано 12,8 тыс. тракторов, 13,3 тыс. посевных агрегатов, 6,7 тыс. почвообрабатывающих орудий.

Финансирование на посевную. Общая потребность 3 млрд 700 млн рублей. Источники разные: и собственые сельхозтоваропроизводителей, и банковские кредиты, и бюджетные деньги. К середине апреля региональный минсельхозпрод направил средства несвязанной поддержки более 1140 товаропроизводителям на сумму более 600 млн рублей. По эффективности оказания господдержки наша область имеет один из лучших показателей в стране.

- А по животноводству?

- В настоящее время по области производство как молока, так и мяса увеличилось. За первый квартал мы



произвели на 3200 тонн молока больше. Это стало возможным благодаря строительству крупных молочных комплексов по белорусским технологиям, их в области уже 13. В ближайшее время они будут построены в Любинском, Москаленском и Азовском районах. Договоренность об этом с белорусской стороной была достигнута в начале апреля, во время визита белорусской делагации к нам в область. В частности, о том, что Омский завод техуглерода продолжит деятельность по производству продукции на белорусской земле. Будет расширена и поставка белорусской сельскохозяйственной техники и оборудования, а также их сборка на предприятиях сельхозмашиностроения Омской области. Кроме того, изучается вопрос по сборке на площадке Омского завода транспортного машиностроения энергонасыщенных тракторов мощностью 450 лошадиных сил.

- То есть, сотрудничество креп-

- Мы очень высоко оцениваем значимость взаимовыгодного сотрудничества с белорусскими коллегами для развития сельскохозяйственной отрасли нашего региона. Уже поставлено 9 доильных залов белорусского производства, в ближайшее время поступит еще три комплекса оборудования для животноводческих хозяйств. Всего в ближайших планах установить около 20 современных доильных залов на территории Омской области. Из них не менее 10 комплектов оборудования поступит с Гомельского завода. Кроме того, белорусские партнеры организуют обучение

наших специалистов по сборке и гарантийному обслуживанию сельхозтехники, а в Омский агроуниверситет поставят модель белорусского доильного зала для наработки практических навыков студентов.

- Несмотря на увеличение объемов производства, стоимость продуктов в магазинах не уменьшаеся. а наоборот.
- Розничная стоимость литра молока в Омской области с начала года выросла на 3 рубля, а закупочная - на 1,4 рубля. Стоимость тонны пшеницы выросла с 6300 до 8500 рублей - как результат роста цен на хлеб в регионе на 3 рубля, несмотря на рекордный урожай минувшего года. И это объективные процессы. Увеличение объемов производства никогда не приводит к снижению рыночных цен. Есть сезонные колебания закупочных цен: на молоко, овощи. Каждую весну переработчики молока снижают закупочные цены. но кто видел, чтобы ценники в магазинах изменились в меньшую сторону? Мы все с вами живем в рынке. Бизнес должен быть рентабельным. А в сельском хозяйстве рентабельность составила по прошлому году 10%, а если бы не было господдержки, то она и вовсе была бы 2-3%. Для нормального же развития необходима рентабельность 20%. Другое дело, что рост цен не должен превышать рост доходов населения. И все равно стоимость как хлеба, так и молока в Омской области - одна из самых низких в Сибири.

29

- В июне вступает в силу новый «Технический регламент таможенного союза о безопасности мяса и мясной продукции», согласно которому производители будут забивать скот только на мясокомбинатах. Как Вы считаете, стоимость мяса вырастет?

- Не думаю, что цена увеличится из-за этого. Техрегламент вводит новые требования к убою скота и только. Теперь наши крестьяне, реализующие мясо на рынках, смогут забивать его исключительно на специальных пунктах. Для собственного же потребления, забой можно производить и в домашних условиях. Но не на продажу. В Омской области на сегодняшний день действуют 39 мясокомбинатов и 7 пунктов убоя. К сожалению, в 8

сельских районах их пока нет. Оттуда придется возить скот в другие районы. Это, конечно, может повысить стоимость продукции, но не массово. Но мы пытаемся снивелировать это. Как один из возможных вариантов - строительство новых пунктов убоя. Стоимость одного модульного пункта убоя около двух миллионов рублей. Это не очень большая сумма. Ишем предпринимателей, которые хотели бы заняться их строительством. Со своей стороны, мы готовы помочь им с финансированием. Сумма пока еще не определена. Но мы направили нашу программу в минсельхоз и ожидаем, что она будет поддержана. Мы могли бы процентов 30 затрат предпринимателям компенсировать. Но это не значит, что в текущем году во всех районах эти пункты появятся.

- Все равно ведь будут пытаться торговать в обход регламента...

- У нас есть контролирующие органы - Россельхознадзор, ветеринарный надзор, они работают и в Омске, и во всех районах, и на всех рынках. Те производители, которые забили скот в домашних условиях и привезли на рынок. выплатят штраф до двух тысяч рублей, должностные лица - до 20 тысяч, а юридические - до 100 тысяч. Поэтому, здесь проблем быть не должно.

- Не станет ли меньше мяса на омских прилавках?

- У нас мясом торгуют не только частники, но и крупные производители. У них есть сеть точек продаж и они их расширяют. Поэтому омичи без мяса не останутся.

Владимир КАРГИН



Сельскохозяйственные надежды первого съезда

Результаты I Съезда депутатов сельских поселений России. проходившем 4-5 апреля в Волгограде, обсудили в Тюмени. Депутаты, принимавшие участие в работе крупнейшего всероссийского форума, отчитались о своей работе.

К первому сельскохозяйственному съезду Тюменская область пришла с конкретными достижениями в развитии агропромышленного комплекса. Говоря о результатах работы в разрезе последних 7 лет, директор департамента АПК Владимир Чейметов обозначил главное: Тюменская область полностью обеспечивает себя продовольствием и экспортирует за пределы региона более 60% молока и молочных продуктов, 70% яиц, 40% мяса и мясных продуктов, 25% зерна и картофеля. За 7 лет в развитие сельского хозяйства инвестировано 41,8 млрд. рублей.

Несмотря на озвученные успехи и достижения, в Тюменских селах остается много задач, реализация которых во многом зависит от государственных решений. По словам заместителя председателя Тюменской областной Думы Андрея Артюхова, съезд стал площадкой для прямого диалога, обсуждения и совместного поиска решения проблем села. Его главный итог - разработка реальных мер поддержки аграриев.

К ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ **БЕЗОПАСНОСТИ** ЧЕРЕЗ МЕДПУНКТ

Делегат съезда, заместитель председателя Думы Новотарманского муниципального образования Татьяна Машинова принимала участие в работе дискуссионных площадок, где вместе с другими делегатами поднимала вопросы социального развития, образования, здравоохранения, социальных отношений на селе, создания комфортной среды проживания и привлекательности сельских территорий. Насущные проблемы жители российских сел напрямую адресовали руководителям ведомств и министерств.

Помимо сельхозпроизводителей на съезде была широко представлена педагогическая и медицинская общественность. И это не случайно. Село, развивающее агропромышленный комплекс, в своей повседневной жизни опирается на поддержку высококвалифицированных врачей, учителей, работников культуры и спорта. В этом и заключается масштабный, комплексный подход к возрождению села. Неслучайно, на съезде, в числе приоритетных, прозвучали проблемы сельской школы. В частности была обозначена острая нехватка школьных автобусов и необходимость строительства спортивных сооружений. Говоря о задачах медицинского обслуживания, которые на селе решают фельдшерско-акушерские пункты, коснулись всеобщей диспансеризации, обеспечения села медицинскими кадрами. В ходе обсуждения делегаты пришли к выводу, что решить вопрос безработицы и оттока кадров из села может развитие системы профобразования и профориентационная работа в школе.

Сегодня вопросы обеспечения сельских территорий квалифицированными специалистами напрямую связаны с обеспечением продовольственной безопасности России.

- Пообщавшись с коллегами из других регионов, мы с удовлетворением отметили, что все формы поддержки, обозначенные в рамках Федеральной целевой программы развития села, в Тюменской области работают - подытожила Татьяна Машинова.

на сельском хозяйстве экономить НЕ БУДУТ

Глава администрации Московского муниципального образования Тюменского района Александр Петров остановился на выступлении премьер-министра Дмитрия Медведева. Выступление

Дмитрия Медведева он назвал центральным событием съезда:

- Работавшие на дискуссионных площадках делегаты съезда направили премьеру 33 предложения по развитию агропромышленного комплекса и сельской социальной сферы. Сельхозпроизводители ждали от председателя Правительства поддержки и получили ее. Участники съезда услышали принципиальную позицию председателя правительства - ни одна аграрная программа не подвергнется сокращениям. Дмитрий Медведев заверил, что в 2014 году, несмотря на определенные сложности в мировой и российской экономике, правительство страны не намерено снижать расходы поддержку сельского хозяйства.

Будет продолжена и поддержка растениеводства, - добавил Андрей Артюхов, на субсидирование части процентной ставки по инвестиционным кредитам в 2014 году будет дополнительно выделено 3,5 млрд. рублей. Общая сумма составит 7,5 миллиардов рублей.

Андрей Артюхов отметил, что аналогичную позицию занимают губернатор Тюменской области и Тюменская област-

- Расходы областного бюджета на господдержку АПК на 2014 год сохранены на уровне 2013 года, - сказал Артюхов. - По итогам съезда Правительством России принят целый ряд важных решений. Например, для государственных и муниципальных нужд рекомендовано закупать сельхозпродукцию преимущественно отечественных производителей. Кроме того, решено усовершенствовать механизмы поддержки молочного животноводства. Регионам поручено утвердить планы по строительству современных молочных ферм, максимально задействовав возможности, как крупных предприятий, так и средних и мелких хозяйств. «У нас в области племенная база молочного животноводства выросла в прошлом году, но необходимо продолжить работу».



ТЮМЕНСКИЕ АГРАРИИ ЖДУТ ГОСУДАРСТВЕННЫХ РЕШЕНИЙ

Тему государственной поддержки агропрома в своем выступлении продолжила Оксана Величко, директор ОАО «Тюменский бройлер», доктор сельскохозяйственных наук.

По ее мнению, для дальнейшего развития сельского хозяйства, необходимо предусмотреть для предприятий АПК льготное кредитование.

- В части инвестиционных проектов оно может быть долгосрочным—считает директор крупнейшей в области птицефабрики. - Банки должны понимать, что инвестпроекты в сельском хозяйстве окупаются не быстро. Проекты с окупаемостью два-три года в отрасли встречаются редко. Когда мы подаем в банк свое инвестиционное видение, мы лишь прогнозируем. В процессе исполнения проекта, ситуация, как правило, ухудшается. Поэ-

тому к кредитованию сельского хозяйства необходим взвешенный подход.

Особого внимания государства требует взаимоотношение сельхозпроизводителей с торговыми сетями, – считает Оксана Величко.

- При принятии закона о торговле, лобби торговли оказалось сильнее, чем товаропроизводителей. В связи с этим большая часть маржи, которую мы зарабатываем на продаже продукции возвращается торговым сетям в виде премии. Их мораль сегодня такова: «Хотите с нами работать, платите». Навести порядок, может только федеральный закон. Те соглашения, которые подписываются на уровне правительства и департамента носят в большей степени рекомендательный характер. Об этом говорят все товаропроизводители. Если бы на этот вопрос Госдума посмотрела сквозь призму производителей, это была бы большая поддержка.

Еще один серьезный вопрос, господдержка по условиям ВТО. - Формально по нормам ВТО нам разрешен высокий уровень поддержки до 2018 года. – констатирует опытный руководитель. - Пока есть такая возможность поддерживать агропром, надо ее использовать и направлять средства в сельское хозяйство.

В тоже время, тюменские сельхозпроизводители понимают, что наряду с решением производственных задач, необходимо сделать все для того, чтобы село стало привлекательным для жизни молодых. Обеспечить жителей сельской местности социальными благами, построить спортивные и досуговые учреждения. Сделать все для того, чтобы вернуть селу высокий социальный статус.

- В этом направлении уже много сделано и тот факт, что Тюменская область ассоциируется не только с нефтью и газом, но и с развитым сельским хозяйством, вселяет в нас гордость – сказала Оксана Величко.

Елена ПОДДУБНАЯ







«Ритза» – выращено в России

Тепличный комплекс «Ритза» в Заводоуковском городском округе был запущен в эксплуатацию двадцать лет назад. Зашифрованная в аббревиатуре задумка - Российская инновационная Тюменско-Заводоуковская компания, спустя два десятилетия продолжает эффективно работать и развиваться. Расположенное на 2,5 гектарах земли, хозяйство выдает продукцию мирового качества. Технологии, заимствованные у голландской овощной школы и сегодня, что называется, впереди планеты всей.

Когда-то, заинтересованные в рекламе своих технологий, зарубежные коллеги, предложили построить высотехнологичный комплекс, вложив в него 50 процентов собственных среств. Идею поддержало правительство области и местные власти. Голландцы не прогадали. Зримая реклама передовых агротехнологий вскоре принесла многомиллионные контракты, а тюменским сельхозпроизводителям позволила стать школой мирового овощеводства. Три года назад предприятие расширило производственные площади еще на 1,5 гектара. Новую теплицу построили уже за счет собственных средств предприятия, с привлечением кредитов.

- При правильной организации производства и продаж, - делится секретами директор ООО «Ритза» Андрей Фокин, - срок окупаемости такого овощного комплекса составляет 5-7 лет.

Овощному бизнесу заводоуковские новаторы учились все двадцать лет. Сегодня они с гордостью представляют товар с маркировкой «выращено в России» в элитных супермаркетах.

- Именно такое качество представлено на голландских аукционах, - подтверждает руководитель, - Голандские производители. По-прежнему, остаются одними из лучших производителей томатов в мире.

РУКАМИ НЕ ТРОГАТЬ

В «Ритзе» технологий больше, чем людей. Это бросается в глаза при первом взгляде на производственный комплекс.

Стеклянные купола венчают приборы цифровой метеостанции, извлекающие из воздуха множество параметров: температуру, влажность, солнечную активность, приближение дождя и снега. Оценка внешних климатических условий позволяет эффективно управлять внутренним климатом. Тепло, окутывающее тепличное хозяйство по всему периметру, вырабатывает собственная котельная, она же производит необходимый для растений углекислый газ. На случай аварийных ситуаций в резерве предприятия имеется генератор электроэнергии и подстанция.

Автоматизация процессов сводит влияние человеческого фактора до минимума. Механизация начинается с момента посева. Машинный механизм, при участии одного оператора. ежедневно формирует порядка 15-17 тысяч горшочков с зелеными культурами. Количество семян, отправленных в землю, строго просчитано. В зависимости от культуры: базилик, салат, кинза, петрушка машина отправляет в горшочек от 3 до 40 семян.

- Это наше фирменное требование, чтобы в каждом горшке было менее и не более, - говорит директор предприятия. - Три семечки салата гарантирует хороший объем растения и длительное хранение.

Кассета с маленькими горшочками (в которых мы приобретаем зелень в магазине) автоматически наполняется торфом, затем грунт уплотняется прессом. Нажатием одной кнопки, которое производит оператор, 162 семени ложатся в землю. После чего кассета отправляется на следующий этап - полив. После увлажнения будущий салат перемещается в камеру подращивания. Высокопродуктивный сорт семян дает всходы через 2-3 дня, а через 25 дней готовая продукция отправляется на прилавок.

Посещение павильона, где выращивается салатные культуры иначе, как путешествием в лето, не назовешь. Переступая порог теплицы, попадаешь в субтропики - тепло, влажно, солнечно. Открывающаяся взору посетителя зрелище, вполне могло бы конкурировать с экзотическими фотографиями рабочего стола на компьютере - плантации нежнозеленого салата, кучерявой петрушки и фиолетовой кинзы. Старый добрый щавель, новомодная, но уже распробованная потребителем иностранка – руккола.

- Здесь ничего не делают руками, говорит директор. Свет, влажность, температура идеальные условия для растений, регулируются автоматически, при помощи компьютерной системы. Под прозрачной кровлей теплицы бессчетное количество светильников.
- Предприятие энергоемкое, но именно это позволяет выращивать качественную продукцию, - поясняет руководитель. - Человек участвует в создании микроклимата только на этапе программирования. Дальше все делается автоматически: открываются форточки, разворачиваются защитные экраны, сохраняющие от прямых лучей солнца, включается дождеватель - искусственный душ. Во избежание прямого воздействия солнечных лучей в жаркое время часть кровли забеливается специальным составом, который отражает лишнюю тепловую энергию, но пропускает ультрафиолет. После нанесения специального состава, побелка легко смывается дождем, и кровля приобретает первозданный вид.

Глядя на удивительные голландские технологии, немного обидно становится за человека. Вспоминается старый анекдот про космонавтов, которых отправили на орбиту, а в пакете с заданием написали: «Кормить собак, руками ничего не трогать». Но сами работники на условия труда не жалуются. Здесь все продумано так, что человек способен выполнить большой объем работы, затрачивая минимум усилий. Инженерная мысль присутствует во всем. Например, линия с горшочками салатов подъезжает к оператору сама. Стоя на своем рабочем месте, немногочисленные овощеводы, вынимают горшочки из ячеек и упаковывают их в фирменные пакеты. Неудобные позы, лишние телодвижения – исключены. Возле каждого стола - легкая упаковочная тара с узнаваемым дизайном.

Еще более современная и просторная теплица предусмотрена для выращивания томатов. В 2014 году производители планируют получить с имеющихся площадей 580 тонн томатов. Любопытно, что помидорная рассада помещается не в землю, а в малообъемный субстракт, физические свойства которого, позволяют корням дышать, а растению получать питательные вещества. Расположенные в подвесных лотках растения хорошо вентилируются и снабжаются углекислым газом из рукава с микронными отверстиями.

Раствор для полива растений готовится в специальных термосах и содержит необходимые для растений питательные вещества, отвечающие за качество и за вкус. Контроль за составом воды осуществляется более чем по

10 параметрам. К корням же питание поступают по капельнице, не освоенные вещества вместе с влагой возвращаются в цистерны.

Внешне. плодоносящее в течение года растения напоминают лианы, отработанные участки которых закручиваются вокруг лотков, а стремящиеся к свету макушки, дают новые завязи. Наряду с высокими технологиями применяются и естественные средства борьбы с вредителями. С клещами и белокрылками лучше всего справляются специально завезенные жучки. Естественным путем осуществляется и процесс опыления, который возложен на пчелиные семьи. В современных технологиях предусмотрено даже такое природное явление, как туман. Инженер напускает в теплицу туман нажатием клавиши компьютера.

Следующий производственный этап - сортировка и упаковка томатов. Сортировальные линии разделяют продукцию по весу на три категории, а отсчитав 10 килограммов, положенные для заполнения коробки, подают оператору световой сигнал. Примечательно, что наряду с голландским, немецким и итальянским оборудованием здесь используются разработки бирских ученых. Ну а продукцию ЗАО «Ритза» с удовольствием приобретают российские покупатели. Ее можно увидеть в торговых сетях Заводоуковска, Тюмени, Екатеринбурга, с недавних пор – Сургута.

Предприятие поставляет овощи и зеленые культуры в 4 рыночных сектора, в равных долях. Такое распределение – не случайность, а предупредительность.

– Мы могли бы продавать все в Тюмени, потому что этот город способен потребить наши объемы полностью, – говорит Андрей Фокин. – Но распространение на разных рынках, позволяет маневрировать и получать прибыль.

Еще одна принципиальная позиция предприятия – собственная доставка в торговые точки. 95 процентов продукции «Ритза» транспортирует своими силами.

- Отдавая товар из рук в руки, мы несем ответственность за качество овощей и исключаем из цепочки посредников, а значит наценку. Если мы видим, что цена на продукцию в торговой сети повышается более чем на 20 процентов, то повышаем цену для этого поставщика. Томаты черри, помидоры на ветке, рассыпные мясистые - спрос покупателей растет, - говорит Сергей Алескандрович Фокин. - За год - два стабилизируем свое финансовое положение и будем двигаться дальше. Замена технологий, повышение урожайности, снижение затрат - резервы, которых нам хватит надолго.

Елена ПОДДУБНАЯ



000 «ТЗБК»

г. Тюмень ул. 50 лет Октября дом 200, офис 9 т/ф: (3452) 500-668 603-018 e-mail: info@tzbk.ru info@angarstroy72.ru

www.angarstroy72.ru www.tzbk.ru



ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ:

- ОТКОРМОЧНЫХ ПЛОЩАДОК
- ЗЕРНОХРАНИЛИЩ, ОВОЩЕХРАНИЛИЩ
- ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
- СКЛАДСКИХ КОМПЛЕКСОВ
- ГАРАЖЕЙ

под сельхозтехнику

• ТОРГОВЫХ ПАВИЛЬОНОВ



Николай Федоров:

На Алтае есть чему поучиться

Менее года прошло со времени последнего визита главы минсельхоза РФ Николая Федорова на Алтай, и вот он снова здесь. Повод - празнование 60-летия освоения целинных земель.

Но сначала говорили о делах. «И люди, и опыт, и школа, которая сложилась в аграрном секторе, и приоритетное отношение Губернатора Алтайского края к решению проблем сельского хозяйства – на меня всегда производят впечатление. Здесь всем нам есть чему поучиться», – констатировал Николай Федоров. С этого и начали.

Первым делом прошлись по местным предприятиям. 000 «Алтаймясопром» в Тальменском районе. Здесь реализуется масштабный инвестиционный проект по строительству свиноводческого комплекса общей сметной стоимостью 12,5 млрд. рублей. В следующем году предприятие произведет 14,5-15 тысяч тонн свинины. Сейчас запущена первая очередь на 100 тысяч голов свиней, завершено строительство второй очереди аналогичной мощности. Заканчивается возведение комбикормового завода мощностью 27 тонн в час, ведется строительство мясохладобойни, газопоршневой станции и цеха утилизации. Николай Федоров осмотрел цеха осеменения, опороса и доращивания свиней.

Здесь же федеральный министр провел рабочее совещание с руководством предприятия и края. «Обсуждался очень важный для нас вопрос, рассказывает губернатор региона Александр Карлин, - привлечение средств федерального бюджета для создания инженерной инфраструктуры современного жилого поселка или агрогородка в комплексе с данным предприятием. Было принято решение о том, что инвестор подготовит соответствующую проектную документацию, а мы будем предлагать этот проект для включения в федеральную целевую программу «Устойчивое развитие сельских территорий». Для нас это очень важно».

«Раз так стараются жители Алтайского края, то такие старания вполне могут вписаться в новую программу устойчивого развития сельских территорий. Я думаю, что никто из присутствующих не обидится на меня, если я сообщу, что предложил Губернатору Александру Карлину представить в Минсельхоз свою региональную программу по софинансированию из фе-

дерального бюджета строительства агрогородков и поселков», – рассказал Николай Фёдоров.

Следующим было ООО «АСМ-Алтай», обеспечивающее предприятия АПК региона сельскохозяйственной техникой и запасными частями, а также занимающееся техническим обслуживанием и ремонтом сельхозтехники. «АСМ-Алтай» является официальным дилером ряда ведущих российских и зарубежных производителей.

Кроме того, данное предприятие второй год реализует проект по сборке K-744P, в рамках соглашения о сотрудничестве с Петербургским тракторным заводом. «При этом, мы имеем четкую программу действий по локализации сборочного производства в регионе, планируем довести степень локализации до 30%», - сообщили на «АСМ-Алтай».

Николай Федоров подчеркнул, что объемы производства и темпы обновления парка машин в Россию должны увеличиваться. В соответствии со Стратегией развития сельхозмашиностроения, к 2020 году парк сельхозтехники должен составить не менее 600 тысяч

тракторов и более 140 тысяч комбайнов. «Обеспечение аграриев современной техникой - вопрос абсолютно приоритетный», резюмировал федеральный министр

И вновь, не покидая предприятие. руководство минсельхоза провело выездное заседание Межведомственной комиссии, посвященное подготовке к проведению весенних полевых работ в регионах Сибирского федерального округа. «Алтайский край - это самый крупный пахотный клин в Российской Федерации. И, при этом, вся площадь



обрабатывается, - во время разговора с сибиряками подчеркнул директор департамента растениеводства, химизации и защиты растений минсельхоза РФ Петр Чекмарев. - Сибирские территории, где сегодня пустует 5 млн га, должны брать пример с Алтайского края и так же бережно относится к земле».

В нынешнем году посевы всех сельскохозяйственных культур займут свыше 5,5 млн га, в том числе зерновыми и зернобобовыми культурами - 3,6 млн га. Это на 114 тыс. га больше, чем в 2013 году. На 156 тыс. га планируется увеличить площади под яровой пшеницей.

Как доложил главе федерального минсельхоза начальник Главного управления сельского хозяйства Алтая Александр Чеботаев, в крае разработаны и действуют несколько инноваций. Например, новым подходом при распределении погектарной поддержки стала дифференциация ставок субсидий в зависимости от урожайности зерновых культур, достигнутой в прошлом году, от среднерайонного уровня. На оказание несвязанной поддержки сельхозтоваропроизводителям края в текущем году из федерального и краевого бюджетов пред-



усмотрено первым траншем 1 млрд 172 млн рублей: 881 млн рублей из федерального и 291 млн рублей из краевого бюджетов. В прошлом году -1 млрд 153 млн рублей.

«Еще одной новацией в подходах к предоставлению несвязанной поддержки стал учет специализации хозяйств. А именно – наличие животноводческой отрасли. В целях дополнительной поддержки сельхозтоваропроизводителей, занимающихся животноводством, к базовой ставке субсидий будет применен повышающий коэффициент, в зависимости от нагрузки поголовья на единицу площади», - проинформировал федерального министра Александр Чеботаев. Он также отметил, что основной объем поддержки в виде погектарных субсидий перечислен в хозяйства практически на месяц раньше, чем в прошлом году. Это позволило поддержать аграриев накануне проведения сельскохозяйственных работ и в целом благоприятно скажется на темпах и качестве весеннего сева.

А потом делегация переехала в Барнаул, где и началось то, ради чего на Алтай приехали представительные делегации из 13 целинных регионов России и Казахстана. На торжественном собрании Николай Федоров акцентировал, что всероссийские праздничные мероприятия на территории края проходят вполне оправданно и зако-



номерно: «Очень приятно, что мы находимся на земле, которую называют житницей Сибири. Думаю, что, по сути, Алтай - житница не только Сибири. Край может претендовать на звание житницы Дальнего Востока, Забайкалья, Прибайкалья и других регионов. Алтай имеет мощный потенциал, в основе которого лежат результаты труда наших предшественников, крепких сибирских мужиков, их школа, их любовь к родной земле, и сегодняшних сибиряков, любящих свою землю». В подтверждении своих слов глава минсельхоза России вручил аграриям и ветеранам АПК, ученым, представителям общественности государственные и ведомственные награды.

Владимир КАРГИН



ГУБЕРНАТОР АЛТАЙСКОГО КРАЯ АЛЕКСАНДР КАРЛИН:

– Было важно, чтобы Николай Васильевич приехал к нам, - резюмировал приезд главы минсельхоза алтайский губернатор. – Отрасль сельского хозяйства в нашей стране имеет различную региональную специфику. Даже в границах Алтайского края есть существенно отличающиеся друг от друга по природно-климатическим условиям зоны сельхозпроизводства - от бахчевых культур до выращивания льнадолгунца. Имеет свои особенности и животноводческая отрасль. Есть целый ряд критериев, которые сегодня определяют качество молока. Между тем, в условиях Сибири обеспечить высокий уровень содержания белка в молоке, от чего зависит размер господдержки, очень сложно. Даже в лучших, передовых животноводческих предприятиях края, таких как 000 «Западное», что в Ключевском районе. С руководством министерства сельского хозяйства мы неоднократно обсуждали критерии оценки качества с тем, чтобы они в большей степени учитывали региональную специфику сельхозпроизводства, молочного животноводства, в частности. Нельзя под одну гребенку причесывать эту отрасль в регионах от Калининграда до Дальнего Востока. Думаю, личный приезд в Алтайский край министра сделал нашу аргументацию более убедительной и наглядной.

Мы готовы обсуждать с министерством и другие важные проблемы: и особенности рынка, траффика сельхозпродукции и др. Они нам кажутся важными и должны быть учтены в организации господдержки сельского хозяйства. В нашем общении с министерством метод ультиматумов работать не будет. Во всяком случае, прибегать к нему нет смысла, потому как у нас складывается нормальный, конструктивный и содержательный диалог.

Масло из... конопли на алтае запущено уникальное производство



Фермер Александр КАПЕЛЬКИН опять удивляет. Два года назад он занялся выращиваем конопли. Ненаркотической. За эту сложнейшую с точки зрения технологии культуру он взялся первым на Алтае. Нынче кытмановский фермер планирует увеличить посевные площади под коноплей до 500 гектаров. Пока же, до начала полевого сезона, Капелькин вновь мелькает на телеэкранах и страницах газет как человек, первым в регионе открывший линию по производству редкого продукта - конопляного масла. Вместе с группой московских тележурналистов в цехе, где разливается уникальный продукт, побывала и я.

Пока добираемся до места по грязным барнаульским улицам на джипе Капелькина – весна разлилась! – он рассказывает:

- Под коноплей у нас было занято 420 гектаров, но площади я думаю увеличить. Хочу выстроить приоритет: нарастить объемы производства и выделить бригаду коноплеводов, сделать это направление отдельным, самостоятельным. Мы ведь не собираемся драгоценное сырье москвичам отдавать – сами намерены все перерабатывать.

Заворачиваем в промышленную городскую зону. Здесь и располагается нужный нам цех. На участке налажен полный цикл переработки. Семена конопли поступают в пресс, оттуда - в отстойник, затем полученный продукт пропускается через фильтр. Продукт остается лишь расфасовать по бутылочкам. Кстати, тара под алтайское конопляное масло специально заказывалась в Германии.

ПО ЗАБЫТЫМ РЕЦЕПТАМ

Чешское оборудование для производства масла только-только запущено в работу. Капелькин извиняющимся тоном проситтелевизионщиков не снимать его крупным планом: пока утром налаживали отжим, несколько капель масла попали на джинсы. Журналисты просят фермера не переживать по таким пустякам, им-то картинка в тему – доказывает, что руководитель крестьянского хозяйства не стоит в стороне от производственного процесса, а активно в нем участвует.

- Когда-то на Руси и знать не знали о подсолнечном масле. Широко было распространено именно конопляное и еще льняное, - повествует Капелькин, проводя для нас небольшую экскурсию по цеху. - Конопляное отличается высоким содержанием полезных веществ, благотворно влияющих на иммунитет. Масло можно добавлять в пищу, а можно употреблять по ложке в день в чистом виде. Продукт немного с горчинкой, на вкус приятный.

- Осенью друзья в Москве сфотографировали в одном из магазинов бутылочку с маслом. На этикетке было написано: «Алтайское конопляное». При том, что у нас в крае – это я знаю точно – никто масла такого не производил. Так что популярен не только наш мед, конопляное масло тоже идет в столице под вывеской «Сделано на Алтае».

Александр Сергеевич говорит, что долго размышлял, как лучше использовать полученный урожай конопли. В принципе, на Алтае есть интерес у некоторых фермеров, которые готовы попробовать свои силы и заняться этой забытой культурой. С другой стороны, Капелькин только и делает, что придумывает что-то новое, ищет нетривиальные пути решения стоящих перед ним задач. Поэтому решил не торговать семенами, а наладить выпуск масла.

– Я очень долго пытался найти у нас конопляное масло на торговых полках. Один-единственный раз нашел - производства Италии, бутылочка объемом 250 миллилитров стоила 600 рублей. Больше - никаких предложений. Объясняется это просто: конопля – культура сложная, трудоемкая, поэтому и объемы ее производства невелики. Продукции из нее мало и по высокой цене. Я и подумал: зачем нам итальянское, если можно получать свое, алтайское, сделанное из экологически чистого местного сырья.

ДЛЯ ЛЮДЕЙ И РЫБ

В цехе просторно, чисто, светло. Слегка пахнет чем-то сладковатым. Пресс работает круглосуточно, процесс давки масла достаточно медленный. Капелькин практикует холодный отжим, который предполагает сохранение в продукте всех полезных веществ.

– Сырья у нас сорок тонн, выход масла держится на уровне 25-30 процентов, объясняет фермер. – Таким образом, готовой продукции выйдет примерно десять тонн. Десять тонн максимально качественной продукции. Сейчас мы планируем выйти с предложением на рынок, нам интересны покупатели. Возможно, часть нашей продукции пойдет под брендом «Алтайский фермер», который сейчас находится в стадии активной разработки. В том, что своего покупателя конопляное масло найдет, не сомневаюсь. Сейчас многие голливудские звезды сделали его незаменимым продуктом, основой здорового питания.

Отходы маслопроизводства аккуратно фасуются в белоснежные мешки. Темно-зеленый запашистый жмых по достоинству оценят любители посидеть с удочкой. Дело в том, что конопляный жмых - прекрасный прикорм для рыбы. И в ближайшее время он появится на прилавках специализированных магазинов.

В ГУЩЕ СОБЫТИЙ

Капелькин верен выбранному пути, его принцип: «Выбирай сложный путь, на нем ты не встретишь конкуренции». Фермер придерживается четкой диверсификации производства.

- В своем хозяйстве занимаюсь возделыванием одиннадцати сельхозкультур, глубокий уровень диверсификации позволяет сохранять устойчивость. Конечно, можно заниматься торговлей и хорошо зарабатывать. Но я родился в селе, и сельское хозяйство для меня это в первую очередь образ жизни,

37



и лишь во вторую – бизнес. Чтобы быть успешным, надо любить свое дело, получать от него удовольствие, – объясняет Капелькин дотошным столичным журналистам, которые все никак не могут понять: зачем лезть в трудное агропроизводство, если можно с гораздо меньшим усилием заработать на схеме «купи-продай»? - Некоторые культуры дают рентабельность 50 процентов, а некоторые -

000 «Чумышское» образовано на : базе развалившегося хозяйства. За пять лет Александр Капелькин сумел наладить высокоэффективное многопрофильное производство. Сегодня в хозяйстве работают свыше 100 человек, в высокий : сезон их число достигает 150.:

нулевую. И если не все, то многое в наших руках. Мы мало можем влиять на рынок, но мы можем влиять на себестоимость сельхозпродукции.

Александр Капелькин уверен, что без непосредственного личного участия в сельском хозяйстве делать нечего. И его джинсы в масляных пятнах служат подтверждением его словам.

– Я люблю работать на тракторе, садиться за штурвал комбайна, следить за вегетацией растений - такие моменты запоминаются, - объясняет фермер. - Уверен: нельзя эффективно руководить агропроизводством, находясь от него за сотни километров.

О господдержке фермер говорит так:- С годами помощь государства только увеличивалась, и без нее нам было бы сложнее развиваться. До вступления России во Всемирную торговую организацию поддержка была программной: государство обозначало приоритеты и оказывало помощь тем, кто эти приоритеты разделял. Так было, например, с сахарной свеклой, рапсом, льном. Мы следовали тем направлениям. которые стимулировал Минсельхоз. Около 20 процентов затрат государство нам компенсировало. После вступления нашей страны в ВТО формат поддержки изменился. Для нашего хозяйства, например, она заметно сократилась, однако ее стали получать те, кто раньше помощи не имел. Такое перераспреде-

Лишь около 2,5 тысяч гектаров Лишь около 2,5 тысяч гектаров занято в России под коноплей. Из них более 400 гектаров возделывается на Алтае фермером Александром Капелькиным.

ление произошло. Вследствие чего мы пересматриваем стратегию ведения сельхозпроизводства, изменяем севооборот, подстраиваемся под требования рынка.

OT ABTOPA

Успешный сегодня фермер получил в свое время нехарактерное образование - Александр Капелькин окончил матфак. занимался разработкой языков программирования. В общем, с новейшими информационными системами на «ты». Это существенно помогает в работе. Так, Капелькин первым в крае автоматизировал все производственные процессы. Весь транспорт хозяйства оснащен системами ГЛОНАСС, датчиками расхода топлива, семян и т.п. В режиме он-лайн фермер отслеживает работу сельхозагрегатов, контролирует производственный процесс.

- Сегодня ведение бизнеса невозможно без применения современных технологий и компьютеризации всех процессов, - говорит Александр Сергеевич.

> Мария ЧУГУНОВА, фото автора

ЕНЬ ПОЛЯ ВолгоградАГРО

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, НОВОАННИНСКИЙ РАЙОН, **ООО «ГРИШИНЫХ»**

- СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА ОБОРУДОВАНИЕ СЕМЕНА
- УДОБРЕНИЯ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ GPS-МОНИТОРИНГ

В ПРОГРАММЕ ДНЯ ПОЛЯ:

- Демонстрационный показ работы с/х техники в полевых условиях
- Демонстрация техники, изготовленной и модернизированной силами фермерских хозяйств
- Презентация новейших разработок в области минеральных удобрений и средств защиты растений
- Круглые столы по самым актуальным темам

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

Волгоградская область, Новоаннинский р-н, ООО «Гришиных»

ОРГАНИЗАТОРЫ:





ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНТЕРНЕТ-ПАРТНЁР



июля -

(8442) 55-13-15 www.volgogradexpo.ru

Белогорье: 55-й район Башкирии

Башкортостану в числе других четырнадцати сильных регионов России поручено оказать комплексную поддержку Белогорскому району Крыма. Как отнеслись к этому заданию в регионе? Ответственно. А еще с интересом и большой заинтересованностью в достижении положительного результата. Уже сегодня Белогорский район в Башкирии, и в шутку, и всерьез, называют не иначе, как 55-м районом республики.

Министр сельского хозяйства республики Николай Коваленко побывал в подшефном районе одним из первых. Состоялось знакомство с министром аграрной политики и продовольствия Крыма, главой администрации Белогорского района Константином Луговиком.

Было организовано посещение сельскохозяйственных организаций и фермерских хозяйств.

Для справки: Белогорский район, в основном, аграрный. Здесь выращивают фрукты, овощи, табак, эфиромасличные культуры, зерно, а также молоко,

Имеется 116 тысяч гектаров сельхозугодий, в т.ч. 53 тысячи гектаров пахотных земель. Профильные направления - животноводство и садоводство. В лучшие времена 150 тысяч овец находилось на круглогодичном выпасе. Это единственный район в Крыму, где производят кумыс. На территории Белогорского района три водохранилища (треть запасов пресной воды Крыма). Тем не менее, есть большие проблемы с орошением.



район Белогорский расположен в центральной части полуострова и не имеет выхода к морю. В его составе город Белогорск и 18 сельских общин (сельских и поселковых советов). Средняя зарплата в районе около 9 тыс. рублей, средняя пенсия - 5 тыс. рублей, услуги ЖКХ - до 2 тыс. рублей в месяц.

Численность населения Белогорского района составляет 64 тысячи человек. Районный центр — город Белогорск находится в 42 километрах от административной столицы Республики Крым города Симферополя.

Аграрии Башкирии сразу обратили внимание, что Белогорский район по своему рельефу - степи и предгорья - очень сильно напоминает башкирское Зауралье.

Как сообщил глава Белогорского района Константин Луговик, под урожай 2014 года в районе было посеяно более 20 тысяч гектаров озимых культур. В середине июня начнется уборка урожая.

Чем знаменит район? Мало кто догадывается, но его, оказывается, видели на экране почти все жители нашей страны. У Белой скалы (Ак - Кая) - одной из главных достопримечательностей района - снимались известные фильмы: «Человек с бульвара Капуцинов», «Всадник без головы». «Код Апокалипсиса» и другие. Белая скала - красивейший природный объект и один из крупнейших в стране археологических и исторических памятников. Здесь найдено около 20 древнейших стоянок и комплексов. В средние века Белая скала была местом казни, а в 1777 году на Ак-Кая размещался штаб Суворова. В 1783 году князь Потемкин в этих местах принимал от крымских мурз и баев присягу на верность Российской империи.

А еще в Белогорье расположен единственный в Европе парк львов «Тайган», где практически в свободных условиях обитает более пятидесяти львов. Здесь также содержится более ста видов других животных, вообще, это одно из лучших мест отдыха в Крыму.

Белогорский район - многонационален. Здесь живут более половины русских, более 30 процентов крымских татар, около 17 процентов украинцев, а также греки, армяне, немцы, белорусы.

Проблем у белогорских аграриев, конечно, выше крыши. Это и нехватка топлива, зерноуборочных комбайнов, запасных частей. Да много чего еще.

Во время встреч с сельчанами Крыма новые подшефные говорили о развитии на своей территории коневодства, причем было высказано пожелание, чтобы на просторах Белогорья паслись стада лошадей башкирской породы.

Одна из самых больных тем - восстановление садоводства и местного эфи-



38

ромасличного предприятия, создание машинно-технологической станции.

Сотрудничество в сфере развития агропромышленного комплекса Белогорского района Республики Крым будет, по всему видать, ключевым. Башкирская сторона намерена помочь местным сельчанам минеральными удобрениями, топливом. Будут организованы поставки племенного яйца водоплавающей птицы (утки, гуси) и цесарок, а также молодняка птины.

Специалисты башкирского сельхоза окажут содействие коллегам в разработке программы и внедрении в производство неиспользуемых земель, принадлежащих совхозу-заводу «Предгорье» и совхозу «Гурзуфский».

Уже достигнута договоренность о создании в районе машинно-технологической станции с набором необходимой техники и оборудования (комбайны, трактора, посевные комплексы и другое оборудование).

С помощью башкирских специалистов будет возобновлена работа молокозавода, института эфирно-масляничных культур на базе предприятия «Крымская роза» и так далее.

Всё это - мероприятия на долгосрочную перспективу.

Как сказали ответственные работники башкирского правительства, «наша задача - не завалить ресурсами Белогорский район, а научить работать в стандартах и правовом поле России».

Очень важный вопрос - участие в создании альтернативного источника электроэнергии с использованием продукции ОАО «Уфимское моторостроительное производственное объединение», сотрудничество в сфере туризма.

Одним словом, точек соприкосновения у Башкирии и Белогорья столько, что всего и не перечислить.

Что касается материальной поддержки, то из Башкортостана уже отправлено два автокаравана с продовольствием, медикаментами, школьным оборудованием, а также подарками для ветеранов Великой Отечественной войны и вдов погибших участников войны, живущих в Белогорском районе.

Некоторые подарки поехали в Крым своим ходом: автомобиль скорой помощи, школьный автобус, микроавтобус «ГАЗель».

Кроме того, жителями Башкортостана собрано для крымчан свыше 25 млн. рублей.

Ситуация в Белогорском районе действительно непростая. Жилой фонд, коммунальная и инженерная инфраструктура изношены до предела. Учреждения образования и здравоохранения находятся в плачевном состоянии. Это единственный негазифицированный район в Крыму. Большинство жилых



домов в районе, в том числе многоквартирных, не имеют ни центрального отопления, ни горячей воды. Есть жилые многоквартирные дома, которые более десяти лет не подключены к системе центрального отопления. Люди отапливают дома «буржуйками».

Киевские власти более 20 лет не вкладывали в социальную сферу вообще ничего. Все, что осталось с советских времен, не тронул ни текущий, ни капитальный ремонт.

Руководство Башкирии не стало затягивать процесс сближения с Крымом и Белогорским районом. Уже открыто представительство республики в Симферополе. 23 апреля было подписано соглашение между Правительством Башкортостана и Советом Министров Республики Крым о торгово-экономическом, научно-техническом, социальном и культурном сотрудничестве.

Документ скрепили подписями Президент Башкортостана Рустэм Хамитов и исполняющий обязанности главы Республики Крым, председатель Совета министров Сергей Аксёнов.

Как заметил Рустэм Хамитов, Башкирия приступила к работе по налаживанию связей с Крымом «абсолютно системно»

- Главное, мы хотим, чтобы была создана новая экономическая база района. Чтобы пошли инвестиции, чтобы восстановилась экономика, чтобы заработало сельское хозяйство. В этой части мы предполагаем работать долго, продуктивно, совместно.

Мы включим все свои возможности и даже сверхвозможности, чтобы жители Крыма и Белогорского района почувствовали, что настоящие друзья помогают всегда и во всем.

Кстати, во время визита в Крым глава Башкирии сообщил коллегам, что в ходе недавней встречи в Уфе с председателем правления ОАО «Газпром» Алексеем Миллером достигнута договоренность о том, что в Белогорский район Крыма будет проведен газ.

Решено также организовать в начале июня совместно с жителями Белогорья большой сельский праздник сабантуй.

Республика планирует в ближайшее время открыть авиарейс «Уфа-Симферополь».

Во время визита в Крым Рустэм Хамитов встретился с жителями Белогорского района и ответил на их вопросы.

В городе Белогорске руководитель республики побывал в центральной районной больнице, посетил школугимназию имени Кирилла Щёлкина, побывал в Белогорском историко-краеведческом музее, в районном доме культуры и так далее. Все эти объекты требуют капитального ремонта.

Подписан Протокол о сотрудничестве между Правительством Башкортостана и Белогорской районной государственной администрацией. В документе прописаны задачи по укреплению социальной инфраструктуры Белогорского района. Например, Башкортостан приведет в надлежащее состояние образовательные учреждения Белогорского района к новому учебному году. Для абитуриентов из Белогорского района в высших и средних учебных заведениях Башкортостана будут введены квоты.

Комментируя итоги встречи с делегацией Башкортостана, глава Республики Крым Сергей Аксёнов выразил благодарность Башкортостану за ту работу, которую республика уже ведёт в Крыму, за помощь Белогорскому району.

- Крымчане очень благодарны Башкирии за поддержку. Мы готовы оказать содействие в реализации всех совместных проектов. Уверен, что наше сотрудничество даст реальные плоды, причем в ближайшее время.

> Владимир МАЗИН. На снимках: во время визита официальной делегации Республики Башкортостан в Крым. Фото автора.

39

ПОСЕВНАЯ С ПЕРЕРЫВОМ НА СНЕГОПАД



В период подготовки к весенне-полевым работам 1 апреля 2014 года состоялся Совет глав муниципальных и городских округов, на котором губернатор края Виктор Басаргин четко обозначил персональную ответственность глав за ход подготовки к весенне-полевым работам, отметил необходимость вести подготовку в полном объеме и своевременно запасаться всем необходимым для бесперебойной работы хозяйств: семенами, ГСМ и удобрениями.

9 апреля 2014 года в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Пермского края прошло совещание с начальниками районных управлений сельского хозяйства Пермского края, которые доложили министру о состоянии дел в хозяйствах: о качестве и обеспеченности семенами, о приобретении удобрений и ГСМ, готовности техники выйти в поле.

Своевременную и качественную работу по подготовке к весенне-полевым работам были проведены хозяйствами в Сивинском, Частинском и Чернушинском районах, трудности по подготовке к посевной возникали в Юсьвинском, Осинском, Куединском и Кудымкарском муниципальных районах края.

10 апреля на селекторном совещании с региональными отделениями Всероссийской политической партии «Единая Россия», посвященном обсуждению итогов Съезда депутатов сельских поселений, министр сельского хозяйства РФ Николай Фёдоров поручил регионам обратить особое внимание на необходимость своевременного доведения средств государственной поддержки до сельхозтоваропроизводителей.

распоряжению губернатора края главам муниципальных районов необходимо до 17 апреля 2014 года собрать районные штабы по сезонным полевым работам и подгото-

доклад к выездному заселанию о готовности к началу посевной.

18 апреля губернатор Пермского края Виктор Басаргин провел в пос. Шадейка Кунгурского района выездное совещание по подготовке к весенне-полевым работам 2014 года с участием глав всех муниципальных территорий края.

С докладом «О задачах по проведению сезонных полевых работ в 2014 году и обеспечении необходимыми материально-техническими ресурсами, государственной поддержке сельскохозяйственных товаропроизводителей» выступил министр сельского хозяйства и продовольствия Пермского края Иван Огородов. Говоря о предстоящей посевной, он обозначил основные задачи, стоящие перед сельхозпроизводителями Прикамья в ходе запланированных сельскохозяйственных работ.

В числе первоочередных задач: увеличение площади посева высокоэффективными культурами (кукуруза, рапс, картофель, овощи), повышение эффективности использования ресурсосберегающей техники, выполнение сева в оптимальные агротехнические сроки (яровые зерновые - до 10 мая, картофель и овощи – до 25 мая).

В этом году сельхозпредприятиями края планируется увеличить посевные площади на 12,5%, в том числе под зерновыми культурами на 8,2%. Прирост площадей, предназначенных под картофель, в текущем году в хозяйствах всех категорий к уровню прошлого года составит 10%. Для выполнения этой задачи, хозяйства в целом обеспечены необходимым семенным фондом, а благодаря проводимой селекционной работе и усилению фитосанитарного контроля его качество улучшено по сравнению с предыдущим годом.

Обеспечить эффективность мер бюджетной поддержки - задача районных глав и местных сельхозуправлений. В процессе совещания губернатор Пермского края Виктор Басаргин подчеркнул персональную ответственность глав районов за работу аграрной отрасли и поручил главам лично контролировать ход весенне-полевых работ. «Если результата не будет-поблажки не ждите. Не нужно просто подписывать бумаги и вести статистику! Идите в поле и «ногами меряйте» результаты – где рост, а где есть проблемы. Эффект должен дать каждый рубль», - подчеркнул губернатор.

Справка:

В Прикамье в преддверии начала весенне-полевых работ погектарной поддержки из федерального бюджета выплачено 119256,1 тыс. рублей, из краевого бюджета 179154,4 тыс. рублей. Данная поддержка должна быть направлена сельхозпредприятиями на покупку ГСМ, удобрений, семян, техники.

По состоянию на 23.04.2014 г. сельхозпредприятикредитов ям выдано на сумму 473,1 млн. руб. (35 % от потребности), в числе ОАО «Россельхозбанк» 40 кредитов на сумму 160,3 млн. рублей, ОАО «ЗУБ Сбербанка России» 60 кредитов на сумму 252,8 млн. рублей, прочие банки (Уралсиб, ВТБ и др.) - 60 млн. руб.

«Несмотря на объективные бюджетные ограничения, регион сохраняет полное финансирование отрасли, в том числе 200 миллионов рублей, которые были под вопросом. Тем самым мы выполняем главное условие, благодаря которому Прикамье получит 337 млн. рублей из федерального бюджета на устойчивое развитие села. Средства пойдут на газификацию, строительство школ, ФАПов, спортивных плоскостных сооружений», отметил глава региона Виктор Басаргин.

Также Виктор Басаргин потребовал более жестко работать с теми, кто не использует плодородные земли по назначению – штрафовать и при необходимости изымать земли.

В 2014 году увеличены суммы штрафов за неиспользование земель сельхозназначения для ведения сельхозпроизводства. Теперь штраф исчисляется от кадастровой стоимости неиспользуемого земельного участка и составляет для граждан – от 0,3 до 0,5%, но не менее трех тысяч рублей; для должностных лиц - от 0,5 до 1,5%, но не менее пятидесяти тысяч рублей; для юридических лиц - от 2 до 10%, но не менее двухсот тысяч рублей. А в случае не устранения факта неиспользования земли собственника ждет изъятие земельного участка.

За первые три месяца 2014 года в Пермском крае Управлением Россельхознадзора края проведено 73 проверки на землях сельскохозяйственного назначения и земельных участках сельскохозяйственного использования: 46 плановых проверок, 2 внеплановых, 22 – по факту обнаружения.

В результате проведения контрольно-надзорных мероприятий выявлено 46 нарушений. Так, в 26 случаях выявлено зарастание земель древесно-кустарниковой растительностью, а также невыполнение обязательных агротехнических и фитосанитарных мероприятий, что влечет за собой ответственность по ч.2 ст. 8.7 КоАП РФ. Кроме того, выявлено 3 случая захламления земель сельскохозяйственного назначения отходами производства и потребления. Виновные лица, допустившие размещение свалок на землях сельскохозяйственного назначения, привлечены к административной ответственности в виде штрафов на общую сумму 82 тыс. руб.

Всего за три месяца к административной ответственности привлечено 9 юридических лиц, 3 должностных лица, 7 индивидуальных предпринимателей и 34 физических лица. Общая сумма наложенных штрафов составила 251,4 тыс. руб.

Возвращаясь к вопросу посевной, Виктор Басаргин отметил: «Конъюнктура отечественного рынка изменилась. Рынок готов принять большой объем местного продовольствия. Шанс нужно использовать - заполнить нишу. Для этого как раз и необходимо за счет интенсивных технологий наращивать объемы производства сельхозпродукции, строить современные фермы».

Главы муниципальных районов доложили о готовности к весенне-полевым работам, отчитались перед главой региона о проделанной работе и утвержденных в районах планах мероприятий по посевной-2014

Одними из первых активно приступили к весенне-полевым работам 000 «Телец-Агро» и 000 АФ «Труд»

Кунгурского района, ООО «Русь» Пермского района, ООО «Ключи» Чусовского района, 000 «Зерновое» и КФХ Малафеев Н.В. Суксунского района, СПК «Заря» Березовского района.

На 24 апреля 2014 года проведено боронование многолетних трав на площади 954 га, подкормлено 968 га многолетних трав, закрыто влаги на 1035 га, начался сев ячменя.

Закрытие влаги (ранне-весеннее боронование) является одним из важнейших мероприятий в начале весенних полевых работ. Его проводят, как только почва достигнет физической спелости (грунт не пачкается, не липнет, хорошо разрабатывается). Этот прием выполняют в кратчайшие сроки, из-за того что весной почва быстро пересыхает, теряя значительное количество влаги (160-180 т/га воды в сутки), что резко снижает урожайность сельскохозяйственных культур.

Однако, из-за возврата холодов и выпавшего снега весенне-полевые работы в крае приостановились. После установления стабильных положительных температур воздуха возможность сельхозпредприятиями проведения полевых работ восстановится. Остается пожелать благоприятных погодных условий труженикам села!

Наталья СОРОМОТИНА



Фермерская продукция: спрос есть – сбыт организуем!

За последние два года в Пермском крае возрос спрос на фермерскую продукцию. Это можно подтвердить ежегодным увеличением магазинов, специализирующихся на ее реализации. В настоящее время на территории региона функционирует более 10 интернет-магазинов по реализации деревенской продукции, таких, как: «Ваш фермер», «Еда-еда», «Фермер Пермь», «Диалоги о деревне», «Продукты из деревни с доставкой на дом», «Продукты из деревни», «Прямо с грядки», «Деревенские продукты из Перми», «Лукошко», «Деревенька», «Радомиркино» и др. Подробнее о развитии этого и других способов реализации фермерской продукции – в этом материале.

За 2013 год и начало 2014 года «Ваш фермер» открыл 5 фермерских магазинов на территории г. Перми. «Ваш фермер» реализует продукцию от более чем 40 фермеров Пермского края. В конце 2013 года был открыт магазин фермерских продуктов «Деревенька».

роев Хасана, 34. К маю 2014 года планируется открытие еще одного магазина фермерских продуктов на Гайве.

Также для удобства доставки фермерской продукции к точкам продаж в ближайшее время планируется запустить логистический центр. Летом в мася, поистине, в деревенскую атмосферу, отведав еду из русской печки.

В настоящее время активно ведется работа совместно с потребкооперацией фермеров по созданию убойного цеха в Перми. «Поскольку наши новые партнеры уже сейчас вносят достаточно весомые инвестиции в развитие «Ваш фермер», сети магазинов натуральных продуктов питания, а в ближайшие два года необходимо утроить количество точек, то мы стараемся обеспечить себе надежный тыл, дабы в условиях изменений законодательства в части требований к продуктам питания, не подвести ни партнеров, ни покупателей. А поскольку ожидается введение окончательного запрета на клеймение подворового убоя, то открытие убойного цеха сейчас является задачей номер один», - подтверждает руководитель проекта Светлана Перминова.

Основываясь на успешном опыте развития, можно назвать смело, сети «Ваш фермер» в декабре 2013 года открылся магазин «Деревенька-fresh». Наименование магазина отражает то, что продается в магазине: все вкусное, свежее, натуральное, лучшее, что есть в селе - для жителей города.

Преимуществом магазина является, в первую очередь ассортимент, который подобран таким образом, чтобы продуктами из «Деревеньки» можно было на 90% обеспечить ежедневный семейный рацион. Чтобы те жители Перми. которые приняли решение поддерживать свое здоровье и здоровье своих близких, могли практически полностью сформировать свою покупательскую корзину. Практически - потому, что ассортимент представлен без заморских фруктов. На Урале, к сожалению, тропические фрукты не растут.

Руководство магазина тщательно следит за сроками годности и регулярно их проверяет. Поставки производятся ежедневно, ровно на столько, на сколько есть спрос. А для того, чтобы покупателям было удобнее ориентироваться в поставках своих любимых продуктов,



В ресторане «Пастернак» есть специальное «Экоменю», ингредиенты блюд которого основаны на фермерских продуктах. На территории ресторана «Пастернак» существует также магазин фермерской (эко) продукции. Также на территории г. Перми открыта сеть магазинов «Лакшми», которая также (частично) специализируется на реализации фермерской экопродукции. Сеть магазинов «Виват» планирует открывать в рамках магазинов фермерские уголки.

С недавнего времени произошли изменения в составе учредителей, сменился инвестор проекта «Ваш фермер». «Мы будем развиваться постепенно, поэтапно, периодически делать паузы в расширении сети и подтягивать, так сказать, обозы», - говорит Ринат Максумович Валеев, один из новых собственников проекта.

В начале апреля 2014 года открылся новый магазин «Ваш фермер» на ул. Гегазинах «Ваш фермер» появятся мясные полуфабрикаты под маркой «Во благо» продукция собственного цеха, производить которую планируется как из сырья фермерских хозяйств новых учредителей проекта, так и принимать продукцию от других хозяйств Пермского края.

«До конца 2014 года планируем открыть еще порядка шести фермерских магазинов «Ваш фермер».

Ринат Максумович - представитель крестьянско-фермерского которое специализируется на разведении овец, герефордов и лошадей. Стоит отметить, что данное КФХ, одно из первых хозяйств в Пермском крае, кто заинтересовался и занимается так называемым агротуризмом.

В д. Петрушата Ильинского района на площадке хозяйства у посетителей есть возможность посмотреть, как выращивают скот, доят коров. Желающие могут прокатиться на лошадях, погрузить-



на грифельной доске у входа в магазин написан ежедневный график.

Еше одной «фишкой» магазина является регулярное проведение дегустаций. По вторникам, четвергам и воскресеньям проводятся бесплатные дегустации продуктов, которые представлены в магазине. Это дает возможность покупателям открывать для себя новые вкусы. Эксклюзивом являются и пакеты. Покупатели уносят продукты в биоразлагаемых пакетах из кукурузного крахмала и бумаги, привычные всем полистирольные подложки здесь заменены на подложки из переработанной пшеничной соломы, а пластиковая упаковка для яйца заменена на менее привлекательную, но более экологичную упаковку из целлюлозы и вторсырья.

Все молочные, мясные, колбасные, рыбные и овощные продукты питания, а также хлеб, напитки и полуфабрикаты в «Деревеньке» поставляются прикамскими фермерами. К фермерам подходят с определенными требованиями, прежде всего, к наличию документов о безопасности продукции. Это принципиальная позиция магазина.

Стоить отметить, что в ближайшее время в городе Перми планируется открытие еще ряда аналогичных магазинов

В данном случае - главное, чтофермеров не испугал вступающий в силу с 1 мая 2014 года новый техрегламент, согласно которому мясо животных, забитых в домашних условиях, больше не будет допускаться в продажу, пропуск на рынок - исключительно промышленный забой. Что ж, думаем, организаторы магазинов позаботятся об этом, ведь спрос на продукцию из деревни растет быстрыми темпами.

Наталья СОРОМОТИНА



Практический журнал о сельском хозяйстве



Получают

в хозяйствах 24-х регионов! Информационное агентство «Светич» зарегистрировано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) Рег. свид-во ИА № ФС77-45555 от 16.06.2011

ОБНОВЛЕННЫЙ САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



Только свежие и актуальные новости сельского хозяйства

аграрных ученых и публишстов Аналитические публикации от

Доска для бесплатных объявлений

выставок и конференций анонсы, фото-видео материалы с Информация,

Электронные версии журнала «Нивы Зауралья» и газеты «АгроЖизнь»

www.SveticH.info! сайта Приглашаем всех читателей. «Светич» оценить обновленную версию нашего это далеко не все преимущества новой версии. 1нформационного агентства

Проблемы есть, но к посевной готовы

В Оренбургской области стартовала посевная кампания. В четырех районах: Акбулакском, Красногвардейском, Октябрьском и Соль-Илецком уже освоено более 5 тысяч гектаров. О том, с какими проблемами столкнулись крестьяне наше интервью с начальником отдела растениеводства регионального министерства сельского хозяйства Николаем Лебедевым.

- Главный вопрос сегодня это обеспеченность семенами. Он уже решен?
- Сельхозтоваропроизводители области в целом у нас имеют практически сто процентов семян. Но есть и отстающие районы. В основном, это юг области, который сильно пострадал от засухи. К примеру, в Акбулакском районе имеется всего 80% семян от потребности. Также дефицит испытывают Беляевский и Соль-Илецкий районы. Сегодня здесь используются всевозможные способы, чтобы исправить ситуацию: берутся кредиты, производится обмен ресурсами и так далее. Я думаю, что в мае эта проблема будет решена повсеместно.
- Министерство постоянно борется за качество семян, но некоторые хозяйства продолжают сеять товарным зерном. В этом году как обстоят дела с этим?
- К сожалению, к качеству семян есть вопросы. Ни для кого не секрет, что в нашей области, как и в целом по России, высокий уровень семеноводства был потерян в перестроечные времена. Сегодня его приходится восстанавливать. Но все же, если говорить о качестве, то у нас 80% семян кондиционных и 74% высших репродукций. Так что, я считаю, что министерству удалось в этом году переломить ситуацию. Это связано с тем, что в области принята программа по семеноводству, рассчитанная до 2020 года. Согласно ей проведена аттестация 49 семеноводческих хозяйств, которые готовы реализовать 30 тыс. тонн семян. Надо отметить, что увеличилась и их финансовая поддержка, так к ним применяется больший коэффициент, чем в других хозяйствах. В этом году они получат в общей сложности 36 млн. рублей.
- Пришлось ли закупать семена за пределами региона?
- Да, мы ежегодно приобретаем семена высших репродукций, а также элиту и суперэлиту в Самарской области, в Саратовской. В этом году этот объем составил 2 – 2,5 тыс. тонн.
- Ученые бьют тревогу, что земля истощается. Отсюда низкая урожайность зерновых. Уже есть данные о том, сколько минеральных удобрений приобретено хозяйствами области?
- В этом году несвязанную поддержку хозяйства получили раньше, чем в прошлом. А потому смогли исполь-

зовать эти ресурсы для приобретения, в том числе, и минеральных удобрений. На сегодняшний день их запасли в два раза больше, чем в 2013 году. Если говорить в абсолютных цифрах - то это 20 тысяч тонн из запланированных 38 тысяч.

- Дизтопливо подорожало, сказалось ли это на запасах ГСМ в аграрном
- Хозяйства запаслись 20 тыс, тоннами ГСМ, это на 40 процентов больше, чем на ту же дату прошлого года. Техники тоже больше отремонтировали и подготовили к севу. Я считаю, что у нас в регионе все работы были проведены более организованно. С положительной стороны могу отметить Ташлинский, Курманаевский, Первомайский районы. Отстают пока Александровский, Тоцкий районы.
- А каковы причины отставания: погодные условия или плохая организационная работа?
- В сельском хозяйстве нет такого фактора, который бы не влиял на состояние экономики в целом. Конечно, и административный ресурс никто не отменял – так называемый метод «кнута и пряника». Но нельзя забывать и о неблагоприятных погодных условиях, что особенно сильно коснулись южных районов области. Тем не менее, мы отмечаем, что там, где сильный руководитель стоит во главе хозяйства, там и дела обстоят лучше, даже в условиях закредитованности предприятия. В этом году, как ни странно, хуже себя показали агрохолдинги, хотя и здесь к весенне-полевым работам подготовились.
- Появилась тема, хотя и не новая для нашей области, но значимая. Я говорю о программе по производству твердой пшеницы. Уже есть какие-то подвижки в этом плане?
- Программа еще проходит путь окончательно утверждения, так что говорить о том, сколько хозяйств в ней примут участие пока рано. Но, как вы правильно отметили, тема эта для Оренбуржья не новая. Мы ежегодно сеем около 200 тысяч тонн твердой пшеницы. Если заработает программа, для нас это будет большой плюс и большая финансовая поддержка.





Динамика птицеводства Челябинской области - самая высокая в России



По ряду показателей выполнения программ развития АПК и сельских территорий Челябинская область опережает другие регионы Российской Федерации. Так, по приросту производства скота и птицы на убой в живой массе Челябинская область названа в числе лидеров из 47 регионов, где отмечен такой рост. В 2013 году на Южном Урале во всех категориях хозяйств произведено 421,2 тыс. тонн мяса, на 47,7 тыс. тонн больше, чем в 2012 году, рост - 12,8%. При этом темпы роста производства мяса птицы - самые высокие в стране: в 2013 году южноуральские птицеводы произвели 283,6 тыс. тонн мяса птицы, на 43 тыс. тонн больше предыдущего года (рост 17,9%). Соответственно, Челябинская область, наряду с другими регионамилидерами, закупает больше всех кормов для птицеводства и мясного животноводства.

Челябинская область отмечена как регион с активной модернизацией сельского хозяйства. Южный Урал входит в восьмёрку регионов, на которые приходится около половины всего объёма инвестиционных кредитов и займов - это значит, что в этих регионах активно ведётся строительство, реконструкция и модернизация животноводческих комплексов и ферм.

В числе лидеров Челябинская область и по количеству получателей грантов на создание и развитие фермерского хозяйства. К слову, за два года действия программы «Поддержка начинающих фермеров Челябинской области на 2012-2013 годы» свой бизнес организовал 81 предприниматель,

в хозяйствах которых создано около 200 новых рабочих мест. Можно отметить, что в области уже формируются целые фермерские династии. А благодаря стартовавшей в 2013 г. программе «Развитие семейных животноводческих ферм в Челябинской области» гранты, около 6 млн. руб. каждый, получили два фермерских хозяйства в Карталинском и Кизильском районах.

Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции. Сырья и продовольствия на 2013 - 2020 годы - это главный инструмент реализации государственной аграрной политики. Ее целью является обеспечение продовольственной независимости России, повышение конкурентоспособности российской сельхозпродукции на внутреннем и внешнем рынках, повышение финансовой устойчивости предприятий АПК, воспроизводство и повышение эффективности использования в сельском хозяйстве земельных и других ресурсов, а также экологизация производства.

Основными целями реализации ФЦП «Социальное развитие села до 2013 года» являлись улучшение жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, развитие социальной и инженерной инфраструктуры в сельских территориях. Финансовые обязательства по реализации мероприятий программы выполнены полностью. Так, в рамках областной целевой программы «Социальное развитие села» Челябинской области на 2012 – 2013 годы жилищные условия на селе улучшили 285 семей, в том числе 166

молодых специалистов и молодых семей. Было построено 75.4 км. газовых распределительных сетей и газифицировано более 1136 домов и квартир южноуральцев в Красноармейском, Нагайбакском, Пластовском, Сосновском районах.

На коллегии было отмечено, что функционирование АПК России в 2013 году происходило в сложной социально-экономической ситуации, тем не менее, сельское хозяйство развивалось более быстрыми темпами по сравнению с экономикой в целом. По предварительным данным статистики, в России индекс производства продукции сельского хозяйства в сопоставимых ценах в хозяйствах всех категорий составил 106,2% к уровню 2012 года. К слову, в Челябинской области индекс производства сельхозпродукции в сопоставимых ценах в 2013 году составил 117,4%.

В 2014 году агропромышленный комплекс Челябинской области сохранил динамику роста. Проведённая модернизация животноводческих и птицеводческих комплексов, введение в строй новых мощностей попродолжить наращивание объёмов выпускаемой продукции. По итогам первого квартала 2014 года сельхозорганизации Челябинской области уверенно сохраняют второе место по производству мяса всех видов, произведя 90,2 тыс. тонн (рост к первому кварталу 2013 года 10,7%).

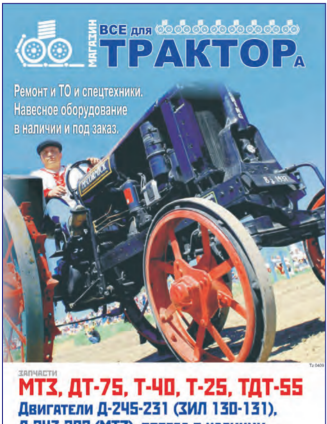
Кроме того, Челябинская область перешла с третьего места, которое она занимала по итогам прошлого года, на второе место в России по производству мяса птицы (произведено в сельхозорганизациях 75,9 тыс. тонн, рост к первому кварталу 2013 года 13,7 %). Также регион поднялся с пятого на второе место в стране по производству куриных яиц. Во всех категориях хозяйств произведено 356,3 тыс.шт. с ростом к первому кварталу 2013 года 10,5%.

Пресс-центр Минсельхоза Челябинской области

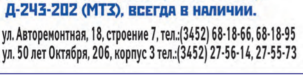




























Поставка сельскохозяйственной техники

«АГРО-Машинери» является эксклюзивным официальным дилером мирового производителя комбайнов, колесных и гусеничных тракторов и другой сельскохозяйственной техники компании «АГКО Машинери», а также официальным дилером европейских компаний-производителей прицепного оборудования «Туме» и «Ситрекс». Широкий модельный ряд позволяет нам подбирать комплексные решения для сельскохозяйственных предприятий любого размера и направления деятельности.

Гарантийное и сервисное обслуживание

Специалисты «АГРО-Машинери» регулярно проходят обучение у представителей заводовизготовителей и являются сертифицированными специалистами по продукту в России. Каждая сервисная бригада оснащена необходимыми инструментами и программным обеспечением для проведения работ любой сложности в полевых условиях.

Поставка запасных частей

Мы гарантируем своим клиентам оперативную поставку запасных частей, комплектующих и расходных материалов по наиболее выгодным ценам и в кратчайшие сроки для проведения ремонтных работ и технического обслуживания.

Гибкие финансовые решения

Мы всегда готовы пойти навстречу клиенту и предложить удобное лизинговое финансирование.

г. Новосибирск ул. Д. Ковальчук, 1 тел: 7(383) 212-52-16 факс:7(383) 212-52-17 г. Барнаул ул. Аносова, 3 тел: 7(3852) 22-94-05 факс: 7(3852) 22-94-09 г. Красноярск ул. 2-я Брянская, 53 тел: 7(391) 223-38-44 г. Омск ул. Семиреченская, 130, к.7 тел: 7(3812) 37-36-06 факс:7(3812) 37-33-90 г. Кемерово ул. Мичурина, 13, офис 101 тел: 7 (3842) 58-69-69 факс: 7(3842) 58-69-52



48









zakaz@everest-74.ru



ф.: (351) 210-11-44

Официальный дилер (ВСS) (Италия) Косилки серии ROTEX



Дисковые косилки серии ROTEX, задненавесные и фронтальные, предназначены для скашивания любых видов трав, в т.ч. высокоурожайных, на высоких поступательных скоростях. Наличие устройства защиты режущего аппарата от поломок на каждом диске (срезные штифты, быстро заменяемые в полевых условиях) и применение высокопрочных материалов в конструкции позволяют увеличить ресурс работы и эксплуатационные характеристики косилки. Наличие двухконтурного уравновешивающего механизма позволяет при кошении копировать рельеф поля для обеспечения заданной высоты скашивания. Энергонасыщенные трактора можно агрегатировать с двумя косилками, фронтальной и задненавесной, с общей шириной захвата до 5,7 м (в зависимости от мощности трактора) и производительностью за час чистого времени от 6 до 8,5 га.



Косилки Rotex Silver задненавесные и фронтальные без плющильного аппарата



Модель	Rotex 5	Rotex 6	Rotex 7
	Silver	Silver	Silver
Производительность, га/час.	до 3,2	до 3,7	до 4,3
Ширина захвата, м	2,10	2,45	2,85
Тяговый класс трактора, кН	9-14	14	14

Все в наличии в Омске! Отгрузка в регионы.



Косилки Rotex задненавесные и фронтальные с плющильным аппаратом



Модель	Rotex R5	Rotex R6	Rotex R7
Производительность, га/час.	до 2,7	до 3,2	до 3,7
Ширина захвата, м	2,10	2,45	2,85
Тяговый класс трактора, кН	14	14	20



Мотокосилка BCS 622

Самоходная машина для профессиональной заготовки сена, зерновых культур, камыша, скашивания кустарника и мелколесья. Может комплектоваться механизмом сноповязания. Благодаря оригинальной конструкции может использоваться в заболоченных местах и на крутых склонах.

- Ширина скашивания 1,4 метра
- Средняя производительность 0,75 га/ч
- Средний расход дизтоплива: 1,4 л/ч
- Скорости движения: 4 вперед,1 назад
- Масса 195 кг
- Дизельный двигатель с ручным стартером LOMBARDINI 3LD450 10л.с.



Гарантийное и постгарантийное обслуживание, обеспечение оригинальными запчастями в течение всего срока эксплуатации.

Аграрии Тюменской области получат технику Ростсельмаш на выгодных условиях

Аграрии Тюменской области смогут приобрести технику компании Ростсельмаш с двойной выгодой, одновременно по двум программам субсидирования сельхозтехники: федеральной и областной.

В соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области № 222-п от 27.06.2013 г, при покупке трех разноименных машин для кормозаготовки, аграриям предоставляется субсидия на возмещение затрат в размере 30% от стоимости техники¹. Субсидия распространяется и на машины, приобретенные на условиях лизинга.

В продуктовую линейку Ростсельмаш включен широкий спектр прицепной и навесной кормоуборочной техники, способной идеально справиться с поставленными задачами. Кошение

ные KOLIBRI V, или роторные грабли KOLIBRI 471, KOLIBRI DUO 810.

Для подбора и прессования массы в рулонные или прямоугольные тюки, Ростсельмаш выпускает широкий ряд пресс-подборщиков. С небольшими объемами заготовки в крестьянских и фермерских хозяйствах вполне справятся рулонный пресс-подборщик PELIKAN или малогабаритные тюковые пресс-подборщики TUKAN 1600. Рулонный пресс-подборщик предназначен для подбора валков сена, соломы и сенажа, прессования их в рулоны цилиндрической формы с последующей обмоткой шпагатом. Отменное качество прессования достигается за счет примененной в пресс-подборщике комбинированной схемы: цепочно-планчатый транспортер сочетается с цилиндрическими вальцами. Масса прессуется равномерно, это гарантирует длительное хранение, а значит, и высокое качество кормов. ни механизации процессов заготовки и требований к качеству заготавливаемого корма каждый фермер может на выгодных условиях пополнить свой парк техники наиболее подходящим комплексом машин.

В рамках Постановления Правительства РФ от 27.12.12 №1432, Ростсельмаш реализует сельскохозяйственную технику со скидкой не менее 15% от цены, рассчитанной на условиях Программы. Право на покупку техники со скидкой имеют покупатели, имеющие статус сельскохозяйственного товаропроизводителя в соответствии с Федеральным законом «О развитии сельского хозяйства».

Кроме того, технику Ростсельмаш можно приобрести на льготных условиях федеральной программы аграрного лизинга ОАО «Росагролизинг», а также ряда



высокого уровня производят косилка ротационная прицепная BERKUT 3200, косилка роторная навесная с кондиционером SAPSUN 2400, косилки ротационные навесные STRIGE 2100/2400/2800.

Косилка BERKUT 3200 прекрасно подойдет для высокоурожайных полей она скашивает на высокой скорости (9-18 км/ч) даже полеглые травы, одновременно плющит массу и укладывает ее в валок. Для кошения трав с одновременным вспушиванием скошенной массы, применяется косилка SAPSUN 2400. Самые лёгкие в своем классе косилки STRIGE 2100/2400/2800 - идеальный вариант для небольших хозяйств, они работают с минимальным расходом топлива и давления на почву, а так же безупречно копируют рельеф поля.

Сгребание массы из валок, оборачивание валков обеспечивают грабли колесные прицепПресс-подборщик рулонный PELIKAN 1200 идеально подходит для заготовки кормов по технологии сенаж в упаковке.

Тюковой пресс-подборщик TUKAN 1600 представляет собой универсальное средство подбора валков сена или соломы, прессования их в тюки прямоугольной формы с обвязкой шпагатом. Благодаря системе регулирования плотности он подходит для прессования даже легких культур.

Применение крупнопакующих пресс-подборщиков серии Tukan Max обоснованно в крупных хозяйствах с высокой урожайностью, а также в регионах, где сжаты сроки уборки. Производительность таких машин – 1,5 т/мин.

Это далеко не весь перечень техники, производимой в настоящее время на производственных площадках Ростсельмаш. В зависимости от поголовья скота, условий и сроков уборки, степедругих кредитных и лизинговый компаний по привлекательным системам финансирования с низкими ставками.

Максимально ценностное ложение для потребителей в части доступности и качества, гарантийного и послегарантийного обслуживания создает сервисная политика компании Ростсельмаш. На сегодняшний день сервисная сеть насчитывает более 80 аттестованных сервисных центров, покрывающих все территориальные зоны РФ, в которых эксплуатируется сельскохозяйственная техника.

¹Возмещение стоимости приобретения в размере 30% от стоимости техники распространяется также на все модели миксеров-кормораздатчиков и тандемные дисковые бороны производства Ростсельмаш.

г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша 2-6/22 телефон: (863) 255-20-97, 255-20-02

РОСТСЕЛЬМАШ Агротехника Профессионалов

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК В РЕДАКЦИЮ ЖУРНАЛА: ТЕЛ. **8-800-775-27-80** Все товары сертифицированы

Повторяемость результата означает качество продукции

Сталелитейное производство – процесс точных технологий, и от того, как он налажен – таков и результат. И это четко соблюдается на бийском заводе «АлтайЛитМаш».



Завод «АлтайЛитМаш» основан в 2006 году и является абсолютно новым производством. В период с 2006 по 2009 года производился монтаж и пуско-наладочные работы основного технологического и вспомогательного оборудования, а так же обучение персонала.

В 2009 году завод приступил к выпуску продукции. «Нами используется

современный метод литья по газифицируемым моделям (ЛГМ), – утверждают на заводе. – Наши литейные специалисты предложат и реализуют широкую гамму Ноу-Хау от серого чугуна и стали до алюминиевых, медных и магниевых сплавов, от технологии и процессов в песчано-глинистую форму до точного литья по газифицируемым моделям».

Завод позиционирует себя как универсального производителя литья для любых отраслей промышленности, а наличие собственной химической лаборатории (на базе спектрометра Аргон-5), инженерно-конструкторского бюро и жесткого выходного контроля, обеспечивает высокое качество производимой продукции.

Специализацией завода является производство изделий из чугунов СЧ, ВЧ, ЧХ; сталей: углеродистых (сталь 20 и выше), низко и среднелегированных, 110Г13Л. Весовые параметры

отливок от 60 грамм до 400 килограмм в одном изделии. Проектная мощность завода – 200 тонн готовой продукции в месяц.

«Наше главное достоинство – повторяемость результата, то есть стабильность. Это означает, что сталелитейное производство у нас отлажено и всегда высокого качества», – утверждают на заводе.

На данный момент завод обладает работоспособной командой профессионалов, готовых к решению любых задач, для удовлетворения потребностей клиентов.

На сегодняшний день «АлтайЛит-Маш» обслуживает несколько отраслей промышленности, такие как: сельское хозяйство, энергетического оборудования, автомобилестроение, пищевой промышленности, горнопроходческого оборудования, строительной и судостроительной отрасли и другие.







ООО "АгроГруппДПол"



Все, что предлагает своим покупателям компания АгроГруппДПол, а это большое разнообразие сельскохозяйственной техники, базируется на главных тезисах - качество, доступность цены, удобство покупки и широкий ассортимент товаров и услуг. Репутация компании для нас не просто слово. Мы подтверждаем и поддерживаем ее каждый день, продавая новую и б/у технику уже 7 лет, начиная с 2007 года, и получая многочисленные положительные отзывы наших покупателей - частных лиц, владельцев загородных домов, и фермерских хозяйств.

Чем отличается наша компания от подобных фирм, предлагающих сельхозтехнику и сопутствующие товары? И почему стоит обращаться именно к нам?

Мы покупаем новое оборудование и технику в Польше, и на каждый приобретенный товар даем гарантийные документы, не меньше, чем на год. Техника б/у закупается нами в Германии и Голландии, и отвечает всем современным стандартам на эту продукцию. Все новые и б/у модели техники и запасные детали продаются и поставляются на территории Беларуси, России и Казахстана. Но и это еще не все! В нашей компании есть несколько цехов по реставрации б/у машин, которые проходят очистку от краски и ржавчины, дробеструйную обработку металла, с последующим полимерным покрытием порошковыми красками металлических поверхностей и деталей, а также обработку и окраску деталей и автомобильных дисков.

Новые агрегаты мы отправляем заказчику, с соответствующей гарантией качества на товар, и документами на ввоз и эксплуатацию. Техника, бывшая в употреблении, закупается нами только у известных компаний-производителей, которые уже успели хорошо зарекомендовать себя на рынке такого товара, и помещается на склад, и только потом

Мы предлагаем услуги по доставке негабаритной техники транспортом нашей компании. Машины растаможены на таможенный союз (Казахстан и Россия) и это позволяет беспрепятственно провести их через границу, что значительно сокращает срок поставки.

Вы все еще не знаете в какую компанию обратиться за качественной и надежной техникой?

Мы поставляем нашу технику во все города России и Казахстана, а год назад сельхозтехника **АгроГруппДПол** стала поставляться и в Китай. Все это говорит о том, что мы надежные и постоянные партнеры, и нам можно доверять!

В нашем ассортименте больше ста пятидесяти единиц качественной техники, созданной с учетом новых технологий, таких стран-производителей, как Польша и Германия.

Если покупатель сомневается с выбором техники, наши опытные менеджерыконсультанты всегда готовы подсказать более подходящий для определенных работ агрегат, на нашем сайте. Если в разделе необходимой модификации техники нет, то всегда можно заказать его, по вполне доступной цене, но с учетом срока поиска товара у компаний-производителей.

Какую именно сельскохозяйственную технику вы можете купить в нашей компании АгроГруппДПол?

Вся техника на сайте поделена на такие разделы, как: картофельная техника, техника для подготовки и обработки почвы, техника для посадки и обработки овощных культур, техника для уборки и заготовки кормов, трактора и навесное оборудование, запасные детали и про-

чая техника. Каждый из разделов включает в себя еще несколько подразделов, в которых можно увидеть как универсальные, так и узконаправленные агрегаты для определенных видов работ.

Любые виды работ по обработке почвы и посадок овощных культур больше не будут проблемой, если вы приобретете технику нашей компании, вместе с ее доставкой! Положительным моментом является и тот факт, что у нас же можно купить и все оригинальные запасные детали к любой единице техники, что дает возможность всегда держать ее в рабочем состоянии, и не давать задерживать сезонные работы по обработке, посадке и других видах сельскохозяйственных работ.

МЫ ДАЕМ ГАРАНТИЮ, ЧТО

- вы всегда сможете приобрести у нас нужную модель товара;
- цена на нее будет вполне доступна;
- ассортимент товаров всегда расширяется по мере появления новых, более усовершенствованных моделей техники;
- приобрести товар можно и на заказ, при его отсутствии в магазине, или на сайте компании;
- качество техники новой и б/у всегда отвечает современным стандартам качества;
- мы доставляем заказ, оформляем все документы, проводим технические осмотры, и даем гарантию на каждый отдельный агрегат.

Наша компания **АгроГруппДПол** уважает и ценит своих клиентов и, заботится о том, чтобы каждый, кто обратится к нам, остался доволен своей покупкой, и обратился к нам еще раз зановым агрегатом для обработки почвы. Вы можете приехать в компанию, написать нам, позвонить или отравить факс по адресам, телефону и факсу, указанным в Контактах, или оставить свое сообщение на сайте.

Адрес: Республика Беларусь, г. Брест, ул. Московская 364, индекс 224028 МТС +375 29 222-20-45, +375 33 303-33-00 Velcom +375 29 393-30-45, e-mail: d-pol@list.ru, сайт: d-pol.by



ООО "АгроГруппДПол"

Приглашаем к сотрудничеству оптовых покупателей!

Опрыскиватель полевой прицепной, объем 2000л, штанга 18м, BIARDZKI P329/15



Опрыскиватель полевой навесной, объем 200л, штанга 6м, BIARDZKI P329/4



Картофелесажалка Bomet s239 с бачком для внесения удобрений



Комбайн Anna Z644 (отреставрированный)



Картофелекопатель 2х-рядный Agromet Z609



Картофелекопатель однорядный BIARDZKI Z-150



Пресс-подборщик тюковой Sipma Z-224/1



Пресс-подборщик рулонный Claas Rollant 62



Косилка роторная задненавесная Biardzki Z173



Грабли-сеноворошилки карусельные JARMET z-525



Грабли-сеноворошилки BIARDZKI PZ-205



Грабли-ворошилки AKPIL OSA



Полный ассортимент техники представлен на сайте

ООО "АгроГруппДПол"

Адрес: Республика Беларусь, г. Брест, ул. Московская 364, индекс 224028 МТС +375 29 222-20-45, +375 33 303-33-00

Velcom +375 29 393-30-45, e-mail: d-pol@list.ru, сайт: d-pol.by



А ЖШИЯ ШИЯ ПО ПРИВЕДИ ДРУГА 2% (на всю технику тому, кто приведёт друга)

Занимается продажей новой и б/у сельскохозяйственной техники Европейских производителей на рынке России



Курганская обл., р.п. Лебяжье, ул. Трудовая, 22

» Реставрация шатуна

ООО «РЕМОНТНИК+»

»Водяной насос



тел./факс: (35231) 2-35-78 e-mail: mv-vm@mail.ru

сот. 8-912-525-83-85 - в любое время





e-mail: servis-kirovets@mail.ru, www.kirovets-kanashi.ru



390047, г. Рязань, район Песочня, д. 12 Тел./факс: (4912) 31-26-64, 24-10-56 www.agrotm.ru Moб.: 8-920-952-10-56 E-mail: admin@agrotm.ru





Продажа техники * Сервис * Запасные части



При покупке техники и оборудования John Deere до конца Июня 2014 года получайте подарочные сертификаты на скидки.

За каждые потраченные доллар или евро по контракту на поставку техники и оборудования Меркьюри Технолоджи дарит Вам 1 бонусный рубль на следующие покупки!

Получайте сертификаты с бонусными рублями и обменивайте их на скидки!

* Срок действия подарочных сертификатов с 01.01.2015

** Сумма предъявляемых сертификатов может покрывать до 3% от полной стоимости приобретаемой техники и оборудования, а так же может быть использована частями

119019, г. Москва

ул. Знаменка, д. 7, стр. 3 Тел.: +7 (495) 725-0515

450095, г. Уфа

ул. Якуба Коласа, 127 Тел.: +7 (347) 271-5402

625530, Тюменская область

п. Винзили, ул. Агротехническая, д. 1. Тел.: +7 (3452) 68-9836

640007, г. Курган

ул. Омская, д. 140В. Тел.: +7 (3522) 54-5172

454111, г. Челябинск

ул. Производственная, д. 2a Тел.: +7 (351) 741-7791

457100, Челябинская обл.

г. Троицк, ул. Макаренко, д.59 Тел. +7 (35163) 75-8-91 RE_1430

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК В РЕДАКЦИЮ ЖУРНАЛА: ТЕЛ. **8-800-775-27-80** Все товары сертифицированы

Главная

Контакты

ЗАПЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ: РЕМНИ, ШКИВЫ, НОЖИ, ИЗМЕЛЬЧАЮЩИЕ БАРАБАНЫ И ДРУГОЕ

Универсальная рядовая сеялка Terrasem C6 от Poettinger

Универсальную легкую двухрядную дисковую борону TERRASEM С6 можно использовать даже на тяжелых почвах и при большом количестве пожневых остатков урожая. По всей ширине захвата, равной 6 м, расположено 46 дисков диаметром 51 см, не требующих техобслуживания. Они установлены на мягких подшипниках и разрыхляют почву только на поверхности, оставляя в посевном горизонте оптимально структурированную землю.

Средний элемент жестко интегрирован, в зависимости от рабочей ширины откидные компоненты имеют разную ширину.

Шасси оснащается более широкими шинами, уплотнение почвы сзади перед посевом производится сразу для четырех рядов. На краю поля с целью защиты почвы вес машины распределяется на все колеса. Ходовая рама всегда остается на одинаковой высоте, поднимается только дисковая борона и сеющая балка. При движении по улицам машина опирается на 4 колеса: средние 2 колеса поднимаются вверх для улучшения боковой устойчивости.

Сеющая балка оснащается двухдисковыми сошниками. Для укладки



семян на одинаковой глубине все сошники управляются нажимным роликом. Регулирование глубины осуществляется централизованно; настройка давления сошников в диапазоне от 50 до 130 кг гидравлически. Не требующее техобслуживания размещение сеющих механизмов на резиновых элементах обеспечивает оптимальную подвижность.

Крупноразмерный наружный распределитель обеспечивает точное распределение семян в горизонтальной плоскости. Обратная подача семян при смене свободной полосы в междурядье для 6 выпускных отверстий.

Для моделей с шириной захвата 6 м семенной бункер объемом 3000 л не слишком большой, но дополнительно

предлагается насадка на бункер объемом 800 л. Закрывается бункер тентом, который сворачивается в рулон. Наполнение спомощью фронтального погрузчика, мягкого контейнера или загрузочного шнека.

Трехкомпонентная конструкция обеспечивает идеальную адаптацию к особенностям поверхности при большой рабочей ширине. Боковые откидные секции дисковой бороны, почвоуплотнителя и сеющей балки копируют поверхность почвы. Диапазон адаптации вверх неограничен, вниз – до 4°. Боковые пролеты предварительно напрягаются через хранилище азота, за счет чего достигается равномерное распределение давления по всей рабочей ширине.

Дилеры по Омской и Курганской области. Продажа. Гарантия. Сервисное обслуживание

Общество с ограниченной ответственностью "ОМСКАГРОЛИЗИНГ 644016, г.Омск, ул.Семиреченская, д.91 тел. (3812) 49-87-48

http://www.pmzavod.ru

www.omskagrol.ru, omsk@omskagrol.ru







_UX



ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ РАЗБРАСЫВАТЕЛИ СОЛОМЫ (ИРС)

УСТАНАВЛИВАЮТСЯ НА МЕСТО ДЕМОНТИРОВАННОГО КОПНИТЕЛЬ КОМБАЙНА



ИРС-1500 ДОН



ИРС-1200 НИВА



ИРС-1200 ЕНИСЕЙ



ИРС-1200 1М ЕНИСЕЙ

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ СОЛОМЫ НАВЕСНЫЕ (ИСН)

БЫСТРОСЪЕМНЫЕ - УСТАНАВЛИВАЮТСЯ В КОПНИТЕЛЬ КОМБАЙНА ЗА 15 МИНУТ







ИСН-1200 ЕНИСЕЙ

ИСН-1200 НИВА

ИСН-1500 ДОН ИСН-1200 ВЕКТОР

ПОСТАВКА В ЛЮБОЙ РЕГИОН РОССИИ И СТРАН СНГ

56



Выбор российских аграриев!

Väderstad Rapid лучшая сеялка 2013 года*

Подробная информация на www.aist-agro.ru



Для поиска дилера в вашем регионе посетите наш интернет-сайт www.vaderstad.com/ru

VÄDERSTAD

Региональные представители Väderstad:

Урал/Сибирь: 8 9231991947 Центр/Поволжье: 8 920 7061908

Черноземье: 8 9191889838 Кубань/Юг России: 8 861 2773744/45

По итогам голосования в рамках конкурса «Лучшая сельскохозяйственная машина 2013 года», инициированного департаментом научно-технологической политики и образования Минсельхозя России.
 Опрос проводился силами Ассоциации испытателей сельскохозяйственной техники и технологий (АИСТ) и медиа-группіа «Крестьянские ведомости».



реализует ЗАПЧАСТИ на:

- косилки КС-2.1, КДП-4.0, беспальцевую косилку
- роторную косилку КРН-2.1а
- грабли ГП-14, ГВК-6, ГВВ-6
- комбайн КСК-100
- комбайн Дон-680

А также:

- ножи и пальцы режущих аппаратов зерно- и кормоуборочных комбайнов
- БИЧИ БИЛЬНЫХ БАРАБАНОВ
- СЕГМЕНТЫ ВСЕХ ВИДОВ
- прижимы и пластины трения (термообработанные)
- МЕТИЗЫ (стальная заклепка, лемешной болт)
- КАРДАННЫЕ ПЕРЕДАЧИ И ШАРНИРЫ
- приводные цепи и звенья и другие запчасти

Опгрузка со складов

г. Черепаново, ул. Советская, 33а тел. (383-45) 23-886, 23-887

г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 86, оф. 703 тел. (383) 335-84-67, 335-84-68

www.men-nsk.ru men-nsk@mail.ru Все товары сертифицированы

57

КАМЕНСКВОЛОКНО



www.aramid.ru

MAKC+

e-mail: neyva45@mail.ru, www.neyva-45.ru



Приоритеты расставлены:

выбираем отечественную технику

Первоочередной задачей в области технико-технологической обеспеченности сельского хозяйства является наращивание производства отечественного сельскохозяйственного машиностроения, включающего как совместное производство с иностранными компаниями, так собственно российского. Действующие в рамках этой задачи Постановление правительства «О мерах по стимулированию производства отечественной сельскохозяйственной техники» и утвержденные правила предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники направлены на рост объемов ее производства и на обеспечение доступности приобретения сельхозпроизводителями более широкого спектра отечественной сельскохозяйственной техники. В 2014 году запускается также программа по обновлению техники.



ОАО «Крестьянский Дом» с 2013 г. работает в рамках этих документов и представляет технику отечественного производства: пресс-подборщик R12/155 Super, резчики рулонов (кормораздатчики) ИРК, скоростной упаковщик Speedway 120 и фронтальный погрузчик Frontlift 800.

Оборудование имеет гарантированно высокое качество исполнения. Применение лазерной резки металла, современного гибочного оборудования, роботизированной сварки, использование высоколегированных, износоустойчивых сталей, качественная покраска способствуют высокой надежности и длительному сроку эксплуатации оборудования.

Пресс-подборщик Super - модель, пользующаяся широким спросом сельхозпроизводителей и прекрасно себя зарекомендовавшая. R12/155 Super имеет все характеристики аналогичного итальянского пресс-подборщика Wolagri, работает со шпагатом и сеткой, полностью соответствует европейским стандартам.

Скоростной упаковщик рулонов **SPEEDWAY 120** – первый отечественный скоростной упаковщик, спроектированный по заказу ОАО «Крестьянский Дом». Прошел испытания Кировской МИС в 2013 году. Используется для упаковки травяных рулонов в линию. Длина линии упакованных рулонов определяется размерами площадки. Имея высокую производительность (до 120 рулонов в час). скоростной упаковщик SPEEDWAY120 позволяет упаковать в течение дня количество сопоставимое

с объемом траншеи. При этом значительно экономится упаковочная пленка (более чем в 2 раза) в сравнении с раздельной упаковкой рулонов. Упаковщик работает автономно, не требует использование трактора. Механизмы приводятся в действие двигателем внутреннего сгорания мощностью 13 л.с. Управление осуществляет один оператор. Европейский уровень производства обеспечивает качество и надежность.

Обращаем внимание на всесезонное оборудование - резчики рулонов (кормораздатчики) ИРК и фронтальный погрузчик FRONTLIFT 800.

Резчики рулонов (кормораздатчики) ИРК могут работать круглогодично, значительно облегчая труд работников фермы. Уникальная конструкция позволяет загрузить, разрезать и раздать в кормушки плотно спрессованный рулон травяной массы в считанные минуты. Предлагаются две модели - прицепной четырехколесный и полуприцепной, двухколесный. Двухколесный вариант - ИРК01.1 - создан специально с учетом особенностей отечественных сельхозпредприятий.



Фронтальный FRONTLIFT 800 - это быстро съемное и быстро устанавливаемое оборудование, имеющее съемный захват для навесного оборудования (установка и смена рабочих органов осуществляется одним движением рукоятки). Применяется сталь, рассчитанная на эксплуатацию погрузчика при температуре до -40°C. Шарнирные соединения оснащены пресс-масленками и втулками с фторопластовым покрытием. Отсутствуют ежесменные точки смазки. Система Self Leveling позволяет сохранять заданное положение и наклон рабочего инструмента или груза при подъеме или опускании, что особенно удобно при погрузке-разгрузке паллет, рулонов, исключает высыпание из ковша сыпучих грузов и т.д. Помимо того, что он



изготавливается на современной технологической линии, надежность агрегата повышается и за счет применения качественных импортных гидравлических цилиндров, рукавов высокого давления и крепежей. Погрузчик имеет широкий шлейф навесного оборудования (вилы, ковши, отвалы, кантователь, бревнозахват, резчик силоса, грузоподъемное устройство)

Помимо прямых договоров, оборудование поставляется по системе кредитования ОАО «Россельсхозбанк» (генеральная лицензия на осуществление банковских операций № 3349, выдана ЦБ РФ 11.07.2012), через ОАО «Росагролизинг», по программам субсидирования и обновления техники. Обеспечивается запчастями и расходными материалами. Проводится обучение.

ОАО «Крестьянский Дом», г. Пермь (342) 2-700-636, 282-70-84 e-mail: lopatin@kd59.ru сайт: www.kd.perm.ru

Все товары сертифицированы

Тяжелые зубопружинные бороны в последнее время получают все более широкое распространение в сельскохозяйственных предприятиях. Причиной этого является их высокая производительность, универсальность и удобство при переводе из транспортного положения в рабочее и обратно, возможность транспортировки по автомагистралям и т.д.

Зубопружинные тяжелые бороны успешно используются при ранневесеннем бороновании (прибивка влаги), взамен культиваторов при подготовке почвы перед посевом (формирование семенного ложа) и при бороновании посевов до всходов и после всходов, а также послеуборочного боронования для равномерного распределения пожнивных остатков на поверхности поля и заделки в почву семян сорняков и падалицы с целью провоцирования их всходов, которые затем гибнут от осенних заморозков и т.д.

Все разнообразные конструкции тяжелых зубопружинных борон можно разбить на две основные группы:

- тяжелые зубопружинные бороны с тросовыми растяжками;
- тяжелые зубопружинные бороны с растяжками, выполненными из металлических труб.
- К недостаткам тяжелых зубопружинных борон с тросовыми растяжками следует отнести:
- отсутствие жесткости в конструкции, что приводит к неравномерной глубине боронования по ширине захвата агрегата:
- ступенчатую регулировку глубины работы зубопружинных зубьев, а также установку угла атаки;
- затруднительное движение назад в рабочем положении;
- расположение гидросистемы агрегата, как на центральной раме, так и на крыльях;
- в гидросистеме используется четыре гидроцилиндра;
 - наличие тросовой системы.

В гидросистеме тяжелых зубопружинных борон, растяжки которых выполнены из труб, используется лишь два гидроцилиндра, и вся гидросистема располагается на ее центральной раме. К

Тяжелые зубопружинные бороны и гидрофицированные сцепки

для борон БЗСС-1 и БЗТ-1

недостаткам этого типа борон следует отнести то, что растяжки выполненные из металлических труб, не имеют горизонтальных осей поворота. Это в процессе работы на полях с неровной поверхностью или при транспортировке их по неровным дорогам особенно при переездах через дорожные насыпи, вызывает перегрузки в растяжках вплоть до их поломки. Конструкции этих борон позволяют копировать поверхность поля лишь в пределах зазоров в соединениях элементов растяжек и их упругих свойств. При технологических подъемах секций бороны (поворотах и разворотах) в случае несвоевременного отключения

бороны БЗСС-1 или БЗТ-1. Для обеспечения полной механизации работ с этими боронами в ООО НПФ «Агромаш» разработаны и выпускаются гидрофицированные сцепки СПГ шириной захвата 12. 15. 17. 19 и 21м. которые состоят из рамы 1 совмещенной с прицепом 2, опирающейся на два пневмоколеса 3, на заднем брусе 4 рамы 1 подвижно смонтирован средний поворотный брус 5, подвижность которого фиксируется гидроцилиндрами 6, на торцах среднего поворотного бруса 5 размещены шарниры 7 на которых установлены боковые поворотные брусья 8, на крайних концах которых смонтированы транспортные ко-



гидросистемы возможно выключение защелок растяжек, что приводит к их рассоединению и складыванию бороны.

В тяжелых зубопружинных боронах, выпускаемых 000 Научно-производственной фирмой «Агромаш», эти недостатки устранены.

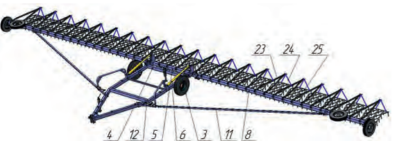
В растяжках, выполненных из квадратных труб 100х100-6, введены дополнительные горизонтальные ниры, а защелки растяжек оснащены специальными фиксаторами, которые вводятся в работу после перевода бороны в рабочее положение перед началом боронования, что исключает возможность их рассоединения в случае несвоевременного отключения подачи масла в гидроцилиндры бороны.

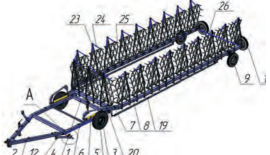
Предприятие выпускает тяжелые зубопружинные бороны с шириной захвата 15, 18, 21, 25, 27, 30 метров с пружинными зубьями 14 или 16 мм и длиной 700 мм.

К общим недостаткам тяжелых, как и средних зубопружинных борон следует отнести то, что при использовании их для обработки почв, склонных к образованию почвенной корки и глыб зубья борон, которые можно рассматривать, как пружины просто обходят глыбы почвы не разрушая их и не вгоняются в почву, а изгибаются.

Как показывает практика, в этом случае для боронования таких почв лучше использовать

леса 9 и рабочие колеса 10. Концы боковых поворотных брусьев 8 соединены растяжками 11 с передней частью рамы 1, при этом растяжки 11 выполнены из 2-х частей: передних - коротких 12, которые одними концами соединены с рамой 1, а на вторых установлены уловители 13, защелки 14, подвижность которых ограничивается пружинами 15 установленными на пальцах 16 закрепленных на кронштейнах 17, смонтированных на передних - коротких 12 частях растяжек 11 и задних - длинных 19, которые впереди соединены с П-образными поводками 20, которые вторыми концами подвижно установлены на раме 1, а сзади закреплены подвижно на боковых поворотных брусьях 8. В задних - длинных 19 частях растяжек 11 за вертикальными осями соединения их с поводками 20 расположены горизонтальные оси поворота растяжек. На пальцах 16 со стороны пружины 15 установлены фиксаторы 22, которые фиксируют защелки 14 от открытия при выполнении технологических приподыманий рабочих секций бороны в процессе разворотов и поворотов. На среднем поворотном и боковых поворотных 8 брусьях установлены стойки 23, на которых по-





60

Следует отметить, что ООО НПФ «Агромаш» в качестве дополнительной опции по заявкам покупателей поставляет секции средних зубопружинных борон, которые на данную сцепку могут устанавливаться в замен борон БЗСС-1 или БЗТ-1. При этом получаемый агрегат может использоваться для боронования посевов до всходов и по всходам.

В транспортном положении крайние концы боковых поворотных брусьев 8 соединяются ограничительным тросом 26.

Для перевоза агрегата из транспортного положения в рабочее его устанавливают на краю поля, затем снимают задний ограничительный трос 26, после этого начинают движение агрегата назад из-за того, что транспортные колеса 9 установлены под углом 10-30 к направлению движения боковые поворотные брусья 8 с боронами 25 начинают раздвигать-

ся, разворачиваясь по фронту до прямой линии, затем снимают пальцы — фиксаторы, освобождая тем самым средний поворотный брус 5 с боронами от рамы 1, после этого подают масло гидросистемой трактора в гидроцилиндры 6 сцепки, которые поворачивают средний 5-и боковые 8 поворотные брусья до горизонтального положения стоек 23, при этом бороны 25 опускаются на почву, затем включают фиксаторы 23 ограничивающие подвижность защелок 14, после этого агрегат готов к работе. Включают необходимую передачу трактора и начинают движение.

Для перевода бороновального агрегата в транспортное положение его останавливают, затем выводят из зацепления фиксатор 22, освобождая тем самым защелки 14 от фиксации и включают гидросистему тракто-

ра подающую масло в гидроцилиндры 6 сцепки поворачивающие средний 5 и боковые 8 поворотные брусья, опора которых при этом переходит с рабочих колес 10 натранспортные колеса 9 с одновременным подъемом борон 25 до вертикального положения стоек 23, затем устанавливают фиксирующие пальцы, соединяющие средний поворотный брус 5 с рамой 1, после чего начинают движение агрегата вперед до параллельного расположения боковых поворотных брусьев 8 с боронами 25, затем концы боковых поворотных брусьев 8 соединяют транспортным ограничительным тросом 26. Сцепка с боронами готова к транспортировки.

ООО НПФ «Агромаш» выпускает также сцепки СПГ-15-2; СПГ-17-2; СПГ-19-2, СПГ-21-2, СПГ-25-2 и СПГ-27-2 которые позволяют навешивать на сцепку бороны БЗСС-1 и БЗТ-1 в два ряда. Потребность в них особенно актуальна при ранневесеннем бороновании полей для прибивки влаги. Конструкция этих сцепок и их порядок работы аналогичен выше описанным сцепкам.

Изготовленные ООО НПФ «Агромаш» тяжелые зубопружинные бороны и гидрофицированные сцепки успешно работают на полях Новосибирской, Белгородской, Оренбургской, Самарской, Омской областей и Алтайском крае.



ЗАКАЗАТЬ И ПРИОБРЕСТИ **ТЯЖЕЛЫЕ ЗУБОПРУЖИННЫЕ БОРОНЫ** БЗП-15; БЗП-18; БЗП-21; БЗП-25 И БЗП-27; БЗП-30 А ТАК ЖЕ **СЦЕПКИ ГИДРОФИЦИРОВАННЫЕ СПГ С ШИРИНОЙ ЗАХВАТА ОТ 12 ДО 27М С БОРОНАМИ БЗП** В ОДИН В ДВА РЯДА МОЖНО В **ООО НПФ «АГРОМАШ»**

ПО ТЕЛЕФОНАМ: **8(383)348-79-09, 348-68-18, 348-55-53** А ТАКЖЕ НА САЙТАХ **WWW.AGRONSK.RU** ИЛИ **СЕЛЬХОЗТЕХНИКА.РФ**



Сорт: где родился, там и пригодился

Роль сорта неоспорима в решении проблемы повышения урожайности, особенно в таком мощном регионе по производству зерна, как северо-западная зона Курганской области.

Какой хлебороб не мечтал о сорте, который бы в любой год, засушливый или с большим количеством осадков, давал высокий полноценный урожай! Мечтал о таком сорте и полевод колхоза «Заветы Ленина» Терентий Семенович Мальцев. Он, еще будучи единоличником, с 1927 года стал заниматься сортоиспытанием, а к 1935 году на опытном участке в колхозе высевали уже более 30 сортов яровой пшеницы. С созданием Шадринской сельскохозяйственной опытной станции (с 2010 г. преобразована в лабораторию им. Т.С. Мальцева при Курганском НИИСХ) сортоиспытание стало неотъемлемой частью исследовательской программы. Сотни сортов прошли через руки Терентия Семеновича и его сотрудников. Это Лютесценс 60. Альбидум 604, Китчинер, Мильтурум 321, Мильтурум 553, Цезиум 111, Лютесценс 956, Лютесценс 758 и др. Некоторые из них по предложению Т.С.Мальцева были районированы в свое время в Курганской и соседних областях и занимали значительные площади посева. Шадринской опытной станцией в содружестве с Курганским НИИСХ на основе скрещивания яровых форм с озимыми были созданы сорта интенсивного типа: Шадринская, Курганская 1, Вера, Зауральская, которые получили широкое признание хлеборобов. Много сил отдали селекционной работе на опытной станции Савва Терентьевич Мальцев, Александра Лукинична и Мария Лукинична Ионины, Мария Тарховна Мальцева, Анастасия Ионина. В дальнейшем сортоиспытанием занимался Владимир



Борисович Собянин. Эта работа продолжается и в настоящее время.

Рекомендации Т.С.Мальцева по подбору высокоурожайных сортов яровой пшеницы с различной длиной вегетации, приспособленных к местным условиям, засухоустойчивых, устойчивых к полеганию, пластичных, с высоким качеством зерна, актуальны и сегодня.

Правда, требования к сорту со временем меняются. Если 40-50 лет назад думали о сорте, который давал бы на круг 20 центнеров, то сегодня нам нужен сорт, отзывчивый на удобрения, с потенциальной урожайностью 40-50 ц/га и высоким качеством зерна. Кроме того, с внедрением почвозащитных технологий с элементами поверхностной обработки почвы увеличивается вероятность появления болезней, вредителей и новых видов сорняков. В этих условиях требуются устойчивые к патогенам и более конкурентоспособные сорта. Характерной особенностью становится внедрение сортовой агротехники как средства более полной реализации генетического потенциала сорта.

В Шадринском районе в настоящее время возделывается 12 различных сортов мягкой яровой пшеницы. Из них Государственной комиссией по сортоиспытанию районированы по Курганской области только шесть сортов, их площадь по актам апробации 2013 года составила около 7568 га. Наибольшее распространение имеют Омская 36, Омская 35, Тулеевская, Радуга. Нерайонированные сорта апробированы на площади 9465 га (56%), что составляет больше половины этих посевов. Наибольшие площади из них занимают Ирень, Омская 38, Икар, Авиада. При производстве зерна в сложных климатических условиях предпочтение следует отдавать районированным сортам с высокой адаптивностью, пластичностью и устойчивостью к биотическим факторам. Наличие таких признаков в наибольшей степени присуще сортам, созданным в местных условиях, отбор и оценка которых проходила в течение

Таблица 1 - Метеоданные вегетационного периода 2012, 2013 гг. (с. Мальцево)

Месяц	Количество осадков, мм			К норме, %			інесуточная ература, 0 С	+ - к норме, мм		
	средн. мног.	2012	2013	2012	2013	средн. мног	2012	2013	2012	2013
Апрель	21	15	39	71	186	4,2	9,3	4,6	+5,1	+0,4
Май	38	26	65	70	171	12,2	14,6	10,5	+2,4	-1,7
Июнь	52	29	21	56	40	17,2	18,6	19,1	+1,4	+1,9
Июль	69	9	15	13	22	18,8	23,6	19,9	+4,8	+1,1
Август	58	30	47	52	81	16,2	18,6	15,9	+2,4	-0,3
Сентябрь	42	66	50	157	119	10,8	10,3	16,4	-0,5	+0,3

длительного периода, охватывая все многообразие складывающихся в данном регионе погодных явлений.

Погодные условия являются одним из решающих природных факторов, обеспечивающих урожайность сельскохозяйственных культур и эффективность минеральных удобрений. Годы исследований были неоднозначны по гидротермическим факторам. Благоприятным по условиям увлажнения был 2011 год. Майско-июньская засуха, характерная для данной зоны, в этом году не отмечалась. Осадков выпало больше нормы, и они довольно равномерно распределялись в течение лета. Сложились благоприятные условия для роста и развития зерновых культур. За июнь выпало около 60 мм осадков - 111% к норме, в июле около 114 мм - 165 % к норме. Отрицательным моментом явилось полегание хлебов на высоких лозах удобрений, что привело к снижению урожая.

Засушливые явления отмечались в 2010, 2012 и 2013 гг. Испытания сортов яровой пшеницы в такие годы позволили объективно оценить их устойчивость к засухе (табл. 1).

Погодные условия 2012 года характеризовались засухой на протяжении всего периода вегетации. Высокая температура воздуха при отсутствии осадков негативно сказалась на формировании урожая. Особенно опасной явилась температура воздуха более 30° - 40°С в период налива и созревания зерновых культур, что тоже отрицательно отразилось на величине урожая. Среднесуточная температура оказалась выше среднемноголетних значений за июнь-на 1,4°С, за июль-на 4,8°С, за август-на 2,4°C. За время вегетации яровой пшеницы выпало 68 мм, или 38 % к многолетним показателям. Урожай в этом году получен практически за счет запасов почвенной влаги и агротехнических приемов обработки почвы, обеспечивших наибольшее сохранение весенней влаги в почве и более экономное ее расходование.

Гидротермические условия вегетационного периода 2013 года отличались большой контрастностью. После обильных осадков в конце апреля и в мае установилась жаркая погода в июне и июле. Осадков выпало соответственно 40 и 22% от нормы, среднесуточная температура воздуха превысила норму в июне на 1,9, в июле на 1,10с. Августовские осадки уже не оказали существенного влияния на урожай яровой пшеницы. Рост и развитие растений, формирование продуктивности происходило за счет весенних запасов почвенной влаги и высокой влагоулерживающей способности выщелоченных тяжелосуглинистых черноземов.

Лаборатория имени Т.С. Мальцева, занимаясь сортоиспытанием, привлекает в опыты как районированные, так и другие сорта, имеющие распростра-

нение в районе. Постоянно пополняется набор сортов местной курганской селекции, наиболее приспособленных к климатическим условиям зоны. В опыте представлены три группы сортов, различающихся по длине вегетационного периода: скороспелые, среднеспелые и среднепоздние с интервалом начала колошения и созревания в 3-5 и более дней. Возделывание разнотипных по вегетации сортов с высоким адаптивным потенциалом позволяет манипулировать сроками посева согласно особенностям весны, что способствует стабилизации сборов зерна. В каждой группе имеется соответствующий стандарт. Исследования проводятся на двух фонах: без удобрений и при внесении азота в дозе N80.

В северных районах скороспелые сорта наиболее надежны в случае наступления раннеосенних заморозков и при затягивании созревания пшеницы в условиях влажной и холодной погоды конца вегетации. За годы испытаний в раннеспелой группе сортов наибольшую урожайность показал новый сорт Исеть 45. Ежегодная прибавка по сравнению с сортом Ирень составляла от 4,0 до 6,4 ц/га, в среднем за четыре года - 4,9 ц/га. Сорт Мальцевская 110 в этих условиях превысил Ирень в среднем на 2,1 ц/га.

Таблица 2	- Урожай	ность со	ртов н	а разных	к фонах, 20	010 – 2013 a	?2.						
			Без у	/добрен	ий		Доза удобрений №						
Сорт	2010	2011	2012	2013	сред- нее	+ - к стан- дарту	2010	2011	2012	2013	сред- нее	+ - к стан-дарту	
					(Скороспелая группа	I						
Ирень	11,8	19,6	17,2	20,5	17,3	СТ.	14,3	24,0	18,9	22,2	19,8	-	
Мальцеская 110	14,3	19,6	20,1	23,7	19,4	+2,1	13,5	23,4	21,3	25,3	20,9	+1,1	
Исеть 45	15,8	24,0	22,0	26,9	22,2	+4,9	18,7	27,6	23,5	26,9	24,2	+4,4	
Омская 36	-	-	16,5	26,3	-	-	-	-	19,8	26,3	-	-	
					C	реднеспела: группа	Я						
Терция	14,4	25,9	22,6	27,8	22,7	CT.	14,3	27,0	22,4	30,0	23,4	CT.	
Лютесценс 70	16,2	23,5	21,4	26,0	21,8	-0,9	15,1	27,1	22,5	27,9	23,1	-0,3	
Тулеевская	14,3	23,2	21,9	26,7	21,6	-1,1	14,0	26,0	23,3	28,5	22,9	-0,5	
Ария	13,3	23,9	21,7	26,2	21,3	-1,4	15,2	30,0	24,0	26,5	23,9	+0,5	
Зауралочка	14,0	26,7	20,3	26,7	21,9	-0,8	16,2	32,7	21,5	27,7	24,5	+1,1	
					Cl	реднепоздня группа	1Я						
Радуга	12,6	27,5	21,1	27,0	22,0	CT.	13,7	32,2	20,7	28,3	23,7	CT.	
Арка	13,5	28,5	20,9	28,0	22,7	+0,7	15,7	30,0	20,0	27,8	23,4	-0,3	
Омская 35	-	-	18,2	26,6	22,4	-	-	-	18,0	26,4	22,2	-	



Стабильно высокую урожайность по годам показали все среднеспелые сорта (таблица 2). Из них наиболее отзывчивы на внесение азотного удобрения Ария и Зауралочка. В позднеспелой группе выделяются по урожайности и реакции на внесение азота сорта Радуга и Арка.

В более благоприятный по увлажнению 2011 год наивысший потенциал урожайности в своих группах показали сорта Исеть 45 (24,0 ц/га), Зауралочка (26,7 ц/га), Арка (28,5 ц/га).

Технологические свойства. В условиях Зауралья получение высококачественного зерна по годам нестабильно и зависит в основном от наличия тепла в период формирования и налива зерна. Наблюдается тенденция улучшения всех качественных показателей в условиях недостатка влаги. Так, со-

держание сырой клейковины в зерне яровой пшеницы в самом засушливом 2010 году составляло по сортам от 39 до 45%, в условиях засухи 2012 года - 37-42%, 2013 года - 33-38%, в более благоприятном 2011 году 26-32%. К первой группе качества в 2010 году относилось 73% сортов, в 2012 -68 %, а в 2011 году только 27%. За четыре года стабильно высокое содержание клейковины (в среднем 37-38%) показали сорта Ирень, Мальцевская 110, Ария Лютесценс 70. Некоторое преимущество по качеству зерна в среднем имеют более скороспелые сорта.

Данные оценки зерна, полученные в 2010 и 2012 гг., отразили особенности формирования показателей качества в условиях жесткой засухи. Анализ технологических характеристик скороспелой группы за два года (2011, 2012) показал их значительную изменчивость по сортам (таблица 2). Стабильно высокое содержание клейковины в муке имели сорта Ирень, Мальцевская 110, Исеть 45. При хорошем качестве клейковины имеет высокие реологические свойства (сила муки) сорт Исеть 45. Потенциал сортов по хлебопекарным свойствам проявился в 2012 году, когда объем хлеба достигал 1000 мл. и выше при хлебопекарной оценке от 3,7 до 4,0 баллов. За два года более стабильная выпечка с высокой хлебопекарной оценкой отмечена у сорта Мальцевская -110.

Среди среднеспелых и среднепоздних сортов яровой пшеницы высокое качество показали сорта Зауралочка и Арка. Их средние показатели: ИДК -75, 65; сила муки - 410, 509 е.п.; объем хлеба - 1052, 1005 мл - отвечают параметрам сильной пшеницы. В условиях достаточного увлажнения 2011 года клейковина 1-й группы качества была отмечена только у сорта Арка.

Таким образом, результатами конкурсного сортоиспытания лаборатории им. Т.С. Мальцева Шадринского района установлено, что возделывание в хозяйствах северо-западной зоны Курганской области районированных пластичных сортов яровой пшеницы местной курганской селекции, разных по срокам созревания, позволяет в различных погодных условиях получать высокую урожайность качественного зерна и стабилизировать его сбор по годам.

> Н.В. ИОНИНА, научный сотрудник, М.В. ГИНЦЯК, зав. лабораторией им. Т.С. МАЛЬЦЕВА, ГНУ Курганский НИИСХ Россельхозакадемии

Таблица 3- Качество сортов мягкой пшеницы, 2010, 2012 гг. (лаб. им. Т.С. Мальцева)

	Клейк	овина в	в муке,%	ИДК, е.п			Сила муки, е.а			Объем хлеба, мл		
Сорт	2010	2012	сред- нее	2010	2012	сред- нее	2010	2012	сред- нее	2010	2012	сред- нее
Ирень	48,9	47,8	48,3	100	85	92	257	454	355	530	1150	840
Мальцеская 110	40,9	42,4	41,6	100	65	82	356	365	360	950	1125	1037
Исеть 45	37,2	39,5	38,3	80	90	85	471	460	465	980	940	960
Омская 36	-	41,0	-	-	35	-	-	498	-	-	1080	
Терция	37,8	34,9	36,3	85	70	77	341	404	372	820	1025	922
Лютесценс 70	43,3	40,5	41,9	100	85	92	330	362	346	750	995	872
Тулеевская	40,6	38,4	39,5	100	80	90	206	476	341	635	995	815
Ария	37,1	38,5	37,8	85	80	82	263	315	289	790	985	887
Зауралочка	36,9	36,8	36,8	85	65	75	461	359	410	970	1135	1052
Радуга	37,8	38,2	38,0	100	85	92	108	285	196	675	850	762
Арка	37,3	35,4	36,3	65	65	65	501	518	509	990	1020	1005
Омская 35	-	34,3	-	-	75	_	-	278	-	_	1010	-

Средства автоматизации и информационного обеспечения технологии точного земледелия

Главная задача возделывания с.-х. культур в системе точного земледелия – это воздействие на поле как на систему, состоящую из отдельных участков с различными агрохимическими, физическими и другими характеристиками. Это различие характеристик может наблюдаться как между отдельными типами почв. так и в рамках одного типа почв. Для реализации технологии точного земледелия необходимо оценивать варьирование агротехнических показателей в принятой системе позиционирования. Знания изменчивости параметров плодородия позволяет выполнять операции воздействия на них в нужном месте и в необходимом количестве. Такая технология способствует увеличению урожайности сельскохозяйственной продукции, снижению загрязнения окружающей среды за счет более рационального использования удобрений и химических средств защиты растений.

Для успешного введения в сельскохозяйственный оборот точного земледелия требуется системный инженерный подход. Необходимы технические средства, позволяющие использовать технологии позиционирования, геоин-

Концепция точного земледелия основывается на предположении, что имеются данные о внутрипольной пестроте параметров плодородия. Требования к параметрам - они должны варьировать и быть измеряемыми. Если измен-

самых важных элементов новой технологии. Без наличия точных картограмм распределения питательных элементов в почве, состояния посевов, урожайности сельскохозяйственных культур невозможно дифференцированное воздействие на систему «почва+растение».

Измерение параметров почвы, которые влияют на рост и развитие растения, являются главной задачей точного земледелия. Эффективность точного земледелия будет во многом зависеть от того, как быстро и точно мы сможем измерять эти показатели. Частота измерений (пространственная и временная) будет зависеть от того какова изменчивость измеряемого показателя (изменчивость этого параметра по полю и во времени).

Такие показатели как содержание нитратов, влажность могут меняться быстро как по полю, так и во времени и должны измеряться в реальном масштабе времени. Другие параметры, такие как содержание органического вещества, толщина пахотного слоя будут несущественно меняться во времени и их можно замерять один раз в год или реже. Что касается количества заме



формационные системы, компьютерное моделирование и автоматическое управление машинами, выполняющими с.-х. операции. Получение инженерных и научных знаний необходимых для осуществления идей точного земледелия является серьезным вызовом для сельскохозяйственных исследователей. Инженерные задачи, которые необходимо решать при введении в сельскохозяйственный оборот технологии дифференцированного воздействия на систему «почва+растение», могут быть сгруппированы в пять групп:

- разработка технических средств получения пространственно-временных данных о поле;
 - обработка данных:
- моделирование химических, биологических и гидрологических процессов, протекающих в почве;
- разработка систем позиционирования;
- разработка систем контроля управления полевыми машинами.

чивость свойств почвы представляет интерес для почвоведов, то измерение этой изменчивости - дело инженеров.

Определение изменчивости чвенного плодородия является одним



Рисунок 2. Мобильное средство для диагностики параметров плодородия поля

65

ров, то оно зависит от вариабельности измеряемого параметра. Для определения вариабельности того или иного показателя, нужно проводить замеры с малым шагом квантования, что очень дорогостояще. Поэтому нужны автоматизированные системы для отбора и анализа проб. Для получения информации о том или ином показателе используются различные методы.

В результате выполненного анализа разработана структурная схема наиболее распространенных способов получения данных о состоянии поля (рисунок 1).

Традиционные методы отбора почвенных проб для получения необходимой информации о поле и состоянии посевов на элементарных участках поля и анализа довольно трудоемки и дорогие. Необходимы датчики, позволяющие получать нужную информацию о почве и состоянии растений при движении агрегата по полю. Особенно такие датчики необходимы для измерения параметров, которые быстро меняются во времени, такие, например, как содержание азота в почве, влажность почвы.

В настоящее время разрабатываются датчики для:

- оиенки свойств почвы (структура почвы, и ее физические свойства; содержание элементов питания);
- оценки состояния посевов (густота посевов; подверженность растений стрессам; обеспеченность растений элементами питания);
- мониторинга урожайности (ширина захвата уборочного агрегата; влажность зерна);
- контроля дифференцированного внесения удобрений (расход удобрений; обнаружения сорняков).

Для этих целей учеными ВИМ разработан мобильный диагностический агрегат МДА-СШ 30 для сбора информации о параметрах плодородия поля и состояния растений в период их вегетации (рисунок 2).

Диагностический агрегат на базе самоходного шасси ВМТЗ-СШ 30 оснащен приемником сигналов GPS, имеет адаптеры для выявления относительно однородных участков поля посредством оценки электропроводности почвы, пространственной вариабельности вегетативной массы растений, отбора почвенных проб и оценки содержания хлорофилла в листьях растения с использованием N-тестера.

Агрегат позволяет:

– с использованием приемника сигналов GPS получать информацию для построения карт рельефа поля (рисунок 3).

Использование диагностического агрегата обеспечивает:

- получение необходимой оперативной информации для построения электронных карт с выделенными ареалами относительно однородных по продуктивности;
- сокрашение затрат тпуда в 8-10 раз при получении информации для оптимального применения средств химизации:
- повысить окупаемость средств химизации в 1,5-1,7 раз;
- снизить химическую нагрузку на окружающую среду;
- повысить качество получаемой продукции.

Мобильное диагностическое средство позволяет получать в глобальной системе координат комплексные данные о содержании в почве основных элементов питания N, P, K, кислотности рН, гумуса, влажности почвы, о глубине пахотного слоя, сопротивлении почвы в процессе ее обработки.

Оценку состояния растений в реальном масштабе времени предусмотрено определять по содержанию хлорофилла в растениях и вариабельности вегетативной массы при возделывании зерновых и пропашных культур.

Разрабатываемое техническое средство обладает высокой проходимостью и маневренностью, что позволяет получать комплексные данные о почве и растении весной при первой подкормке зерновых, в период вегета

Таблица 1. Структура программного обеспечения принятия оптимальных управленческих решений при дифференцированном применении удобрений

№ ПО	НАЗНАЧЕНИЕ И КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
ПО 1	Хранение и обработка информации о системе «почва+растение+поле»: 1. Общая характеристика поля (Название, размеры, история и т.д); 2. Размеры элементарных участков, система позиционирования; 3. Данные о содержании NPK, рH, гумуса, органического вещества, типе почв, рельефе, толщине пахотного слоя, уровне грунтовых вод, системе дренажа; 4. История внесения органических и минеральных удобрений; 5. Урожайность предшествующих с-х.
ПО -2	Анализ и интерпретация исходной информации о системе «почва+растение+поле», визуализация ее в виде электронных карт с использованием ГИС
ПО -3	Обработка исходной информации о содержании питательных элементов в почве и урожайности предшествующих культур с целью получения функций отзывчивости
ПО -4	Выработка оптимальных управленческих решений по ДВУ с учетом сформулированной стратегии: 1. Выбор и обоснование стратегии, функции цели и ограничений; 2. Расчет оптимальных доз ДВУ под программируемую урожайность с учетом пестроты параметров плодородия, рельефа местности, толщины пахотного слоя и др.; 3. Разбивка поля на элементарные участки (зоны воздействия), обоснование маршрута движения агрегата для ДВУ по полю
ПО -5	Формирование электронной карты ДВУ: 1. Обоснование длины переходных участков с одной дозы на другую; 2. Сглаживание доз внесения удобрений.
ПО -6	Управление работой машины-удобрителя в соответствии с электронной картой с использованием информации о: – скорости движения агрегата; – виде удобрений и их физико-механических свойствах; – режимах работы дозирующих и распределяющих рабочих органов; – местоположении агрегата.

ции зерновых и пропашных культур, а также подготовке почвы под посев.

Использование мобильного диагностического агрегата позволит повысить производительность труда при получении информации о параметрах плодородия поля и состоянии растений в 8-10 раз. Полученные знания на основе этой информации позволят рационально использовать удобрения, повысить их окупаемость в 1,5 раза, снизить загрязнение окружающей среды.

В настоящее время еще не разработаны научные основы для создания компьютерных программ дифференцированного применения удобрений, отсутствуют методики сбора и обработки первичной информации, необходимой для создания банка данных о пестроте параметров плодородия поля. Существующие экспертные системы, как правило, относятся к традиционным системам ведения сельскохозяйственного производства. Они в основном направлены на решение частных вопросов. Задача ученых на основе системного подхода разработать программное обеспечение (ПО) дифференцированного внесения удобрений (Таблица 1).

Реализация технологии дифференцированного воздействия на систему «почва+растение», как сложной системы, предусматривает разработку программного обеспечения, включающего подпрограммы:

- формирования банка данных о пространственной и временной пестроте параметров плодородия и состоянии посевов;
- установления функциональных зависимостей (функций отзывчивости) между наличием питательных элементов в почве и урожайностью сельскохозяйственных культур;
- обоснования оптимальных доз дифференцированного внесения удобрений с учетом выбранных функции цели, допущений и ограничений;
- формирования электронных карт дифференцированного внесения удобрений в принятой системе позиционирования;
- контроля и управления техноло-гическим процессом ДВУ.

разработке При программного обеспечения (ПО) были, прежде всего, обоснованы факторы, которые влияют на урожайность, создан банк данных. Управляемость системой «почва+растение» тем выше, чем большее количество факторов учитывается. Все параметры должны быть жестко привязаны к выбранной системе координат. Для того чтобы отобразить все параметры почвы, растений, окружающей среды, влияющих на конечный результат (урожайность, качество урожая и др.) понадобилась бы бесконечно большая база данных. Поэтому, используя приемы генерализации и абстракции множество данных было сведено к конечному объему, поддающемуся анализу и управлению и адекватно отражающему состояние системы «почва+растение+окружающая среда». Это достигается применением моделей, сохраняющих основные характеристики объекта исследования и не содержащих второстепенных свойств.

Выбор и обоснование функциональных зависимостей (функций отзывчивости) между наличием питательных элементов в почве (NPK), кислотностью (рН), типом почвы и урожайностью с.-х культур является одним из самых важных и сложных элементов при разработке технологии дифференцированного применения удобрений. В настоящее время нет единого подхода к решению этой задачи. Наиболее широко используются производственные функции, полученные в результате обработки экспериментальных данных. Эти функции, как правило, представляют уравнения регрессии и справедливы лишь для условий, при которых они были получены. При разработке ПО нами использована квадратичная функция отзывчивости, как более полно характеризующая систему «почва+растение».

При разработке программного обеспечения расчета оптимальных доз при дифференцированном внесении удобрений особое внимание было уделено выбору целевой функции, обоснованию допущений и ограничений, на основе которых принимаются оптимальные управленческие решение.

Особенность принятия управленческих решений при дифференцированном внесении удобрений предопределяется тем, что, не смотря на обилие исходной информации, решения принимаются в условиях неопределенности. При этом чаще всего используются статистические методы оценки. Неопределенность (более реалистическое предположение) означает возможность наступления нескольких исходов с разной степенью вероятности.

В условиях неопределенности полезно рассчитывать следующие показатели:

- ожидаемое значение;
- среднее квадратичное отклонение;
 - коэффициент вариации.

Разрабатываемое ПО информационных технологий для внесения удобрений и других средств химизации представлено в виде, полностью удовлетворяющем требованиям массовых пользователей. Потенциальными пользователями высоких технологий в этой области могут быть сельские товаропроизводители с территориально распределенным характером деятельности.

Г.И.ЛИЧМАН, д.т.н., зав. лаб., (Всероссийский институт механизации)

> А.И. БЕЛЕНКОВ, д. с. - х. н, профессор, (РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева)



ТРАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «МТЗ»



Мощностью 82 - 350 л.с.

ТРАКТОРЫ«ХТЗ»РОССИЙСКОЙ СБОРКИ



Мощностью 175 - 240 л.с.

ТРАКТОРЫ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА



Мощностью 300 - 325 л.с.

г. Екатеринбург

тел./факс: (343) 345-72-34

г. Курган

тел./факс: (3522) 54-91-41

г. Челябинск

тел./факс: (351) 211-56-01

УДОБРЕНИЯ • СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ • ОБОРУДОВАНИЕ

РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ: (3522) 422-888, 8-800-775-27-80





экспертизы при прокладке газо-, водопроводов и т.д.

• Испытание пищевой продукции и продово





🐋 «ГУМИНАТРИН С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ»

- высокоэффективное средство для повышения урожайности сельскохозяйственных культур

Посевная уже в разгаре и скоро появятся долгожданные всходы, для многих сельхозтоваропроизводителей так нелегко давшиеся в связи с тяжелым финансовым положением. Поэтому, многие сеют без внесения минеральных удобрений. К тому же, прогнозы обещают холодную весну и засушливый июнь. Как спасти всходы, в которые вложены все надежды, силы и финансы? Успешно спасают всходы в засушливый период на Алтае Гуминатрином, обрабатывая в дозе 0,5 л. Гуминатрина с микроэлементами на га на опрыскивателях, предназначенных для химпрополки. Периодичность 7-10 дней, пока не пройдут дожди. В агрономии это называется – провести внекорневую подкормку. Ее проводят в вечернее или утреннее время, когда устьица растений открыты. Следующее применение проводится при борьбе с сорняками в баковой смеси с гербицидами. Гуминатрин успешно прошел испытания в Институте Биохимии и Генетики в Башкортостане в засушливом 2012 году.



Источниками получения гумат-содержащих препаратов являются торф, бурый уголь, сапропель и т.д. Доказано, что гуминновые вещества могут проявлять ростостимулирующее действие, снижать негативное воздействие на растения различных стрессовых факторов (засуха, засоление, тяжелые металлы и т.д.).

Научно-производственным приятием «Сибирские гуматы» (г. Томск) разработан препарат гуминатрин, его действующим началом являются соли гуминовых кислот с микроэлементами. Гуминатрин рекомендован для предпосевной обработки семян и подкормки сельскохозяйственных культур и разрешен для применения в Российской Федерации на зерновых, овощных, технических культурах в коллективных и личных подсобных хозяйствах.

Норма расхода препарата при предпосевной обработке 1,2-2 литра на тонну семян (расход рабочего раствора 10 л/т) и 1.2-2 литра на гектар при опрыскивании растений в период вегетации (расход рабочего раствора 300-400 литров на гектар). Гуминатрин является малоопасным продуктом 4 класс опасности.

Учеными и практиками были проведены испытания гуминатрина в условиях Сибири и выявлена высокая эффективность его применения. В Республике Башкортостан (РБ) физиологическая активность гуминатрина ранее не изучалась. В связи с этим в 2011-2013 годах нами были проведены исследования влияния гуминатрина на урожайность зерновых культур в различных почвенно-климатических условиях Республики Башкортостан: в Бижбулякском (юго-запад Республики Башкортостан, степная зона), Дуванском (северо-восточная лесостепь), Уфимском, Нуримановском, Иглинском (лесостепная зона) районах.

Последние годы характеризовались неравномерным распределением влаги в зависимости от почвенно-климатической зоны РБ. В одних местах была сильнейшая засуха, в других периодически наблюдались осадки. Поэтому, особенно интересно было оценить физиологическую активность гуминатрина в условиях жесткого водного дефицита.

Проводимые нами опыты включали оценку физиологической и антистрессовой активности гуминатрина сначала в лабораторных, а затем в полевых экспериментах. В результате первого года испытаний были получены данные, позволившие оптимизировать формулу препарата и усилить его биологическую эффективность. При оценке ростостимулирующих свойств было установлено, что гумннатрин обладает способностью стимулировать рост растений яровой и озимой пшеницы, а также ячменя, увеличивая линейные размеры, биомассу растений.

Как показали результаты исследований антистрессовых свойств гуминатрина, проведенные в полевых условиях, данный препарат позволил существенно предотвратить ное действие сильной засухи. При применении гуминатрина в условиях водного дефицита значительно возрастала сырая и сухая масса надземной части и корней растений по сравнению с контролем.

Следует отметить, что гуминатрин



с микроэлементами ускорял наступление фазы кущения, увеличивал площадь листовой поверхности пшеницы. Выявленные ростостимулирующие и антистрессовые свойства гуминатрина способствовали в результате увеличению урожайности пшеницы и ячменя в засушливых условиях на 2-3 ц/га.

Анализ физиологической активности гуминатрина позволяет заключить, что он повышает всхожесть семян, увеличивает длину стебля и колоса, стимулирует развитие более мощной корневой системы и надземной биомассы. Повышает озернённость и массу зерна с колоса, повышает устойчивость растений к стрессовым факторам, активирует развитие полезных микроорганизмов ризосфере. Уменьшает негативное воздействие гербицида на пшеницу, в результате увеличивая урожайность зерновых культур.

Применение препарата позволяснизить себестоимость водческой продукции и получить дополнительную прибыль в среднем от 800 до 1500 руб. с гектара в зависимости от культуры и условий возделывания. Гуминатрин обладает оптимальными эколого-токсилогическими характеристиками. При его применении не наносится ущерб окружающей среде. Таким образом, гуминатрин является перспективным средством повышения урожайности с/х культур, уменьшения экологических рисков, увеличения рентабельности агрохозяйств.

> О.И. ЯХИН – Институт биохимии и генетики УНЦ РАН. тел **8-917-428-67-76** A.A. ЛУБЯНОВ – ФГБОУ ВПО УГУЭС. Р.А. БАТРАЕВ - Институт биохимии и генетики УНЦ РАН. Ф.Ф. КАДЫРОВ – НПП «Эко Природа»

000 НПП Сибирские гуматы» г.Томск. ул.Красноармейская, д. 67-1. огр в Тел: **(3822) 432-555**. факс: **(3822) 433-384** моб +7 9138259876. 9138112698 Caŭm: www.slbgum.narod.ru E-mail: stk_tomsk@mail.ru



РИЗОБАКТ СП: В ГАРМОНИИ С ПРИРОДОЙ

ственных культур и снизить затраты возможно без использования дорогостоящих агрохимикатов (минеральных удобрений, фунгицидов и стимуляторов роста) - необходимо лишь активизировать полезную почвенную микрофлору, которая миллионы лет вместе с растениями создавала культурный слой почвы, включая гумус. Для этой цели ООО «Петербургские Биотехнологии» предлагает уникальный продукт – РИЗОБАКТ СП различных марок.

Механизм действия РИЗОБАКТ СП заключается в активизации полезной почвенной микрофлоры, главным образом ризосферных бактерий, способных в симбиозе с растением - хозяином фиксировать молекулярный азот воздуха, трансформировать из валовых в доступные формы фосфор, калий, другие макро- и микроэлементы. Размножаясь на поверхности корней и заселяя тонкий слой почвы, прилегающий к корням -

«ризосферу», полезная микрофлора механически вытесняет патогенные грибы и бактерии, выделяет антибиотики, сдерживающие их развитие, т.е. фактически работает лучше и избирательней любого химического протравителя!

Результатом многолетней химизации и интенсивной механической обработки является превращение почвы в субстрат, она перестает быть живым организмом. так что снижение химической нагрузки на почву-это не только резкое снижение себестоимости продукции, но и восстановление природного экобаланса.

За последние десять лет нами накоплен богатый опыт успешного внедрения биотехнологий, в основе которых использование РИЗОБАКТ СП, при выращивании сельскохозяйственных культур не только в 50 областях России, но и в других странах, в различных почвенно-климатических условиях. Число сторонников биотехнологии увеличивается, так как аграрии поверили и проверили ее на зернобобовых - сое, горохе, нуте, чечевице, люпине и др.; зерновых пшенице, ячмене, ржи, овсе, тритикале; технических культурах – сахарной свекле, подсолнечнике, рапсе, сурепице, льне, хлопке, табаке; картофеле, овощных культурах, винограде, на кормовых и других культурах.

Так, например, применение биотехнологии при выращивании зернобобовых культур обеспечивает в среднем прибавку зерна сои на уровне 4...5 ц/га по сравне-





нию с естественным плодородием, гороха на 5...10 ц/га. нута и чечевицы – 2...3 ц/га. при этом содержание белка в зерне сои повышается на 5...10, жира на 3...5 единиц.

При вырашивании зерновых культур использование РИЗОБАКТ СП:

- ускоряетпоявление всходов и укоренение растений, повышает общую кустистость;
- не оказывает химического стресса на зародыш при обработке семян, что повышает дружность всходов на 2...3 дня;
- увеличивает толщину колеоптиля на 2...3 мм, что позволяет растению заложить более мощный флаговый лист;
- на корнях образуется «опушение» виде мелких тонких волосков, которые защищают растения от недостатка влаги в засуху;
- увеличивается продуктивная кустистость на 2...3 стебля, кол-во зерен в колосе
- подавляются корневые гнили, септориоз, снежная плесень, ржавчина, мучнистая роса, чернь колоса, черный зародыш и др. болезни;
- образуется крепкая соломина, что снижает массовое полегание посевов в 2..3 раза;
- обеспечивает урожайность продовольственного зерна пшеницы на уровне 4...6 т/га, фуражного зерна ячменя -3...5 т/га, овса – 3...4 т/га, ржи – 4...6 т/га, тритикале – 5...8 т/га;
- обеспечивает содержание клейковины в зерне на уровне 24...30%, белка – 10...14% и увеличивает натуру зерна.

Широкие перспективы открываются при использовании биотехнологии на овощах, картофеле, сахарной свекле.

Сельхозпредприятия, которые использовали РИЗОБАКТ СП на посевах сахарной свеклы в 2010-2013 г.г., получили прибавку



к урожаю до 100 центнеров с 1 гектара! Широкое распространение чила очень эффективная разработанная нами биотехнология с использованием ПЕ (посевных единиц) - возделывания кормового козлятника как наиболее продуктивного и долголетнего бобового вида с целью создания дешевой и экологически безопасной кормовой базы молочного и мясного животноводства.

Особое внимание в биотехнологии обращается на управление растительными остатками. Обработка измельченной соломы РИЗОБАКТОМ СП марки «Гумификсатор» позволяет не только без применения минеральных азотных удобрений разложить солому злаковых культур, стебли кукурузы и подсолнечника, но и направить эти процессы в природное русло, т.е. на образование гумусоподобных веществ, структурных элементов почвенного плодородия. Гумификсатор позволит сократить переходный к No-till период, восстановить микробиоценоз почв и повысить их микробиологическую активность.

Наилучшего результата позволяет достичь комплексное использование всех элементов биотехнологии.

Развитие биотехнологий не стоит на месте. С каждым годом апробируются новые элементы, способы и схемы применения Ризобакт СП. Наше новое предложение - биотехнология хранения корнеплодных овощей и картофеля; сахарной свеклы в полевых и призаводских кагатах. Полученный опыт доказал более высокую эффективность использования биотехнологии в хранении по сравнению с химическими препаратами. Мы поможем Вам вырастить и сохранить урожай! Приглашаем к сотрудничеству!

000 «Петербургские Биотехнологии» Адрес: **Санкт-Петербург, г. Пушкин** тел./ф: (812) 327-47-84, 8 (921) 639-82-70 эл.почта: info@spb-bio.ru сайт: http://www.spb-bio.ru

PN306AKT CII



ООО «Петербургские Биотехнологии» предлагает **РИЗОБАКТ СП** различных модификаций в качестве элемента экологически безопасной БИОТЕХНОЛОГИИ выращивания культурных растений как альтернативы существующим типовым технологиям, которые опираются на минеральные удобрения, пестициды и другие агрохимикаты.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА БИОТЕХНОЛОГИИ:

- Снабжение растений элементами питания и их защита от болезней идет в динамике весь период вегетации, что позволяет достичь сбалансированного питания растений в каждую фазу развития;
- Повышение урожайности и качества продукции, снижение себестоимости в 1,5-2 раза;
- Не требует дополнительных затрат на приобретение техники;
- Экологическая безопасность.

БИОТЕХНОЛОГИИ универсальны к любым агроклиматическим и почвенным условиям регионов. Главное условие это возможность возделывания данного культурного вида и наличие агротехники, направленной на создание благоприятных условия для симбиотического взаимодействия растений и микроорганизмов.

Измените свое сельское хозяйство к лучшему, с пользой для себя и без вреда для природы, а мы поможем вам сделать это грамотно!

ООО «Петербургские Биотехнологии», **Санкт-Петербург, г. Пушкин** тел./ф.: **(812) 327-47-84, 8 (921) 639 -82-70**, эл.почта: **info@spb-bio.ru**, сайт: **www.spb-bio.ru** Официальные дилеры ООО ПБТ: ООО «Азимут» (г. Челябинск), **8 982 311 99 07**; ОССОСПК «САТ» (г. Оренбург), **(3532) 77 98 28**; ООО «ФОРТО» (г. Омск), **(3812) 58 08 26**



По данным Российского сельскохозяйственного центра за последние три года площади, обрабатываемые гербицидами в Российской Федерации, увеличились на 4,0%. Несмотря на это, засоренность посевов зерновых культур, по - прежнему, остается высокой и на 80% площадей превышает экономический порог вредоносности (Обзор фитосанитарного состояния..., 2014).

В большинстве случаев состав сорного компонента в агроценозе зерновых мятликовых культур представлен смешанным типом, то есть содержит как двудольные, так и однодольные растения. В зависимости от почвенноклиматических условий наличие тех или иных видов, а также их сочетание может существенно варьировать. Хотя в то же время, например, виды осота (Sonchus spp.) и бодяка (Cirsium spp.), а также вьюнок полевой (Convolvulus arvensis) наносят серьезный урон посевам на всей территории России.

Поэтому, значительный научнопрактический интерес представляют исследования по изучению эффективности баковой смеси Пума Супер 100 + Секатор Турбо, содержащие в своем составе антидот мефенпирдиэтил, который отличает их от возможных аналогичных препаратов по действующему веществу. Вместе с тем, гербициды Пума Супер и Секатор Турбо характеризуются весьма широким диапазоном применения по фазам развития пшеницы - вплоть до выхода в трубку, что дает дополнительную гибкость в принятии решения о проведении дополнительной обработки.

Также на рынке пестицидов появился новый препарат компании «Байер КропСайенс» Пума Плюс концентрат эмульсии, содержащий 50 г/л феноксапроп-П-этил, 300 г/л МЦПА, 12,5 г/л мефенпир-диэтила. Обеспечивает одновременный контроль широкого спектра однолетних злаковых, двудольных и некоторых многолетних двудольных сорняков. На следующий год после применения Пума Плюс, КЭ можно высевать любые сельскохозяйственные культуры.

Исследования проводили в 2013 году на производственном посеве (180 га) яровой пшеницы сорта Омская 35 семеноводческого хозяйства Омской области ФГУП «Боевое». Семена были протравлены Ламадором (0,15 л/т). Срок посева 3 декада мая, коэффициент высева 5 млн. всхожих зерен на гектар, предшественник чистый пар. Посев был проведен перекрестным способом сеялкой СЗС-2,1 и СЗП-3,6. Гербицидами обрабатывали фазу кущения пшеницы. Убирали напрямую. Учеты и наблюдения вели по общепринятым методикам.

СХЕМА ОПЫТА

- 1) Фон хозяйства Пума Супер 100 +Метсульфурон -метил 600 г/кг + 2.4-Д к-ты 344г/л и дикамбы к-ты 120 г/л (0,6 л/га + 5 г/га + 0,3 л/га).
- 2) Пума Супер 100 + Секатор Турбо (0,6 л/га+ 0,06 л/га).
- 3) **Пума Плюс** 1,25 л/га.

Вегетационный период 2013 года характеризовался недобором температур и неравномерным распределением осадков.

Сорняки в посевах были представлены, в основном, мятликовыми однолетними просо cophoe Panicum miliaceum ssp. ruderale от 85 до 96 шт./м2. Количество двудольных малолетних щирица запрокинутая Amaranthus retroflexus L. и горец вьюнковый Fallopia convolvulus (L.) было незначительно от 5 до 14 шт./м2. Из двудольных многолетних в посевах яровой пшеницы произрастал: бодяк шетинистый Cirsium setosum (Willd) Bess. и Convolvulus arvensis L. от 1 до 3 экз./м2 (ЭПВ 2-3 экз./м2, К.С. Артохин, 2010).

Применение гербицида Пума Плюс обеспечило снижение засоренности мятликовыми сорняками на 98,8%, общая эффективность против всего спектра сорняков была 94,6%. Эффективность препарата Пума Супер 100 была высокой, как в баковой сме-

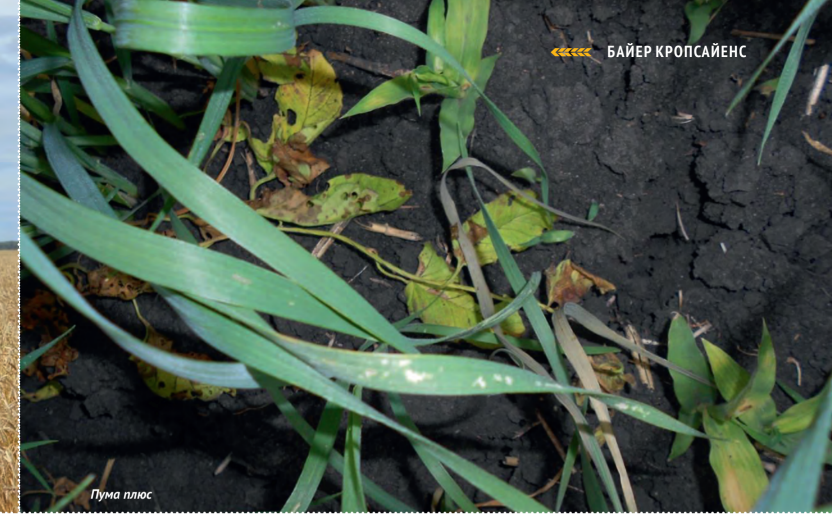


Таблица 1. Эффективность применения гербицидов на посеве яровой пшеницы сорта Омская 35

ВАРИАНТ	СНИЖЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА СОРНЯКОВ ОТ ПРЕПАРАТОВ, %	УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНА, Т/ГА	ПРИБАВКА, %		
	МЯТЛИКОВЫЕ ОДНОЛЕТНИЕ	ДВУДОЛЬНЫЕ МАЛОЛЕТНИЕ	ДВУДОЛЬНЫЕ МНОГОЛЕТНИЕ		
ФОН ХОЗЯЙСТВА	99,2	85	80	3,02	
ПУМА СУПЕР 100+СЕКАТОР ТУРБО	99,2	100	85	3,51	+16,0
ПУМА ПЛЮС	98,8	100	85	3,80	+25,8

си с Секатором Турбо, так и в смеси с препаратами хозяйства и составила – ности гербицидов фирмы компании 99,2% (Таблица 1). Сто процентная гибель двудольных малолетних была при обработке посевов гербицидом Пума Плюс и баковой смесью препаратов Пума Супер 100+Секатор Турбо. В результате применения этих же препаратов, эффективность против двудольных многолетних сорняков была на 5 % выше по сравнению с фоном хозяйства.

«Байер КропСайенс» в отношении комплекса сорняков была получена прибавка урожайности зерна яровой пшеницы 16% от баковой смеси Пума Супер 100+Секатор Турбо и 25,8% от Пума Плюс по сравнению с баковой смесью, применяемой в хозяйстве.

Таким образом, применение гербицида Пума Плюс (1,25 л/га) и баковой смеси гербицидов Пума Супер 100

Благодаря высокой эффектив- и Секатор Турбо (0,6 л/га+0,06 л/га) обеспечивает получение существенной прибавки урожайности зерна яровой пшеницы, за счет высокой эффективности в защите от комплекса сорняков.

> Т.В. ГОРБАЧЕВА, кандидат с.-х. наук, доцент кафедры агрономии ФГБОУ ВПО ОМГАУ им. П.А. СТОЛЫПИНА А.Л. ПРИСТАЮК, главный агроном ФГУП «Боевое»

Представительство Байер КропСайенс, г. Тюмень: +7 (919) 957-60-95, Оф. дистрибьюторы, г. Тюмень: 000 «Агро Партнер» +7 (3452) 53-05-59, 000 «Планта» (центральный офис) +7 (3452) 49-04-75, 49-04-60, **ООО «Сибагрохимсервис» (Тюменский филиал)** +7 (3452) 47-51-05,

Представительство «БайерКропСайенс», г. Барнаул: +7 (385-2) 200-415,

Оф. дистрибьюторы, г. Новосибирск: 000 «АЯ-плюс» +7 (383) 264-40-88, 000 «Химзащита» +7 (383) 248-90-19,

Представительство «БайерКропСайенс», г. Омск: +7 (381-2) 24-31-37, Оф. дистрибьюторы, г. Омск:

ООО «ТД «Иртышское» +7 (381-2) 30-80-11, **ООО «С**ибагрохимсервис» +7 (381-2) 77-63-50, **ООО «А**грохимснаб» +7 (381-2) 25-65-73



Комплексная система защиты яровой пшеницы

Высокие технологии для сельского хозяйства



Новый 2-х компонентный протравитель семян, обеспечивает защиту от различных возбудителей корневых гнилей, а также надежное действие на все виды головни.

Единственный в России 4-компонентный инсекто-фунгицидный протравитель для обработки семян зерновых культур, эффективно контролирующий семенную и почвенную инфекции, а также позволяющий защищать всходы от вредителей.

Стабилан **Агритокс**

Регулятор роста (ретардант), снижающий риск полегания зерновых культур.

Селективный системный гербицид для борьбы с двудольными сорняками в посевах зерновых колосовых, льна, картофеля, гороха и других культур.



Селективный системный гербицид для борьбы с двудольными сорняками в посевах яровой и озимой пшеницы, ярового ячменя и кукурузы.



2-х компонентный гербицид с антидотом для борьбы с двудольными сорняками, в том числе трудноискоренимыми, с широким временным и температурным диапазоном применения.



Высокоселективный гербицид для послевсходовой обработки пшеницы против широкого спектра однолетних злаковых сорняков.



Гербицид, предназначенный для уничтожения однолетних двудольных и злаковых сорняков на посевах пшеницы яровой и пшеницы озимой.



Уникальный комбинированный фунгицид, содержащий инновационное действующее вещество нового поколения, обладающий физиологическим действием на культуру, и определяющий новые стандарты защиты пшеницы и ячменя от комплекса листостебельных заболеваний.



Двухкомпонентный системный фунгицид профилактического и лечебного действий для озимых, яровых зерновых культур и рапса.



3-х компонентный фунгицид для защиты листового аппарата и колоса, обеспечивает быстрое начало действия продолжительностью до 4-х недель.

Контактно-кишечный инсектицид широкого спектра действия.

Системный инсектицид против сосущих и грызущих насекомых.









Росток помогает растениям противостоять болезням

Растения во время прорастания семян и в период вегетации подвержены действию условий внешней среды и биологических стрессовых факторов. Фитопатогены относятся к биологическим стрессорам. Они выделяют ряд физиологически активных соединений для преодоления защитных барьеров растений (Романова Е.В., Маслов М.И.,

По данным Белкиной Р.И. в среднем за три года исследований снижение степени развития корневой гнили в фазу кущения яровой пшеницы Новосибирская 15 при добавлении препарата Росток в Раксил составило 46% по сравнению с одним Раксилом.

Северо-Казахстанской опытной станцией в 2009 году были проведены пень развития корневых гнилей в фазу образования соцветий на 33 и 38%, повысила урожайность на 54% (табл. 3) за счет увеличения количества бобов и семян на растении.

Таким образом, гуминовый препарат Росток помогает растениям уменьшить распространение и развитие болезней. Я не призываю заменить

Таблица 1 – Распространение, интенсивность развития корневых гнилей и урожайность яровой пшеницы (Пермский НИИСХ)

	Распространение корневых гнилей, %		Интенсивность развития болезни, %		Va avva čiva s z i	
Варианты	выход в трубку	молочно-восковая спелость	выход в трубку	молочно-восковая спелость	Урожайность, т/га	
		2007 г.				
Без обработки - контроль	91,9	100,0	24,9	43,8	1,8	
Дивиденд Микс	90,1	84,6	23,8	31,2	2,2	
Росток	74,3	88,3	17,2	35,7	2,5	
		2008 г.				
Без обработки - контроль	92,3	100	20,1	48,9	2,5	
Дивиденд Микс	52,4	60,4	11,5	28,4	3,7	
Дивиденд Микс+Росток	50,1	58,3	7,4	12,3	4,4	

2006). Использование природных экологически безопасных регуляторов роста является одним из эффективных приемов повышения урожайности и качества продукции. Кроме стимулирования развития растений, они способны индуцировать защитные реакции растений и их устойчивость к фитопатогенам. Включение препаратов на основе природных веществ в технологии возделывания культур поможет решить проблему экологизации защиты растений (Власенко Н.Г., Егорычева М.Т. и. др., 2013).

При применении гуминового препарата Росток в течение 14 лет в разных регионах страны получены данные о снижении у растений заболеваний. Препарат Росток не фунгицид, но он повышает сопротивление растений за-

В опыте 2007 года Пермского НИ-ИСХ предпосевная обработка семян яровой пшеницы препаратом Росток обеспечила снижение распространения корневых гнилей в фазу выхода в трубку на 18% и интенсивность развития болезни на 45% (табл. 1) относительно контроля. В 2008 году при добавлении Ростка в протравитель интенсивность развития болезни в период молочно-восковой спелости растений в 2 раза ниже, чем одного протравителя. Снижение пораженности растений болезнями и стимулирующее действие препарата привели к увеличению урожайности зерна относительно контроля на 39% (2007 г.) и 76% (2008 г.).

опыты по снижению дозы протравителя в 2 раза с добавлением в баковую смесь препарата Росток. При применении половинной дозы протравителя регуля-

фунгицид препаратом Росток, фунгицид воздействует непосредственно на возбудителя болезни, Росток - на растение. Но в сложной финансовой ситуации

Таблица 2 – Поражаемость яровой пшеницы корневыми гнилями, ТОО «Северо-Казахстанская СОС» (2009 г.)

	Поражаемость корневыми гнилями			
Варианты	Развитие, %	Распространение, %		
Контроль (без обработки семян)	5,6	44,0		
Дивиденд Экстрим, 0,4 л/т	1,4	20,0		
Дивиденд Экстрим, 0,2 л/т+Росток, 0,5 л/т	0,8	13,7		

тор снижал распространение корневых гнилей в 1,5 раза, развитие болезни в 1,8 раза по сравнению с полной дозой протравителя (табл. 2).

В Курганской области (Жернова С.Ю., Жернов Г.О., 2010) предпосевная обработка семян сои препаратом Росток снизила распространение и степри невозможности купить фунгицид препарат Росток поможет растениям сопротивляться заболеваниям. Расход препарата на тонну семян зерновых культур - 0,5 л, затраты на гектар при норме высева 2,5 ц - 35 руб.

ГРЕХОВА И.В., доктор биол. наук

Таблица 3 – Влияние предпосевной обработки семян препаратом Росток на сою сорта Дина (Курганская ГСХА, 2007-2009 гг.)

на сою сорина дана (куреанская гелл, 2007-2007 се.)							
Варианты	Корневые гнили			Количе-			
	Распростра- ненность, %	Развитие, %	Количество бобов на растении, шт.	ство семян с растения, шт.	Урожай- ность, т/га		
Контроль	37,2	11,6	11,4	21,8	1,3		
Росток	17,3	7,2	18,0	32,5	2,1		
к контролю, %	-33	-38	+58	+49	+54		



ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ. ПО ВОПРОСУ ПОСТАВОК ОБРАЩАТЬСЯ ПО АДРЕСАМ:

- г. Тюмень, ГАУ Северного Зауралья, НПЦ "Эврика" 625003, ул. Республики, 7 тел. 8 (3452) 45-20-05, 69-45-51 сот. 8-912-923-16-00 e-mail: rostok72@inbox.ru http: www.rostok72.ru
- г. Курган, ПрофАгроРесурс ИП Грохотов 640007, ул. Омская, 134 тел. 8 (3522) 55-88-84, 8-912-835-88-84 e-mail: profagroresurs@mail.ru
- г. Каменск-Уральский, ООО "Харвест" 623414, ул. Лермонтова, 64 "А" тел. 8 (3439) 31-98-58, 8-902-264-99-04 e-mail: sergejermolaef@yandex.ru
- г. Троицк, ООО "Агро инновации" 457100, ул. Аппельбаума, 20, офис 2 тел. 8 (35163) 72-380, 8-950-727-75-37 e-mail: agroinnovacii@mail.ru
- г. Екатеринбург, ИП Мыхлик И.Ю. сот. 8-902-870-13-05, 8-912-278-24-81
- г. Пермь, ИП Иванова М.В. сот. 8-909-112-41-43
- г. Тюмень, ООО "АгроПартнер" 625007, 11 км Ялуторовского тракта, 19 тел. 8(3452) 68-30-36, 8-919-944-75-27 e-mail: zavinfo@yandex.ru
- г. Тюмень, ООО "Планта" 625007, 11 км Ялуторовского тракта, 7 тел. 8(3452) 49-04-75 e-mail: INStreltsova@planta-company.ru

г. Кемерово

сот. 8-923-616-43-13

- г. Новосибирск, ООО "ЛТЦ Аэросоюз" 630058, ул. Сиреневая, 19, офис 111 тел. 8 (383) 344-98-06, 8-913-907-28-07 e-mail: piskunov@aerounion.ru
- г. Оренбург, ООО "Нивацентр" 460036, пер. Костромской, 29 тел. 8 (3532) 37-32-80 e-mail: burenok06@mail.ru
- г. Москва, ООО "АТИ" 105484, ул. 16 Парковая, 30 тел. 8 (495) 988-4126, 989-1202 e-mail: info@ati-agro.ru
- г. Орел, ООО "Биотехнологии" 302028, ул. Полесская, 10, офис 73 тел. 8 (4862) 43-55-94 e-mail: bioxim@mail.ru
- г. Ростов-на-Дону. ООО "ЮВИКОМ ПЛЮС" 344082, ул. Московская, 36, офис 2 тел. 8 (863) 267-94-12, 291-73-71 e-mail: uvicom@aaanet.ru
- г. Зерноград, ООО "Бисолби-Дон" 347740, пер. Ростовский, 15 "а" тел. 8 (6359) 40-664, 8-918-561-11-16 e-mail: don@ati-agro.ru
- Ставропольский край, ООО "БИСОЛБИ-СК" 356236, Шпаковский р-н, х. Вязники, з-д Весенний, 1А тел. 8 (6553) 2-08-80, 8-962-741-96-97 e-mail: roshimpromstv@rambler.ru

Питать растения надо правильно!



000 «Агро-Стар» успешно работает на рынке агропромышленного комплекса России 7 лет, и все это время является официальным дистрибьютором израильской компании «Haifa Chemicals» на территории нашей страны. Она предлагает широкий ассортимент высококачественных современных удобрений от мировых производителей. ООО «Агро-Стар» работает по всей территории России.

– Мы реализуем инновации, пер- технически оснащенный и наукоемкий выми внедряем мировые открытия, используем достижения и предлагаем новые, более удобные и легкие формы использования привычных удобрений, утверждают в компании. - Каждый продукт, представленный нами - это еще и информационный носитель, нацеленный на развитие, человека, дающий знание и помогающий в жизни. Нам важно каждый день делать что-то новое, замечать необычное даже в привычном, постоянно учиться и совершенствовать свои умения. Мы поддерживаем и стимулируем стремление наших сотрудников к развитию и делаем мировой опыт и знания доступными для них.

Сотрудники компании ны, что цель современных технологий минерального питания - не изменить питание растений увеличением количества вносимых удобрений, а оптимизировать процессы поглощения и усвоения растениями элементов питания. Это возможно сделать только при определенном наборе удобрений. В одном случае - со свойствами продолжительного действия, когда речь идет об основных удобрениях, вносимых в почву; в другом - мгновенного и избирательного действия, при использовании растворимых комплексов для листовых подкормок. Это сочетание гарантирует эффективность внесения минеральных удобрений и всей технологии, а в результате - весомую прибавку урожая и повышение его качества.

Компания «Haifa Chemicals» основана в 1996 году и является дочерним предприятием химической корпорации «ТрансРесурс Инк» (США). Ее деятельность охватывает 103 страны мира, основными потребителями полной линии растворимых удобрений являются США, Китай, Бразилия, Германия, Франция, Италия. Заводы компании размещаются в Израиле и Франции. Это наиболее производитель в мире, который изготавливает самостоятельно все компоненты выпускаемой продукции: макро-, мезо- и микроэлементы высокого качества.

Компания работатет через порты Санкт-Петербург и Новороссийск, объемы продаж превышают более 2500 тонн в год.

000 «Агро-Стар» является энергичной и динамично развивающейся компанией со множеством корпоративных событий. Компания живет насыщенной жизнью, богатой на сделки с партнерами, богатой на крупные контракты, расширение рынка.

Каждая марка удобрений, представленная компанией, направлена на максимально эффективное решение определенных задач в сфере растениеводства. Благодаря научным разработкам мирового уровня и профессионализму сотрудников мы помогаем повысить продуктивный потенциал растений.

На всю предлагаемую продукцию имеются сертификаты, гарантирующие высокое качество удобрений и предлагаемой продукции.

ВИДЫ ПРОДУКЦИИ:

Простые минеральные удобрения

полностью растворяются в воде, обладают высокой степенью химической чистоты, отличаются хорошими физическими свойствами, в них отсутствуют хлористые и балластные вещества. Они не создают высокой концентрации раствора, а локально вносят нормированные дозы питательных веществ и не повышают осмотического давления почвенного раствора. Имеют важное значение для теплиц (гидропоника).

Полифид - химически чистое, полностью растворимое микроудобрение

(50 гр. в 100 мл воды) на основе высокомолекулярных полисахаридов, производимое для открытого и закрытого грунтов. Состав Полифида разработан с учетом физиологических особенностей каждой культуры и включает в себя весь комплекс NPK, а также мезо- и микроэлементов в хелатной форме, необходимых растениям в каждой из фаз их развития. преимуществом Полифида Большим является наличие в его составе адъ-«Бонус», биостимулятора юванта роста и биопротектора «МАР». Обработка Полифидом проводится как в качестве листовых подкормок в открытом грунте, так и в гидропонном методе выращивания растений.

Multicote - удобрения с регулируемым высвобождением питательных веществ. Multicote производятся из высококачественного сырья в виде гранул, заключенных в полимерную оболочку. После внесения гранулы Multicote начинают поглощать влагу, растворяющую находящиеся внутри них компоненты. После этого растворенные питательные вещества медленно и непрерывно переносятся в корневую зону.

Микроэлементы - это необходимые элементы питания, присутствующие в растениях в тысячных стотысячных долях процентов, но выполняющих важные функции в процессах жизнедеятельности растений. Недостаток микроэлементов вызывает ряд болезней растений и нередко приводит к их гибели. Применение соответствующих микроэлементов не только устраняет возможность болезней, но и обеспечивает получение более высокого урожая лучшего качества.



Поли-фид

Водорастворимые азот-фосфор-калий содержащие удобрения

Для корневой и листовой подкормки

- Широкий диапазон формул
- Содержит специальный листовой адьювант «Бонус» и микроэлементы
- Полностью растворяется в воде
- 100% питательных веществ для растений, не содержит хлорида натрия или других вредных веществ
- Проверенная эффективность



Наши контакты

Липецк (центральный офис) 398902, г. Липецк, ул. Ново-Весовая, д. 24 т. (4742) 901-074, т. (4742) 901-047 e-mail: lipetsk@agrostarltd.ru





РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ: (3522) 422-888 8-800-775-27-80











Тройная защита от диареи в одном заменителе цельного молока

доровый теленок есть залог высокой продуктивности будущей коровы. Известно, что одной из серьезнейших проблем, с которыми сталкиваются зоотехники, является диарея у телят. Продолжительные поносы, вызванные инфекционными заболеваниями, происходят редко. Чаще причиной является неправильное кормление и содержание телят. Ослабленный такой диареей организм теленка становится восприимчивым и к бактериальным инфекци-

ям. Поэтому, важное значение имеет про-

филактика, основанная на использовании

- защищают слизистую оболочку;
- способствуют прохождению корма в желудочно-кишечном тракте.

Широко известный в Европе заменитель цельного молока для телят Vitalac S производства фирмы Polmass S.A. имеет в своем составе 3 эффективных и безопасных средства профилактики диареи у телят: Льняное семя – важный компонент Vitalac S. Еще Гиппократ говорил о целебных свойствах семян льна и рекомендовал их как средство от многих болезней. Растительная слизь, содержащаяся в льняном семени. обволакивающе действует на слизистую оболочку желудочно-кишечного тракта, защищая его, противодействуя задержке пищи. Льняное семя особенно рекомендуется в период реконвалесценции, в связи с размягчающим и смягчающим действием его слизи, а также содержащимся в семени ценным, легкопереваримым белком. Дополнение белка льна молочным белком позволяет получить идеальную аминокислотную композицию.

Добавка Lactiferm, входящая в состав Vitalac S, представляет собой культуры молочнокислых бактерий Enterococcus faecium M74, которые регулируют и стабилизируют микрофлору желудочно-кишечного тракта у теленка. Лактиферм стимулирует правильный пищеварительный процесс, предохраняет от появления расстройств, а также способствует лучшей усвояемости отдельных кормовых компонентов. Бактерии, поступающие в ЖКТ вместе с Vitalac S, быстро размножаются в тонкой кишке,

вырабатывают молочную кислоту и создают стабильные, благоприятные для развития естественной, здоровой микрофлоры кишечника, условия. Бактериальные культуры Lactiferm улучшают сопротивляемость телят к инфекциям и предохраняют от диареи, вызванной погрешностями при кормлении и неправильном содержании.

Комплекс органических кислот (молочная, муравьиная, лимонная), включенный в состав **Vitalac S**, повышает кислотность в рубце, создавая условия, неблагоприятные для развития патогенной микрофлоры, способствует лучшей усвояемости пищи.

Ни для кого не секрет, что применение антибиотиков (гентамицин, хлорамфаникол, неомицин, фуразолидон) для лечения диареи у телят оказывает очень вредное влияние на бактериальную среду желудочно-кишечного тракта. Полное восстановление естественной микрофлоры происходит только через 3-4 недели после окончания применения антибиотиков. Использование Vitalac S в период реконвалесценции позволяет восстановить микрофлору за 4-6 дней.

Vitalac S не содержит сою и ГМО ингредиенты, а натуральные ароматизаторы, входящие в его состав, способствуют лучшей поедаемости и качественному усвоению продукта.

Vitalac S содержит весь необходимый набор витаминов и микроэлементов, в количествах, превышающих показатели цельного молока в 2-2,5 раза.

Испытания этого ЗЦМ уже прошли в таких крупных и известных хозяйствах, как СХ ОАО «Белореченское» (Иркутская область), ЗАО «Ильинское» (Красноярский край), Колхоз им. Чапаева (Псковская область), СПК «Нелюбино» (Томская область), ЗАО «Ударник полей» и СПК «Михайловское» (Кемеровская область), ЗАО «Мичуринец» и СПК «Луговской» (Алтайский край) и др. Специалисты этих хозяйств отмечают существенное снижение смертности и заболеваемости телят, увеличение привесов.

Vitalac S пользуется необыкновенной популярностью в Польше, где животноводство традиционно имеет важное значение. Половина всех телят в этой стране пьет Vitalac S. Сохраненные здоровые телята станут продуктивными коровами, что выльется в дополнительную прибыль, а цена Vitalac S не выше цен на аналогичные молокозаменители других западных производителей.

Использование ЗЦМ фирмы **Polmass S.A.** позволяет профилактировать диарею. А, это и экономия на ветеринарных препаратах и помогает не потерять приве-

сов, которые получаются на нашем стартере. Потому что, как известно, при поносах идет снижение среднесуточных привесов на 100 грамм.

А более того, вместе с калом удаляется ворсинчатый эпителий рубца, который впоследствии не восстанавливается. Может пройти до трех недель, пока телята выздоровеют, и привесы придут в норму. Телята, переболевшие несколько раз диареей, уже не могут полноценно усваивать питательные вещества из корма. На западе, в хороших хозяйствах, телочек перепоносивших на раннем этапе выращивания, – не оставляют на воспроизводство.

Специалисты всех хозяйств обратили внимание на существенно большую экономическую эффективность использования Vitalac 12S, чем полноценного цельного молока. При закупочной цене молокозавода 20 рублей за литр, 1 литр кормовой смеси Vitalac 12S обходится в 6 рублей 70 копеек. Если учесть уменьшение отхода и заболеваемости телят, то эффективность использования ЗЦМ почти в 2 раза выше, чем цельного молока, что в условиях тяжёлого экономического положения большинства сельхозпроизводителей нашей страны имеет первостепенное значение.

образом. использование Vitalac 12S позволяет получить здоровых телят при минимальном их отходе, предупредить распространение инфекционных заболеваний, передающихся с молоком, сократить затраты на кормление и ветеринарное обслуживание, а значит повысить рентабельность производимой хозяйством продукции. Кроме того, Vitalac 12S чрезвычайно прост и удобен в применении. Крепкие, многослойные бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем обеспечивают надёжность, удобство хранения и транспортировки. Отзывы российских потребителей Vitalac S позволяют нам сделать вывод о состоявшемся необыкновенном успехе этого ЗЦМ на российском рынке.





Дистрибьютор Polmass S.A. на территории Сибири и Дальнего Востока, ООО «Милка Трейд» г. Новосибирск

Грамотный подход к пастбищному периоду



Однако, несмотря на многочисленные положительные стороны пастбищной травы, существует и ряд отрицательных факторов. Прежде всего, это низкое содержание клетчатки в начале пастбищного сезона, сахаров, сухого вещества и минеральных веществ. К тому же питательная ценность трав в течение летнего периода подвержена значительным колебаниям.

Молодая трава богата протеином: его содержание в сухом веществе нередко превышает 18%. Причем более половины протеина представлено легкорастворимыми в рубце фракциями, которые при расщеплении образуют избыточное количество аммиака. При недостатке в рационе крахмала и сахара он быстро всасывается в кровь, вызывая нарушение функции печени. А это является причиной возникновения таких заболеваний как кетоз, некробактериоз. вызывает снижение продуктивности. а также может привести к отравлению и даже гибели животных. Во многих хозяйствах ситуация протеинового перекорма усугубляется применением высококонцентратного типа кормления даже в летний период. Для нивелирования отрицательного воздействия избыточного содержания протеина в кормах ОАО «Капитал-Прок» предлагает использовать в рационах коров Углеводно-Пребиотический корм «Живой Белок», который обладает отличными вкусовыми качествами и пребиотиеским эффектом.

УПК «Живой Белок» богат сахарами, которые являются необходимым

субстратом, дающим энергию для активного роста и развития микробной массы рубца, перерабатывающей протеин корма. Благодаря наличию в составе биологически-активных веществ УПК «Живой Белок» обладает гепатопротекторным действием, повышает устойчивость печени к токсическим воздействиям, способствует восстановлению ее функций, нормализует активность ферментов клеток печени. Поэтому применение в рационе коров УПК «Живой Белок» позволит предупредить негативное действие избыточного количества аммиака, образующегося в рубце при расщеплении «легкого» протеина молодой травы.

В конце пастбищного периода урожайность пастбиш снижается более чем вдвое, питательность травы уменьшается на 30-40 %, количество клетчатки в растениях увеличивается с 20 до 35 %. К тому же следует учитывать, что в конце пастбищного сезона коровы не получают с травой достаточного количества сухого вещества и энергии. Поэтому для бесперебойного и равномерного обеспечения животных зеленой травой в течение пастбищного периода многие передовые хозяйства используют загонную систему пастьбы. По сравнению с вольным выпасом, разбивка пастбища на загоны способствует повышению продуктивности животных на 15-17 %, уменьшению потребности в пастбищной площади на 20-30 %. При этом предупреждается распространение гельминтозных заболеваний, которые довольно широко распространены среди сельскохозяйственных

животных и наносят большой экономический ущерб. Проникая в организм, гельминты вызывают сильное исхудание, отравление, снижение продуктивности, а как следствие – преждевременную выбраковку животных при жизни и выбраковку пораженных органов при забое.

Специалисты ОАО «Капитал-Прок» для борьбы с распространением глистных инвазий разработали антигельминтный лизунец, который является альтернативой химическим лекарственным препаратам. Профессионально подобранный минеральный состав обладает антигельминтным и противомикробным действием, снижает токсическое воздействие паразитов на печень. Лизунец очень прост в применении и эффективно работает в любое время года. Перед применением рассчитывают количество лизунцов на группу (по потребности в поваренной соли) на 15-20 дней. При необходимости дачу добавки повторяют через 30 дней.

Пастбищный период содержания молочного скота имеет значительные преимущества. Однако одна трава не обеспечивает комплексного кормового рациона, поэтому эффективность пастбищного сезона во многом определяется правильной организацией кормления коров, обеспечением баланса в рационе протеина и легкопереваримых углеводов, состоянием здоровья животных. Только такой подход является залогом высокой молочной продуктивности и прибыльности молочного производства.

> Зооинженер НТО ШУРЫГИНА А И

Мяса нет. И не надо?

Россия не обеспечивает себя мясом даже на половину от потребности. При этом только 2 процента в производстве отечественной говядины занимается мясное скотоводство. Из 20-миллионного поголовья 508 000 голов стадо мясных пород. Почему стране не нужно высококачественное мясо, обсудили на круглом столе в Оренбурге в рамках сельскохозяйственной выставки «Агро-2014».

– По сравнению с 1990-ми годами поголовье мясного скота в стране сократилось в 9 раз, – представил статистику в отрасли Анатолий Харламов, руководитель отдела технологии мясного скотоводства и производства ВНИИМС. – Основные поставщики говядины сегодня – личные подсобные хозяйства. Они обеспечивают 62 процента рынка. На втором месте – сельхозпредприятия, которые производят 32 процента мяса. Страна испытывает большой недостаток откормплощадок, а откормочный комплекс действует только один – в Татарстане.

Отсутствие инфраструктуры, поддержки отрасли на государственном уровне приводит к высокой себестоимости мяса. Поэтому производители мясного скота постоянно испытывают сложности со сбытом.

– Были примеры, когда хозяйство налаживало полный цикл от выращивания мясного бычка до продажи в своем магазине, – рассказывает Харламов. – Но даже в этом случае очень много товара остается нереализованным. Только 24 процента мясного скота поступает на мясокомбинаты.

И в этом, по словам Ольги Аравицкой, директора Сорочинского мясокомбината, нет ничего удивительного:

– Потребитель не готов платить больше за мясо лучшего качества. Спрос идет только на самое дешевое – корову. Мы сейчас реализуем молодого бычка по цене 279 рублей за килограмм. Нет на него покупателя! И, строго говоря, импортное мясо не самого худшего качества и на входе в Россию дешевле.

Потребление мяса, а как следствие, и качество жизни, в России падает. Если в начале 1990-х годов этот показатель в стране составляла 75 килограммов на человека в год, то в начале 2000-х цифра снизилась до 45 килограммов.

Закономерно, что Россия довольно слабо представлена на мировом рынке, поставляя только 2 процента высококачественного мяса. Данные об импорте, по словам Харламова, очень разнятся – от 600 000 тонн в год



до 1,1 миллиона тонн. Однако это в любом случае – это больше 50 процентов отечественного рынка.

В то же время по оценкам экспертов мясное скотоводство – необходимая для сегодняшнего села отрасль. Потому что, во-первых, она дает значительное количество рабочих мест. На одно рабочее место в мясном скотоводстве приходится четыре с половиной в сбыте и переработке. Во-вторых, растениеводство сильно страдает в последние годы от неблагоприятных погодных условий.

Особое внимание, по мнению специалистов, стоит обратить на породы.

– Недавно мы были в Дюссельдорфе, где местные производители объясняли, что симменталка – самая дешевая по себестоимости корова, – рассказывает Ольга Аравицкая. – Может, не стоит наступать на те же грабли, разводить герефордов и других? Это хороший скот, но мы еще до такого производства не дошли.

Есть подтверждение ее словам и в нашем регионе: в передовых хозяйствах по производству молока и мяса – Ташлинского района – держат исключительно симментальский скот.

Решение проблемы Ольга Аравицкая, например, видит в создании ассоциации производителей мясного скота и переработчиков.

- Молочники уже объединились, им удалось решить некоторые проблемы, установить цены, - говорит она. - А мы многое потеряли. Сейчас хозяину стада легче продать бычка в двухмесячном возрасте, меньше будет проблем. Недавно в западной зоне области большая агрофирма попробовала собрать весь молодняк с разных хозяйств на одной площадке. Не получилось содержать ее без дополнительных вливаний. А молодняк ежемесячных отчислений не дает. И сегодня мы рискуем оказаться без молодняка вообще, потому что он массово вывозится Казахстан, Башкирию, где такие ассоциации уже созданы. Так что подходить к решению проблем надо со-Н3

Юлия ДУБЕНКО



БЫСТРОВОЗВОДИМЫЕ ЗДАНИЯ

- СКЛАДОВ
- ЗЕРНОХРАНИЛИЩ
- ПТИЧНИКОВ
- •С/Х ЗДАНИЙ
- АВТОМОЕК И СЕРВИСОВ



позвоните СЕГОДНЯ! +7 (343) 384 00 28

(многоканальный)

Сайт: ангары-мобикон.рф Эл. почта: mobikon@list.ru

За эффективные технологии в мясном производстве

Недостаточный объем государственной поддержки и тенденцию к снижению доли скота мясных пород в последние годы - вот основные проблемы животноводческой отрасли в России. С таким заявлением выступил в конце апреля замдиректора Департамента животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства РФ Геннадий Шичкин во время научно-практической конференции «Технологии мясного скотоводства». Впрочем, не так давно динамика роста поголовья скота мясных пород стала положительной. К примеру, если в Центральном федеральном округе мясное скотоводство раньше практически не было развито, то сейчас на долю региона приходится 13% от общего поголовья мясного скота в стране.



В то же время субсидирование на голову племенного скота каждый год уменьшается. В 2008 году объем субсидий, выделяемых на погашение процентных ставок по инвестиционным кредитам, составил 300 млн рублей, в 2009 - 1,7 млрд, в 2010 - 1,1 млрд, в 2011 - 1,8 млрд, а в 2012 - 1,2 млрд рублей. Возможно, положение изменится с развитием программ государственной поддержки мясного скотоводства, введенной в прошлом году, до 2020 года на ее проведение выделено 65,4 млрд рублей. Программа предусматривает развитие племенной базы мясного скотоводства, поддержку экономически значимых региональных программ развития мясного скотоводства и субсидирование части процентной ставки по инвестиционным кредитам на строительство и реконструкцию объектов для мясного скотоводства. Ожидается, что благодаря программе к 2020 году поголовье помесного и мясного скота вырастет до 3,6 млн голов.

Геннадий Шичкин особо подчеркнул тот факт, что Россия, будучи одним из крупнейших импортеров говядины в мире, ежегодно тратит на ее закупку более 3 млрд долларов (свыше 108 млрд рублей), тогда как объем господдержки до 2020 года составляет 65,4 млрд

рублей. Что до конкретных сумм, то в 2009 году на закупку мяса было потрачено 2,686 млрд долларов, в 2010 - 2,638 млрд, в 2011 2,915 млрд, в 2012 - 3,311 млрд и в 2013 - 3,164 млрд. импортированной говядины за эти годы колебался в пределах от 702,4 тысячи до 761,2 тысячи тонн.

Несмотря на то, что говядина, в отличие от баранины и свинины, являет-

ся «универсальным» мясом, по итогам 2013 года ее потребление снизилось на 12% по сравнению с 2012 годом.

В целом, при рекомендуемой норме потребления говядины в 24-25 килограммов в год, в 2013 году этот показатель составил 16,2 килограмма, из которых 4,8 килограмма пришлось на долю импортного мяса. Для сравнения, в 2008 году эти значения составили 18,4 и 6,1 килограмма соответственно.

заключение замдиректора Департамента животноводства напомнил о проблемах, которые нужно решить для более динамичного развития отрасли: это дефицит средств на субсидирование процентной ставки, изза чего банки неохотно дают кредиты скотопромышленникам, логистика, несовершенство производственной-технической базы и отсутствие национальных стандартов на говядину.

Замдиректора Департамента развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка Министерства промышленности и торговли РФ Сергей Жданов в своем выступлении отметил необходимость развивать новые формы переработки мяса и торговли, упомянул существующие в настоящее время проблемы с торговыми сетями и добавил, что Минсельхоз работает над нормативно-правовой базой, регулирующей деятельность участников мясного рынка.

Глава ФГБНУ ВНИИПлем Иван Дунин в своем докладе «Новые вызовы и реалии развития мясного скотоводства в России» высказал мысль о том, что 65,4 млрд рублей, выделяемых на поддержку мясного скотоводства, недостаточно: недофинансирование отрасли из-за ситуации на Украине, санкции со стороны Запада и увеличение сроков окупаемости негативно сказываются на развитии отрасли. Помимо этого, в стране наблюдается дефицит пищевых ресурсов в связи с присоединением Крыма, а это около двух миллионов человек, и притоком мигрантов.

Чтобы база мясного скотоводства успешно развивалась, необходимо, по мнению Ивана Дунина, представить производителям отсрочку выплат по кредитам и прекратить отправлять на бойни мелковесный скот, миновавший стадию откорма, - в идеале вес животного должен составлять 400-500 килограммов. Доля телят в стаде должна составлять не менее 85%, иначе племенное хозяйство становится неэффективным.

Однако, основным сдерживающим фактором является ценообразование: российскому обществу еще только предстоит проникнуться культурой потребления качественного мяса. Пока же коммерческие мясные стада - одно из самых неразвитых звеньев скотопромышленности. Решением этой проблемы могло бы стать осуществление региональных проектов «Семейная молочная ферма», которые вдобавок заполнили бы нишу, непривлекательную для крупных производителей.

По материалам информагентств







Федеральное Бюджантое Учрежувания Здравоокранския
«Щектр гипиския и эпидемильний по хазлавнодорожанску транкопорту»
ОВОДИТ ПОЛНЫЙ ВЫПОЛНЯЕТ:
МПЛЕКС ИССЛЕДОВАНИЙ: Деминфекционные, дезинсекционные и дератизационные работы и дератизационные работы с денитарно-гигиеническое обучение насег орожности обращение произодственного контроля Оформление медицинских книжек Одозиметрические обследования

- ПРОВОДИТ ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС ИССЛЕДОВАНИЙ:

 Химических, радиологических, микробиологических и паразитологических показателей Оформление медицинских книжек

санитарных паспортов 640003, г. Курган

vл. Радионова, д. 5 т/ф: (3522) 49-30-72 т: 49-34-19, 49-20-39 55-29-55, 49-27-03



Нефтепродукты оптом, доставка, конкурентные цены. (351)268-99-99 8912-779-15-49 @uraltrans.com office@uraltrans.com

ВСЕ СТАТЬИ ЖУРНАЛА "НИВЫ ЗАУРАЛЬЯ" МОЖНО ПРОЧИТАТЬ И ПРОКОММЕНТИРОВАТЬ НА САЙТЕ www.SveticH.info









ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

000 ТК «АлтайАгроСнаб», г. Барнаул, ул. Попова 3, офис 7,8 Тел/факс: (3852) 60-50-79, 34-04-28ф., 60-31-94 E-mail: altaiagrosnab@mail.ru





140004, Московская область, г. Люберцы, ул. Транспортная, 9, стр. 2 т./ф.: (495) 567-50-98, 739-75-49, 8-916-241-57-13 без выходных e-mail: pavel.loi@mail.ru, http: www.kocilka.ru

ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ.
Работа на рынке более Наши пены Зас
приятно закана √Болты, гайки, шайбы; √Подшипники; √Цепи, РТИ (ремни, рукава, техпластины, паронит) г. Курган, пр. Машиностроителей 31-А, оф. №10, тел./факс (3522) 25-64-87, 8-922-670-74-72

ООО "ПФ "КурганАгроПродукт"





ооо «чмну «сэмм»

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОБОРУДОВАНИЕ для мельниц, элеваторов СИСТЕМЫ АСПИРАЦИИ, ВЕНТИЛЯЦИИ АВТОМОБИЛЕРАЗГРУЗЧИК АВС-50, 60 РЕАЛИЗУЕМ: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ т./ф. (351) 741-04-73, 741-96-44,741-07-18

СКОРАЯ ПОМОЩЬ

ВАШИМ ТРАКТОРАМ

Прямая поставка от производителя

e-mail: kurgan-kirovec@mail.ru

ООО «КУРГАН-КИРОВ

От болта до трактора!

Оперативная ДОСТАВКА в любую точку УРФО

киш ВТУЛКИ ВАЛИКИ полурамы ШЕСТЕРНИ

АССОРТИМЕНТ

РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ мосты ведущие

БОЛЕЕ 2000 НАИМЕНОВАНИЙ

и многое другое для ваших кировцев

насосы **РЕДУКТОРЫ** компрессоры ТРУБЫ ШАРНИРА **РЕМКОМПЛЕКТЫ ГИДРОЦИЛИНДРЫ**

ТУРБОКОМПРЕССОРЫ

ТЕПЕРЬ В НАЛИЧИИ ЗАПЧАСТИ МТЗ

г. Курган, ул. Омская, 171а/1. Тел.: (3522) 64-07-11, 64-07-18, 8 908-003-94-95 Ремонтная база с. Кетово, ул. Молодежная, 2. Тел.: (35231) 2-32-33

Тюмень

Komnahua «Aipofapaht»

ИП ТИМЕРГАЗИН Ф.С. РЕАЛИЗУЕМ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

РАСТЕНИЙ И УДОБРЕНИЯ

г. Курган, пр-т Машиностроителей 1, оф. 408-409 тел.: (3522) 63-02-33, 63-04-19, 55-16-29 сот.: 8-919-586-54-29, 8-909-724-08-25 email: agrogarant_t@mail.ru

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





