

10(12) октябрь 2014

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

Аналитический научно-производственный журнал











Слово

Здравствуй, уважаемый читатель!

Прими поздравления с Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности! Здоровья, успехов, благополучия!

Коллектив редакции журнала «Агротайм» надеется, что праздник ты встречаешь в хорошем настроении, оставив позади тревоги, связанные со сложной как никогда уборочной кампанией. Эту тему мы не раз затронем в материалах сегодняшнего выпуска. К слову, в Омской области первыми точку в жатве-2014 поставили хозяйства Азовского и Павлоградского районов.

Минувший октябрь был богат событиями и помимо уборки урожая (хотя именно осенние полевые работы - самые важные и значимые для аграриев). Свои достижения сельхозтоваропроизводители и переработчики продемонстрировали на агропромышленной выставке «Золотая осень-2014», проходившей в Москве 8-11 октября. От Омской области в мероприятии принимали участие 20 предприятий, представив практически все виды сельхозпродукции.

По итогам конкурсов «Золотой осени» делегация региона привезла рекордное количество медалей (8 золотых, 6 серебряных и 4 бронзовых). Также Правительству Омской области был вручен Гран-При за активное участие в выставке «Золотая осень».

Две золотые медали за лучшую семейную животноводческую ферму и лучшее крестьянское (фермерское) хозяйство вручены руководителю КФХ «Горячий ключ» Юрию Щербаку. Хозяйство ЗАО «Звонаревокутское» Азовского района признано лучшим в номинации «Высокая социальная ответственность хозяйствующих субъектов АПК». Глава Большереченского района Василий Майстепанов привез золотую медаль за эффективное управление развитием сельских территорий на муниципальном уровне. В номинации «Формирование комфортной среды жизнеобеспечения» отмечено Зиминское сельское поселение Крутинского района, удостоенное серебовной нагоалы.

Также омские переработчики впервые участвовали в конкурсе «За производство высококачественной пищевой продукции» и сразу же получили 13 медалей различного достоинства: 4 золотые, 5 серебряных, 4 бронзовые награды. Золотые медали за 4 вида деликатесной мясной продукции поучил коллектив ОАО «Омский бекон».

«Серебро» по 5 видам продукции завоевали три омских предприятия: ООО «ШиК» (3 вида растительного масла»), Ликероводочный завод (ЛВЗ) «Оша» (водка «Абсолютная Монархия») и «Омский бекон» (колбаса «Казачья»). ЛВЗ «Оша» и Продовольственная корпорация «Оша» также получили 4 бронзовые медали.

Мы поздравляем лидеров сельхозпроизводства и надеемся, что на страницах нашего издания еще расскажем об их успехах подробнее. По-прежнему ждем от наших читателей более активного участия в процессе создания интересного и полезного журнала о сельском хозяйстве. Нам важно ваше мнение. Поделиться им вы можете, обратившись в редакцию или приняв участие в семинаре «Развитие АПК Омской области и аграрная журналистика: успехи, проблемы, перспективы», который пройдет 19 ноября в день официального открытия Сибирской агропромышленной недели в Омске

А чтобы быть всегда в курсе - оформите подписку на журнал «Агротайм» на 2015 год! Ждем звонков по тел. 8(3812) 92-51-56

Ольга КАДУШКИНА

Аналитический научно-производственный журнал «Агротайм»

Собственник

ООО «Агротайм», РФ. г.Омск

Главный редактор

Ольга Кадушкина

Дизайн и верстка

Дмитрий Новоселов

Распространение: подписка через редакцию, адресная рассылка на территории Таможенного союза руководителям сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий, НИИ, фермерам, региональным министерствам и управлениям сельского хозяйства, а также на отраслевых выставках.

После выхода журнала в свет материалы размещаются на сайте http://agrotime.info/

Редакция не несет ответственности за рекламные материалы

Редакция может не разделять точку зрения автора

Периодичность выхода – 1 раз в месяц

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ФС77-58972 от 11 августа 2014 г.

Адрес редакции:

644007, РФ, г.Омск, ул.Булатова, 101, оф. 203 Тел. 8 (3812) 92-51-56, 59-37-69, 8-913-645-49-26 agrotime2013@mail.ru

Для коммерческих предложений:

agrotime-om@mail.ru, 8-951-422-41-50 (реклама в России и Беларуси), agrotime-reklama@mail.ru (реклама в Казахстане)

Отпечатано:

Типография «Золотой тираж» (ООО «Омскбланкиздат»), 644007, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34. 3аказ № 243905 Тираж 1000 экземпляров

Зона безнадежного

Ольга КАДУШКИНА

На 24 октября в Российской Федерации зерновые были обмолочены на 94,4 % уборочной площади, намолочено 106,7 млн. тонн зерна. В Сибирском федеральном округе на эту дату урожай был собран с 93,4 % площадей, в Уральском — с 73,1 %. Полностью к этому моменту успели завершить уборочную кампанию только пять субъектов РФ.

В Омской области к концу октября ситуация на полях вызвала огромный общественный резонанс. У жителей области, видевших неубранные поля, само собой возникал вопрос, с чем это связано — то ли погода во всем виновата, то ли налицо бесхозяйственность и разгильдяйство.



Министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Виталий Эрлих, признавая, что большей частью виновато осеннее ненастье, не отрицает и того, что элементы несобранности, неорганизованности, неправильного отношения к рекомендациям ученых тоже присутствуют

- На утро 27 октября в регионе обмолочено 94,5 % площадей зерновых, неубранными остались 116 тыс. га, информировал в тот день руководитель Минсельхозпрода. — Однако нас больше удовлетворяют не убранные гектары, а ежедневно увеличивающиеся объемы собранного зерна. На сегодня в закрома засыпано 3 млн. 138 тыс. тонн. По итогам уборочной надеемся достигнуть отметки в 3,2 млн. тонн. Хлеба нам хватит. Неоднозначная ситуация с семенами, но мы уже рекомендовали хозяйствам из южных районов области сформировать

Най зерновых, однако многочисленные тонны на полях не столько радовали, сколько вызывали массу тревог и переживаний. Особенно у тружеников Сибирского и Уральского федеральных округов: дожди в сентябре, ранний снег в октябре стали серьезным препятствием жатве-2014. Так, в Омской области хлеборобам приходилось буквально «вырывать» у природы погожие часы. Однако к концу октября стало ясно: отстоять весь урожай так и не получится.

резерв для тех, кому погода помешала запастись семенным материалом. Нынешний год экстремальный: лета практически не было - две недели теплой погоды, на севере области выпало почти две нормы осадков, созревание сельхозкультур шло с запозданием. Уборку не могли начать раньше – в последнюю декаду августа погода позволяла работать в поле, но хлеба на тот момент не подошли. Мы настоятельно рекомендовали аграриям начать раздельный способ уборки, приступить к косовице. Кто-то из них последовал рекомендациям и сумел завершить жатву в оптимальные сроки. Некоторые ждали обещанный синоптиками «удивительный» сентябрь. Тактика работ менялась и в дальнейшем. И сейчас уборочная идет. Все, что подлежит уборке, не покрыто снегом, - мы уберем. Там, где снег выше хлебостоя, а это 60-70 тыс. га или 3-4 %, будет убрано весной и пойдет на корм скоту.



Павел Поползухин, кандидат сельскохозяйственных наук, заместитель директора по инновациям и производству СибНИИСХ, не отрицает, что хлеб можно молотить с валков весной. Но безопасным для скота оно будет лишь в том случае, если зерно в зиму ушло в фазе воско-

вой или полной спелости с небольшой влажностью, а последующая весна будет ранней и дружной. Поэтому, чтобы избежать отравления животных, весной следует проверить урожай на токсичность.

Виталий Эрлих отмечает, что в области были своевременно приняты соответствующие организационные, технические, финансовые меры для проведения сева и уборки, учеными совместно с Минсельхозпродом разработаны рекомендации по тактике и стратегии полевых работ. На поддержку растениеводства в текущем году было направлено порядка 2,2 млрд. рублей. Техники закуплено на 2,276 млрд. руб., приобретено 194 тракторов, 125 зерноуборочных комбайнов, 17 самоходных и 42 прицепных жаток.

 Если бы всего этого не было приобретено — сегодня ситуация была бы совершенно иной, гораздо хуже,
 резюмирует министр.

В текущем году сельхозтоваропроизводителям в рамках госпрограммы предоставлялась 15-процентная скидка на комбайны, на следующий год, по словам В.Эрлиха, этот показатель достигнет 35 %. Соответствующий проект субсидирования находится в разработке.

А вот о чем не позаботились омские хозяйственники, так это сушильное оборудование. И хотя в этом году в области 15 новых сушильных комплексов введено в эксплуатацию, но некоторые районы оказались не готовы к работе с влажным зерном. К примеру, в Колосовском имеется 3 сушилки, но ни одна не была запущена в работу. Между тем качество зерно в начале уборки было на уровне 3 класса, затем ухудшилось. На 27 октября 80 % зерна характеризуется как продовольственное. По данным Россельхозцентра, 56,7 % исследованного зерна соответствуют 3 классу, 24 % - 4 класса.

Подобная страда уже бывала в истории Омской области, 35 лет назад, в 1979 году, хлеб ушел в зиму.

земледелия?



Юрий Щербак, глава КФХ «Горячий Ключ», признается, что 20 лет занимается сельским хозяйством, однако каждый раз становится тревожно на сердце, если 1 октября видит неубранный хлеб в поле. Даже имея высококлассные комбайны, сложно противостоять неблагоприятным погодным условиям. В Сибири нужно иметь технический запас на 30-50 % больше от расчетного.

- Как сказал министр сельского хозяйства Бурятии, «если говорят, что за Уралом рискованное земледелие, - не верьте. Это зона безнадежного земледелия». У нас в хозяйстве 14 тысяч гектаров посевных площадей, на 27 октября мы убрали 12 тыс. га, остались две тысячи в Любинском районе, одна из которых подсолнечника. И если меня спрашивают, стыдно ли мне, что еще не убран урожай с полей, отвечаю – не стыдно, все по плану. Обычно 15-20 октября мы завершаем уборку зерновых, неделю отдыхаем и приступаем к подсолнечнику. К 15 ноября, после морозов, убираем и его. В этом трагедии нет. Проблема в том, что сегодня снегопады на 1 м засыпали зерновые. 20% из оставшейся неубранной тысячи гектаров зерновых завалены снегом весной домолотим. Я застраховал урожай, но для получения страховой выплаты должны погибнуть 30 % посевов. Невыгодно аграриям и введение ЧС. при которой кредитные организации могут предоставить сельхозтоваропроизводителям рассрочку по выплатам, но тем самым испортят кредитную историю, - говорит Юрий

А вот «палочкой-выручалочкой» может стать животноводство. Бывают годы, когда цены продовольственного и фуражного зерна почти одинаковы,

отмечает фермер, и тогда прибыль хозяйству приносит молоко — благо рядом миллионный город, спрос большой.



Иван Назаров, член комиссии по аграрной политике и развитию сельских территорий при политическом совете Омского регионального отделения партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», имеет совершенно другое мнение по поводу весенней уборки оставшегося в зиму урожая.

- То, что хлеб не убрали сейчас, - это плохо, а то, что оставили для уборки весной, – трагедия. Сельчане нас не поймут. Весной зерно не убирают — опасно для скота. Весной готовят землю под новый сев. Село получает большую часть дохода от зерна. И если часть не могут использовать — это потеря дохода. Многие товаропроизводители уже сейчас готовы резать скот, чтобы рассчитаться по кредитам. Надо поддержать животноводов до будущих кормов, считает Иван Александрович.

- В этом году кровавый, тяжелый хлеб, мы его «вырвали», - признает глава Минсельхозпрода Виталий Эрлих. - 3-4 процента оставшегося в поле зерна чести нам не делают, но и волосы рвать не стоит. Нужно извлечь из этого уроки. При этом нынешняя уборочная страда продемонстрировала примеры героического труда хлеборобов. Комбайнеры жили в комбайнах в поле, работая в ночное время, добиваясь удивительных результатов. Так, Дель Геннадий Андреевич (КФХ «Люфт») на комбайне «Джон Дир» намолотил 7130 тонн зерна. В советские времена ему наверняка бы присвоили звание Героя Социалистического Труда.

Таких героев в области немало. И когда наступает пора выходить в поле, никто из них не рассуждает - рискованное у нас земледелие или безнадежное, а просто делает свою работу.







A rpotexhonorus

СОЯ - ЗОЛОТО ЗЕМЛИ СИБИРСКОЙ

СКХ «РОСТОК» Черлакского района Омской области уже на протяжении тринадцати лет возделывает редкую для Сибири культуру - сою. Эта уникальная по своим критериям культура стала настоящим гарантом стабильной экономики этого предприятия. Средняя урожайность соевых бобов составляет 12 ц/ га, при рентабельности 125%. В данный момент производство семян сои высших репродукций является одним из основных направлений деятельности хозяйства.

Соя - универсальная пищевая и кормовая культура. Соевый белок относится к лучшим растительным и приближается к белкам животного происхождения. В больших объемах используют сою как компонент при производстве хлеба, кондитерских изделий, колбас, маргарина, детского питания и другой, в том числе и диетической продукции. Более 60% зерна сои перерабатывается на масло, которое содержит большое количество ненасыщенных жирных кислот (линолевой и линоленовой) и усваивается организмом на 98%.

Растущая дороговизна животноводческой продукции вынуждает даже самые богатые страны активно расширять производство и использование продуктов

Зеленая масса, зерно сои и продукты ее переработки являются ценнейшим сырьем для кормовых целей. Животноводству нужны корма, сбалансированные по белку и незаменимым аминокислотам. Добавление к комбикормам 10% соевого шрота значительно повышает продуктивность животных и уменьшает расход

Соя, как любая бобовая культура, способна связывать азот воздуха и переводить его в формы, доступные другим растениям. Обогащение почвы



усвояемыми формами азота до 80 кг/га происходит за счет корневых и стерневых остатков. Это свойство делает ее ценным предшественником для многих культур, в том числе яровой мягкой пшеницы.

Низкие объемы собственного производства сои в России вынуждают ежегодно импортировать сою и продукты ее переработки на сотни миллионов долларов, так как потребность перерабатывающей промышленности собственным сырьем удовлетворяется лишь на 10%.

В нашей стране промышленное производство сои сосредоточено в основном на Дальнем Востоке, в Краснодарском крае, Белгородской области.

Сибирские ученые доказали, что сою можно с успехом выращивать и в Новосибирской, Омской областях, а также в Алтайском крае. Агроклиматические ресурсы Омской области вполне позволяют выращивать скороспелые сорта сои на зерно и полностью закрывать потребности в нем. Расширение площадей под посевами сои в области позволило бы снизить затраты на внесение минеральных удобрений, значительно улучшить качество предшественников и оптимизировать структуру полевых севооборотов (Технология возделывания сои в Омской области: рекомендации, 2014). Есть все

основания и возможности для того чтобь соя стала богатством сибирской земли.

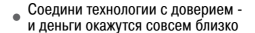
Соя предъявляет довольно высокие требования к теплу, но сорта северного экотипа гарантированно вызревают до 56° с.ш. при сумме активных температур до 1800°С (Посыпанов Г.С. и др., 2006). Сумма активных температур от 1986 до 2200°С вполне достаточна для формирования полноценных семян скороспелых сортов в сибирском регионе. Всходы сои выдерживают кратковременные заморозки до -3°C. Для интенсивного роста, цветения и плодообразования необходимы среднесуточные температуры 20-25°C.

Получение качественного белка растительного происхождения должно базироваться на адаптивных районированных сортах. В Омской области целесообразно выращивать сою, имеющую продолжительность вегетации около 95 суток. В отдельные годы - сорта с вегетационным периодом до 120 суток. (Асанов А.М., Омельянюк Л.В., 2005).

Соя требовательна к условиям увлажнения почвы, обеспеченности элементами питания и чистоте полей от сорняков. Лучшими предшественниками для сои являются озимые зерновые, кукуруза, однолетние и многолетние травы, чистый

Визитка компании

Омская область, Черлакский район, с. Большой Атмас, ул. Комарова 51-а. Тел.: (38153) 55-3-44. 644012, г. Омск, пр. Королева 32, оф. 216. Тел./факс: 8 (3812) 77-54-20, 8-913-630-89-62.



пар и вторая пшеница после пара. Недопустимо возделывать сою на полях, засорённых многолетними корнеотпрысковыми сорняками.

Основная обработка почвы - чередование отвальных и безотвальных обработок на глубину соответственно 20-22 и 12-14 см с размещением сои преимущественно по отвальной, а при комплексном применении средств интенсификации - мелкой плоскорезной обработке.

Весенняя обработка должна быть направлена на выполнение трех основных условий: сохранение влаги, тщательное выравнивание поверхности поля и уничтожение сорняков. Все операции проводятся с минимальным разрывом во времени

Исследованиями Асанова А.М. (1998) установлено, что допустимые сроки посева сои находятся в интервале с 10 по

25 мая. Наиболее оптимальный способ посева рядовой с междурядьем 15 см и нормой высева 0.8 млн. всхожих зерен на га. Глубина заделки семян 5-6 см. После посева поле обязательно прикатывают.

На посевах сои разрешено применение более 40 химических препаратов. в том числе гербицидов. Применение почвенных гербицидов не всегда оправдано, так как требует наличия влаги в верхних слоях почвы. Наиболее эффективно использовать препараты с двумя действующими веществами, например Пульсар, что позволяет бороться с однодольными и двудольными сорняками.

Сою убирают прямым однофазным комбайнированием. Частота вращения барабана должна снижаться до 400-600 оборотов в минуту. При соблюдении сроков, норм высева и других техноло-

🦰 оевые продукты ругают и хвалят, ненавидят и любят. Мы не будем

гических элементов полегание растений к моменту уборки обычно не наблюдается. Главное в этот момент провести обмолот в наиболее сжатые сроки (конец сентября) до наступления ненастной октябрьской погоды. Высокое содержание белка в семенах делает их очень чувствительными к температурному режиму сушки, семена выдерживают нагрев без ухудшения качества только до 35°C.

Закупочные цены на соевые бобы стабильны, в отличие от цен на пшеницу, и не опускались за последние годы ниже 18 тыс. руб. за тонну. По прогнозам ведущих зерновых специалистов, в ближайшие 3-5 лет цены на товарную сою будут уверено расти. Таким образом, расширение посевов сои на юге Западной Сибири перспективно с точки зрения агротехнических показателей, а также экономически оправдано.

Советовать вам есть или не есть сою, а просто перечислим интересные факты об этом многоликом продукте. Соя универсальна: продукты на ее основе входят во все группы пирамиды питания. В «злаках и крупах» «прописался» хлеб из соевой муки, в «овощах и фруктах» - соевые ростки. А «молочные продукты», «белки», «жиры» и «сладости» облюбовали соевое молоко, мясо, масло и конфеты! В отличие от других растительных белков, соевые ус-

ваиваются организмом так же хорошо, как и животные. Сравните: протеины говядины всасываются на 90%. соевые - на 80%, а растительные - только на 50-60%.

Соевые бобы содержат практически весь набор макро- и микроэлементов: калий - 1607 мг в 100 г, кальций - 348 мг; кремний - 177 мг; магний - 226 мг; фосфор -603 мг; йод - 8,2 мкг, медь - 500 мкг.

В пророшенных соевых бобах, которые часто добавляют в корейские салаты, много олигосахаридов - пишевых волокон, которые не усваиваются человеческим организмом. Из-за этого у некоторых людей после их употребления возникает метеоризм.

Самый популярный продукт из сои, соевый соус, бывает как натуральный (приготовленный методом естественного брожения в течение 6 месяцев), так и химический. Последний отличается от своего полезного аналога темным, почти черным цветом, резко выраженным вкусом и низкой ценой.

Изофлавоны, растительные аналоги женских половых гормонов, входят в состав многих соевых продуктов. По данным исследований Онкологического научного центра Фреда Хатчинса в Вашингтоне, регулярное употребление 30 мг соевых изофлавонов стимулирует выработку в организме эквола - особого вещества, способного предотвращать онкологические заболевания у женщин

Споры по поводу безопасности генно-модифицированной сои ведутся с конца прошлого века. На данный момент исследования ВОЗ не выявили отрицательного воздействия продуктов с ГМО-соей на здоровье

Чтобы соевые стейки получились вкусными, их нужно замочить в овощном бульоне со специями, а затем обжарить на раскаленной сковороде с разбавленным водой растительным маслом.

Один из самых популярных видов ретроконфет, соевый батончик, лишь отчасти состоит из сои. На самом деле его основной ингредиент - пралине из арахиса. А под названием «соевые проростки» в России часто продаются проростки маша (бобов мунг).

Из всех соевых продуктов больше всего белка содержит белковый соевый концентрат (80,7%). На втором месте - сухое соевое мясо (58,1%), а на третьем - обезжиренная соевая мука (около 47%).

http://vitaportal.ru





▲ OPMONPOU3BODCTBC

■ OPMONPOU3BOACTBC

Кукуруза в Сибири: l'II be back!

Общеизвестно, что в середине прошлого века в Сибири, как, собственно, и на большинстве других территорий Советского Союза, кукуруза занимала значительное место в структуре посевных площадей, практически до минимума вытеснив пшеницу. На «царицу полей» тогда возлагалась важная миссия — догнать и перегнать Америку. Однако, не дойдя до финиша, со сменой власти эта культура не только потеряла свою «корону», но практически попала в забвение. Лишь немногие ученые и товаропроизводители, разглядевшие в ней высокий потенциал, продолжали возделывать кукурузу, развивать агротехнику, совершенствовать генетику. И сегодня следует признать: пока кукуруза не появится у коровы на языке, нам не видать рентабельного молока.

Ольга КАДУШКИНА

В Омской области, по словам Владимира Калашникова, начальника управления растениеводства и механизации регионального Минсельхозпрода, посевов кукурузы на зерно практически нет, а на силос в 2014 году было посеяно всего 36,5 тыс. га.

Между тем приоритетным направлением в регионе является молочное животноводство, которое требует эффективного развития кормовой базы.

- Трудно переоценить роль кукурузы в кормопроизводстве, - отмечает Иван Храмцов, директор СибНИИСХ, академик РАН. - История выращивания кукурузы в Сибири насчитывает более полсотни лет. Никита Хрущев возвел ее в ранг политической культуры, добившись больших объемов производства. Серьезность и значимость этой культуры не снижалась и впоследствии. Сегодня, какие бы идеи в кормопроизводстве ни появлялись, кукуруза остается качественным питательным элементом. Очень много сделано с момента создания селекционного центра в Омске – скороспелые гибриды кукурузы признаны далеко за пределами области. На новом витке развития животноводства роль этой культуры и научного подразделения еще более возрастает.

Весомый вклад в развитие селекции кукурузы внес главный научный сотрудник Сибирского филиала ВНИИ кукурузы, академик Российской академии естествознания, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный деятель науки и образования Владимир Ильин. Им создано 15 раннеспелых гибридов кукурузы, адаптированных к почвенно-климатическим условиям

урало-сибирского региона, более 200 инбредных линий с ценными признаками и свойствами

- Еще в молодости я понял, что кукуруза - это культура с большими потенциальными возможностями, - говорит Владимир Семенович. – В настоящее время (2012-13 гг) в мире производится 905,2 млн. тонн кукурузы, для сравнения: пшеницы - 665 млн. тн, риса - 465 млн. тн, ячменя - 131 млн. тн. А, к примеру, в 1900 годах кукурузы производилось около 100 млн. тонн – таким образом, за сто лет производство кукурузы увеличилось в 9 раз! Как видно, кукуруза действительно «шагает» по планете. Нет другой такой культуры. Больше всего кукурузного зерна производится в США – 329 млн. тонн, в Китае - 195 млн. тонн, в Бразилии – 67 млн. тонн. В России получают порядка 100 млн. тонн всех зерновых, в том числе кукурузы - около 10 млн. тонн. Уверен, что ее площади и производство будут расти. Жизнь заставит.

Также Владимир Ильин подчеркивает, что Америка богата еще потому, что ежегодно в бюджет поступает около 70 млрд. долларов за счет кукурузы.

долларов за счет кукурузы.

- Нефть и газ кончатся, а кукуруза — это такой резерв, который будет служить людям всегда, - уверен ученый. - Из общего количества производимого в мире зерна кукурузы 63 % идет на кормовые цели. А доля кукурузы в кормах — 18,9% (ячменя — 6,6 %, остальных зерновых — 74,5 %). Нас, конечно, интересует возделывание кукурузы на силос. В этом вопросе мы часто ссылаемся на Европу. Она сделала большой шаг, увеличив с 1965 года посевные площади кукурузы на силос в 6 раз. К примеру, в Великобритании и Дании посевы кукурузы выросли в 145 раз, в Бельгии — в 25 раз, в Германии

 в 14,7 раза. Что немаловажно – рост урожайности кукурузы в той же Германии происходит за счет развития селекции и агротехники.

В Сибири эталоном кукурузы Ильин считает созданный в лаборатории селекции Сибирского филиала ВНИИ кукурузы гибрид Омка-130. Владимир Семенович отмечает, что это очень хороший раннеспелый и высокоурожайный гибрид - с ним можно сравнивать другие сорта в условиях Сибири и Урала. Он дает урожайность 300 ц/га зеленой массы, 100 ц/га – початков. Однако не следует забывать, что хозяйствам нужен не только высокий урожай, но и процент содержания в кукурузе сухого вещества во многих сельхозпредприятиях в период вегетации культуры ведется ежедневный мониторинг данного показателя.

С этим согласны и другие ученые и практики. Так, Алексей Панфилов, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Челябинской государственной агроинженерной академии, считает, что для Урала и Сибири кукуруза - культура особенная, которая предъявляет ряд специфических требований. Особенно к селекции. С 2003 по 2013 год наблюдается явная тенденция, что российская селекция все больше и больше работает на север. Здесь важную роль играет такая характеристика гибридов кукурузы, как скороспелость.

- Мы еще не пришли к предельному уровню скороспелости. Он еще не определен, - говорит Алексей Эдуардович. - Причем наблюдается прямая зависимость содержания сухого вещества и концентрации обменной энергии от скороспелости сорта. В наибольшей степени влияние скороспелости проявляется при выращивании кукурузы на зерно. И наша российская селекция за 30-летний период испытаний демонстрирует значительные успехи. Выведено немало холодостойких и засухоустойчивых гибридов. Что интересно (и это не реклама): в засушливый 2012 год гибриды российской селекции дали 4,27 тонны с гектара, европейские - 3,38 тонны. Напомню, тогда была зафиксирована длительная изнуряющая засуха. В обычные годы и российские и зарубежные гибриды имеют практически одинаковые показатели. Трудности с урожаем кукурузы в засушливые годы в России решаются именно отечественными сортами и гибридами. К сожалению, селекцией не можем устранить все проблемы. Необходимо выработать и агротехнику: ранний

В поле огрехи в амбаре прорехи

посев, правильный выбор сорта, борьба с сорняками.

А. Панфилов предлагает две оптимальные схемы защиты от сорняков:

- Первая, которую совместно с Игорем Ильиным, директором НПС «Кукуруза», считаем базовой - это почвенный гербицид до посева, повсходовый гербицид экранного действия в минимальной норме расхода, обладающий противозлаковой активностью, и междурядная обработка. Эта схема максимально «развязывает руки» аграриям — они могут запоздать с какими-то обработками. схема создает устойчивую длительную защиту. По второй схеме можно обойтись без почвенного гербицида, но тогда следует максимально увеличить нормы повсходового гербицида и провести две междурядные обработки.

Игорь Ильин также считает, что на получение высоких качественных урожаев кукурузы влияют два основных фактора: генетика — селекционный процесс и агротехника, эффективная борьба с сорняками.

- На сегодняшний день нет больших различий в технологии возделывания кукурузы на зерно или на силос в Урало-Сибирском регионе, за исключением сроков уборки. Главная цель - получить к 10 сентября восковую спелость зерна. Только так у нас будет высокоэнергетический силос. На силос убираем кукурузу 10 сентября, на зерно – в октябре, говорит Игорь Владимирович. - Кроме того, если вы думаете, что, выращивая кукурузу на силос, можно не бороться с сорняками. – сами себя обманываете. Кукуруза должна быть чистой. Если на 1 кв. метре будет 50 сорняков, то можем потерять 25 % урожая, если 200 сорняков 65 % урожая. Без применения гербицидов из запланированных, к примеру, 300 центнеров получим только 100. Качество зеленой массы не будет отвечать требованиям животноводства. Сегодня есть единичные случаи, когда хозяйства механическими обработками добиваются

чистоты кукурузных полей.
Также Игорь Ильин считает, что основ-

ная проблема отечественных хозяйств – разные единицы измерения:

- Агрономическая служба фиксирует валовой урожай: вырастили, получили зеленую массу, отчитались. А животноводы учитывают содержание сухого вещества. В итоге по отчетам агрономов получается, что корма есть, а молока и прибыли нет. Требуется взаимосвязь агрономов и зоотехников, анализ лаборатории и общий отчет.

Непростые проблемы в российском кормопроизводстве отмечает и Василий Бойко, заведующий отделом земледелия и кормопроизводства СибНИИСХ, доктор сельскохозяйственных наук.

- В животноводстве очень важно получить большое количество обменной энергии и переваримого протеина. А кукуруза столько концентрирует обменной энергии в сухом веществе! Для получения 5 тонн молока надо скормить 5 тонн кормовых единиц в год, в которых содержится более 500 кг переваримого протеина. Только при этом условии мы получим рентабельное молоко, - подчеркивает Василий Сергеевич. - Хотя в Омской области рентабельность молока

положительная, однако, на данный момент мы скармливаем 5 тонн кормовых единиц и получаем 4 тонны молока. Перерасход идет из-за несбалансированности кормов. В прошлом году было 18 % дефицита по протеину, в позапрошлом засушливом — 25. В этом году картина будет не лучше, т.к. погодные условия во многих районах были неблагоприятными.

В ЗАО «Знамя» Марьяновского района Омской области кукурузой на силос засевают тысячу гектаров. Как говорит руководитель хозяйства Павел Василик, урожайность культуры составляет в среднем 170-180 центнеров с гектара. Уборку обычно начинают, как и советуют ученые, при достижении восковой спелости зерна.

В ФГУП «Боевое», по словам главного агронома Александра Пристаюка, кукурузу тоже выращивают на силос, около 500 гектаров отведено под эту культуру. Уборочные работы начинают, когда початки достигают молочно-восковой спелости — в начале сентября. Среднемноголетняя урожайность — 200-220 ц/га, хотя, бывает, достигает отметки и в 400 центнеров с гектара, как например в 2011 году. В хозяйстве используется гибрид РОСС 199. Обязательно применяют средства защиты растений. «Без гербицидов кукурузы не будет, зарастет сорняками», - уверен Александр Любомирович.

Конечно, для получения большого и качественного урожая кукурузы мало приобрести нужный сорт и гербицид, необходимо выполнить ряд агротехнологических приемов, да и погода чтобы не подвела. Не менее важную роль играет и профессионализм аграриев — опыт и интуиция иного агронома может быть иногда полезнее всех рекомендаций и прогнозов других служб. Бесспорно одно — кукуруза должна занять более значительное место в структуре посевных площадей Сибири, чтобы буренки имели высокопитательный корм. Недаром говорится: молоко у коровы на языке.

* I'll be back - в переводе с английского «я вернусь»







В доме, где живет

Под назад Витя Добро-■ вольский, воспитанник Марьяновского дома-интерната, впервые представил свои работы на областной выставке, посвященной Дню работника сельского хозяйства. Забавные поделки из любого подручного материала, будь то семечки или лоскутки, очаровали многих посетителей. Трудно было пройти мимо экспозиции, которая демонстрировала самобытное искусство юноши. Баба Яга в деревянной избушке, журавли, рвущиеся в небо, домовенок с плутоватым взглядом. Десятки поделок, которые были выполнены с любовью. О Вите Добровольском заговорили как о талантливом молодом человеке, который может любого вернуть в детство и рассказать сказку.

Катя ДРУЖИНИНА

Сейчас трудно предсказать судьбу юноши, выросшего в детском доме, если бы он три года назад не оказался в Марьяновском доме-интернате. Был он в ту пору замкнутым, неразговорчивым, сторонился людей, и даже опытные психологи не могли найти и затронуть ту струнку, которая поможет 18-летнему пареньку адаптироваться в новом коллективе. Стать членом большой семьи, где у каждого непростая судьба и разные дороги, но пристанище общее - дом, где стараются их обогреть и окружить заботой. Конечно, это далеко не родительский дом, но того, с детства родного, Витя Добровольский по-настоящему и не помнит. В калейдоскопе этих отрывочных воспоминаний пьяные драки родителей, от которых хотелось убежать на улицу и долго бродить по ним, чтобы не возвращаться в холодный дом, где его никто не ждет. Однажды, во время таких скитаний, его укусила собака. С тех пор он стал заикаться. В школе на уроках не отвечал, чтобы мальчишки не дразнили За что и получил характеристику «необучаемый». С ней мальчишку и отправили в Кировский детский дом. До 18 лет прожил он там, но открыть самобытный талант

CRABRA

Вити Добровольского смогли только на Марьяновской земле.

Тергения Тоцкая, руководитель студии прикладного искусства «Радуга», занималась с ребятами, у которых было желание создавать что-то своими руками. Новичок отличался от них своим трудолюбием, фантазией, любой подручный материал превращался у него то в декорацию сказочного замка, то в загадочную фею. Даже из куриного пуха и пера он научился создавать удивительные панно, на которых словно живые сидят разноцветные попугаи.

У директора дома-интерната Владимира Шухарта появилась еще одна забота - снабжать студию необходимыми материалами для поделок. В статье расходов такая статья не предусмотрена, но нашлось немало желающих помочь талантливым ребятам, о которых так печется неравнодушный к их судьбам директор. Беспокоиться ему приходится и по другому вопросу. 35 молодых людей из Кировского детского дома живут теперь в

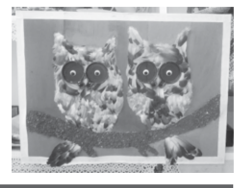
интернате. Под одной крышей с больными, немощными, стариками. Трудно смириться с тем. что кто-то из них до конца своей жизни не покинет казенных стен, поскольку деваться тому же Виктору Добровольскому некуда. У него нет родного дома. Хотя нашел отца и бабушку, которые еще в детстве от него отказались. А местожительство матери парню до сих пор неизвестно. Сейчас он мечтает только об одном: получить от государства или добрых людей хотя бы комнату в общежитии, чтобы адаптироваться в социуме и заниматься любимым делом. По закону воспитанник домаинтерната имеет на это право. Но если только он сирота. Формально родители у Вити Добровольского есть. Они отняли у мальчишки детство, а может, даже и всю жизнь, которую ему придется провести в интернате. От этих мыслей его спасают работы. Это его внутренний мир. Добрый и гармоничный. В нем Витя, как в скорлупе, которой отгородился от всего, что так

ранило его с детства.









БСУСО «Марьяновский психоневрологический интернат» 646040, Омская область, р.п. Марьяновка, ул. Северная, д. 9 А Тел. (38168) 21-491, Тел. 21-570, 8-904-071-68-50 marianov_internat@omskmintrud.ru





Уважаемые работники сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

Примите поздравления с профессиональным праздником и позвольте выразить Вам огромную благодарность за Ваш нелёгкий, но очень нужный труд, способствующий подъему отрасли на более высокий уровень, процветанию и развитию экономики Омской области.

Ваши профессионализм, трудолюбие, самоотдача и преданность избранному делу заслуживают глубочайшчего уважения и признания. Желаем Вам, посвятившим свою жизнь родной земле, крепкого здоровья, достатка, благоприятной погоды, высоких урожаев и успехов во всех начинаниях!



«Из одного металла льют медаль за бой, медаль за труд»

Вдень празднования 90-летия Полтавского района Омской области на здании Ольгинской средней школы были установлены мемориальные доски Героям Социалистического Труда Степану Момоту и Тихону Шумакову. Это очередной шаг в реализации проекта «Слава Героям Труда», учрежденного Комиссией по аграрной политике и развитию сельских территорий при Омском Региональном политическом совете Партии «ЕДИ-НАЯ РОССИЯ» и направленного на патриотическое воспитание сельской молодежи.

Ольга КАДУШКИНА

Сегодня как никогда важно прививать подрастающему поколению любовь к труду на примере знаменитых земляков. Эта мысль красной нитью прошла через все выступления организаторов и гостей торжественного мероприятия в Ольгино.

Как отметил глава Полтавского района Александр Милашенко, и ранее и сейчас в Ольгино были и есть свои герои, труженики, которые могут и должны служить молодежи примером для подражания.

- Так получается, что многие наши земляки, отдавая себя выбранному делу, вписали свои добрые имена в историю, работая в других районах. Но мы гордимся тем, что они трудились здесь, - сказал Александр Васильевич.

Момот Степан Дмитриевич родился в 1920 году в селе Барвеновка





Полтавского района Омской области. Трудовую деятельность начал в 1939 году учителем, в 1940 году был призван в Красную Армию, участвовал в Великой Отечественной войне. После демобилизации в 1946 году работал заведующим районным отделом культуры Исилькульского райкома партии, первым секретарем райкома КПСС, первым секретарем Черлакского райкома партии, первым секретарем Омского райкома КПСС. В 1986 году Степан Дмитриевич был удостоен звания Героя Социалистического Труда. Он награжден двумя орденами Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденами Отечественной войны II степени, «Знак Почета», медалями,

Шумаков Тихон Петрович родился в 1913 году в селе Ольгино Полтавского района Омской области. Трудовую деятельность начал в 1930 году на омском заводе «Красный пахарь». В 1933 году по решению горкома комсомола был направлен на работу в политотдел Кормиловской МТС. Работал массовиком в колхозе «Ударник», председателем колхоза «Ленинский путь», заместителем секретаря Кормиловского райкома комсомола. В годы Великой Отечественной войны работал инструктором, заведу-



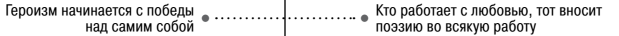
ющим отделом, вторым секретарем Ульяновского райкома партии. В 1947 году был избран первым секретарем этого райкома. В 1956 году за большие заслуги в освоении целинных и залежных земель, уборке урожая и хлебозаготовок Тихону Петровичу Шумакову было присвоено звание Героя Социалистического Труда. Был награжден Орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, медалями.

Министр сельского хозяйства и продовольствия Виталий Эрлих, приветствуя школьников и гостей праздника, также подчеркнул, что ольгинская земля славится многими именами – и Каштанов, и Мороз, и Шумаков, и Момот.

- Сегодня в Полтавском районе отмечается большой праздник, и очень своевременна инициатива аграрной комиссии - открытие мемориальных досок заслуженным землякам, которые много трудились на благо страны, посвятили свою жизнь делу служения людям. Подрастающее поколение должно знать, что сегодня кроме труда нет иного способа улучшить жизнь. Данный проект аграрной комиссии – большое дело воздания должного памяти тем, кто за самоотверженную работу удостоен высокого звания.

Равняясь на своих именитых земляков, нынешние школьники вполне могут стать в будущем героями труда, уверен председатель аграрной комиссии, депутат Законодательного Собрания Омской области Степан Бонковский:

- В настоящее время мы чествуем тружеников, созидателей, которые родились на полтавской земле, каждый день совершали подвиг и являются для нас и для подрастающего поколения примером. И нынешние молодые люди в



перспективе тоже могут стать героями. Глава Ольгинского поселения Сергей Кочубей, выразив гордость по поводу того, что Степан Момот и Тихон Шумаков родились именно на ольгинской земле и пополнили имена героев, высказал слова благодарности Правительству Омской области и Аграрной комиссии за такое важное дело, как открытие мемориальных досок, пропаганду трудовых подвигов, воспитание патриотизма.

Иван Викторов, Член общественной палаты Омской области, был лично знаком с теми, чьи имена теперь увековечены на стенах Ольгинской средней школы.

- «Из одного металла льют медаль за бой, медаль за труд» - эти слова Твардовского как никакие другие точно определяют важность военных и трудовых подвигов на благо Родины. Из 138 Героев Соцтруда Омской области Момот и Шумаков были выдающимися личностями. Я хорошо знал Тихона Петровича, когда он работал заместителем облисполкома. Это был цельный, спокойный, размеренный человек, говорил всегда по порядку. А Степан Дмитриевич, напротив, был взрывной, у него все горело в руках. Я знал его, когда мы работали секретарями райкома компартии - он в Черлаке, я - в Седельниково. Эти люди с честью выполняли свой долг, куда бы их ни направляла партия. Хочу, чтобы молодые изучали историю, те времена, когда поднималась Россия, и став взрослыми, сделали ее великой, - сказал Иван

В тот же день в Полтавке, в рамках празднования юбилея района, гости мероприятия смогли увидеть, какими «боевыми» и сильными могут стать мальчишки, занимаясь парашютным спортом, рукопашным боем, стрельбой. Такую возможность сельским ребятам предоставляет недавно стартовавший проект Аграрной комиссии «Крылатая гвардия», направленный на вовлечение детей и молодежи в общественную деятельность и формирование личности с активной жизненной позицией; развитие и поддержку детской и молодежной инициативы в изучении истории Родины В ходе реализации проекта планируется открыть в муниципальных районах филиалы объединения «Крылатая Гвардия». предоставить сельским детям и молодежи возможность освоить азы военного

В завершение праздника с концертом выступил Владимир Соболь, руководитель другого регионального партийного проекта - «Звезда Омского Прииртышья». Как отмечает Степан Ермола, координатор проекта, «Звезда Омского Прииртышья» - реальный шанс сельским молодым людям раскрыть свой талант, заявить о своих дарованиях широкому кругу общественности. Данный проект будет способствовать сохранению и развитию жанра эстрадной песни и шан сона, повышению профессионализма исполнителей.











С Днем работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

Уважаемые коллеги, дорогие труженики села! От всего сердца поздравляю вас с профессиональным праздником, желаю здоровья, оптимизма, неиссякаемой жизненной энергии, новых трудовых достижений!

Благодарю за плодотворную работу, ответственность, полную самоотдачу работников ЗАО «Теплично-парниковый комбинат». Надеюсь, и впредь наш дружный коллектив будет так же успешно трудиться и поставлять на столы земляков столь необходимую витаминную продукцию.

Успехов и благополучия вам и вашим близким!

Татьяна БАСТРОН, генеральный директор ЗАО «Теплично-парниковый комбинат»



ЗАО «Теплично-парниковый комбинат» - одно из основных предприятий Омской области по производству и заготовке овощей.

Хозяйство обеспечивает регион луком, картофелем, морковью, свеклой, капустой. В 2014 году на полях ЗАО «Теплично-парниковый комбинат» было выращено 4 тыс. тонн овощей, из них лука - 60 га с урожайностью 400 ц/га и картофеля - 8 тыс. тонн.

Предприятие также осуществляет полный производственный цикл по про-

Овощ без нитрата · кредо комбината

изводству семян высоких репродукций картофеля. В 2014 году была запущена лаборатория микроразмножения картофеля, в настоящее время ведется монтаж лаборатории по ПЦР (полимеразная

цепная реакция) диагностики растений. ЗАО «Теплично-парниковый комбинат» открыто к сотрудничеству и готово поставлять свою продукцию в другие регионы страны.









ЗАО «Теплично-парниковый комбинат», 644030, Омск, ул. Демьяна Бедного, 152 тел.: +7 (3812) 43-58-18, e-mail: zao tpk@mail.ru





С праздником!

Уважаемые работники сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий! Примите искренние поздравления с профессиональным праздником!

Производство сельскохозяйственной продукции— нелегкий и очень важный труд. Высокий профессионализм, умение упорно трудиться, чтобы вырастить хороший урожай, произвести молоко, мясо, а из сырья изготовить замечательную продукцию— это то, что отличает омских сельхозтоваропроизводителей и сотрудников перерабатывающих предприятий.

Наш регион славится своим молоком и молочной продукцией, хлебобулочными и кондитерскими изделиями, колбасами и мясными полуфабрикатами, плодоовощными культурами. Омские предприятия уделяют большое внимание внедрению новых технологий производства, использованию современного оборудования, из года в год расширяют ассортимент производимой продукции и наращивают объемы производства.

Не один десяток лет ученые нашего научно-исследовательского института работают в тесном сотрудничестве с аграриями области, внедряя в производство научные достижения и передовой опыт. Предлагаемые нашим НИИ сорта, комплексные технологии в земледелии и животноводстве адаптированы к конкретным природным условиям, специализации производства и хозяйственно-финансовым возможностям сельхозтоваропроизводителей Западной Сибири. Руководители и специалисты хозяйств умело используют наши разработки, добиваясь высоких показателей, вопреки всем капризам погоды.

От коллектива Сибирского НИИ сельского хозяйства желаю всем работникам отрасли крепкого здоровья, счастья, благополучия, оптимизма, уверенности в завтрашнем дне.

Иван ХРАМЦОВ, директор СибНИИСХ, академик РАН



ФГБУ «ОМСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА»

ОСУЩЕСТВЛЯЕТ СВОЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО СЛЕДУЮЩИМ НАПРАВЛЕНИЯМ:

• ветеринария

(лабораторные исследования продуктов растительного и животного происхождения по показателям качества и безопасности, проведение дезинфекции);

агрохимия

(определение показателей плодородия почв, действующего вещества минеральных удобрений, качества воды для полива и др.);

• карантин растений

(карантинные экспертизы, систематические обследования полей, складов и т.д.);

E-mail: omstazr@rambler.ru

 семеноводство и защита растений (апробация, анализ посевных качеств семян, анализ на зараженность вредителями и болезнями, обследование посевов);

• сертификация

(пищевая продукция, продовольственное сырье, корма и кормовые добавки, семена и посадочный материал)

• производство биологических препаратов для защиты растений от болезней, улучшения их минерального питания и стимуляции роста.





тел. (3812) 32-91-30, 32-90-38 Адрес: 644031, г Омск. ул. 10 лет Октября, дом 197.

3AO «A3OBCKOE»:



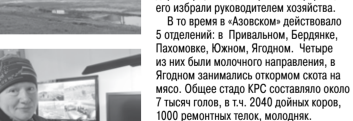
• AO «Азовское» известно в Омской области как одно из Олучших предприятий по производству молока. Начальник управления сельского хозяйства Азовского немецкого национального района Павел Багинский называет это хозяйство уникальным, стабильно развивающимся, имеющим свои традиции, сохранившим профсоюзную организацию. «Здесь ударно трудятся и весело, творчески проводят праздники», отмечает Павел Леонидович. Наш журналистский десант побывал в «Азовском» в середине октября, заглянул на фермы, зерноток, пообщался с руководителем и специалистами хозяйства. Двадцать лет ЗАО «Азовское» возглавляет Григорий Гикалов. Главный жизненный принцип Григория Степановича – если можешь сделать сегодня, надо делать. Следовать этому кредо он старается убедить и своих подчиненных. И, надо сказать, вполне успешно.





День рождения хозяйства - 4 апреля

1977 года, тогда оно называлось агро-





В-третьих, решили вопрос с кормовой базой. Хозяйство имеет 12700 гектаров пашни, сеют пшеницу, ячмень, овес, последние два года в структуре посевов появился рапс. Что касается трав, предпочтение отдают многолетним культурам, в частности люцерне. В текущем сезоне заготовлено 414 тонн сена, 12128 тонн сенажа. Заготовка зеленой массы прошла успешно благодаря слаженной работе Евгения Скороскубова, Василия Кудрявцева, Олега Чумака, Евгения Бучельникова. Комбайнеры Евгений Бучельников,

установили «рекорды»: Лидия Цербина надоила 6150 кг. Вера Тишкина – 5660 кг, Галина Приходько — 5045 кг, Ирина Никкель — 5590 кг. Александра Бобкина 5224 кг, Зинаида Зяброва – 5000 кг, Татьяна Гесс – 5204 кг, Мария Фелькер – 5351 кг.

Чтобы достичь таких результатов, пришлось решить несколько важных проблем. Во-первых, говорит Григорий Степанович, оптимизировали фермы. Быков разместили на отделении в Пахомовке, дойное стадо и телок – в Привальном. При настоящей структуре удается успешно содержать 1000 коров, 600 ремонтных телок, 600 бычков на откорме, 400-500 голов молодняка - всего около 2700 голов

Во-вторых, усилили племенное дело. В хозяйстве последние восемь лет пристальное внимание уделяется селекции. В ЗАО «Азовское» содержится скот красной степной породы, в 2012 году предприятию присвоен статус племенного хозяйства. Применяется только искусственное осеменение.

Сергей Мосиенко, Игорь Виноградов, Иван Штеле, Сергей Завязкин, Александр Александров, Яков Шумахер продемонстрировали высокие показатели уборки

действуй сегодня!

зерновых. На механизированных работах отличились Дмитрий Браун, Евгений Карпов, Александр Дейвальд, Александр Богутов.

К слову, на 1 октября уборочные работы в хозяйстве были полностью завершены. Урожайность пшеницы хотя и меньше прошлогоднего (в 2013 году было 26 ц/га), но значительно выше среднеобластного показателя и составляет 22,8 центнера с гектара. Урожайность ячменя нынче 23,9 ц/га, рапса – 20 ц/га. Валовой сбор зерна в ЗАО «Азовское» в этом году насчитывает 12948 тонн.

По словам главного агронома хозяйства Александра Котлинского, мошности зернотока позволяют засыпать на хранение 8 тыс. тонн. К тому же в этом году построен новый склад, уложена асфальтная площадка. Пивоваренный ячмень реализуют сразу после сбора – уже несколько лет сотрудничают с фирмой «СанИнБев». рапс подрабатывают и отправляют на переработку в «Продэкс-Омск». Имеющееся в хозяйстве сушильное оборудование позволяет также сушить, чистить и закладывать на хранение семена: 780 тонн ячменя. 600 тонн пшеницы, 180 тонн гороха, 60 тонн овса.

Да и в целом «Азовское» планомерно модернизирует оборудование, реконструирует и строит производственные помещения, приобретает современную технику. Так, за последние 10 лет купили порядка 30 видов новой техники: тракторы, комбайны, кормораздачтики. Новые машины позволяют сократить как лишние руки, так и сроки работы. В текущем году двумя комплексами посеяли, убирали 11 комбайнами (нагрузка на 1 комбайн -500-600 га).

Новые технологии дают положительный результат и на животноводческих фермах. С введением современного доильного зала повысилось качество молока, остался в прошлом мастит. Как отмечает главный зоотехник хозяйства Сергей Павлюк, 35 миллионов на строительство и оборудование доильного зала потрачены не зря – на доение 430 коров уходит 4 часа утром и вечером, в четыре раза сократили персонал. Сейчас с таким объемом работы справляются 2 основных доярки и одна подменная. Также в доильном зале работают мойщик и слесарь. Современное доильное оборудование

благотворно влияет на вымя коров, массажирует его. Имеющаяся при входе в зал селекционная калитка не пропускает больное животное на дойку. И даже если такая корова зайдет в станок - вакуум не пойдет в доильный аппарат, сработают специальные датчики.

Конечно, трудно переоценить важность и современной техники, и технологий, и семенного материала в эффективном развитии сельхозпроизводства. Однако основой основ руководитель ЗАО «Азовское» Григорий Гикалов считает людей.

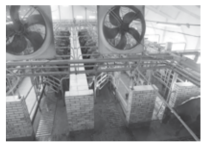
- Главное наше достижение – это кадры, - подчеркивает Григорий Степанович. – Нам удалось сохранить коллектив. сформировать костяк, крепкую команду специалистов. Сегодня в хозяйстве трудится 214 человек. И хотя трудно кого-то отметить особо, но иногда просто удивляешься, как много порой зависит от конкретного человека. Сила – в управляющих отделениями. Если бы не Федор Федорович Андрейчук – отделение в Привальном распалось бы. Он предан работе, нацелен на успех, каждое утро ставит определенную цель и не отступится от нее, пока не добьется результата. Специалисты отделения во всем его поддерживают. У нас в хозяйстве хороший техник-осеменатор Иван Адольфович Минх, отмечен правительственной наградой. Мы его очень ценим и уважаем. Этот один человек столько получил телят! Два десятка лет трудится главный инженер Юрий Михайлович Никитин. И если на заре нашей совместной работы случалось иногда недопонимание, то сейчас у нас совсем другие отношения. Я нахожу в его лице и поддержку, и полную самоотдачу. Да и в целом, когда видишь, как работает коллектив, какое установилось взаимодействие инженерной, ветеринарной, зоотехнической, агрономической служб, какие результаты приносит наш совместный труд - хочется идти на работу.

Григорий Гикалов считает, что последние 4-5 лет стало интереснее работать. Удалось преодолеть многие проблемы, появилось желание расти дальше. На перспективу поставили задачи не снижать урожайность, работать с землей, повышать ее плодородие, увеличивать численность и продуктивность скота путем породного преобразования, про-









должить строительство и модернизацию производственных мощностей.

Уходящий год, по мнению директора «Азовского», можно назвать хорошим. хотя и со своими особенностями. Пусть несколько ниже урожайность зерна и кормовых культур, но запаслись ими в достаточном количестве. Завершается реконструкция базы – необходимое новшество для развития хозяйства. Пополнился в этом году и машинно-тракторный парк хозяйства. Это далеко не полный перечень достижений 2014 года. И предстоящие праздники здесь намерены встретить как всегда весело и с размахом. Григорий Гикалов в очередной раз выразит благодарность за нелегкий самоотверженный труд сельским труженикам.

Визитка компании

ЗАО «Азовское»

646880, Азовский немецкий национальный муниципальный район, с. Азово, ул. Советская, 60. Телефон (381) 412-34-05, (38141) 2-32-33, (38141) 2-31-67

E-mail: zao azovskoe@mail.ru



СПК «Плодопитомник Черлакский»: сибирский сладок плод



¬ельскохозяйствен-**О**ный производственный кооператив «Плодопитомник Черлакский», возглавляемый Александром Владимировичем Жучковым, известен далеко за пределами Черлакского района. Саженцы различных культур с каждым годом расширяют «зону влияния», прописываясь на садовых участках жителей Омской, Новосибирской, Томской, Тюменской областей.

Черлакский плодопитомник начинал свою историю в 1934 году на одном участке с лесопитомником. тогда общая площадь составляла 35 гектаров, в коллективе трудилось 14 человек. Сегодня плодово-ягодный питомник занимает более 800 га, в разгар сезона здесь работает около 100 человек. В арсенале СПК - около 20 единиц техники, оборудованные ремонтные мастерские, теплицы с искусственным туманом.

Ежегодно в плодопитомнике выращивается и реализуется до 120 саженцев плодовых и ягодных и 100 тысяч штук лесодекоративных культур. Широкий ассортимент посадочного материала обеспечивается маточными насаждениями, в которых культивируются 70 сортов яблонь, 20 сортов смородины, по 10 сортов

земляники садовой, малины, груши, жимолости. Все сорта - челябинской. свердловской, алтайской селекции. Посадочный материал проходит испытания в саду плодопитомника В последние годы возрастает спрос на лесодекоративные культуры: ель сибирская, калина, черемуха, ива, пирамидальный тополь, розы и др. саженны

Кроме того, плодопитомник предлагает также и плолы-яголы: сливу. вишню, смородину, землянику, малину и т.д. Вся продукция плодопитомника пользуется высоким спросом не только у жителей Черлакского района, но и всей Омской области. Ее можно встретить на рынках Омска и губернских ярмарках-выставках. Посадочный материал реализуется также в Новосибирской, Томской, Тюменской областях.

Коллектив кооператива ориентируется на потребности покупателей. всегда в поиске новых культур и сортов, чутко реагирует на спрос. Именно поэтому в 2010 году здесь решили в качестве эксперимента посеять на четырех гектарах арбузы. Для начала выбрали 2 сорта, организовали полив. И. как оказалось, сибирские арбузы ничем не уступают астраханским. Без применения химических препаратов, на паровых участках удалось вырастить полосатую ягоду свыше 20 кг. В текущем сезоне, не отличающемся благоприятной погодой, специалистам плодопитомника удалось собрать около 100 тонн арбузов. В этом году под них было отведено 6 гектаров. Причем посеяли три сорта арбузов, два из них - ранние, третий сорт, «Кримсон Свит», поздний, хорошо хранится и по вкусу напоминает астраханский. Что немаловажно для потребителей - цена на черлакские арбузы ниже, чем на привозные.

При этом в СПК «Плодопитомник Черлакский» всегда придерживаются главного принципа - быть в ответе за продукцию. И если на прилавках появляется черлакский продукт, то он стопроцентно качественный и экологически безопасный.









Визитка компании

СПК «Плодопитомник Черлакский» Омская область, Черлакский район, с. Большой атмас, ул. Береговая, 57 +7(381-53)5-52-25, 5-52-27, 8-905-944-60-27 spk-cherlakskiy@yandex.ru



000 «Еремеевское»: устремляясь в будущее





ОО «Еремеевское» образовано в 2002 году, на сегод-няшний день это одно из передовых хозяйств Полтавского района Омской области. Директор предприятия Александр Юнкман является также председателем СПК «Еремеевский» - такого же успешного сельхозформирования. При этом Александр Александрович - участник большинства конференций, обучающих семинаров, встреч по обмену опытом, человек с активной жизненной позицией. Возможно, именно поэтому ему удается быть в курсе технологических новинок, современных разработок аграрной науки, достижений коллег, а самые передовые знания применять на практике в своем хозяйстве.

Основные направления деятельности 000 «Еремеевское» - молочное животноводство и выращивание зерновых и зернобобовых культур. На сегодняшний день хозяйство имеет около 12 тысяч гектаров пашни, из которых 8700 га занимает пшеница. Здесь также сеют ячмень, кукурузу на силос, однолетние и многолетние травы. В текущем году, несмотря на крайне неблагоприятные погодные условия, еремеевцы получили с гектара 15.5 центнера зерна – средний показатель за последние пять лет.

Добиваться стабильно хороших показателей невозможно без современного технического вооружения. Чтобы уложиться в оптимальные научно обоснованные сроки полевых работ, необходимо постоянно обновлять и пополнять машинно-тракторный парк. Что и делают в 000 «Еремеевское». За последние два года здесь приобрели четыре комбайна «Вектор», один зерноуборочный комбайн CLAAS, один кормоуборочный комбайн JAGUAR, погрузчик SCORPION, самоходную косилку MacDon, опрыскиватель Imperador 3100, Камазы, тракторы.

В соответствии с требованиями времени реконструируются и модернизируются животноводческие помещения – именно на эту отрасль в хозяйстве делают ставку. В 2012 году был запущен в эксплуатацию комплекс

на 400 голов скота, приобретено и установлено доильное оборудование (одновременно идет доение 24 коров), построен телятник для беспривязного содержания молодняка. В текущем году также был запущен еще один телятник, на очереди - новый коровник на 400 голов. Планируется строительство кормоцеха.

На сегодняшний день в ООО «Еремеевское» функционируют зерноток, оснащенный необходимыми складскими помещениями, зерноочистительным и зерносушильным оборудованием; нефтебаза, гараж, ремонтная мастерская, бойня, мельница, собственная пекарня.

За всем этим – каждодневный напряженный труд коллектива предприятия, который в настоящее время насчитывает 220 человек (в сезон - до 250). Подводя итоги сельскохозяйственного года, руководитель хозяйства в праздничной обстановке поблагодарит тружеников 000 «Еремеевское» за добросовестную работу. Ну а сейчас, пользуясь случаем, Александр Юнкман шлет коллективу искренние слова поздравления с Днем работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, выражает признательность за трудолюбие, ответственность, любовь к земле, желает здоровья и благопо-

Визитка компании

000 «Еремеевское» 646722, Омская область, Полтавский район, с. Еремеевка, **ул. Ленина. 40** Тел.:(38163) 38-110: 38-122, 8-983-112-14-57 eremeevskoe@mail.ru



Решета УВР: проверено уборкой!

т Балтийского моря До берегов Тихого океана работает сегодня компания Евросибагро. Хорошо известные в Сибири и европейской части России решета УВР – на редкость удачное решение проблем потери зерна во время уборки урожая – в этом году покорили и агропромышленный комплекс Дальнего Востока.

В сентябре генеральный директор ООО «ТПК Евросибагро» Леонид Клаузер уже по сложившейся традиции лично провел ознакомительный и одновременно обучающий семинар в Амурской области. Агрономы, инженеры и руководители местных хозяйств смогли в теории и на практике ознакомиться с универсальными высокопроизводительными решетами (УВР), созданными в Омске силами инженеров компании Евросибагро. Марафон из вопросов и ответов завершился испытаниями решет на фермерском поле, где участники семинара своими глазами смогли увидеть все преимущества уникальной конструкции. При этом было совершенно не важно, с какой культурой работает новый агрегат: с пшеницей или традиционной для Дальнего Востока культурой – соей.

Зеленое поле потерь

В любом сельскохозяйственном предприятии из личного опыта знают, что наибольшие потери зерна во время уборки урожая происходят на первой

же стадии работы, во время очистки собранных зерен

- В свое время мы очень скрупулезно изучали этот вопрос, - говорит Леонид Клаузер. – И убедились в том, что производственные потери зерна на полях обычно превышают норму высева. Так что при хорошей осенней погоде наши пашни после уборки урожая покрываются зеленью дружных всходов. Представляете, сколько это потерянной выручки, так необходимых нашим аграриям денег?

В Евросибагро владеют точными цифрами. В среднем на современных моделях комбайнов теряется 240 кг на гектар. В иных случаях на полях остается до 300-350 кг. Определить это помог анализатор потерь зерна, который контролирует весь процесс обработки. Создали его здесь же в компании. В целом система проста: она представляет собой три чаши, расположенные на поле, над которыми проходит комбайн. после этого отшелушиваются невымолоченные колосья, взвещиваются, и, таким образом, становятся известны потери. С помощью этой же конструкции можно определить зависимость потерь зерна от регулировок и скорости движения комбайна.

Выявили в Евросибагро и причину столь серьезных потерь. Она заключается в конструкции штатных решет, а точнее, в их пропускной способности. Как известно, во время уборки урожая комбайнер вынужден постоянно в ручном режиме очищать шнек и решета от зеленой массы и влажной соломы, дополнительно регулировать агрегат, снижать скорость обмолота. В результате часть зерна падает на землю, часть травмируется, а механизатор теряет драгоценное время. При этом специалистами Евросибагро экспериментально доказано, что на большинстве комбайнов эффективно работают лишь первые четыреста миллиметров решет, затем эффективность

резко снижается. Как же использовать имеющуюся площадь на все 100%? Эту задачу и решили инженеры компании.

Ветер перемен

Результатом их длительной изыскательской работы стала принципиально новая конструкция гребенки решета, на основе которой были созданы универсальные высокопроизводительные

Суть заключается в том, что система очистки комбайна - это аэродинамическая труба, так же, как и гребенки решет УВР. Гребенки легко открываются наружу и направляют поток воздуха в нужном направлении, затем интенсивно разрыхляют на поверхности решета измельченную массу, очищая его от грязи. Одновременно полностью разгружается нижнее решето, что предотвращает забивание соломой шнека повторного домолачивания.

Гребенки УВР представляют собой жестяные пластины с множественными аэродинамическими каналами. Воздух. проходящий через отдельно открытые гребенки УВР, распределяется, стабилизируется от начала и до конца решет, тем самым равномерно распределяя соломенную массу по всей площади решет и устраняя заторы. УВР открываются сильнее, чем обычные решета и требуют более мощного потока воздуха. Увеличенный ветровой поток повышает пропускную способность, сокращает потери на решетах до 30-50% и очищает зерно примерно на 30-50%, чем оригинальная конструкция. Зерносмесь энергично разрыхляется на поверхности многоканальных решет УВР, провеивается, разделяясь усиленным потоком воздуха. Мощный, свободный поток воздуха проходит без сопротивления через решета, предотвращая какие-либо заторы. После продувания штатных решет в аэродинамической камере выяснилось,

Чтобы извлечь опыт, Ученые изучают то, что уже есть. Инженеры создают то, чего никогда не было

В 2011 году в Германии с использованием решет УВР был поставлен мировой рекорд производительности: на полях с урожайностью 110 ц/га комбайн с 12-метровой жаткой при скорости 9 км/ч прекрасно справлялся с поставленной задачей. В Ганновере, на выставке «Агритехника 2011», рекорд транслировался по всему миру.

что на входе поток воздуха был 17 м/с, а на выходе - 2-3 м/с. То есть главная причина их неэффективной работы заключается в плохом продувании. Принципиально новая конструкция гребенки позволяет существенно улучшить аэродинамику: на входе поток воздуха составляет около 20 м/с, а на выходе -15-17 м/с. На гребенке сделаны особые просечки и соломозадерживающие пальцы, чтобы воздух работал от начала до конца решет, равномерно распределяя соломенную массу. Решета пригодны как для роторных, так и для барабанных комбайнов. В комплекте с устройством идет вспомогательный соломотряс, который дополнительно увеличивает производительность комбайна.

При этом УВР практически не реагируют на изменение влажности зерна. потери все равно будут небольшими. А при хорошей погоде можно добиться их снижения до 15 килограммов на гектар.

Настроиться на нужный лад

На семинаре, впрочем, Леонид Клаузер подробно рассказывал не только о тонкостях конструкции новых решет. Отдельное внимание он обратил на специфику работы с УВР. Как прозвучало в его выступлении, огромное значение имеет настройка комбайна перед стартом уборочной кампании. Алгоритм этой работы следует начинать с жатки. Именно от нее зависит 70 % успеха. Отрегулировать ее нужно с точностью до миллиметра.

 Комбайн любит точность, — говорит Леонид Александрович. - Это минизавод на колесах и каждый его орган - отдельный цех: жатка, клавиши, измельчитель и так далее. Решета – это нех упаковки, крайний в комбайне, потому и браться за их настройку нужно буквально в последний момент. а до этого разгрузить их, определив нужные параметры высоты среза колоса и давления жатки на землю, отрегулировав молотильный аппарат (барабан и деки).

К слову сказать, жатку можно настроить еще до начала уборочных работ, даже зимой, когда времени достаточно много. А вот все остальное, в том числе и оптимальную скорость комбайна, необходимо отрегулировать уже в поле, поскольку здесь решающее значение имеют особенности поверхности почвы, погодные условия, урожайность

зерновых культур. Главное, по словам Леонида Клаузера, при настройке комбайна соблюдать принципы равномерности и «ровномерности». Кстати, ими он руководствовался и при создании универсальных высокопроизводительных решет.

Пальневосточный триумф

Амурский семинар закончился неожиданно даже для опытного в этих делах Леонида Александровича. Демонстрационный показ одних решет стал причиной сделки на 10 экземпляров. Более того, в силу удаленности этой территории, у компании Евросибагро появился партнер - 000 «Сельхозтехника», работающее на территории Амурской области.

- Обычно мы не создаем в регионах никаких представительств и торговых домов, предпочитая с каждым клиентом работать напрямую, - поясняет генеральный директор 000 «ТПК Евросибагро». – Но в этот раз сделали исключение. Все-таки восток действительно дальний, а компания готова представлять наши интересы в качестве покупателя-продавца решет УВР. Им тоже выгодно такое сотрудничество, поскольку спрос на нашу продукцию не плох. Как утверждает генеральный директор этой компании Владимир Владимирович Семенов, решета ухолят как горячие пирожки и уже сейчас они испытывают серьезный дефицит нашего оборудования.

В остальном же работа с покупателями на Дальнем Востоке выстраивается в обычном порядке: сервисное обслуживание, помощь в настройке оборудования и все гарантийные обязательства берет на себя 000 «ТПК Евросибагро».

Сентябрьский семинар пришелся дальневосточным аграриям очень кстати – теперь они с первых дней жатвы належно «полкованы» и смогут получать чистую сою и зерно без потерь!

Проверено на практике

Егор Кондратович Кин. директор ООО «Рубин», Краснозерский район, Новосибирская область:

- Я много слышал о компании Евросибагро и об их универсальных решетах. Конечно, сначала отношение у меня к ним было осторожное, как и ко всему новому. Мало ли кто что там придумывает и предлагает. Но когда эти решета купил один мой сосед, потом и второй, третий, когда каждый из них сказал мне о своей покупке много добрых слов, я тоже задумался. А тут стали в негодность приходить штатные решета на моих «Джон Дирах», отработали они уже свой срок, пора менять. А цены кусаются. Дорого их покупать по нынешнему валютному курсу. В общем, я принял решение попробовать отечественные агрегаты. Купил вот парочку в качестве эксперимента и не жалею. Они, правда, хорошо себя показали. Я сразу же ощутил существенное снижение потерь - минимум на 20%. Теперь для меня выход найден. Постепенно все свои американские комбайны оснащу решетами УВР.

Игорь Александрович, агроном ООО «Петрорис», Краснодарский край, Славянский район:

- В этом году мы впервые купили решета УВР компании Евросибагро. Я слышал о них и, замечу, только хорошее. Все, кто использует их в производстве, в первую очередь обращают внимание на бережное отношение этого оборудования к урожаю: на выходе мало травмированного зерна и потери гораздо ниже, чем со штатными конструкциями. В нашем хозяйстве мы применили их на сборе риса. Конечно, сначала были сомнения: справятся ли? Но уже первые дни показали, что мы не ошиблись в своем выборе. Наш старенький «Енисей» показал просто прекрасный результат. Потери зерна оказались ниже привычных нам на 15-20%. Думаю, постепенно мы заменим все свои старые решета именно на эти, доказавшие свою эффективность и высокую производительность.

Визитка компании

000 «ТПК Евросибагро» 644018, РФ, г. Омск, ул. 5-я Кордная, 65 а 8 (3812) 518-858, 8 (3812) 580-814, 8 (3812) 580-822 evrosibagro@gmail.com http://www.evrosibagro.com





Главное богатство



грарии Азовского Аграрии дообо... Района вторыми в Омской области завершили уборочную кампанию, итоги которой подвели на празднике, посвященном Дню работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. На торжественном мероприятии также были озвучены победители трудового соревнования, передовикам вручены грамоты, ценные призы и денежные премии.

Ольга КАДУШКИНА

Глава Азовского района Виктор Сабельфельд, открывая праздничное собрание, подчеркнул непростые условия минувшей жатвы, которую, однако, хлеборобы района смогли завершить в

- Губернатор Омской области Виктор Назаров еще накануне уборочной отмечал: нам предстоит битва за урожай. Уже тогда прогнозировалось, что будет сложная ситуация. Тем не менее, сегодня мы можем с чувством удовлетворения отмечать праздник, поскольку весь урожай в районе смогли убрать с полей, засыпать в закрома, запастись семенами, - сказал Виктор Германович.

По словам руководителя района, это результат большого труда коллективных и крестьянско-фермерских хозяйств, которые заботливо работают с землей обновляют технику, модернизируют производственные помещения. Адми-

нистрация района, в свою очередь, ориентируется на сельское хозяйство и готова «подставить плечо» в реализации намеченных планов.

- Мы понимаем, что сельские труженики хотят и должны жить в благоустроенных теплых домах, ходить по освещенным улицам, добротным дорогам. Поэтому булем и дальше заботиться о благоустройстве наших поселков, развивать социальную сферу, модернизировать жилишно-коммунальную систему, дорожное строительство, работать над привлечением в село инвесторов. Уже сегодня можем констатировать, что в Азовском районе уменьшаются очереди в детсады, а учителя успешно демонстрируют свои профессиональные навыки и опыт на различного уровня конкурсах. И только совместным трудом мы добьемся роста благосостояния, в единстве наша сила,

- резюмировал Виктор Сабельфельд и поблагодарил земляков за вдохновенный ответственный труд, пожелал исполнения залуманного.

Павел Багинский, начальник управления сельского хозяйства Азовского района, подводя предварительные итоги года, отметил, что агропромышленный комплекс – основа экономики района, а также в очередной раз заострил внимание на неблагоприятных погодных условиях, которые никак не способствовали успехам хлеборобов:

- Затяжная холодная весна с недостатком осадков, ранняя осень, наоборот, с большим количеством осадков – все это создало трудности для работников АПК. Однако благодаря упорному труду, мастерству, самоотдаче, наши растениеводы справились со всем этим и вторыми в области завершили уборку. Азовскими





Азовского района

По итогам трудового соперничества среди сельхозорганизаций и КФХ, организованного администрацией Азовского района и профсоюзной организацией, первое место присуждено ЗАО «Азовское», второе место – ЗАО «Звонаревокутское», третье место разделили ЗАО «Новоазовское» и ОАО «Цветнополье». Среди крестьянско-фермерских хозяйств победителем признано КФХ «Люфт», второе место у КФХ «Аширбеков», третье – КФХ «СИБГРЕЙН». Победителям и призерам вручены почетные грамоты и денежные премии.

От администрации района за высокий профессионализм и ответственную работу Почетные грамоты получили Сергей Шишкин - тракторист-машинист ЗАО «Новоазовское», Артем Ощепков - КФХ «Ощепков», Елена Семенюк – глава КФХ «Семенюк», Александр Герингер - бригадир ОАО «Цветнополье», Александр Котлинский - главный агроном ЗАО «Азовское», Геннадий Русин - тракторист-машинист ООО «Золотой колос», Михаил Рейтер - механик ООО «Теплицы новые технологии».

Почетной грамотой Правительства Омской области за многолетний безупречный труд и в связи с профессиональным праздником награжден директор 3AO «Звонаревокутское» Ильфир Еникеев, главный ветврач ЗАО «Азовское» Виктор Ковалев, глава КФХ «Вайс» Владимир Фаренбрух. Золотая медаль вручена директору ЗАО «Звонаревокутское» Ильфиру Еникееву в номинации «Высокая социальная ответственность хозяйствующих субъектов агропромышленного комплекса».

От Минсельхоза РФ за добросовестный многолетний труд в сфере АПК благодарность получили Светлана Лукьянина - оператор машинного доения ЗАО «Новоазовское», Вячеслав Митюшин - оператор по искусственному осеменению животных ЗАО «Новоазовское», Валерий Шнайдер - главный экономист ЗАО «Новоазовское».

Почетной грамотой Минсельхозпрода Омской области награждены Виктор Файфер - глава КФХ «Файфер В.Э.», Вера Тишкина - оператор машинного доения ЗАО «Азовское», Сергей Вагнер - глава КФХ «СИБГРЕЙН».

аграриями собрано более 136 тыс. тонн добротного сухого зерна, получено с гектара 19,6 центнера – это третий показатель урожайности зерна в области, засыпаны качественные семена. 80 % из которых на сегодняшний день исследованы и имеют заключения инспекции. заготовлены корма для сытной зимовки животных, подготовлена почва под буду-

Руководитель сельхозуправления озвучил успехи азовских тружеников как в растениеводстве, так и в животноводческой отрасли:

- Среди коллективных хозяйств лидерами по урожайности зерновых являются ЗАО «Азовское» - 22,8 ц/га, ОАО «Цветнополье» - 21,2 ц/га, закрытые акционерные общества «Новоазовское» и «Звонаревокутское» - свыше 20 ц/га.

Хорошие результаты показали крестьянско-фермерские хозяйства. Лучшие показатели в КФХ «Люфт» - 27,9 ц/га зерновых и зернобобовых. Кроме того, в этом хозяйстве на имеющемся свинокомплексе добились суточного привеса в 600 граммов. Да и в целом КФХ «Люфт» можно назвать визитной карточкой района: здесь также действуют элеватор, сушилка, комбикормовый завод.

Не менее успешно работают такие КФХ, как «Аширбеков», «Файфер», «Вайс», «СИБГРЕЙН», «Лореш». Это та основа, на которой держится наше сель-CKUE XU38NCTBU

Нельзя не сказать о животноводстве района В этой отрасли работают пять коллективных хозяйств, три из которых имеют статус племрепродуктора. Наши животноводы занимают вторую позицию в области по надоям.

Большая работа проведена на предприятиях по реконструкции животноводческих комплексов. Так, в результате таких мероприятий на фермах ЗАО «Звонаревокутское» созданы самые лучшие условия для плодотворной работы людей и для комфортного содержания животных. В ЗАО «Азовское» введен лоильный зал в сталии завершения строительство фермы на 517 голов, реконструированы телятники. В ЗАО «Новоазовское» построены два животноводческих помещения, в СПК «Пришиб» введен в эксплуатацию новый телятник. В ОАО «Цветнополье» ведутся проектные работы по строительству современного комплекса на 1200 голов скота.

В Азовском районе в этом году не только сохранили поголовье животных, но и увеличили на 571 голову – всего на сегодняшний день здесь более 17 тыс. голов, увеличили поголовье крупного рогатого скота, в общественном стаде насчитывается 4896 коров. Труженики





РОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК

района за 10 месяцев текущего года произвели 27 тыс. тонн молока, надои на фуражную корову составляют 4117 кг.

- Подчеркну, все эти показатели превышают прошлогодние. И за этими цифрами стоит труд людей, за что им сердечная благодарность. Наш район небольшой по площади, но очень богатый. и главное его богатство - это люди, **уверен** Павел Леонидович.

Эта мысль лейтмотивом звучала и в поздравлениях гостей праздника. Так, министр труда и социального развития Омской области Михаил Дитятковский подчеркнул, что, несмотря на природные катаклизмы минувшего сезона, Азовский район одним из первых завершил уборочные работы. И не просто завершил, а достиг высоких показателей.

- В Азовском районе много делается для развития аграрного производства, открываются новые объекты. Как. например, цех по переработке овощей, по производству растительного масла, не каждый район может похвастать своей пивоварней, которая в этом году здесь открылась. Здоровья, благополучия, успехов в делах, хорошей погоды! сказал Михаил Юрьевич.

Владимир Калашников, начальник управления растениеводства и механизации регионального Минсельхозпрода. также воздал должное азовским труженикам:

- Бесспорно, год тяжелый – в нескольких районах области хлеб еще на полях. Хвала хлеборобам Азовского района, которые успешно справились с уборочными работами. Район стабилен, из года в год прирастает мощностями. демонстрирует хорошие результаты и в растениеводстве, и в животноводстве, и переработке.

Димитрий Галаванов, председатель совета директоров ЗАО «Мясоперерабатывающий концерн «Компур», депутат Законодательного Собрания Омской области, член партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», поздравлял работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности не только от себя лично, но и зачитал приветственное слово от председателя Законодательного Собрания Омской области Владимира Варнавского. передал благодарственные письма за вклад в развитие сельского хозяйства от Омского регионального отделения партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» труженикам азовских сельхозпредприятий Сергею Бучельникову, Владимиру Малуновичу, Алене Чехонадской. Димитрий Русланович уверен, что те люди, которые работают в агропромышленном секторе. заслуживают самых добрых благодарных

Геннадий Вальтер, генеральный директор ЗАО «Любинский молочно-консервный комбинат», выразил

гордость за предприятия и хозяйства района:

- Азовский район - один из стратегических партнеров нашего предприятия. За 9 месяцев 2014 года из общего объема переработанного комбинатом молока 19 % поступило из Азовского района. Причем качественные показатели сырья соответствующие: 80 % молока - высшего сорта. Очень рад, что район в передовиках не только по алфавиту, но и по социальным показателям, развитию сельского хозяйства.

Ну а самому лучшему предприятию по итогам года, ЗАО «Азовское», Геннадий Фридрихович вручил шуточный приз с нешуточным весом — 63-килограммовую банку сгущенного молока. Такой подарок уже получал победитель трудового соперничества по итогам 2013 года ЗАО «Звонаревокутское». Теперь это станет традицией, заверил руководитель молочно-консервного комбината. К слову, в следующем году «переходящую банку сгущенки» намерен завоевать коллектив ЗАО «Новоазовское»

Поздравления и искренние слова благодарности работникам сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности приятно дополняли и другие подарки, награды и концертные номера. А все вместе создавало теплую праздничную атмосферу, заряжало энергией к покорению новых вершин сельхозпроизводства.



Cochobckoe: дух единства и вдохновения













Ольга МАКСИМОВА

По словам главы Сосновского сельского поселения Азовского немецкого национального муниципального района Юрия Керша, была проделана большая работа по подготовке к данному мероприятию.

Алминистрация района следала все возможное для того, чтобы праздник состоялся. Его азовчане заслужили нелегким трудом: вовремя собранный урожай уже в закромах, сделан солидный кормовой запас, подготовлены к зимовке помещения для скота, в домах сельчан тепло и уютно, подчеркивает Юрий Филиппович.

На земле поселения эффективно работают и ведут социально ответственный бизнес четыре крестьянско-фермерских хозайства: Асета Аширбекова, Анлрея Лореша. Николая Оборина. Сергея Вагнера. и ООО «Теплица новые технологии» под руководством Дмитрия Ткачева.

С каждым годом село хорошеет, ведь планомерное развитие сельских территорий неразрывно связано с качеством жизни населения, с созданием различных возможностей проведения свободного времени. Заметное явление в современной культурной жизни села составляет деятельность Сосновского филиала летской музыкальной школы и действующего на его основе оркестра русских народных инструментов. А выставки народного творчества сосновцев привлекают внимание своим мастерством и высокой художественностью. Так, заслуженная артистка омской филармонии Светлана Бородина, выступая на праздничном концерте в сосновском ЛК, продемонстрировала шаль, созданную руками сосновских мастериц, выразила им глубокую признательность

В тот день немало слов благодарности прозвучало в адрес азовских тружеников. А мы поняли одну простую истину: только единство духа ведет к победе, дает силы на











..... Справочно:

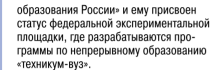
СЕЛО СОСНОВКА - ЦЕНТР СОСНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АЗОВСКОГО НЕМЕЦКОГО НАЦИО-НАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ. В СОСТАВ СОСНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АЗОВСКО-ГО НЕМЕЦКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ВХОДЯТ ПЯТЬ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ: С. COCHOBKA, C. ΠΟΠΟΒΚΑ, Δ. ΜИΡΗΑЯ ΔΟΛИНΑ, Δ. ΗΟΒИНКА И А. ΤУΛУМБАЙ. В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ В СОСНОВКЕ 574 ДВОРА, ПРОЖИВАЕТ БОЛЕЕ 2000 ЖИТЕЛЕЙ. В СЕЛЕ ИМЕЕТСЯ СРЕД-ΗЯЯ ШКОЛА С ПРЕПОДАВАНИЕМ НЕМЕЦКОГО ЯЗЫКА КАК РОДНОГО, ДЕТСКИЙ САД, ФИЛИАЛ ДЮКПФ, ФИ-

ЛИАЛ ДМШ, СЕЛЬСКИЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ, БИБЛИОТЕКА, ЦЕНТР НЕМЕЦКОЙ КУЛЬТУРЫ, УЧАСТКОВАЯ БОЛЬНИ-ЦА, 5 ЧАСТНЫХ МАГАЗИНОВ, КАФЕ.



Омский сельскохозяйственный техникум: 65 лет плодотворной работы

Омский сельскохозяйственный техникум - профессиональная кузница, готовящая квалифицированные кадры для сельской местности. Сегодня это учебное заведение современного управления, нацеленное на качественную подготовку по массовым рабочим профессиям, отмечает свой очередной юбилей.





Путь длиною в жизнь

Шестьдесят пять лет — вполне подходящее время, чтобы подвести итоги, оглянуться назад. Рожденное 4 октября 1949 года учебное заведение в 1953 году из областной агрономической школы реорганизовалось в Омский сельскохозяйственный техникум. За эти годы он превратился в многоотраслевое учебное хозяйство. Так что пройденный отрезок пути вполне логично переходит в день нынешний и позволяет надеяться на дальнейшее процветание.

Сегодня Омский сельскохозяйственный техникум - одно из крупнейших сельскохозяйственных учебных заведений зоны Западной Сибири. В четырехэтажном учебном корпусе расположено около 60 учебных аудиторий, кабинетов, лабораторий, спортзал, тренажерный зал, оснащенный современным оборудованием. Эффективно работают разнообразные кружки, проводится опытническая работа. Для практического обучения работы на тракторах и сельхозмашинах создана лаборатория механизации и машинный двор.

Техникуму есть чем гордиться, на кого опираться. В педагогическом коллективе более 70% преподавателей — высшей квалификационной категории, есть заслуженный учитель РФ, отличник профессионального образования, многие имеют нагрудный знак «Почетный работник среднего специального образования», награждены Почетными грамотами Министерств образования и сельского хозяйства.

В 2008 г. техникум внесен во Всероссийский национальный регистр «Лучшие ссузы России» в разделе «Элита



Сельское хозяйство - неотъемлемая часть нашей жизни. Уважение к крестьянскому труду, любовь к земле, стремление быть полезным - именно эти качества в первую очередь прививают будущим специалистам. Старейшая профессия агронома, как и прежде, востребована. Сегодня омских аграриев можно встретить по всей Сибири, России, СНГ – от Казахстана до Белоруссии. Не менее нужная специализация - ветеринария. Будущие ветеринары работают в специализированной комплексной лаборатории, есть на территории техникума и мини-ферма для практических занятий, операцион-

Не менее популярны на рынке труда «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», «Механизация сельского хозяйства». Чуть позже в техникуме стали выпускать специалистов по теплоснабжению и теплотехническому оборудованию, экономике и бухгалтерскому учету, прикладной информатике, управлению сельхозусадьбой, технологии производства и переработки продукции.

Всем нуждающимся техникум предоставляет общежитие. Выплачивается академическая и социальная стипендия. Выпускникам техникума выдается диплом государственного образца. Весь объем образовательной деятельности по всем специальностям ведется за счет бюджета Омской области. Допол-

нительные образовательные услуги на платной основе предоставляются по 12 специальностям.

Выпускники могут продолжить обучение по программе высшего профессионального образования на бюджетной и коммерческой основах в Омском государственном аграрном университете, Омском государственном техническом университете, Московской академии им. Тимирязева, Московской ветеринарной академии им. Скрябина. Заключены договоры с рядом организаций для прохождения практики и трудоустройства.

Современная жизнь техникума насыщена учебной и воспитательной работой. В техникуме проводятся конкурсы профессионального мастерства и выставки технического творчества, КВН и олимпиады, Дни открытых дверей для абитуриентов, День первокурсника, вручение дипломов, праздничные вечера и дни именинника. Проводятся экскурсии в музеи города и на выставки, организуются выходы в театр и кино. Работают спортивные секции по баскетболу, настольному теннису, гиревому спорту, лыжам, греко-римской борьбе. Студенты и преподаватели в полном объеме обеспечены современной компьютерной техникой с доступом в Интернет.

Сегодня выпускники Омского сельскохозяйственного техникума обладают не только теоретическими знаниями, но и практическим опытом, легко адаптируются на современном рынке труда. Среди них есть преуспевающие бизнесмены, директора, управляющие, педагоги, заслуженные деятели и министр сельского хозяйства, доктора наук.

Достойное образование, отличные квалифицированные кадры — итог многолетней работы творческого коллектива.

Визитная карточка учреждения

БОУ ОО СПО «Омский сельскохозяйственный техникум» Омский рн, п. Новоомский, ул. Титова, 40. Тел.: (3812) 92-92-98, 92-92-90. Факс 92-92-60. http://www.omset.ru Email: ocxt 06@mail.ru





Поздравляю всех работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности с профессиональным праздником!

Поступательное развитие аграрного сектора в значительной степени зависит от ветеринарной службы. Большое число специалистов, преданных своему делу, трудится на сельскохозяйственных предприятиях, работники ветеринарных станций обеспечивают надежное сопровождение деятельности аграриев, велика роль ветеринарной службы в повышении культуры производства.

Основная задача Омского областного центра по профилактике, экспертизе и лечению животных — сохранение эпизоотического благополучия на территории города и контроль качества продукции животного происхождения. Этой цели служит целая сеть лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы, которые действуют на рынках Омска, где реализуются сырье и продукция животного происхождения. Ветсанэкспертиза — стратегическое направление нашей деятельности.

И сегодняшний праздник объединяет также людей, которые стоят на страже здоровья и благополучия жителей региона. Только благодаря высокому профессионализму и слаженной работе ветеринарных специалистов на всех уровнях удается противостоять самым серьезным за-

болеваниям животных, опасным для людей.

Нашими специалистами проводятся необходимые профилактические мероприятия для предотвращения завоза и распространения инфекционных заболеваний животных. При необходимости сотрудники центра выезжают в села для поведения профилактических мероприятий на местах, кроме того, осуществляют вакцинацию и диагностику продуктивных животных, находящихся в частном секторе Омска, в подсобных хозяйствах войсковых частей, УИН, других структур. Специалисты нашего центра осуществляют также контроль хранения и реализации продукции животного происхождения на более чем 150 частных предприятиях города.

Уважаемые труженики села, коллеги, работники ветеринарной службы, примите слова признательности и благодарности за ваш нелегкий, но такой необходимый, созидательный труд. От всей души желаю вам, вашим родным и близким крепкого здоровья и благополучия!

Александр ГАРДЕР, начальник БУ Омской области «Омский областной центр по профилактике, экспертизе и лечению животных»



► CPOMETEONPOCHO3

Страда-2014: исключительно неблагоприятные условия



Неприветливой окагоду на территории Омской области. Погода повсеместно не благоприятствовала страде, сдерживала темпы уборки. По состоянию на 20 октября еще не весь выращенный нелег ким трудом урожай был защищен от ненастья в закромах. Закончили уборку в полном объеме на этот момент только два основных хлебосеющих района - Павлоградский и Азовский, на севере - Тарский, Седельниковский, Знаменский и Усть-Ишимский, где площади сева всего от 0,6 до 7,5 тыс. га.

Нина МЕДВЕДЕВА,

начальник отдела агрометпрогнозов Омского ГМЦ

Из-за хорошей влагообеспеченности в текущем году в июле и августе созревание зерновых культур затянулось, период от восковой до полной спелости зерна был длительным, особенно в северной половине области: так, в Тевризе на наблюдательном участке овес до восковой спелости созрел 22 августа, а полная спелость зерна зарегистрирова-

на только 26 сентября, через 35 дней. Холодная, дождливая погода не способствовала естественному высыханию зерна и соломы. По многолетним данным, продолжительность периода от восковой до полной спелости зерна здесь составляет от 8 до 11 дней.

В Тарском районе на полях с 9 по 20 сентября отмечалось опасное явление - переувлажнение почвы. Верхний слой почвы 10-12 см находился в липком и текучем состоянии, для начала уборочной кампании плохие условия сохранялись здесь до 23 сентября.

Сентябрь в текущем году выдался холодным. Переход среднесуточной температуры воздуха через +10°C в сторону понижения осуществился в большинстве районов 7-9 сентября, в Знаменском, Седельниковском и Тарском районах 1-2 сентября, раньше обычного повсеместно на 1-2 недели. По многолетним наблюдениям с установлением среднесуточной температуры воздуха ниже 10°C заканчиваются хорошие условия уборки, после дождей просыхание идет медленно.

В сентябре наблюдалось два погожих (без дождей) «окна» для уборки сельскохозяйственных культур, первое: с 1 по 5 сентября, в степных районах включительно 6 сентября, второе: с 23 по 29 сентября, в степных районах с 22 по 30 сентября. Но в прошедшем сентябре из-за большой разности дневной и ночной температур выпадали обильные росы, которые чрезмерно увлажняли стеблестой, просыхание при пониженном температурном фоне замедлялось, что отрицательно сказывалось на производительности уборочной техники.

Средняя температура воздуха в первой декаде сентября была 9...11°С, на 1-3°С ниже нормы, в третьей декаде - 4...7.5°C. на 0.3-1°С ниже климатической нормы. Среднемесячная температура 7...9°C оказалась ниже нормы на 1.5-2°C.

Очень неблагоприятной для уборки была вторая декада сентября, в большинстве пунктов области дождливых дней отмечено из десяти – семь. В большинстве районов области сумма осадков составила 21-41 мм, 2,5-3,5 нормы. Максимальное количество осадков 44 мм, 367 % от нормы зарегистрировано в Муромцеве.

По статистике, такая дождливая погода во второй декаде сентября бывает один раз в 11-12 лет, в крайних южных районах - один раз в

По расчетным данным, комбайны на косовице и обмолоте с хорошей производительностью могли работать в крайних северных районах за декаду всего 10 часов, при норме 60-75 часов, в северной лесостепи - 21-29 часов, на 59-67 часов меньше, чем обычно, в южной лесостепи – 37-54 часа, на 26-60 часов меньше, чем в средние годы, в степных районах -52-62 часа, меньше на 46-62 часа.

Влажность зерна после дождей на севере области повышалась до 21-30 % у овса и 31-40 % у пшеницы, соломы соответственно до 61-70 % и 51-60 %, на юге у овса и пшеницы зерно увлажнялось до 20 %, соломы до 31-40 %. Потери зерна в сентябре с 1 м² составляли 13-16 г.

В октябре холодная с обильными осадками погода сохранялась. 4 октября на большей части территории осуществился переход среднесуточной температуры воздуха через +5°C в сторону понижения, на 3-9 дней раньше обычного.

7-8 октября поля укрыл временный снежный покров высотой 5 см и растаял через 1-4 дня.

В большинстве дней декады уборочные работы при дождях со снегом на фоне пониженной температуры воздуха были практически невоз-

Комбайны на обмолоте в северной половине области могли работать за декаду по расчетам всего 13-18 часов, на 3-11 часов меньше, чем обычно, в Тевризе всего 5 часов, на 5 часов меньше, чем в средние годы. В южной половине области продолжительность рабочего времени комбайнов по расчетам составляла 21-43 часа, меньше нормы на 12-24

Влажность зерна и соломы оставалась высокой, обмолот велся при замерзании почвы в ночные часы.

Во второй декаде октября для завершения уборочных работ сохранялась экстремально неблагоприятная погода. По расчетным данным, комбайны могли работать местами только на крайнем юге области 11 октября в течение всего 5 часов.

По данным Министерства сельского хозяйства и продовольствия Весна опоздала, лето сократили, «бабье лето» вообще уволили, а осень с зимой уже подружилась

Омской области, на 20 октября зерновые культуры были обмолочены на 1949,4 тыс. га, 91 % к уборочной плошади. Намолочено зерна 3015.8 тыс. тонн, средняя урожайность 15,5

Переход среднесуточной температуры воздуха через 0°C в сторону понижения осуществился повсеместно на 10-13 дней раньше многолетних сроков, в северных районах области 8 октября, на остальной территории 16-17 октября.

Во второй декаде октября без осадков в области зарегистрирован один день - 18 октября. На большей части территории декадная сумма осадков составила 16-27 мм, 2-3 нормы. Наибольшее их количество 30-37 мм, 4-6 декадных норм выпало в Исилькуле, Москаленках, Полтавке, Шербакуле, Одесском, Павлоградке, Нововаршавке. Русской Поляне. Черлаке. По статистике, такие обильные осадки в степи выпали впервые: в Полтавке - 36 мм с 1934 г. в Черлаке - 37 мм с 1936 г. в Русской Поляне

- 36 мм с 1954 г. 17 октября повсеместно выпадал снег.

В ночь с 20 на 21 октября снегом засыпало всю область, высота снежного покрова местами в северной половине достигала 15-20 см, в южной 3-11 см. Уборочные работы при таких условиях невозможны.

За последние 35 лет с 1979 года в области подобные тяжелые условия уборки наблюдались в 1979, 1993. 1996 гг, в эти годы тоже выпадал снег в экстремально ранние сроки, но выше был температурный фон, поэтому на больших плошадях прорастало зерно, как в валках, так и стеблестое, нынче прорастание не наблюдалось из-за холодной погоды. B 1983, 1984, 1987, 2001, 2005, 2013 годах условия уборки характеризовались сложными, неблагоприятными.

Погода никогда не повторяется. Благоприятные условия уборки отмечались за последние 35 лет в 1980, 1981, 1982, 1985, 1986, 1988, 1989, 2003, 2007, 2008, 2010, 2011 годах. Чаще хорошие условия уборки складывались в засушливые годы, при раннем созревании хлебов, рано начинался обмолот. Самая ранняя дата завершения уборки зарегистрирована 5 сентября 1988 г.

Сельское хозяйство остается одной из самых погодозависимых отраслей. Изменчивая сибирская погода является и другом и врагом земледельцев. В одних случаях она благоприятствует его действиям, в других, как нынче в период уборочной кампании, сводит на нет результаты его труда.

НАРОДНЫЙ КАЛЕНДАРЬ

0

9

0

6

0

(1)

Удревних римлян ноябрь был девятым месяцем в году и назывался новембер (от латинского слова «новем» - девять). Древнерусское название - груденк: по ночам смерзается земля и мертвыми грудами лежит все вокруг. Были и другие прозвища - полузимник. Поукраински, по-белорусски и по-польски ноябрь называется листопадом.

4 ноября - осенняя Казанская, первый зазимок (выпал снег). До Казанской - не зима, с Казанской - не осень.

5 ноября - Яков день. Коли на Якова крупицу (мелкий град) пошлет, то с Матрены (22 ноября) зима станет на ноги.

8 ноября - Дмитриев день. Справляли помин по усопшим, Дмитриева неделя называлась «дедовой».

10 ноября - Ненилы-льняницы. Готовили лен для продажи. 12 ноября — Зиновей, синичкин праздник. Птицы слетаются

ближе к жилью, где больше корма.

14 ноября - Кузьминки: Кузьма-Демьян. Коли Кузьма-Демьян закует, то Михайло (21 ноября) раскует.

15 ноября - Акиндин и Пигасий. В овинах полным ходом шла молотьба хлеба: Акиндин разжигает овин, Пигасий солнце гасит (очень короткий день).

19 ноября - ледостав.

20 ноября - Федот - лед на лед ведет.

21 ноября - Михайлов день. Если Михайло Демьянов путь нарушит – не жди его до зимнего Николы (19 декабря).

22 ноября - зимние Матрены: устанавливается настоящая зима. С зимних Матрен зима встает на ноги, налетают морозы.

23 ноября - Ераст. Если на Ераста будет на деревьях иней и на другой день после Федора Студита (25 ноября) землю снегом запорошит, то прочному зимнему пути еще долго не быть: вплоть до Введения (4 декабря) протянутся оттепели и простоит

25 ноября - Федор-Студит. Со Студита стужа, что ни день, то

26 ноября - Иван Златоуст. На Златоуста всякая зябь оста-

27 ноября - Филипп. Филипповки. Иней на Филиппа - к

28 ноября - Гурий. Выпавший на этот день снег уже вплоть до весны не растает.

29 ноября - Матфей. На Матфея зима потеет (оттепели)





Обилей РАЙОНА

Эта хлебосольная, радушная полтавская земля



















На протяжении нескольких десятилетий Полтавский район Омской области остается экономически стабильным. Казалось бы с чего? Степная засушливая зона с не самой лучшей землей по бонитету. А вот и животноводство развито, и подворья крепкие, и хозяйства в государственный карман не заглядывают. Все, как у хорошего хозяина: если положена поддержка - не откажутся, но стараются рассчитывать на свои силы. А может, действительно, везет району на крепких руководителей, начиная с главы района?

Катя ДРУЖИНИНА

Щедрым на теплые солнечные дни прошедший сентябрь никак не назовешь. В иные годы в летнюю пору в этом степном краю дождика не дождешься, а тут словно небо продырявилось. Моросило. Не давало хлебу вызреть. Уборку начинали раздельным способом. В валках урожай дозреет. А он нынче неплохой. Александр Юнкман, председатель СПК «Еремеевский», на недород не жалуется, только на погоду. Приходилось механизаторам «ловить» каждые погожие окошки. С утра руководитель объезжал все поля. Но надежду на то, что жатву успешно завершат, никто не терял. Коллектив в хозяйстве крепкий, работоспособный. Недаром на районной Доске Почета портреты передовиков из Еремеевки: доярка, механизатор, управляющий отделением. Достойные люди.

По району их набралось немало. В сентябре полтавчане отметили 90-летие своего района. А возраст поселений, входящих в него, значительно старше. Воронцовка, к примеру, еще в 2006 году отметила свой столетний юбилей. Самые голосистые и задорные девчата, считают жители районного центра, живут именно там. На празднике в веселье да плясках им не было равных.



А какими блюдами угощали они полтавчан! Помпушки с чесноком, вареники с сыром, наваристый борш, Традиционные украинские блюда. Эти домашние рецепты передаются из поколения в поколение. Хотя на полтавской земле уже, пожалуй, трудно найти семью чисто украинской национальности. Ассимилировались, смешались, переженились, хотя по статистике в Полтавском районе проживают русские, белорусы, казахи, немцы, чуваши. Почти 22 тысячи человек в 44 населенных пунктах.



- Я очень горд этим званием. - признался министр, - среди всех наград и почестей оно самое дорогое для меня. И я воспринимаю это как аванс, который должен еще отработать.

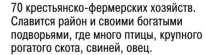
А дел на этой земле еще много. Ведется строительство второй очереди застройки восточного района поселка. Это современный жилой массив, проект которого удостаивался грантов в федеральном центре. Обустраиваются малые села. Хозяйства внедряют в производство передовые технологии. Молочное животноводство - приоритетное направление в развитии большинства хозяйств района. Два из них получили статус племенных заводов по разведению скота красно-степной породы сибирского типа. Два хозяйства - племрепродукторы. Это большой потенциал для района, который самодостаточен в производстве зерна, кормов, мяса и молока. 30 наименований молочной продукции выпускает местное предприятие переработки. На полтавской земле успешно работают и развиваются 13 сельскохозяйственных кооперативов,











На юбилее района столы ломились от угощений. Румяные калачи и баурсаки. сало с прослойкой и бешбармак. Картошка и шашлыки. Вся главная улица поселка была заставлена палатками, столами, юртой и рядами сколоченных самодельных прилавков на аллее мастеров. Местные умельцы и те. кто живет по соседству, выставили на них свои поделки. Сувениры из обожженной глины, картины, панно. Мастерицы-рукодельницы удивляли полтавчан искусно связанными варежками для сибирских холодов, пуховыми шалями. И все это сделано с душой, с выдумкой, с любовью. Богата сибирская земля талантами. Картинная галерея с произведениями местных художников заставляла каждого гордиться полтавчанами, которые по-настоящему влюблены в свой край, коль так искусно передают его неповторимую красоту и влюбленных в свое дело людей.

90 лет - возраст солидный по человеческим меркам. А в истории любого поселения это сравнительно небольшой



отрезок пути, на котором каждое поколение расставляет вехи созидания. И хорошо, когда у руля стоит грамотный руководитель, способный найти подход и к людям старшего поколения, и к молодым, начинающим свою трудовую биографию на родной земле. А последних в районе немало. Каждый год ряды специалистов пополняют выпускники вузов. Александо Милашенко, глава Полтавского муниципального района, продолжает традиции своего предшественника Виталия Эрлиха. В свое время они работали в одной «связке». Один руководил районом, другой – управлением сельского хозяйства. В ту пору многие главы районных администраций по-хорошему завидовали такому тандему. Уважение, взаимопонимание и общие интересы объединяли этих людей, преданных общему делу.

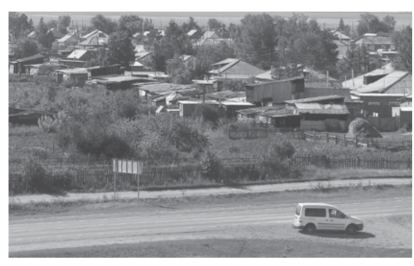
Полтавская земля, как считает Александр Милашенко, по-прежнему привлекательна для инвесторов. Они готовы вкладывать свои средства в развитие предприятий. А это один из критериев благополучия и хороших перспектив для района, которому так везет на толковых руководителей.





ОЧКА НА КАРТЕ

Иртышское село с большими планами



Ольга МАКСИМОВА

Деревеньки и села Омской области с бескрайними хлеборобными полями, перелесками из белоснежных березок и стройных сосен. Сколько их разбросано в гостеприимном Прииртышье?! Их названия и образы во многом перекликаются, и все же есть принципиальные отличия. И, прежде всего, они заключаются в укладе жизни. Иртышскому сельскому поселению, можно сказать, крупно повезло. По-хозяйски ухоженное, оно напоминает маленькую городскую миниатюру. Тут и там красуются новые добротные дома, приятно радуют глаз чистые улочки, да и светло здесь не столько от уличного освещения, сколько от улыбчивых лиц его жителей. Наверняка злесь не обощлось без лоброго хозяина. И тогда невольно задумаешься, отчего одни руководители поселений, опустив от безысходности руки, складывают полномочия, а другие, засучив рукава, добиваются лучшей жизни для земляков? Наверняка вы сами ответите на этот вопрос.

Глава Иртышского сельского поселения Черлакского района Надежда Герасимовна Шульга о себе говорить не любит. «Вы лучше напишите о наших людях, они достойно живут на родной земле, работают, отдавая ей свою силу и душевность. Ради них хочется сделать еще больше».

Сделать больше

За маленькими делами, по обыкновению, стоят большие вложения - как физические, так и личностные. В 2012 году сельское поселение получило памятный диплом и серебряную медаль за подписью министра сельского хозяйства России Н. Федорова и мэра Москвы С. Собянина. С 2008 года поселение регулярно принимает

участие в федеральных целевых программах «Социальное развитие села до 2013 года». Это, прежде всего, газификация и реконструкция водопроводных сетей, строительство жилья для специалистов, работающих в селе. В рамках программы природным газом газифицировано 95 процентов жилого фонда села Иртыш. По показателям социально-экономического развития в 2012 году Иртышское сельское поселение заняло в районе первое место и получило грант в размере 100 тысяч рублей. Все деньги были направлены на благоустройство его территории.

Иртышское сельское поселение довольно большое, в его состав входят населенные пункты: село Иртыш, деревни Бердниково, Крупское, Верхнеильинка, Красный Овцевод. Административным центром Иртышского сельского поселения является село Иртыш. Расстояние до областного центра - 90 км, до районного центра - 50 км.

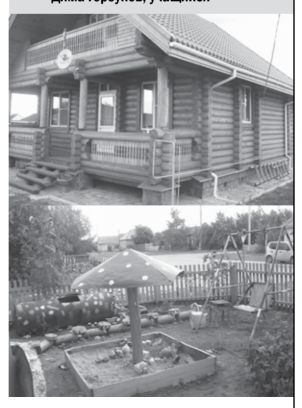
История села Иртыш (Изылбаш) уходит в далекие годы, когда русские казаки осваивали просторы юга Сибири, двигаясь по реке Иртыш. Таким образом в 1740 году возник Изылбаш. Вначале это был казачий форпост, главной задачей которого являлась оборона южных границ от набегов джунгарских племен. Кроме военной службы казаки занимались земледелием, рыболовством, разводили скот и птицу. К 1840 году Изылбаш стал редутом. По переписи населения в селе насчитывалось 105 дворов. Были часовня, кузня, мельница, питейное заведение.

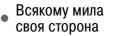
В 1912 году открыли школу с четырехлетним обучением. В 1920 году был образован Изылбашский сельский совет рабочих, крестьянских и армейских депутатов. Начали создаваться коллективные хозяйства колхозы. А в 1935 году по постановлению

Село Иртыш! Мое родное! Тропа и ива над рекою. А за карпятником во ржи Тихонько фыркают ежи. Прозрачный воздух опьяняет, А ветер в камышах играет. И блеск воды, и леса силуэт -Их не опишет ни один поэт. Село Иртыш! Мое родное! Мой старый дом. Мое подворье. Кусты сирени у крыльца. Скамейка старая отца. Тепло хранит мой старый дом. Растет рябина под окном. Конечно, есть места и краше, Но дорог мне поселок мой! Любой из нас об этом скажет: Хорош он летом и зимой. Село Иртыш! Мое родное! Над школой - небо голубое. И елей стройных полоса. Алмазом светится роса. Здесь все с бесхитростной душой. Село мое! Мой край родной! Мой отчий край! Твои рассветы встречаю в ранней тишине.

В какой конец мне слать приветы? Откуда ждать ответа мне?

Дима Горбунов, учащийся





Омского обкома партии село Изылбаш становится районным центром. Территория района включала тогда 35 населенных пунктов, 33 колхоза, свиносовхоз, 23 начальные, 4 неполные средние и 1 среднюю школы, больницу на 14 коек, 2 амбулатории, 26 клубов. В 1937 году Изылбашский район переименовали в Молотовский, а село Изылбаш - в село Молотово. В нем действовали государственные и кооперативные предприятия, райпромкомбинат, райптицекомбинат, промартель. Действовало 46 школ, 2 больницы, 12 ФАПов, районный Дом культуры, районная библиотека, 8 сельских и 8 колхозных клубов, 3 сельских и 16 колхозных библиотек. В 1957 году Молотовский район пе-реименовали в Иртышский. Село стало носить имя реки, на которой когда-то было основано. В 1963 году Иртышский район упразднили, а село Иртыш, и часть территорий вошли в состав Черлакского района.

Сегодня трудно узнать эту местность - село не только выросло, но и приумножило богатство своих предков. Иртышское известно красивыми старинными и современными домами и улицами, талантливыми героическими земляками, крепкими фермерскими хозяйствами. И все достигнутые успехи - это следствие только тесного взаимодействия всех ветвей власти, хозяйствующих субъектов и жителей села.

На территории Иртышского сельского поселения работают 6 сельхозтоваропроизводителей.

- Один из социальных партнеров сельского поселения - KX «Белицкое», - говорит Надежда Герасимовна. — Главе хозяйства Сергею Ивановичу Белицкому, хотя и трудно было удержать КХ на плаву в лихие 90-е, но благодаря стойкому, по-настоящему крестьянскому характеру, предприятие выстояло и окрепло. Сегодня на своей территории хозяйство строит крупяной завод. Это дополнительные рабочие места в селе.

-Надежда Герасимовна, ваше поселение растет. С чем это связано?

- С жизнью. Она не стоит на месте. Подрастает новое поколене иртышан. Ежегодно появляется на свет более 50 малышей.
Идет тенденция к росту многодетных семей, по сравнению с 2009
годом, их число увеличилось на 19,2 процента. И молодежь охотно
остается на родных местах. Здесь есть где трудиться, строить
свою жизнь. Из года в год мы сдаем в эксплуатацию новое жилье,
занимаемся капитальным ремонтом старого. Все дома строятся по федеральной программе «Переселение из аварийного и
ветхого жилья». Благодаря ей, в селе Иртыш сдан в эксплуатацию
жилой комплекс «Юбилейный», построено 14 двухквартирных
домов, сегодня в них проживает 28 семей, на подходе новые дома
и кварталы.

Кроме того, нам удалось привлечь более 60 миллионов рублей инвестиций из областного и федерального бюджетов. Построены и запущены газопроводы в с. Иртыш, в д. Верхнеильинка общей протяженностью 39,7 км, а также новый глубинный водопровод в д. Верхнеильинка - 6 км. В 2013 году д. Бердниково получила газ, и сейчас ведется подвод водопровода в дома. Деревня Красный Овцевод в 2013 году получила новую асфальтированную межпоселковую дорогу. В 2014 году мы вступили еще в одну программу Министерства сельского хозяйства по ремонту внутрипоселковых дорог, благодаря чему будет отремонтирована основная въездная дорога в село по ул. Школьной. Я всегда говорила и говорю, что село сегодня не забыто. Правительства РФ и нашего региона выделяют немало средств для создания комфортной и благоприятной жизни в селе, надо только вовремя подготовить необходимую документацию для участия в федеральных и региональных программах, и инвестиции пойдут. А это можно сделать только с командой профессионалов, которые работают в администрации поселения. Так же хочется выразить слова благодарности министру сельского хозяйства В.А. Эрлиху и специалистам управления развития села за их профессионализм, чуткость и отзывчивость. Депутату Законодательного Собрания С.Н. Жирикову за поддержку и помощь в решении всех возникающих проблем.

- A сами жители поселения участвуют в обновлении сел и деревень?

- Конечно. Сегодня все жители поселения следят за чистотой, облагораживают территорию. Приятно, что не забыта и наша история, сохраняется культурное наследие. Недавно возвели храм, с 1740 года там стояла церковь Святого Михаила, которую







после революции разрушили. Все строительство велось за счет инвесторов, с отоплением помогла компания «ЮЗАгаз». Территорию благоустраивали всем селом.

- Чем еще славится ваша местность?

- Славится Иртышское своими жителями. Много среди них заслуженных людей, ветеранов, долгожителей. Это Дивин Андрей Афанасьевич, Кузнецова Елизавета Ивановна, Шещилин Михаил Константинович, Имуллин Алексей Иванович, Раб Николай Петрович, Яковлева Нина Терентьевна, Кальницкая Анна Владимировна, Дюндик Николай Матвеевич.

Не забываем о молодежи. Работают клубные формирования, налажена спортивная жизнь: ребята неоднократно становились чемпионами районных и областных соревнований. Гордимся и успехами в образовании - в сентябре 2010 года Иртышской средней школе был присвоен статус опытно-экспериментальной площадки Российской Академии Образования. Заботимся и о малышах, - для них открываются новые группы в детских садах.

- Надежда Герасимовна, по всему видно, что жить на селе сегодня можно и нужно. И все же хочется выразить признание лично вам. За гостеприимство, за заботу. Ведь, по большому счету, от хозяйки дома зависит благополучие домочадцев. Желаем вам и жителям поселения тепла и уюта.

Материал публикуется при поддержке КХ «Белицкое»: 646261, Омская область, Черлакский район, с. Иртыш, ул. Мира, д. 20. Тел. 8(38153) 4-42-25





РФ, УР, г. ИЖЕВСК, ул. КРЫЛОВА, 24 телефон/факс

(3412) 61-75-33, 61-75-25

e-mail: office@agro.su, www.agro.su

Мы производим и реализуем:

- Металлоконструкции для свинокомплексов и комплексов КРС
- Оборудование для животноводческих комплексов:
- оборудование для содержания, кормления и поения свиней и КРС
- системы вентиляции, обогрева и навозоудаления
- щелевые полы и пластиковые панели
- доильные залы
- Утепленные ангары
- Комбикормовые установки
- Крематоры и инсинераторы











Горячая линия 8-800-5555-600 звонок бесплатный





АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ НЕДЕЛЯ

Передовые технологии в сфере сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности

Сельскохозяйственное оборудование, техника

Продукты питания и напитки

Услуги для АПК

Сельское подворье для посетителей

ОБЛАСТНОЙ ЭКСПОЦЕНТР. ул. 70 лет Октября, 25/2 T.: +7 (3812) 40-80-09, 40-80-17 www.arvd.ru, e-mail: agent@arvd.ru







Станции автономной канализации ЮНИЛОС современное инженерное решение по глубокой биологической очистке сточных вод



Преимущества:

- высокая степень очистки (более 95 %)
- легко монтируются и транспортируются
- подходят для любых климатических условий с любыми типами грунта
- имеют длительный срок эксплуатации свыше 50 лет

- это отсутствие запахов, экономия воды, НИЛОС низкое электропотребление

Омская компания «АБСОЛЮТ-РЕШЕНИЕ» в оптимальные сроки по приемлемым ценам произведет монтаж станций ЮНИЛОС, а также предлагает услуги по установке и монтажу всех коммунальных систем, строительству, ремонту, обслуживанию многоквартирных домов

000 «Абсолют-решение»

644007, г. Омск, ул. Булатова, 101, оф. 109 Тел.: 8-913-604-25-64, 8 (3812) 28-31-25, 25-65-10

■РОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Тюкалинский хлеб: высокое качество, отменный вкус









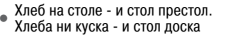


потребительского заготовительного кооператива «Тюкалинский хлеб» давно обосновалась на столах не только жителей административного центра и сел Тюкалинского района Омской области. Хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия предприятия пришлись по вкусу населению Исилькульского, Называевского, Большеуковского, Крутинского районов. Коллектив хлебозавода чутко реагирует на запросы потребителей, разрабатывая и внедряя новые виды продукции, используя современные технологии, модернизируя производственное оборудование.

родукция сельско-

Как сейчас вспоминают «старожилы» кооператива, начиналось все с мини-пекарни в соседнем поселке Октябрьский — выпекали 200-300 булок хлеба 1 сорта, пробовали внедрять «Урожайный». Благодаря трудолюбию и упорству руководителя предприятия Автандила Колиевича Гвенетадзе, его умению сплотить вокруг себя неравнодушных людей, кооперативу «Тюкалинский хлеб» удалось стать лидером в своей сфере.

В 2006 году предприятие перебазировалось в г. Тюкалинск, на место практически разрушенного хлебозавода, и начало набирать темп. И сейчас уже не верится, что восемь лет назад действовал всего один зал, было много ручной работы. С ужасом работники вспоминают старые тестомесы. Теперь им на смену пришли 2-скоростные, на 60 кг и на 200 кг. Помимо новых тестомесов, хлебозавод оснащен и современными тестоделительными. тестоокруглительными, хлеборезочными, раскаточными, упаковочными машинами, другим необходимым оборудованием. В 2013 году купили высококачественную чешскую печь «Ревента», с системой пароувлажне-



Все это позволяет увеличивать объемы и ассортимент продукции, улучшать ее качество, а главное - снижать себестоимость производства, сдерживать цены на хлебобулочные изделия.

К слову, за качеством хлеба и в целом за производством хлебобулочных и кондитерских изделий строго следит технолог Людмила Чиненова. Также Людмила Ивановна занимается разработкой новых видов продукции, следит за новинками коллег в других регионах, осваивает новые агрегаты и учит на них работать бригадиров хлебозавода.

Всего в настоящее время трудится 4 бригады по шесть человек. Лидерами, сильными бригадами, которые могут служить примером для остальных, являются команды бригадировпередовиков Марии Григорьевны Емельяненко и Анжелы Валерьевны Крапивиной. Их мастерству, энергичности, оперативности можно только позавидовать. Все умеют, все знают, могут испечь все что угодно и помочь остальным - так отзывается о них руководство. Старается не отставать от опытных коллег и молодежь: Оксана Полуйко, Анна Хатненко, Андрей Кулижников.

Результат слаженной профессиональной работы коллектива налицо: на сегодняшний день предприятие выпускает 290 наименований продукции, из них 130 — хлеб и хлебобулочные изделия, 160 — кондитерские (пряники, печенье, торты, пирожные, зефир, мармелад). В месяц СПЗК «Тюкалинский хлеб» перерабатывает 115-120 тонн муки, в сутки — 4 тонны. Выпускает в месяц 150 тыс. булок хлеба и 145 тыс. единиц хлебобулочных изделий (батоны, булочки, плетенки).

Самыми распространенными видами хлеба являются пшеничный 1 сорта и ржано-пшеничный «Урожайный». На протяжении последних пяти лет руководству кооператива удается удерживать цены на данные сорта на минимальном уровне. Также большой популярностью пользуются диетические хлеба: с отрубями, нарезки солодовые, «Восточный» (с курагой, изюмом, орехами).

Каждый покупатель находит продукт по своим предпочтениям. Социальным учреждениям (школам, детсадам, больницам) хлеб отпускается с завода по льготной цене.

В свежести хлеба потребители не сомневаются: каждое утро, в 6 часов, машины с продукцией, выпеченной ночной сменой, отправляются с завода по торговым точкам. Предприятие работает только по заявкам — ежедневно диспетчерская служба изучает спрос, поэтому продукция на прилавках не залеживается, возврата нет.

Мука приобретается у постоянных, проверенных временем поставщиков в









Омске. Автандил Колиевич следит, чтобы сырье закупалось только высшего сорта, хорошего качества.

В целом в процессе производства используются только качественные и натуральные ингредиенты. Для выпечки хлеба не используются окислители (в составе только вода, мука и дрожжи) — тесто естественным путем в течение 4-6 часов набирает нужную кислотность. Начинку для булочек работники хлебозавода готовят сами, чтобы быть уверенными в ее «натуральности»: покупают и варят ягоды, фрукты.

Ориентируясь на вкусы покупателей, специалисты СПЗК «Тюкалинский хлеб» каждый месяц внедряют в производство 2-3 новых разработки, идут в ногу со временем, повышают квалификацию, участвуют в разных ярмарках и конкурсах. Не раз в адрес предприятия приходили благодарные письма от покупателей.

Однако это не повод останавливаться на достигнутом. Еще немало идей и задумок предстоит реализовать, тем более территория, производственные мощности и необходимые рабочие руки для этого есть. «Тюкалинский хлеб» и впредь намерен оставаться символом высокого качества и отменного вкуса.

Визитка компании

СПЗК «ТЮКАЛИНСКИЙ ХЛЕБ» 646330, Омская область, г.Тюкалинск, ул. Павла Усольцева,1. Телефон: (38176) 2-14-83 gvenetadze-ak@mail.ru, gven tukal@inbox.ru







В ответе за результат

Вюджетное образовательное учреждение Омской области начального профессионального образования «Профессиональное училище № 64» через два года отметит 35-летний юбилей. Более 2,5 тысячи специалистов (трактористы-машинисты, повара, продавцы, мастера сельхозпроизводства) вышли за это время из стен учебного заведения. Сейчас ПУ-64 стоит у нового рубежа, находится в процессе реорганизации.





Сергей Заковенко возглавил Профессиональное училище № 64 в 1998 году, в сложное время дефицита финансов, смутных перспектив, очередной смены статуса учебного заведения. И сегодня отечественное профтехобразование переживает не лучшие времена, однако Сергею Ивановичу с командой единомышленников удалось не только выстоять, но и добиться впечатляющих результатов.

Значимым событием уходящего года стало принятие Правительством

Омской области Распоряжения о реорганизации системы начального профтехобразования, в соответствии с которым 30 июня к Профессиональному училищу № 64 было присоединено Шербакульское ПУ-17. Начался процесс реорганизации, сегодня это уже одно юридическое лицо. Как говорит Сергей Заковенко, начальное профессиональное образование перестало существовать. Если ранее училище занималось подготовкой кадров рабочих, то теперь перейдет

на новый уровень и будет выпускать в жизнь специалистов и служащих.

После завершения реорганизации и принятия нового устава учебное заведение получит новое имя - «Полтавский агротехнологический техникум». Это повысит престиж не только самого училища, но и выпускников. Специалисты среднего звена в настоящее время востребованы и в коллективных хозяйствах, и крестьянско-фермерских. В сельхозпроизводстве идет естественный процесс старения кадров, поэтому переход учебного заведения на более высокий уровень будет способствовать устранению кадрового дефицита как в Полтавском районе, так и в близлежащих.

В текущем учебном году в ПУ-64 был объявлен прием на специальности: мастер сельхозпроизводства, пекарь-мастер, продавец-контролеркассир.

- План приема мы не выполнили, - сожалеет Сергей Иванович. — Но это тенденция всех сельских техникумов и училищ. Родители почему-то стараются отправить своих детей на обучение и дальнейшее проживание в город. Хотя следует признать, что остаться там удается не всем. Да и не нужно. С получением нового статуса в нашем учебном заведении прибавятся две новые специальности: механизация сельского хозяйства - механик, технолог общественного питания. Думаю, тогда и план приема будем выполнять, и престиж техникума повысим.

Сейчас в стенах ПУ проходят обучение 298 человек (202 «местных» и 96 вновь прибывших в результате присоединения Шербакульского училища № 17). В целом «мощности» учебного заведения позволяют готовить до 350 обучающихся.

Преподавательский состав учебного заведения готов обучать кадры среднего звена. Педагоги со стажем, такие как Виктор Шейкин, Николай Бондарь, передают опыт молодым. Есть и достойная смена. 90 % мастеров имеют высшее образование. Приходит молодежь, например братья Игорь и Сергей Бойко.

За годы существования училище обзавелось собственными учебными полями, демонстрационными участками, хлебопекарными и кондитерскими цехами, магазином, новой техникой и оборудованием — все для того, чтобы выпускники смогли реализовать себя, быть конкурентоспособными на рынке труда.

На полях учебного хозяйства, насчитывающего 2 тыс. га, обучающиеся



ЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Чтобы переварить знания, • надо поглощать их с аппетитом







проходят практику, под руководством мастеров производственного обучения весной сеют, а осенью убирают урожай. Этот год не стал исключением. В текущем сезоне здесь намолотили более 1700 тонн пшеницы, почти 1000 тонн ячменя. 160 тонн рапса. Урожайность ячменя составила 23,3 центнера с гектара, пшеницы - 18 ц/га, рапса -10 ц/га. С ребятами на полях работали мастера производственного обучения Сергей Клеер, Игорь Бойко, Денис Бедаж, Василий Лисовой.

В перспективе, в результате реорганизации, учебное хозяйство увеличивается еще полями Шербакульского района в 430 гектаров.

- Имеющаяся у нас техника позволяет готовить кадры в духе сегодняшнего дня, - отмечает Сергей Иванович.

- Мы постоянно пополняем машиннотракторный парк. Обучающиеся работают на новых комбайнах и тракторах марки Кейс. Ребята должны реально трудиться на производстве, на современных агрегатах, добиваться хороших

результатов. В настоящее время, к примеру, наши трактористы в рамках производственной практики помогают нескольким хозяйствам Полтавского района собирать урожай.

В 2014 году исполнилось 10 лет опытному полю училища. Здесь закладываются демонстрационные опыты, высевается 40 сортов зерновых, зернофуражных, масличных культур. Агрономам и руководителям хозяйств предоставляется возможность ознакомиться с результатами, выбрать нужные сорта с необходимыми качественными показателями, которые максимально подходят конкретно для Полтавского района.

Кстати, в этом году наиболее урожайными оказались сорта пшеницы Мелодия (селекции СибНИИСхоза) и Омская 38 (ОмГАУ).

Примечательно, что студенты училища не только вырастили и собрали урожай, но и переработали его. Обучающиеся по профессии пекарь испекли хлебобулочные изделия (более 40 видов), а продавцы реализовали его. Причем не только в собственном магазине. Поскольку вся продукция училища сертифицирована, она поставляется в детские сады и школы, реализуется на выставках и ярмарках.

- В профессиональном образовании так и должно быть: вырастили, выпекли, продали, - уверен Сергей Заковенко. - Мастера производственного обучения и учащиеся должны быть ответственными, знать, что их продукция пойдет на рынок. Это касается любой профессии. Только так можно повысить качество обучения и конкурентоспособность будущего выпускника.

В училище умеют не только хорошо учиться и трудиться, но и отдыхать. Здесь проводятся культурно-воспитательные, спортивные, развлекательные, обучающие мероприятия. Обучающиеся участвуют в конкурсах и олимпиадах регионального уровня, где всегда занимают лидерские по-

Природа так обо всем позаботилась, что повсюду ты находишь, чему учиться

Анатолий Лещенко:

Узнаю в студентах себя

¬ельскохозяйственный производственный кооператив «Большевик», базирующийся на юге Полтавского района Омской области, давно закрепил за собой первые строчки различных рейтингов по производственно-экономическим показателям работы. 45 лет здесь трудится Анатолий Лещенко, последние 15 лет являясь бессменным председателем кооператива. Стоит ли говорить, что именно его таланту руководителя, умению сплотить коллектив, деловым качествам, знаниям и опыту, преданности родной земле предприятию удается успешно развиваться.







Анатолий Михайлович - ученый зоотехник, кандидат сельскохозяйственных наук, депутат районного Совета, обладатель множества наград: медалей «За трудовое отличие», «За высокие достижения в сельском хозяйстве», званий «Заслуженный зоотехник РФ», «Почетный работник АПК России»... И сейчас уже трудно представить, что этот солидный человек был когда-то озорным мальчишкой, а главное - что он не только помнит то счастливое время, но и с пониманием относится к нынешней молодежи.

Шестой ребенок в семье – самый младший и всеми любимый. «Общий баловень», - как-то признался журналистам Анатолий Михайлович. Однако шансов стать отпетым хулиганом у него не было – рядом был пример самоотверженного, тяжелого труда: мама Мария Федотовна всю жизнь проработала в животноводстве, да еще и на собственном подворье скот держала. Поэтому, думается, не случайно Анатолий Лещенко сначала окончил курсы трактористов, затем в техникуме получил специальность зоотехника, продолжил образование в сельхозинституте. В 1969 году начал трудовую деятельность в «Большевике». Прошел, как говорилось в советские времена, по всем ступеням карьерной лестницы. И теперь накопленные знания и опыт шедро передает коллегам, молодежи.

СПК «Большевик» тесно сотрудничает с Полтавским профессиональным училищем № 64: уже не один год обучающиеся проходят здесь производственную практику, по-



могают хозяйству в период весенних и уборочных полевых работ, получают свою первую заработную плату, учатся ценить полученные трудом деньги, начинают понимать свою значимость и важность профессии земледельца.

Анатолий Михайлович, глядя на ребят, говорит:

- Всякое случается: бывает, проспят, на работу опоздают, или ленятся порой, шалят. Но все же есть у них стремление учиться новому, познавать технику, желание достичь высоких результатов. Я их прекрасно понимаю, порой узнаю в них себя.

Такое взаимодействие учебного заведения и сельхозпредприятия способствует тому, что студенты осваивают современную технику, работают на реальном производстве, закрепляют теоретические знания на практике. Ну а хозяйству предоставляется возможность «приглядеться» к будущим выпускникам, потенциальным молодым кадрам. И даже если они придут не в СПК «Большевик», а на другое предприятие, все равно Анатолий Лещенко будет доволен: ребята найдут свое место в жизни, работа на земле будет продолжена. А в новом статусе учебное заведение выпустит в свет более квалифицированные кадры, в которых сейчас так нуждается и кооператив, и многие другие сельхозформирования.

Визитка компании

646727, Омская область, Полтавский район, с. Новоильиновка, ул. Ленина, 2 Телефоны: (38163) 33-280, 33-110, 33-141

E-mail: spk bolshewik@mail.ru





ГП 00 «Ветсанутильзавод «Кормиловский»: Безопасность и экологичность



П ОО «Ветсанутильза-**■** вод «Кормиловский» - единственное в Омской области специализированное предприятие по утилизации биологических отходов и производству мясокостной муки. С этой ролью здесь справляются с большой ответственностью: утилизация отвечает всем требованиям Росприроднадзора, Россельхознадзора, Минсельхоза и ветеринарной службы.

Нынешняя эпидемиологическая обстановка заставляет серьезно относиться к вопросам переработки биологической массы. Директор завода Александр Елисеев уверен, что контроль, организованный на всех этапах работы предприятия, гарантирует полную безопасность: «Мы проводим тщательный анализ каждой партии. Готовая кормовая смесь проходит лабораторное исследование на бактериальную обсемененность и получает ветеринарное свидетельство».

Сегодня предприятие осуществляет природоохранные и ветеринарно-санитарные мероприятия путем сбора в хозяйствах и населенных пунктах своим транспортом и утилизации на своем производстве трупов павших животных с целью предотвращения возникновения очагов заболевания, в том числе особо опасных (сибирская язва, ящур, мышиная лихорадка, птичий грипп и др.) общих для человека и животных; непищевых отходов перерабатывающей сельскохозяйственную продукцию промышленности; производство мясокост-

ной муки, технического жира

Мясокостная мука широко используется в птицеводстве, в животноводстве как высококачественная пишевая добавка для скота и птицы. Она улучшает рацион кормления, обогащая его всеми нужными микроэлементами. А мясокостная мука, поставляемая из Кормиловки, по заключению специалистов, имеет высокий процент протеина и кальция. Так что «кормиловская» биодобавка самое непосредственное отношение имеет к повышению эффективности сельхозпроизводства: при ее регулярном применении увеличиваются такие показатели, как надои молока и привесы молодняка КРС.

С учетом роста объемов производства мяса по Омской области предприятие наращивает объемы переработки. Добросовестное партнерство связывает Кормиловский ВСУЗ со многими поставщиками сырья. На протяжении многих лет в их числе остаются такие крупные предприятия, как «Омский бекон», «Компур», «Сибирские колбасы» и «Сибирский деликатес».

ГП ОО «Ветсанутильзавод «Кормиловский» в районе удерживает первенство как ведущее стабильно развивающееся предприятие.

Мы не собираемся снижать обороты, – говорит Александр Елисеев. – А если будет решен вопрос о поставках сырья, то коллектив предприятия сделает все, чтобы в полном объеме

выполнить задачи, поставленные перед нами Правительством Омской области.

Специфика производства здесь связана с нелегкими условиями труда, поэтому руководитель старается улучшить технику безопасности и благоустроить быт для работников. И все же на первое место встают вопросы технического перевооружения и экологии. Большое внимание уделяется работе с отходами, которые образуются на предприятии: их сортировке, хранению, размещению.

Коллектив на предприятии довольно

стабильный. Благодаря сплоченной работе таких профессионалов, как главный инженер Александр Шипицын, мастеров своего дела, среди которых слесари котельной Владимир Аксенов и Сергей Веремьёв, специалисты производственного участка Николай Сницаренко, Виктор Шкуркин, Василий Андриященко, Александр Афонин, Денис Филоненко, и многих других, удается уверенно стоять на ногах.

- Сегодня, в день работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, хочется выразить слова благодарности за нелегкий труд всему нашему коллективу. В непростых условиях вам приходится справляться с поставленными задачами. Хочется пожелать вам стабильности во всем, здоровья и хорошего настроения, пусть все задуманное и заветное исполнится, - адресует поздравления Александр Елисеев своему дружному коллективу.



Визитка компании

ГП ОО «Ветсанутильзавод «Кормиловский» 646970, Омская область, Кормиловский район, р.п. Кормиловка, ул. Первомайская, 33. Тел. (38170) 2-50-94, 2-50-78 vsuz-korm@mail.ru

подорожала за октябрь стоимость продуктовой корзины выросла 16% и остроную в ороную но России 2042 7 руб. С

Продуктовая корзина в России

а октябрь стоимость продуктовой корзины выросла на 1,6% и составила в среднем по России 3043,7 руб. С начала года корзина поднялась в цене на 6,4%. Данные озвучил Росстат.

Стоимость набора продуктов от города к городу, естественно, разная. Так, в Москве корзина в конце октября стоила 3588,9 руб. Больше в столице и рост за месяц (1,8%, с начала года - 5,3%). А вот в Санкт-Петербурге, наоборот, в октябре продовольственная корзина подорожала на 1,1%, но с начала года ее стоимость выросла на 10,5%.

Самая высокая стоимость минимального набора традиционно зафиксирована в Чукотском автономном округе - 7830,0 руб. В то же время в октябре его цена уменьшилась на 0,7%. А самая дешевая корзина - в Курской области (2375,8 руб. и рост за месяц на 1,6%).

Разумная цена та,

при которой разум покупателя отключается

Напомним, что новый вариант потребительской корзины действует с 1 января 2013 г. и до 2018 г. Доля продуктов в ней -

около 50% стоимости (для сравнения: в странах Западной Европы эта цифра не превышает 20%). Среди них - хлеб и хлебные продукты, картофель, другие



изделия, мясо, рыба, молоко, яйца.

Озвучило статистическое ведомство и другие показатели. Так, например, инфляция в России в октябре выросла до 0,8%, а с начала года составила 7,1%. В годовом исчислении октябрьский показатель инфляции составил 8,3%.

В октябре наиболее значительный рост цен отмечался на отдельные виды плодоовощной продукции. Так, огурцы и свежие помидоры стали дороже в 1,4 раза и 1,3 раза соответственно, картофель - на 9,2%, лук репчатый - на 6%, орехи - на 4,6%, бананы - на 3,7%.

Тем не менее, ряд продуктов подешевел. Снизилась стоимость лимонов сразу на 28,8%, груши подешевели на 3,7%, виноград, апельсины, яблоки, чеснок, морковь и свеклу - на 0,6-1,8%. Дешевле стала живая и охлажденная рыба на

В то же время на 3% выросли цены на национальные сыры и брынзу. на 2,4% поднялась стоимость сычужных твердых и мягких сыров, на 1,5-2% подорожало мясо птицы, фарш мясной. говяжья печень, консервы мясные, колбасные изделия и продукты из мяса и птицы, йогурты, сырки творожные шоколалом а также карамель шоколал и шоколадные конфеты.

www.rq.ru

В Омской области самые доступные продукты в Сибири

За октябрь стоимость продуктовой корзины выросла на 1,6% и составила в среднем по России 3043,7 руб. С начала года корзина поднялась в цене на 6,4%. Данные озвучил Росстат.

Так, в Омской области самые низкие цены на баранину (кроме бескостной). Средняя цена этого мяса на прилавках — 271,83 рублей за килограмм. Тогда как в Барнауле, Новосибирске, Тюмени, Кемерово, Томске цена на данный вид продукции в среднем на 40-50 рублей выше. Колбаса полукопченая и варено-копченая в Омске стоит 319 рублей, а Тюмени — 405. Также жителей других регионов СФО приятно бы удивила омская цена на рыбу мороженую неразделанную — 78,9 руб, соседи переплачивают за этот продукт от 10

до 70 рублей.

Отдельно из этого списка можно вынести жирный творог и сметану, цена на эти продукты в Омской области остается самой низкой в СФО - 123 рубля на сметану и 195 рублей - за творог. Самая высокие цены на эти продукты в Тюмени - 171 рубль — сметана и 281 - творог.

Добавим, что хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной в Омской области также дешевле, чем в остальных сибирских регионах - 35,81 рублей. Дороже всех основной продукт

питания обходится новосибирцам, которые платят за него 55,69 рублей.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области совместно с региональным Министерством экономики ведет ежедневный мониторинг цен на основные продукты. Комплекс мер, предпринятых областным Правительством, позволил избежать необоснованного завышения цен на основные продукты питания. Омская область остается одним из регионов с самыми низкими ценами на продукты в Сибирском федеральном округе.

По прогнозам Министерства сельского хозяйства и продовольствия региона, цена на хлеб в этом году повышаться не будет.

http://msh.omskportal.ru





Надо лоббировать отечественное производство

Впоследние годы российский аграрный сектор демонстрирует серьезные успехи, показывая приличные темпы роста. Крупные игроки рынка сельхозтехники рассмотрели ключевые меры по технической и технологической модернизации сельского хозяйства России в рамках Российского агротехнического форума, проходившего 6 октября в Москве.

Участники форума подвели итоги 2014 аграрного года, поделились опытом проведения региональной аграрной политики, модернизации сельхозпроизводства, рассказали о планах развития сельского хозяйства на ближайший год, направлениях экономического роста и развития предприятий, обновлении модельных рядов, новых технологиях, способах повышения рентабельности и выживании компании в условиях жесткой конкуренции.

Во всем мире рынок сельхозтехники испытывает существенный спад. Россия единственная страна на сегодняшний день, которая вопреки мировым тенденциям показывает небывалый подъем. Все ключевые игроки аграрного рынка единогласно сошлись во мнении, что подъем произошел благодаря эффективной работе субсидий в рамках постановления Правительства № 1432, предусматривающих предоставление 15% скидки на отечественную сельхозтехнику.

Павел Бурак, исполняющий обязанности директора Департамента научнотехнологической политики и образования Министерства сельского хозяйства РФ, выдвинул версию о недостаточной эффективности данной программы: «На сегодняшний день освоено 1,3 млрд. рублей из 1,9, выделенных на эту программу».

В кулуарах говорят о намерении Минсельхоза прекратить действие постановления № 1432, направленного на стимулирование производства сельхозтехники, и переориентировать поддержку с производства сельхозтехники на ее приобретение.

Данное предложение не было поддержано ни одним из участни-ков Российского агротехнического форума. По этому поводу очень емко высказался Владимир Гутенев, первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы Федерального Собрания РФ по промышленности:

«Фермеры не должны рассуждать примитивно: дайте нам денег на обновление техники и мы сами знаем, у кого купить лучше и качественнее, не надо лоббировать отечественное. Нет, надо! Надо лоббировать отечественное производство, надо защищать свой внутренний рынок».

Представители заводов считают, если изменится порядок субсидирования, то резко повысится коррупционность, потому что деньги будут распределяться в субъектах федерации по своему усмотрению, среди крупных сельхозпроизводителей. Это приведет к неэффективному использованию бюджетных денег, что, в свою очередь, спровоцирует спад покупательской способности, а поддержка достанется ограниченному числу избранных. И самое главное то, что по правилам ВТО такая поддержка будет распространяться на технику импортного

производства.

Программа № 1432, по состоянию на 3 октября, реализована на 84%, что позволяет уже судить о ее высокой эффективности и востребованности. Недостающие проценты легко можно добрать, облегчив доступ к субсидиям. Валерий Мальцев в своем выступлении выдвинул предложения по усовершенствованию работы постановления: «Я считаю, что субсидии эффективны. Правда, существуют определенные ограничения. Одно из ограничений это неверное распределение субсидий по регионам. Когда такие регионы, как Дальневосточный федеральный округ, получали большие деньги, но при этом не использовали их, то в других регионах, например в Орловской области, до сих пор не получили субсидии. потому что превысили лимит».

потому что превысили лимит».

Сергей Воронин, директор компании
«Промзапчасть», также высказался в
поддержку постановления №1432: «Это
на сегодняшний момент единственная
действующая программа, которая
помогает именно небольшому бизнесу

в сфере сельхозмашиностроения. Она реально просто действует». И внес предложения по ее усовершенствованию путем снижения бюрократической волокиты: «Каждый год по этой программе Минсельхоз требует новые и новые документы и начинает аккредитовывать предприятия каждый год заново. Таким образом, у нас порядка 50% всех предприятий начинают работать по этой программе только с апреля».

Президент Ассоциации «Росагромаш» Константин Бабкин предложил увеличить финансирование программы и продлить ее на 2015 год: «Позиция многих предприятий нашей отрасли и руководства Ассоциации состоит в том, что нужно сохранить действие программы № 1432 и увеличить ее финансирование, поскольку все больше фермеров втягивается в работу по этой программе».

Также на Российском агротехническом форуме было уделено немало внимания обсуждению существующих проблем в отрасли и разработке путей их решения.

Так, Егор Поляков, заместитель генерального директора компании «Росагролизинг», заявил, что при существующем уровне процентных ставок в экономике отечественному сельхозмашиностроению очень тяжело конкурировать с импортом по цене: «С нашей точки зрения, вопросы государственной поддержки отрасли являются критически важными в настоящий момент».

Сергей Серебряков, директор Петербургского тракторного завода, констатировал высокую закредитованность села и угнетающие сельхозмашиностроителей правила ВТО, сильно ударившие по сельскохозяйственному рынку.

Это предложение поддержал и Владимир Гутенев, сказав: «Нам нужен государственный протекционизм на внешних рынках в виде госгарантий, нужны те связанные кредиты, которые будут получать наши зарубежные партнеры под условия поставки нашей продукции, субсидии, которые не будут нарушать требований ВТО, хотя, как вы видите, международное право фактически растоптано. Тем не менее, у нас есть масса механизмов: инфраструктурное субсидирование, субсидирование НИРов, НИОКРов, подготовки кадров. Это надо использовать».

Одним из самых ярких спикеров

технологического холдинга «Бизон»
Сергей Суховенко, сопровождавший
свое выступление игрой на вувузеле.
Данный инструмент был предназначен
для привлечения внимания Правительства РФ к проблемам отечественных
сельхозмашиностроителей: «Что будет
после 2017 года, когда мы полностью
почувствуем на себе правила ВТО,
можно только догадываться, потому
что мало где пишется, но по правилам
вступления России в ВТО к этому

что мало где пишется, но по правилам вступления России в ВТО к этому времени у нас цены на энергоносители внутри страны должны быть на уровне мировых цен. Какое было преимущество у наших селян, за счет чего они выживали до этого времени? Первое — у нас ГСМ гораздо меньше стоили, чем в Европе, второе — это минеральные удобрения. Все остальное у нас было

стал генеральный директор Агро-

Итогом Российского агротехнического форума стали предложения по совершенствованию поддержки отечественного сельхозмашиностроения и реализации растущего потенциала отрасли:

или на уровне европейского или выше.

Теперь эти преимущества уходят».

1. Увеличить объем субсидирования производителей сельхозтехники по постановлению № 1432 в 2015 году до 4,0 млрд. руб. и размер субсидии до 2004

 Включить экспортные продажи сельхозтехники в постановление № 1432.

3. Органам АПК субъектов РФ предоставлять субсидии на приобретение исключительно российской сельхозтехники.

4. Пересмотреть условия членства России в ВТО в части увеличения уровня господдержки сельского хозяйства и увеличения ставок импортных пошлин на сельхозтехнику за счет уменьшения пошлин на полуфабрикаты из металлов.

5. Предусмотреть в Федеральном законе «О промышленной политике в Российской Федерации» меры по обеспечению условий осуществления промышленной деятельности в России, конкурентных с условиями осуществления промышленной деятельности на территориях иностранных государств.

6. Ввести государственное софинансирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и модернизации производства инновационных сельскохозяйственных машин.

 Ввести субсидирование доставки техники в Сибирский и Дальневосточный федеральные округа.

8. Предусмотреть государственное финансирование переоснащения испытательных центров, вузов.

Материал подготовлен пресс-службой Ассоциации «Росагромаш»

Агросалон-2014: **итоги выставки**

С7 по 10 октября в Москве, в МВЦ «Крокус Экспо», состоялось ведущее агропромышленное событие года - международная специализированная выставка сельхозтехники АГРОСАЛОН-2014!

Пятая по счету выставка удивила своим размахом. В этом году общая площадь экспозиции превысила 70 000 кв.м, а количество участников возросло до 558! В четырех залах выставочного павильона крупнейшие российские и зарубежные производители представили 714 образцов новейшей сельскохозяйственной техники и оборудования. Мероприятие объединило компании из 29 стран мира. Помимо стендов, в рамках выставки были организованы национальные павильоны Германии, Италии, Канады, Китая, Пакистана, Словении и Чехии.

30 545 специалистов и руководителей со всей России приехали на АГРОСАЛОН, чтобы своими глазами увилеть долгожданные разработки

в течение всех четырех днеи на 70 000 кв.м вовсю кипела работа. Специалисты получили отличную возможность изучить возможность современной техники, познакомит ся с инновационными технологиям и премьерами мирового сельскох зайственного машиностроения

По словам и организаторов, и посетителей, юбилейная выставка отличилась от предыдущих не только рекордными площадями, числом экспонентов, но и количеством новинок на стендах. В этом году АГРО САЛОН был шело на премьеры

Яркие, современные и долгожданные машины словно магнитом притягивали внимание посетителей

Примечательным событием первого дня стала мировая премьера нового зерноуборочного комбайна RSM 161 производства КЗ «Ростсельмаш». Зерноуборочный

комплекс реализовал современнейшие разработки, из которых два десятка прошли патентную защиту и еще столько же находятся на рассмотрении.

Выделился и норвежский концерн Kverneland Group. Компания решила приурочить участие в выставке к своему 135-летнему юбилею и подготовила несколько сюрпризов. На стенде Kverneland Group представила 14 единиц техники и оборудования, среди которых 3 являлись абсолютными новинками и поступят в продажу уже в следующем году.

Яркими открытиями отличилась и компания AGCO, которая привезла на выставку целых 9 премьер под брендами Massey Ferguson, Challenger, Fendt, Valtra.

Сhallenger, Fendt, Valtra.
Огромный интерес вызвала
компания CLAAS, демонстрирующая
на своем стенде линейку продукции
следующего сезона. Впервые были
презентованы модели зерноуборочного комбайна TUCANO 580 /
450, популярный кормоуборочный
комбайн JAGUAR 860 и другая техника. Изюминкой стенда стал новый
телескопический погрузчик Scorpion
7044.

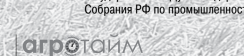
«Воронежсельмаш» в этом году показал разработку завода — волоконно-оптический сепаратор зерна и семян СВ-1 - уникальные устройства для сортировки сыпучих продуктов по цвету, форме и даже размеру.

И это лишь немногие из новинок, которые смогли увидеть гости выставки АГРОСАЛОН!

Важной составляющей АГРО-САЛОН-2014 стали договоры

купли-продажи, коммерческие предложения и много- миллионные контракты. АГРОСАЛОН проходит

в общеевропейском формате – один раз в два года. Следующая выставка состоится с 7 по 10 октября 2016 года.



http://agrotime.info

Чем круче джип, тем дальше бежать в деревню за трактором



- Прокуроры, оказавшись на пенсии, постоянно ковыряются в огороде.
- Не ради урожая, просто не сажать они уже не могут.

UH.

- У меня очень много грибов. Хочешь приходи, я их пожарю с чем-нибудь!
- Носки под кроватью таки дали урожай?

Копали вчера картошку. Глядя на полученный урожай, пришли к выводу, что у нас новый сорт картошки - Картофель Черри!

**

- Есть у нас на заводе такая примета: если бригадир кричит, значит, опять не трактор собрали.
- А что тогда собрали?
- А вот что кричит то и собрали...

*

Вляпалась легковушка в грязь по уши. А тут на счастье трактор рядом. Тракторист ее вытащил и говорит водителю:

- С тебя стольник.
- Что-то дороговато, однако.
- А ты знаешь, сколько стоит эту канаву в порядке содержать?

Круговорот спирта в природе. Из пшеницы делают спирт, из спирта делают водку, водку выпивает пахарь, пахарь сажает пшеницу, из пшеницы делают спирт ...

Ветеринар выписывает рецепт на чистый спирт для больной свиньи и предупреждает выпиваю-

- Помни, что это свинья, а не ты, должна получить порцию спирта трижды за день!
- А что, с ней даже чокнуться нельзя?

Мойша купил осла за сто долларов у старого крестьянина. Крестьянин должен был привести ему осла на

следующий день. Крестьянин пришел, как договаривались , но без осла.

- Простите, но осел сдох...
- Ну тогда верните мои \$100!
- Не могу я уже их потратил.
- Хорошо, тогда просто оставьте мне осла.
- Но что вы будете с ним делать? спросил старик.
- Я разыграю его в лотерею.
- Но вы не можете разыграть в лотерею ДОХЛОГО осла!
- Могу, поверьте... Я просто никому не скажу, что он дохлый.

Месяцем позже крестьянин встретил Мойшу:

- Что случилось с тем ослом?
- Я разыграл его, как и говорил. Я продал пятьсот лотерейных билетов по два доллара за штуку и в результате получил \$998 прибыли.
- И что никто не протестовал?!
- Только один парень. Тот, который выиграл осла. Он очень рассердился... Ну так я просто вернул ему его два доллара...

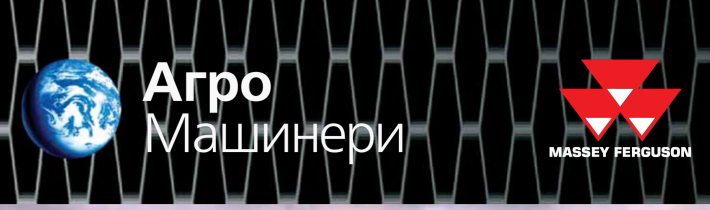
Аналитическая фирма открыла филиал в деревне. Приходит к ним крестьянин и говорит:

- Что мне делать, у меня куры дохнут?
- А чем вы их кормите?
- Пшеницей.
- А вы подсолите пшеницу.
- Через неделю приходит снова:
- Я пшеницу подсолил, а они все равно дохнут.
- А чем вы их поите?
- Водой.
- А вы подсластите воду.

Приходит крестьянин к ним третий раз:

- Я пшеницу подсолил, воду подсластил, а куры все подохли.
- Все-все? Жалко. А то у нас еще много для вас хороших советов.







Компания «АГРО-Машинери» рада представить в Сибирском регионе сельскохозяйственную технику Massey Ferguson, простые в эксплуатации и исключительно надежные машины и оборудование, получившие признание и популярность во всем мире.

г. Новосибирск ул. Д. Ковальчук, 1 тел: 7(383) 212-52-16 факс:7(383) 212-52-17 г. Барнаул пр. Энергетиков, 33 «Ж» тел.: 7 (3852) 22-67-05 факс: 7 (3852) 22-67-09

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. Волгоградская 51/1 тел. +7 (3842) 77-71-01





ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

"Омский экспериментальный завод"

ochoban b 1965









644012, г. Омск, пр. Королёва, д. 32, тел. (3812) 775-550, 77-67-49, факс 77-63-54, e-mail: marketing@omskagromash.ru

Адрес в Интернете: ОЭЗ55.РФ Эксклюзивный дистрибьютор ООО "Базис"

тел. (3812) 77-55-50, e-mail: marketing@omskagromash.ru