



Обратная сторона рекордов

ЗЕРНА В РОССИИ СТОЛЬКО, ЧТО ЕГО НЕГДЕ ХРАНИТЬ

По данным Минсельхоза РФ, в этом году в России собрали рекордно высокий урожай – порядка 100 млн. тонн. Впечатляющая цифра и заслуженные аплодисменты в адрес аграриев. Но не обошлось без «ложки дегтя». Для многих сельхозпредприятий добытый потом урожай оказался большой проблемой: зерно негде хранить, а продавать по минимальной цене, которая сложилась на момент уборки, – значит понести убытки. К примеру, в Тамбовской области элеваторы способны принять 1,3 млн. тонн зерна, а собрано 2,8 млн. тонн; в Курской области не хватает мощностей для хранения 1 млн. тонн зерна.

Светлана ВЕБЕР

Из истории вопроса...

Экономический рост в России в последние годы в целом и в аграрном секторе экономики в частности привел к увеличению посевных площадей за счет рекультивации залежей 90-х годов. Инвестиции в сельскохозяйственное производство способствовали увеличению урожайности большинства сельскохозяйственных культур.

Все это привело к значительному увеличению валового производства зерна, что наряду с радостью за хорошие результаты обнажило серьезную общегосударственную проблему – слабое развитие (а в некото-

рых регионах – почти полное отсутствие) инфраструктуры зернового хозяйства, отсутствие или острый недостаток современных зернохранилищ с соответствующим комплексом технологического обеспечения (сушилки, зерноочистительные машины, скорость приемки/отгрузки зерна и т.п.).

Традиционно в основных зерновых регионах зерновое производство было ориентировано на крупные элеваторы, которые аккумулировали основное количество зерна в своей округе. В хозяйствах база по хранению зерна не развивалась. В среднем по Центрально-Черноземному региону среднее хозяйство могло положить на хранение 2500-3000 тонн зерна, да и то в недостаточном приспособленные помещения (как правило, без вентиляции). Так было при советской власти, и эта система более-менее работала. Урожаи были небольшие, и элеваторы и зерно принадлежали государству. Сегодня ситуация другая – зерно принадлежит частным хозяйствам, элеваторы тоже принадлежат частным собственникам. Хранить зерно на элеваторах невыгодно, хранить зерно в хозяйствах негде. Системная проблема, которая наиболее остро проявилась в 2008 году.

Продолжение на стр. 6



На экономическом форуме в Санкт-Петербурге премьер Путин говорил о том, что в ближайшие годы необходимо увеличить производство зерна на 30-40 млн. тонн.

По мнению экспертов, это возможно при условии создания зерновой инфраструктуры.

АНОНС

29-31 октября. 5-я межрегиональная специализированная выставка «Урожай»

Место проведения: г. Воронеж, Дворец творчества детей и молодежи

Организаторы: Торгово-промышленная палата Воронежской области, ООО «Выставочный центр ВЕТА»

Октябрь. Семинар для сельхозпроизводителей из Хакасии «Современные технологии возделывания сельхозкультур»

Место проведения: Новосибирская обл., Маслянинский р-н, с. Пайвино, ООО «Сибирская Нива»

Организаторы: ООО «ЭкоНива-Сибирь», ООО «Сибирская Нива»

Октябрь. Еженедельные обучения руководителей хозяйств, специалистов, механизаторов на базе Инновационного центра подготовки и переподготовки кадров

Место проведения: Кировская область, г. Омск

Организаторы: Нолинский техникум механизации сельского хозяйства, ООО «ЭкоНива-Вятка»

5 ноября. Конференция Новосибирского сельского района по внедрению инвестиционных проектов в АПК

Место проведения: г. Новосибирск
Организатор: администрация Новосибирской области

7-9 ноября. Выставка «АгроСиб», «Сибирский фермер 2008»

Место проведения: г. Новосибирск
Организатор: ООО «Сибирская ярмарка»

12-14 ноября. 13-я агропромышленная выставка «ВОРОНЕЖАГРО»

Место проведения: г. Воронеж, экспо-центр «Агробизнес Черноземья» ВГАУ

Организатор: экспоцентр «Агробизнес Черноземья» ВГАУ

3-10 ноября. Поездка клиентов компании «ЭкоНива» в Канаду на выставку AGRITRADE

Место проведения: Канада, г. Ред Дир
Организатор: «ЭкоНива»

4-10 ноября. Обучение работе на технике JCB

Место проведения: Тульская обл., г. Богородицк, сервисный центр ООО «ЭкоНива-Тула»

Организаторы: JCB, ООО «ЭкоНива-Тула»

9-14 ноября. Международная специализированная выставка по животноводству и менеджменту EuroTier

Место проведения: ФРГ, г. Ганновер

19-22 ноября. Первая международная специализированная выставка сельскохозяйственной техники в России «Агросалон»

Место проведения: г. Москва, МВЦ «Крокус Экспо»

Декабрь. Заседание Агробизнесклуба «XXI век»

Место проведения: Кировская область, Куменский район
Организатор: ООО «ЭкоНива-Вятка»

СОБЫТИЕ


«Лабораторией российского успеха» назвал Калугу г-н Брозе, начальник Департамента экономики и науки Посольства Германии в Москве. Привлекательность Калужской области для предприятий высоких технологий становится очевидной. Здесь открываются свои представительства такие лидеры, как Volkswagen, Samsung, John Deere. А в середине сентября сразу пять европейских компаний, работающих в сфере агробизнеса, заложили камень в строительство агротехнологического центра.

Светлана ВЕБЕР

В лаборатории российского успеха реализуется новый проект

В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ НАЧИНАЕТСЯ СТРОИТЕЛЬСТВО АГРОТЕХЦЕНТРА

В поселке Детчино Малоярославского района Калужской области начинается реализовываться уникальный проект, не имеющий аналогов в России, который объединил немецкие компании Grimme, Lemken, Wolf System, Big Dutchman и российско-германский холдинг «ЭкоНива».

На одной площадке в 45 гектаров компании Grimme и Lemken построят цеха для сборки сельскохозяйственной техники, складские, офисные помещения, выставочный центр. Wolf System планирует производить в Детчино животноводческие помещения, монолитные железобетонные емкости и сэндвич-панели для строительства каркасно-панельных домов. Big Dutchman выстроит логистический центр, который включает в себя группу складов, офисные помещения, обучающий центр. «ЭкоНива» развернет сервисный центр по продажам и обслуживанию импортной сельхозтехники.

- Каждая из компаний-инвесторов является ведущей в своей отрасли и прекрасно дополняет друг друга, - отметил г-н Буссе, генеральный директор Lemken, - компании покрывают потребности практически во всех сферах агробизнеса.



Он также подчеркнул, что клиенты, посетившие агротехцентр, смогут в одном месте получить новейшие разработки в различных направлениях агропромышленной сферы.

На первом этапе реализации проекта общий объем инвестиций составит порядка 20 млн. евро, будет создано 100-150 рабочих мест. Инвесторы рассчитывают, что в середине 2009 года смогут приветствовать своих клиентов в новых зданиях. Одновременно со строительством агротехцентра в Детчино будут возводиться два дома на 24 квартиры каждый

для сотрудников Grimme и Lemken.

- Наши специалисты с удовольствием станут детчинцами, - отметил г-н Буссе.

Реализация проекта затронет и Детчинский аграрный колледж. Агротехцентр станет для студентов производственной базой на период обучения. Учащиеся смогут осваивать новейшую технику и технологии, так сказать, «из первых рук». После завершения учебы лучших выпускников с удовольствием примут здесь на работу. В планах - сделать агротехцентр местом обучения для желающих овладеть новыми технологиями не только из Калужской области, но и из других российских регионов.

- Мы договорились со всеми участниками проекта, что здесь, в Детчино, будет работать учебный центр для специалистов сельхозотрасли со всей России, - подчеркнул губернатор Калужской области Анатолий Артамонов.

Он также сообщил, что Германия занимает первое место по объемам инвестиций в экономику региона. Появление новых инвесторов сельскохозяйственной направленности будет способствовать развитию аграрной отрасли не только Калужской области, но и всей России.

КОРОТКОЙ СТРОКОЙ



Аграрная партия объединится с «Единой Россией» на условиях использования кадрового потенциала аграриев и «реальной поддержки села». Об этом было объявлено в середине сентября.

- У нас четкие позиции по ключевым направлениям аграрной политики. С руководством «Единой России» мы обговорили условия объединения. Главное в них - реальная поддержка села и использование нашего кадрового потенциала на всех уровнях политической работы, - заявил лидер аграриев Владимир Плотников.

Он уверен, что защитить сельского труженика, оказать ему государственную и общественную поддержку, обеспечить России продовольственное благополучие можно только объединившись с крупнейшей партией.

Окончательное решение относительно объединения будут принимать съезды обеих партий, однако в его поддержку уже высказались члены правления АПР и ЕР. Процедура объединения предполагает самороспуск Аграрной партии с последующим коллективным вступлением ее членов в ряды единороссов.



В июне будущего года в Москве пройдет Международный зерновой саммит. Президент Дмитрий Медведев планирует принять в нем участие.

Главной темой саммита станет формирование международного фонда гуманитарной зерновой помощи и вопрос поддержания стабильности зернового баланса в мире. Согласие на участие в саммите уже получено от ФАО и Международного совета по зерну. Всего ожидается 1200 участников из разных стран мира. Саммит может стать «зерновым Давосом», считают организаторы, в числе которых Минсельхоз России, Российский зерновой союз и Торгово-промышленная палата России.



По сообщению Росстата, потребительские цены на продукты питания с начала 2008 года в России выросли на 12,2%.

Цены на хлебобулочные изделия и крупы выросли на 21,6%, на мясо и мясные продукты - на 12,5%. Масла и жиры подорожали на 17,8%, фрукты, рыба и морепродукты - на 5,9%, овощи - на 19,0%. Цены на сахар (а также джем, мед, шоколад и конфеты) повысились на 13,7%. Молочные изделия, сыры и яйца подорожали только на 0,3%. Для сравнения: в странах Евросоюза цены на продукты за восемь месяцев текущего года выросли на 3%.

В середине сентября в Калининграде прошел круглый стол с председателем Комитета по аграрным вопросам Государственной Думы Валентином Денисовым. Несмотря на то что это время в Госдуме проходили консультации с правительством по трехлетнему бюджету, Валентин Петрович посчитал необходимым быть именно в Калининграде, за одним столом с прессой. Основной темой встречи стала реализация Государственной программы развития сельского хозяйства.

Екатерина ГАЛУШКИНА

ЗА КРУГЛЫМ СТОЛОМ



Валентин Денисов:

«КРЕСТЬЯНЕ ПРЕОДОЛЕЛИ СТРАХ ПЕРЕД БАНКАМИ»

- Все механизмы, которые были отработаны в рамках нацпроекта, в первую очередь это конструкции финансирования и кредитования, мы перенесли в Госпрограмму поддержки АПК, - подчеркнул Валентин Денисов. - На реализацию Программы из федерального бюджета было направлено 551 млрд. рублей, что в 3 раза больше в сравнении с предыдущим пятилетием. Однако мы сразу поняли, что, хотя это весомая сумма, инфляционные процессы и влияние макроэкономики на программу неизбежны и ощутимы. Сегодня депутаты скорректировали бюджет на 2008 год: добавили к этой цифре 102 миллиарда рублей. Плюс к этому 31,5 млрд. рублей на пополнение уставного капитала Россельхозбанка. Этой суммы будет достаточно, чтобы кредитный портфель банка вырос на 500 миллиардов. Хотя тенденции мирового кризиса сказываются как на банковской системе в целом, так и на РСХБ в частности.



- Какие Вы можете отметить положительные тенденции в развитии АПК за текущий год?
- Итоги нацпроекта и ход реализации Госпрограммы показывают, что крестьяне

преодолели психологический фактор – страх кредитования в банках. Сложившиеся отношения с Россельхозбанком дают гарантии поступательного развития села. Нами были пересмотрены показатели по программе социального развития села, и сейчас вместе с Минсельхозом России наработываем меры по развитию до 2020 года. В этой программе одна из важнейших задач – жилье для молодых специалистов АПК. Развитие ипотеки, доступность ее для сельчан, приведение в порядок сельских дорог – основные по-

ложения будущей программы.
- Какие сегодня проекты рассматриваются в Государственной Думе? Сколько средств планируется выделить на их осуществление?
- В настоящее время Госдума рассматривает проект трехлетнего федерального бюджета Российской Федерации (2009-2011 гг.), согласно которому на поддержку сельхозпроизводства в 2009 году будет выделено 118,9 млрд. рублей, в 2010 – 143,5 млрд. рублей и в 2011 году – 149,7 млрд.



Тем самым государство даст возможность реализовать систему экономических и организационных мер, обеспечивающих более динамичное развитие аграрной отрасли, и решать социальные проблемы российской деревни.

Правовой лоцман

Молоко по регламенту

В соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» был разработан технический регламент на молоко и молочную продукцию. Это связано с необходимостью упорядочения нормативно-технической документации, используемой при производстве молока и продуктов его переработки, а также с защитой здоровья и интересов потребителя.

Владимир МЕДВЕДЕВ, ведущий юристконсульт ООО «Юридическая и консалтинговая группа «Ратум»



Согласно закону, объектами технического регулирования являются: молоко и молочная продукция, в том числе продукты детского питания на молочной основе; процессы производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации молока и молочной продукции. Также указан перечень видов молока и молочной продукции, являющихся

объектами технического регулирования. Установлены требования не только к сырому молоку и продуктам его переработки, но и к производству, специальным технологическим процессам. Также установлены требования к реализации молочной продукции, к организации производственного контроля. Законом предусмотрены

квалификационные требования к работникам, занятым в производстве. Определены правила и процедуры идентификации молочных продуктов. Помимо этого установлена ответственность за нарушение требований данного закона. Будем надеяться, что принятый закон защитит здоровье граждан и не позволит недобросовестным предпринимателям вводить

покупателей в заблуждение. Однако, чтобы государственные контролеры смогли следить за соблюдением закона, нужны специальные стандарты, позволяющие отличить натуральный продукт от разведенного сухого молока. Плюс к этому необходимо вооружиться оборудованием, на что потребуются время и деньги. Аналитики полагают, что из-за возросшего спроса на натуральное сырье цены на него поднимутся. Это подтолкнет вверх розничные цены. С другой стороны, серьезных оснований для роста цен в связи с введением технического регламента нет. Можно с уверенностью сказать, что новый закон будет способствовать развитию отечественного молочного животноводства. Некоторые эксперты согласны с этим – теперь уже не так легко будет делать ставку на импортное сухое молоко. Закон вступает в силу 19 декабря 2008 года.

В связи со строительством новых животноводческих комплексов и завозом высокопродуктивных коров в Россию из стран Европейского союза или Америки повышаются требования к качеству корма. Теперь зоотехники планируют вместе с агрономами не только объёмы заготавливаемого корма: кукурузного силоса, сенажа из трав и бобовых культур, сена и соломы, но и требуют соблюдения параметров по содержанию в кормах общей обменной энергии (ОЭ) и нетто энергии лактации (НЭЛ).

Вилли ДРЕВС, доктор агрономии, консультант по вопросам растениеводства



НА СОБСТВЕННОМ ОПЫТЕ

Фото 2.
Консультант «ЭкоНивы» Себастиан Фоглер на поле райграсса однолетнего сорта Полланум в «Калужской Ниве»

Улучшение кормовой базы - залог повышения продуктивности животных

Для выращивания молодняка, откорма и поддержания жизнеспособности животных пользуются показателем обменной энергии, который выражается в мегаджоулях обменной энергии на 1 кг сухого вещества. В 1 кг сенажа из трав содержание обменной энергии составляет не менее 10,2 МДж/кг сухого вещества, а из кукурузного силоса - не менее 10,7 МДж/кг с.в.

Для получения молока из корма используются показателем нетто энергия лактации, который выражается в мегаджоулях нетто энергии лактации на 1 кг сухого вещества. Содержание нетто энергии лактации в сенаже и силосе должно быть соответственно не ниже 6,1 и 6,4 МДж/кг с.в.

Какие ошибки допускаются и какие факторы оказывают влияние на качественные показатели корма?

Прежде всего это сроки уборки трав. В погоне за объёмами корма и из-за организационных причин многие хозяйства запаздывают с началом заготовки кормов. Наиболее ценны и питательны корма из злаковых трав в фазу развития выколашивание/вымётывание – до начала цветения. Этот период у овсяницы луговой или ежи сборной длится всего 6 – 11 дней. Заготовка трав после колошения приводит к резкому снижению нетто энергии лактации с 6,5 МДж/кг с.в. до 5,5 МДж во время цветения и до 5,0 МДж после цветения. При этом переваривание корма падает и возрастает процент сырой клетчатки. Исследования сельскохозяйственной палаты Ганновера (Германия) показывают, что из грубых

кормов, заготовленных в срок, получают 13,4 л молока в день, а из корма с очень поздним урожаем всего 1,4 л (таблица).

Влияние сроков уборки на качество корма и его продуктивность

| Срок 1 укоса | 20 мая (рано) | 15 июня (сред) | 30 июня (позд) | 15 июля (очень позд) |
|--------------------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------------|
| Урожай сух. в-ва, ц/га | 29 | 51 | 53 | 66 |
| Переваривание орг. массы, % | 74 | 64 | 59 | 58 |
| Содержание НЭЛ МДж/кг с.в. | 6,5 | 5,7 | 5,2 | 5,0 |
| Поедаемость груб. корма кг с.в./день | 12 | 10 | 9 | 8 |
| Создает л молока/день | 13,4 | 6,8 | 3,6 | 1,4 |



Источник: опыты сельхоз палаты (LWK) Ганновера (1990-1990)

Вторым показателем, существенно влияющим на качество корма, является подбор злаковых и бобовых трав по питательной ценности. Распространённые злаковые травы оценены по 8-балльной шкале. Наиболее ценными травами

Фото 1. Многолетние травосмеси злаковых и бобовых культур, сбалансированные по белку и клетчатке, на демонстрационных опытах «ЭкоНивы»



являются многолетние и однолетние райграсы, тимopheевка луговая, овсяница луговая, которые оценены высшим баллом 8,

а для засушливых регионов ежа сборная оценена в 7 баллов. К сожалению, во многих хозяйствах по-прежнему большие площади отведены под кострцом безостым. По питательной ценности (всего 5 баллов) кострец сравним только со злостным сорняком пыреем ползучим и значительно уступает всем ценным кормовым травам. В улучшении продуктивности кормовых угодий и повышения качества корма важнейшее место занимает грамотное составление травосмесей в зависимости от природных условий (засушливые или увлажнённые условия), от условий использования (сенажное, сенокос или пастбище). Травосмеси имеют следующие преимущества:

- высокую обменную энергию и нетто энергию лактации;
- подбор культур и сортов разной группы спелости, позволяющий получить 2-3 укоса;
- обеспечение КРС сбалансированным кормом в течение всего пастбищного периода;
- хорошую зимостойкость и раннее отрастание;
- высокую конкурентоспособность с сорной растительностью в агрофитоценозе.

«ЭкоНива-Семена» предлагает 9 типов травосмесей в зависимости от направления использования. Наибольшую популярность пользуется интенсивно-сенажная смесь на основе райграсса пастбищного (диплоидные и тетраплоидные сорта), овсяницы луговой, тимopheевки луговой и клевера лугового (фото 1).

Вторая смесь, которая распространена в хозяйствах ООО «ЭкоНива-Агро», - это люцерно-злаковая, с 70% люцерны и 30% овсяницы луговой. Она даёт ежегодно не менее 3 укосов высокопитательного корма.

В случае скорейшего решения кормовой проблемы в сжатые календарные сроки и включения кормовых культур в севооборот (возможность использования в занятых парах) высеваются однолетние райграсы (диплоидные и тетраплоидные сорта).

Райграс однолетний сорта Полланум или смесь однолетних райграсов Футертрии ежегодно дают высокие урожаи качественного корма в хозяйстве «Калужская Нива» (фото 2).

Итак, в каждом хозяйстве должна быть разработана научно обоснованная система кормления коров на основе своей кормовой базы.

ТЕХОСМОТР

Российский зерновой рынок находится в состоянии нестабильности. Но даже в этих сложных условиях современный сельхозпроизводитель может повлиять на себестоимость сельскохозяйственной продукции.



Новые технологии

РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

В настоящее время в России наблюдается тенденция к переходу на ресурсо-сберегающие технологии, ведь каждый сантиметр обработки почвы вглубь требует дополнительно 1-2 литра дизельного топлива. С переходом к технологиям минимальной обработки почвы можно кардинальным образом повлиять на себестоимость продукции.

Этому был посвящен День поля, проведенный специалистами компании «ЭкоНива-Черноземье» 12 сентября на базе сервисного центра в Лискинском районе Воронежской области. Несмотря на холодный ветер и морозящий дождь, актуальная тематика семинара «Современные методы обработки почвы при переходе к ресурсосберегающему земледелию, технология нулевой обработки почвы на основе системного подхода No Till, способы хранения зерна» и возможность воочию увидеть технику в работе собрали почти сотню гостей.

На демонстрационной площадке были представлены агрегаты, которые обеспечивают возможности плавного перехода от традиционного земледелия до нулевой технологии (No Till): от плуга – до сеялки прямого сева.

В работе была показана следующая техника: вся линейка тракторов и сеялок John Deere, стерневые культиваторы Carrier, Top Down и универсальные сеялки Rapid фирмы Vaderstad. Особое внимание привлекла новинка сезона – 18-метровая сеялка Seed Hawk – она работает по стерне и сразу вносит удобрения.

комиться участники семинара.

Пожалуй, стоит еще остановиться на прицепных машинах Annaburger, которые вызвали искреннее восхищение аудитории, которую уже трудно чем-либо удивить. За счет наличия нескольких осей (от 3 до 4) и шин низкого давления эти машины работают не нарушая структурности почвы, сохраняя



ее плодородность. Прицепы-перегрузчики оснащены аппаратурой, позволяющей прямо в поле вести учет зерна. А цистерны для жидкого навоза имеют механизм самозагрузки и внесения удобрений.

Но самое интересное организаторы семинара оставили «на закуску»: специалист из Германии Александр Прилоп представил систему наблюдения, над монтажом которой он сейчас работает. Благодаря десяти датчикам, установленным на каждом тракторе, можно в любой момент определить, где трактор находится, с какой скоростью движется, где и когда останавливается, сколько потребляет топлива.

Николай Буравлев, исполнительный директор ООО «ЭкоНива-Черноземье»:



- На своем опыте мы убедились, что минимальная технология – это не технология будущего, а технология настоящего. Если хочешь иметь прибыль, то изучение и применение этой технологии необходимо. «ЭкоНива» готова помочь нашим партнерам в достижении этих целей и предлагает полный спектр сельскохозяйственной техники вместе с комплексным обслуживанием, оперативным сервисом и грамотным консультированием.

Глядя на монитор, участники семинара сразу определили, что трактор, приведенный в качестве примера, обработал 100 га за 12 часов и при этом израсходовал 160 л топлива.

А в конце демонстрации гостям показали легковую машину-лабораторию, которая с помощью бура берет пробы грунта по всему полю (глубина до 90 см), делает анализ почвы и потом на основе этих сведений составляет рекомендуемый график полевых работ, например внесение удобрений для каждого участка поля.



ЗЕРНОВОЙ МЕНЕДЖМЕНТ


Обратная сторона рекордов

ЗЕРНА В РОССИИ СТОЛЬКО, ЧТО ЕГО НЕГДЕ ХРАНИТЬ

Начало на стр. 1

Сегодня уже совершенно очевидно, что дальнейшее развитие зернового производства в России невозможно без серьезных инвестиций в инфраструктуру хранения зерна, прежде всего на уровне средних и крупных хозяйств. Причем все понимают, что это не строительство традиционных бетонных или арочных зернохранилищ напольного типа, а инвестиции в современную технологию зернового производства, позволяющую быстро принять большой объем зерна с поля, очистить его от сорной примеси, высушить (если необходимо) и положить на хранение с возможностью быстрой отгрузки.

К сожалению, предложение от российских производителей в этом секторе промышленности очень ограниченное, и сегодня, когда мы говорим о модернизации зернового хозяйства, это главным образом импортные машины и оборудование, производящиеся в странах Европы и Северной Америки.

В поиске

Еще пять лет назад, задолго до того как зерна в России стало столько, что его негде хранить, «ЭкоНива» начала изучать эту тему, предвидя в будущем большую потребность в оборудовании по всем вопросам послепромышленной обработки и хранения зерна.

Приобретались машины, напольные и силосные хранилища как от европейских, так и от североамериканских производителей. Это оборудование эксплуатировалось в агропредприятиях компании, что позволило оценить их в течение нескольких лет работы и сделать заключение о том, что же лучше для условий

русского сельского хозяйства.

На основании практического изучения «ЭкоНива» пришла к выводу о преимуществе по ряду технических, технологических и экономических критериев машин и оборудования канадского производства, в частности группы компаний AgGrowth, производящих оборудование под торговой маркой TWISTER.

Технология зернового менеджмента

Какие же преимущества выгодно отличают это оборудование от аналогов?

Технические:

- высококачественная сталь, покрытая смесью цинка и алюми-



ния с мишметаллом специальным методом (galvan), обладающая повышенной стойкостью к коррозии;
 - зерноочистительные машины очень высокой производительности, аналоги которым трудно

найти у других производителей;

- энергоэкономичные сушилки, работающие на природном и/или сжиженном газе с возможностью увеличения их производительности за счет надстройки дополнительных секций.

Технологические:

- уникальная система загрузки-выгрузки силосов с помощью передвижных шнеков и ленточных транспортеров без использования традиционных дорогостоящих завальных ям. Загрузка 1000-тонного силоса происходит за 8-9 часов;

- технология возведения силосов без традиционного заглубленного в землю бетонного фундамента. Сооружение одного силоса для хранения 1000 тонн зерна осуществляется за 10-12 дней от начала строительства до загрузки его зерном;

- хорошая система вентиляции, позволяющая беспрепятственно загружать и хранить зерно с влажностью на 1-1,5% выше критической;

- простая и эффективная система контроля температуры зерновой массы;

- под торговой маркой TWISTER предлагаются не отдельные элементы послепромышленной обработки и хранения

зерна, а современная технология зернового менеджмента с разным уровнем автоматизации (в зависимости от требований заказчика).

Экономические:

- невысокие по сравнению с другими производителями цены на оборудование. Например, в ценах 2008 года стоимость одного хранилища на 1000 тонн зерна составляла 2,5 млн. рублей.

В текущем году «ЭкоНива» построила несколько мини-элеваторов TWISTER в ряде хозяйств Воронежской, Курской, Оренбургской и Новосибирской областей. На сегодня уже сформирован «пухлый» портфель заказов на будущий год. Строительство ведется «под ключ», в «ЭкоНиве» подготовлена группа квалифицированных инженеров-строителей, которые осуществляют строительство объектов от начала и до пуска в эксплуатацию.

Строительство небольших элеваторов (мини-элеваторов) или отдельных зернохранилищ непосредственно в хозяйствах позволит сельхозтоваропроизводителям более гибко распоряжаться своим зерном, снизит их зависимость от крупных зерновых компаний и даст возможность распоряжаться зерном в зависимости от конъюнктуры рынка.



КОНФЕРЕНЦИЯ

В середине сентября в Калининграде собрались российские и германские консультанты, чтобы обменяться опытом в области молочного животноводства в рамках кооперационной программы Министерства продовольствия, сельского хозяйства и защиты прав потребителей ФРГ. В конференции приняли участие представители Минсельхоза Германии, аграрного комитета Госдумы, консультанты отечественных и зарубежных консалтинговых фирм, администрация Калининградской области.

Екатерина ГАЛУШКИНА



Российско-германский диалог

на Балтийском побережье

Не случайно встреча с немецкими консультантами состоялась именно здесь. Исторически сложилось так, что у Калининградской области с Германией установлены хорошие контакты на уровне парламентариев, комитетов, земель.

- Радует, что отношения российской и немецкой сторон очень предметны и конкретны в рамках этого диалога. У нас есть хорошие перспективы сотрудничества, - отметил председатель Комитета по аграрным вопросам Госдумы РФ Валентин Денисов.

Сотрудничество России и Германии по аграрным вопросам ведется на протяжении 15 лет. За это время на территории РФ успешно реализуются семь кооперационных проектов, затрагивающих разные направления аграрной сферы: образование и переподготовка специалистов АПК, защита прав потребителей, животноводство, развитие сельских регионов. На семинаре не раз было подчеркнуто, что такие проекты вносят большой вклад в установление доверительных партнерских отношений между странами. Одним из приоритетных является проект по молочному животноводству, осуществляемый в Калининградской области.

- За два года по программе «Калининградское молоко» введены в строй модернизированные фермы, на них поставлен элитный скот, идет научное сопровождение кормопроизводства, - сообщил Олег Гергель, замминистра регионального Минсельхоза. - Такие шаги позволяют региону в дальнейшем

выйти на самообеспечение молочным сырьем.

Для улучшения селекционно-племенной работы и внедрения современных достижений в регионе создан селекционный центр, учредителем которого является Калининградская областная ассоциация производителей молока. В рамках создания селекционного центра будет открыта современная лаборатория по оценке качества молока. Администрация региона надеется, что то количество скота, которое сегодня ввозится из Германии, позволит в ближайшие год-два выйти на показатели,

ЦИФРЬ

В 2005 году объем инвестиций в АПК региона составил 950 млн. рублей, в 2006 – 1 млрд. 350 млн. В 2007 году – порядка 4 млрд. рублей. В реализацию нацпроекта по развитию молочного животноводства в Калининградской области участвуют 14 предприятий.

установленные Госпрограммой.

За эти годы Россией были опробованы разные методы и стили работы по российско-германской программе – это обучающие поездки, семинары, конференции. У депутатов Госдумы на этот год прописано более детально познакомиться с зарубежным законодательством по оказанию господдержки аграрной отрасли. Наиболее важные темы, которые интересуют российскую сторону: элитное семеновод-

Олег Гергель, замминистра Минсельхоза Калининградской области:

- Несколько сдерживает развитие аграрной отрасли в регионе отсутствие свободных земель сельскохозяйственного назначения. Правительством области проводится большая работа по вводу земель в оборот и по принятию мер для того, чтобы собственники земель распоряжались ею эффективно.

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА



ство, племенное животноводство, биотехнологии. По мнению руководителя департамента Минсельхоза Германии Гунтера Бегера, не менее важные темы – защита прав потребителей, стандартизация и сертификация продуктов питания. Впервые в этом году в России приняты два регламента по безопасности продуктов питания: регламент на молоко и молочную продукцию, а также на масложировую продукцию.

- При разработке технических регламентов, - отметил Николай Калинин, эксперт Комитета Госдумы РФ по аграрным вопросам, - многое мы подсмотрели у зарубежных стран.

Обсудив проблемы регионального АПК в теории, участники во второй день конференции отправились изучать положение дел на практике. Они посетили ООО «Гусевский». В прошлом году хозяйство полностью разорилось. Стоял вопрос, что выгоднее производить – мясо или молоко. Ставку сделали на молочное животноводство. Сегодня в хозяйстве все только начинается. В полную силу ведутся строительные рабо-

ты: расчищают заброшенные участки земли, заливают фундамент под новые коровники, прокладывают коммуникации. По словам Олега Суркова, исполнительного директора ООО «Гусевский», на 15 га земли в ближайшие два года будут построены два современных молочных комплекса.

Один из них рассчитан на 480 дойных коров черно-пестрой породы с родильным отделением на 90 мест и с компьютерным контролем стада. Вторая ферма – на 576 голов дойного стада, в основном голштинофризской породы. А также будут построены откормочный комплекс на 1200 голов и цех для нетелей на 350 голов.

Подводя итоги встречи, участники конференции наметили конкретные перспективы дальнейшего сотрудничества и пришли к мнению, что подобные семинары следует проводить как можно чаще. В заключение Гунтер Бегер отметил: хорошо, что в этом вечно движущемся мире есть нечто постоянное, как наш российско-германский диалог.

ГОСТЬ НОМЕРА

К 2007 году на российском аграрном рынке сложились устойчивые тренды, позволяющие прогнозировать дальнейшие перспективы. О том, каким путем идет развитие рынка животноводческой продукции в стране, мы побеседовали с гостем нашей газеты Еленой Тюриной, директором Института аграрного маркетинга.

Екатерина ГАЛУШКИНА



Елена Тюрина:

«Российский рынок стал тесным для крупных компаний»

- С уверенностью можно сказать, что российский рынок растет, - рассказывает Елена Борисовна. - Растет не только его производство, но и емкость: увеличивается объем потребления основных продуктов питания. Прежде всего это связано с ростом уровня доходов населения, которые, по оценке МЭРТА, будут расти до 2012 года в среднем на 10-12 процентов в год. Это позволит нам ожидать увеличения спроса на российское продовольствие. Наблюдается рост предложения продукции отечественного производства: молока, мяса бройлера, свинины. На спад идет предложение говядины.

- В какой сектор животноводческой отрасли сегодня наиболее активно идут инвестиции?

- По нашей оценке, за последние два года инвестиции в производство свинины и в

строительство новых свиноккомплексов составили 4 млрд. евро. В производство молока - порядка 2,4 млрд. евро; мяса бройлера - 1,7 млрд. евро. Наименьшие инвестиции идут в производство говядины - 0,2 млрд. евро. Сегодня строится 37 новых птицефабрик, они претендуют на большую долю

ЦИФИРЬ

Сегодня в России объем потребления мяса составляет 53 кг на человека. Через четыре года эта цифра вырастет до 67 кг.

федерального и регионального рынков. По производству свинины насчитывается более 120 инвестпроектов, при этом около 50 процентов - свиноккомплексы с мощностью около 50 тыс.

тонн в год. В настоящее время функционируют 300 проектов разной мощности по производству молока. Следует отметить, в 2006-2007 годах наблюдалось резкое увеличение инвестиций в строительство новых молочных комплексов-тысячников. В тот период было запущено 20 проектов мощностью 1200-1500 голов дойного стада.

- Какие регионы России сегодня привлекательны для иностранных инвесторов?

- География размещения инвестиционных проектов молока, мяса птицы, свинины, говядины достаточно ограничена. Это связано с инвестиционной деятельностью областных администраций. Самые первые и активные инвестиции были направлены в Белгород. Сегодня это регион номер один. Здесь построены крупные свиноккомплексы, птицефабрики, возводятся

большие молочные комплексы. С одной стороны, это хорошо, так как идет прирост в бюджет, появляются новые рабочие места, повышается занятость населения. Но, с другой стороны, в области сложился дефицит земельных угодий. Хозяйства и предприятия, работающие на Белгородчине, вынуждены арендовать земли в соседних областях. В плане активных инвестиций можно выделить Липецк, Воронеж, Тамбов, Орел, центральную зону и юг России: Краснодар, Ростов, Ставрополь и отчасти Поволжье. Остальные регионы пока дефицитны. Из-за неравномерного потока инвестиций на рынке возникает диспропорция. При разработке стратегий развития компании стали учитывать и географию инвестпроектов, потому как российский рынок становится тесным для крупных холдингов.

Справка «ЭкоНивы-Вести»

Институт аграрного маркетинга (IAM) создан в августе 2000 года как независимый аналитический центр. Цель - проведение маркетинговых исследований, отражающих реальное состояние и перспективы развития продовольственного рынка России.

ВЫСТАВКА



Отечественные животноводы предлагают...

VI Областная выставка племенных сельскохозяйственных животных состоялась на территории ОАО «Племпредприятие «Воронежское».

Более 70 сельхозпредприятий Воронежской области представили крупный рогатый скот, свиней, овец, племенную птицу, продукцию племенного рыбоводства и пчеловодства, лошадей. Демонстрировали свою продукцию предприятия, специализирующиеся на производстве технологического оборудо-

вания, кормов и ветпрепаратов.

Сегодня в области работают шесть племзаводов и 25 племрепродукторов. Среди участников выставки «ЭкоНива-Агро» - крупнейший производитель молока в регионе, известный своим животноводческим комплексом,

оснащенным самым современным оборудованием. В этом году предприятие представляло овцеводство. Главный зоотехник Владимир Фролов и заведующий овцеводческой фермой Николай Литовский демонстрировали овец русской длинношерстной породы. Благодаря «ЭкоНиве» удалось сохранить очаг оригинального овцеводства. Села Колыбелка и Щучье Лискинского района - родина русской длинношерстной породы.

Под флагом «ЭкоНивы» на выставке специалисты могли получить консультации по всем вопросам в области животноводства.

- Техника для животноводства занимает все большее место в ассортименте предложений компании, - рассказывает менеджер ООО «ЭкоНива-Черноземье» Александр Логвинов. - Новинка сезона - кормосмесители

VyL большой емкости. За один проезд 30-кубовый смеситель-кормораздатчик V-Mix обслуживает все поголовье фермы. Большим спросом пользуются вертикальные кормораздатчики - они не слишком сильно измельчают и идеально переминают корм. Из года в год огромную популярность имеет техника для заготовки кормов фирм-производителей John Deere, Kverneland и оборудование для молочного-товарных ферм компании Westfalia.

По итогам мероприятия представители 39 сельхозпредприятий получили награды. Руководитель ООО «ЭкоНива-Агро» Александр Рыбенко и чабан Михаил Зугин были отмечены за разведение овец русской длинношерстной породы и достойный вклад в развитие отечественного животноводства.



В объективе - МЫ!

ФОТОВЕРНИСАЖ

Компания «ЭкоНива» продолжает фотоконкурс «В ОБЪЕКТИВЕ – МЫ!». Приглашаем поучаствовать в конкурсе всех, кто считает, что лучшие моменты из жизни села и людей, занимающихся крестьянским трудом, достойны того, чтобы остаться в истории. Конкурс проходит до января 2009 года по следующим номинациям:

Лучшие фотоработы будут опубликованы в газете «ЭкоНива-Вести» и отмечены ценными подарками. А самые запоминающиеся и интересные работы будут представлены на выставке.

Долой шнурки и каблук!

Последний «писк моды» на Дне российского поля в Белгородской области



Посевная под контролем ... Кристиана Ковальчика, консультанта ООО «ЭкоНива-Агро»



«ЭкоНива» до Египта доведет! Фермер из Тамбова Александр Кондаков присматривает земли около пирамид для расширения своего хозяйства



Без шнека как без рук! Экспресс-загрузка сеялки Seed Hawk



Равнение на папу! Павел Одинцов, сын главного инженера компании «АБСОЛЮТ-АГРО».



Осторожно, зернопад! Николай Красников, водитель ООО «Павловскинвест» (с. Русская Буйловка Павловского района Воронежской области), в кузове своего грузовика

Фотографии присылайте по адресу:
305004, г. Курск, ул. Радищева, 79-а, ООО «ЭкоНива-Медиа», с пометкой «В объективе – МЫ!», или по E-mail: vesti@ekoniva.com Контактный телефон: (4712) 39-26-60

1. **Поле, русское поле...** (присылайте фотосюжеты, связанные с работой в поле, или просто красивые виды ваших полей)
2. **Техника XXI века – на полях!** (ждем фотографии современной техники, оборудования, на котором можно работать по новым технологиям)
3. **Животноводство. Эпоха ренессанса** (в кадре – новые фермы и животноводческие комплексы)
4. **Крестьянские лица России - в объективе соседи, друзья и родные...** и все те, кто работает на земле
5. **Вот моя деревня, вот мой дом родной** (достойно внимания все, что происходит в жизни вашего села)



Впервые на курской земле прошла «Ярмарка семян», посвященная проблеме селекции и семеноводства, а также подведению итогов уборочной кампании. Ярмарка прошла под эгидой Союза семеноводов и администрации Курской области. Мероприятие собрало порядка 150 гостей, свою продукцию представили 18 семеноводческих предприятий области.

Екатерина ГАЛУШКИНА

НОВОСТИ ИЗ РЕГИОНОВ

земледелия.

- Качество семян в полной мере должно соответствовать генетическим свойствам сорта, – говорит Юрий Васюков. – Надеюсь, что рынок семян и сортов в Курском регионе станет для других областей образцово-показательным.

В числе участников ярмарки были представители ООО «Защитное», входящего в группу компаний «ЭкоНива». Хозяйство работает преимущественно с импортными сортами. В этом году в среднем по зерновым, зернобобовым и масличным культурам урожайность составила более 50 ц/га. Директор предприятия, Алексей Бибинов, рассказал о перспективных сортах. Приоритетным является Ларс. Этот сорт озимой пшеницы достаточно стабильный: даже в плохие годы на отдельных полях получали до 50-60 ц/га. Высокой урожайностью отличается озимая пшеница Актер, которая находится в государственном сортоиспытании. Хорошо зарекомендовали себя горохи Рокет и Феникс. Более 2,5 тысячи тонн Рокета уже готовы к реализации.

После официальной части все участники ярмарки смогли увидеть сорта, представленные на экспозициях, из первых уст получить всю информацию, обсудить с менеджерами возможности поставок.

Ярмарка семян 2008:

новые сорта курским аграриям

В этом году курские хлеборобы побили все рекорды, намолотив больше 3 млн. тонн зерна.

- Это результат кропотливой работы многих людей, – говорит председатель Комитета АПК области Иван Горбачев. – Тружеников села, ученых-селекционеров, руководителей хозяйств. Мы уже выполни-

ли задачу Минсельхоза, чтобы на каждого жителя России приходилось одна тонна хлеба. В Курской области на одного человека уже больше двух тонн зерна.

Как отметил председатель Союза семеноводов Курской области Юрий Васюков, этот год вывел всех сельхозпроизводителей на новый уровень культуры

В Калужской области выбрали лучшего пахаря

На базе ООО «Правда» Дзержинского района Калужской области прошел День пахаря. Дать финальный мастер-класс перед многочисленными зрителями и судейской коллегией собрались 24 победителя районных конкурсов пахарей. Организатором и инициатором проведения соревнований выступило Министерство сельского хозяйства Калужской области.

Екатерина ГАЛУШКИНА

В первый день механизаторы должны были показать, насколько они хорошо знают правила дорожного движения и разбираются в эксплуатации тракторов и оборудования. В практической части конкурсантам пришлось свои знания подтверждать на деле. Им предстояло вспахать участок с помощью оборотного плуга.

Впервые в этом году в конкурсе участвовали студенты. Однако четверокурснику Калужского филиала технического университета им. Баумана Юрию Буркову занять призового места так и не удалось, а вот восемнадцатилетний тракторист Максим Соловьев из ООО «Покровское» получил поощрительный приз. Сергею Козленкову, мастеру производственного обучения, повезло куда больше – на пьедестале он занял почетную третью ступеньку. «Серебро» досталось механизатору из СПК «Русь» Хвастовичского района. По мнению жюри, бесспорным лидером соревнований был Василий Архипов, тракторист из Дзержинского района. Родное поле помогло ему стать лучшим пахарем.

По итогам двух дней соревнований все участники и призеры были награждены медалями, дипломами и ценными подарками. А компания «ЭкоНива-Калуга» учредила специальный приз в номинации «Стремление к победе» - автомобильную мойку. Она досталась самому отчаянному участнику конкурса – Николаю Лукьянову, механизатору из Малоарславского района.

Новости Сибири

РАЗВИТИЕ МАСЛЯНИНСКОГО РАЙОНА ИДЕТ ОПЕРЕЖАЮЩИМИ ТЕМПАМИ



Такой вывод сделал директор Департамента аграрной политики и развития сельских территорий Минсельхоза РФ Дмитрий Торопов на конференции, посвященной развитию муниципальных образований и привлечению инвестиций в Сибирский регион.

Екатерина ГАЛУШКИНА

Конференция проходила в Маслянинском районе Новосибирской области, одном из наиболее инвестиционно привлекательных районов. В ней приняли участие руководители местной власти, представители бизнес-сообщества. Участники конференции посетили одно из агропредприятий компании «ЭкоНива» - «Сибирскую Ниву». В настоящее время здесь ведется строительство нового животноводческого комплекса на 1200 голов дойного стада с технологией беспривязного содержания скота. Это первый в области комплекс, построенный по современным технологиям.

- Целью этого проекта является создание высокопродуктивного производства молока, мяса, а в перспективе и племенного скота, - подчеркнул президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр. В Новосибирской области, особенно в Маслянинском районе, сложился хороший инвестиционный климат, чувствуется поддержка и заинтересованность властей. Если комплекс будет удачно отстроен и введен в эксплуатацию, то в перспективах компании расширяться и дальше. Также «ЭкоНива» намерена участвовать

в решении социальных и культурных проблем района.

По окончании двухдневной конференции Дмитрий Торопов отметил:

- В России я не видел таких проектов и программ по комплексному развитию территории, как в Маслянинском районе. Мы только намечаем такие проекты, а здесь они уже успешно реализуются. Опыт Новосибирской области нужно активно перенимать и тиражировать по всей России.

В планах

Министерство сельского хозяйства РФ с 2009 года на основе конкурса планирует отбирать проекты комплексной застройки сельских поселений и вкладывать в их развитие существенные средства. Ожидается, что на комплексное обустройство поселений из федерального бюджета будут выделяться безвозвратные субсидии. Однако обязательное условие – софинансирование из региональных бюджетов. Главными критериями отбора проектов станут: создание новых рабочих мест, новые производства, новые технологии и современные архитектурно-планировочные решения.

Коллеги называют его героем нашего времени, а его поступок в рядах «ЭкоНивы-Черноземье» обсуждают и по сей день. И кроме как «подвигом» никак не называют. Речь идет о Владимире Коваленко и его переезде с семьей из Воронежа в районный город Лиски. И все это ради любимой работы!

Екатерина ГАЛУШКИНА



НАШИ ЛЮДИ

Досье «ЭН-Вести»

Владимир Коваленко окончил Воронежский государственный аграрный университет по специальности инженер-механик. Сразу после вуза пришел работать механиком в сервисную службу «ЭкоНивы-Черноземье». В настоящее время возглавляет отдел запасных частей «ЭкоНивы-Черноземье». По знаку зодиака – Овен. Любимая кухня – русская: окрошка, пельмени, борщ.

Владимир Коваленко:

«Нужно твердо знать, что ты хочешь в жизни!»

- Как показала практика, ради работы вы способны на многое? Даже пугает такая самоотверженность...

- А меня нет. Это необходимость. Неважно, где жить, главное, чтобы работа приносила удовольствие. Лиски, между прочим, очень красивый город, поэтому моя семья была за переезд. Здесь протекает Дон, много парков, где мы любим гулять с женой Ниной и дочкой Настенькой. Ей сейчас чуть больше трех.

- Ваш отец, как и вы, окончил аграрный институт, а потом всю жизнь посвятил сельскому хозяйству: прошел путь от механика до руководителя колхоза. Собираетесь повторить его успехи?

- Скорее я хочу закрепить достижения отца. Важно четко знать, что ты хочешь в жизни. Еще учась в университете, я твердо знал, что буду работать в «ЭкоНиве». Когда был на практике в Германии, на одном из семинаров упомянули, что в России есть большая компания, которая соединяет в себе сельскохозяйственный

Нина и Настя Коваленко



опыт двух стран. Я решил, как только приеду в Воронеж, сразу пойду в офис «ЭкоНивы-Черноземье». Из-за этого я даже отказался продолжить обучение в аспирантуре. Вместо теории выбрал практику и ни разу не пожалел. Николай Егорович Буравлев взял меня инженером-механиком в сервисную службу, а потом уже перевел в отдел запасных частей. Вместе со мной обрели рабочие места еще 7 моих сокурсников. Постепенно отдел разрастался. Мне предложили его возглавить. Чтобы быть ближе к нашему клиенту, отдел переехал в Лиски. А затем и я вместе с семьей. И в этом никакого героизма я не вижу.

- Что удалось сделать за это время?

- Мы поставляем запасные части для техники John Deere, Kverneland, Grimme, Vaderstad, Einboeck, Fligl, Fendt, также возможно рас-

смотрение поставок запчастей для другой импортной техники по заявке наших клиентов, причем благодаря эффективному сотрудничеству с фирмами-производителями мы поставляем запчасти на особо выгодных условиях и в короткие сроки. Мы обеспечиваем запчастями все Черноземье. Общая площадь склада составляет около 900 кв. метров. В перспективе будем расширяться. Уже готов проект постройки нового склада площадью 1100 квадратов. Клиентская база насчитывает порядка 500 адресов, в основном это крупные компании. Штат сотрудников в отделе - 17 человек, и мы постоянно в поиске новых кадров. Продажи возросли многократно. Если в 2006 году годовой оборот отдела составлял 20 млн. рублей, а в 2007-м - уже 70 миллионов, то в этом году мы превысили эту цифру в 2,5 раза точно. Наша задача работать только со склада, чтобы удовлетворять заявки наших клиентов в режиме on-line. Техника наших клиентов должна работать бесперебойно.

- И напоследок: у вас дружная семья, вы занимаете хорошую должность, карьера на взлете. О чем еще мечтается?

- В первую очередь чтобы мои родители как можно дольше оставались рядом со мной. Хотелось бы чаще видеться с ними. А еще мечтаю о сыне – о продолжателе рода Коваленко.

«АБСОЛЮТ-АГРО» успешно реализует нацпроект



Новые технологии на полях «АБСОЛЮТ-АГРО»

Справка «ЭН-Вести»

Агрофирма «АБСОЛЮТ-АГРО» создана в 2006 году и объединила мясоперерабатывающий завод «Абсолют» с крупнейшими в Кирово-Чепецком районе сельхозпредприятиями «Филиппово» и «Каринка». С 2006 года компания в рамках нацпроекта развернула строительство свинокомплекса на 48 000 голов с репродуктором на 2400 свиноматок. Для формирования племенного стада закуплены элитные животные из Канады.

В селе Каринка Кирово-Чепецкого района Кировской области состоялось выездное заседание Комитета по аграрным вопросам и Совета по реализации нацпроекта.

Екатерина ГАЛУШКИНА

Открывая совещание, Владимир Огородов, заместитель руководителя Департамента сельского хозяйства Кировской области, сообщил, как реализуется нацпроект в регионе:

- В Кировской области заключено и реализуется 49 кредитных договоров с банками на общую сумму 3,7 миллиарда рублей. На субсидирование процентной ставки на текущий год из федерального бюджета предусмотрено 236 миллионов рублей, из областного – 85 миллионов.

Успешным в этом отношении является ООО «АБСОЛЮТ-АГРО». За два года прибыль сельхозпредприятия уве-

НАШИ ПАРТНЕРЫ

личилась почти в 3,5 раза. Большое внимание в агрофирме уделяется техническому перевооружению: закупается современная сельскохозяйственная техника, перспективное оборудование для животноводческого комплекса. Однако не обходится и без негативных моментов, которые тормозят развитие агропроизводства:

- Это, в частности, несвоевременное выделение субсидий, - отметил Сергей Доронин, директор ООО «АБСОЛЮТ-АГРО». - В начале года происходит задержка на 2-3 месяца, и предприятие вынуждено выделять деньги на погашение процентной ставки из своих оборотных средств – для агрофирмы это около 30 миллионов рублей. Другая проблема – удорожание строительных работ и материалов. В среднем за два года оно составило от 200 до 300 процентов.

По окончании заседания Сергей Доронин предложил руководству Департамента сельского хозяйства «определить предприятия, которые вкладывают инвестиции, и на основе этого разработать программу финансовой помощи этим предприятиям в виде дотаций и субсидий».

| | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------------------------|-------------------------|---|------------------|---|--|---|--|
|  | | | | 10 | Зал внутри храма |  | | | |
| 18 | Строчка на сорочке | 15 | Извилистая медная труба | Не паханная доселе земля | | | | | |
| Начинка пирожков, сделанная из потрошков | | 11 | | | | | | | |
| | | 9 | Сиделец в "лото-се" | Винная чаша с Востока | | 1 | | | |
| | | | | Сооснователь Киева | | | | | |
| Почвы плодородный слой | | 4 | | Главный металл промышленности | | 8 | | 2 | |
| Пахалим давно маломало | | Отговорившая по осени (песен.) | | Призывник в княжьем войско | | "Кошмарное" дерево | | "Работающая дичина" (ВИД "Песняры") | |
| Состояние при испуге | | Влага в помощь косцу | | Буква за "буками" | | | | | |
| | | Тонкий ломоть говядины | | Картофелина, как плод | | | | | |
| Продукт, измеряемый в шматках | | Сорт зимней капусты | | Кусака желто-черных тонов | | Имя "15-ти летнего капитана" | | | |
| Над квашней процесс | | | |  | | 7 | | | |
| Пальмовая крупа | | "Цыганочка черно-глаза" | | Толстяку - не обуза | | 3 | | 12 | |
| Над квашней процесс | | Ткань у "Коробейников" | | "...-стоп на гоночной трассе" | | Довесок к пути | | 17 | |
| | | | | | | "Кусательный" зуб | | "Миля" капитана Немо | |
| Морской ёрш | | Сорт винограда и марка вина | | Звук из одного динамика | | Зарок по-рыцарски | | Повозка, готовая с лета | |
| | | | | Звук из одного динамика | | Зарок по-рыцарски | | Повозка, готовая с лета | |
|  | | Перемещение марш-фонца | | Степной сокол | | Питье из сока и воды | | 14 | |
| | | 19 | | Сумма "наследных" факторов | | "Нет дождя - пеняй на ..." | | | |
| | | | | | | | |  | |

ключевая фраза:

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |

Разгадай и выиграй

10 призов от «ЭкоНивы»

Вырезанный сканворд с ответами и ключевой фразой присылайте по адресу:

143022, Московская обл.,
Одинцовский р-н, д. Захарово,
т. (495) 933-00-31/32,
e-mail: ekoniva@ekoniva.com