

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «РАЗВИТИЕ АПК»

Чьи бурёнки лучше?



Фото Вячеслава МИТРОХИНА.

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

В нашем регионе начинается строительство тридцати молочных комплексов по нацпроекту «Развитие АПК». Выдаются субсидированные кредиты, определяются технологии строительства комплексов. Сельхозтоваропроизводителям предстоит решить одну из важнейших задач — приобретение высокопродуктивного племенного скота, хорошо адаптирующегося к нашим природно-климатическим условиям. Об этом шла речь на недавнем семинаре-совещании руководителей и специалистов АПК, состоявшемся в госплемобъединении — ФГУП «Орловское» по племенной работе.

Племобъединение вот уже несколько лет сотрудничает с Академией российского менеджмента в животноводстве (Подмосковье). В академии специалисты племенного дела проходят курсы повышения профессиональной квалификации,знакомятся с опытом работы коллег из других регионов, из-за рубежа. Да и специалисты академии — частые гости на племепредприятиях.

На этот раз на семинаре выступил ректор академии профессор А.П. Пыхов.

— В связи со строительством в России крупных молочных комплексов, рассчитанных на содержание 1200 и более коров, остро встает проблема приобретения качественного поголовья, — сказал Пыхов. — Известно, что племенной отечественный скот по продуктивности не уступает зарубежному. Но на сегодня таких животных в стране всего 10–12 процентов от потребности при переходе на промышленное производство. Большую часть поголовья придется закупать за рубежом.

Специалисты в области племенного дела отмечали, что в этой связи есть риск столкнуться с недобросовестными продавцами, реализующими далеко не лучший скот.

И отечественный племенной скот стоит недешево, но зарубежный —basнословно дорож (для сравнения: с Нового года шесть тысяч евро и около ста тысяч российских рублей за буренку). Поэтому полагаться на авось при закупке животных недопустимо. Специалисты академии дали сельхозпредприятиям ряд рекомендаций: при покупке скота за рубежом обязательны присутствие зоотехника и ветеринара. Контракте должен быть пункт о 30-дневном карантине на территории зарубежного предприятия (комплекса или фермерского хозяйства). Также должны присутствовать пункты о проведении вакцинации животных, проведении анализов на «коровьи» болезни.

ПОКУПАЕШЬ ЖИВОТОНОЕ — ПОКУПАЙ ТЕХНОЛОГИЮ

На семинаре также отмечалось: технологии содержания и кормления скота, привезенного из-за рубежа, следят соблюдать неукоснительно. Любое отклонение (изменения рациона и времена кормления, к примеру) может привести к потере продуктивности, которая уже не восстановится. И напротив — содержание животных в условиях, максимально приближенных к привычным, качественное и сбалансированное кормление дадут свои результаты: годовые надои, превышающие восемь-девять тысяч килограммов молока.

Кстати, не меньших надоев от орловских буренок рассчитывают добиваться животноводы молочного комплекса ООО «Юпитер», построенного в рамках аграрного нацпроекта. По

словам гендиректора племобъединения Ю.М. Енина, «Орловское» уже поставило в ООО «Юпитер» более 300 высокопродуктивных племенных буренок из предприятий и сельхозорганизаций Орловского, Ливенского, Мценского, Верховского районов. Специалисты племобъединения сотрудничают с сельхозпредприятиями других регионов. Так что желающим последовать примеру «Юпитера» следует потратиться с организацией закупок.

ЗАГРАНИЦА НАМ ПОМОЖЕТ?

На семинаре-совещании присутствовали представители одного из



турогентств, которые предложили руководителям орловских сельхозпредприятий совершить поездку в США и Канаду. В программе поездки: изучение мясного и молочного рынков, посещение животноводческих объектов, знакомство с технологиями строительства промышленных молочных комплексов, содержания животных.

Что ж, за опыт съездить нелишне. Но многие участники семинара сошлись на том, что за примерами

грамотного ведения современного молочного производства так далеко ехать не стоит, их можно найти и на Орловщине. Черно-пестрые и голштинизированные буренки, которые содержатся, например, в племебудинении и даже зимой дают по 30–45 килограммов высококачественного молока в день, — убедительное тому доказательство.

За главного на ферме — молодой зоотехник Виталий Борзов. Всего три года назад он окончил Орловский аграрный университет. Виталия уже сегодня считают высококвалифицированным и опытным специалистом. Но на достигнутом он не останавливается: изучает современную научную литературу, работает в тесном сотрудничестве с ведущими учеными аграрного вуза. Потому скот всегда здоров, дает стабильные высокие надои.

Главное для наших животных — правильные подборные корма, которых должно быть в достатке, и забота, — убежден Виталий.

На молочной ферме в племебудинении работают всего две дюйки: Надежда Александровна Фролова и Раиса Николаевна Кириянова. Обе — с тридцатилетним стажем в животноводстве.

— Наши буренки, Росинки и Фиалки не прихотливы, — говорят дюйки, — каждый уход мы им обеспечиваем. За что и получаем «благодарность» — многогранные надои, здоровеньких породистых бычков и телочек.

Завершая семинар, гендиректор племобъединения Ю.М. Енин подчеркнул, что заниматься племенным делом сегодня очень выгодно для сельхозтоваропроизводителей. Сотрудничество с племебудинением позволяет сельхозорганизациям производить высокоценный племенной отечественный молодняк, который так вос требован в связи с активным развитием промышленного животноводства в рамках реализации нацпроекта.

Наталья ЗАРУБИНА.

РОССИЯ СЕГОДНЯ

ЩЕДРЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ «ГАЗПРОМА»

«Газпром» предлагает Нигерии инвестиции в энергетическую инфраструктуру в обмен на доступ к разработке крупных газовых месторождений.

По его словам, российская компания предлагает более выгодные условия, чем китайцы, индийцы и американцы, а в середине декабря 2007 года специалисты «Газпрома» уже посыпали Ни же рию со списком предложений по реконструкции газового сектора страны.

Официальный представитель «Газпрома» Илья Конев приводит факты проведения переговоров с нигерийским правительством, назвав Африку одним из приоритетов в глобальной стратегии развития компании.

ДВИГАТЕЛЬ ДЛЯ ИСТРЕБИТЕЛЕЙ БУДУЩЕГО

В 2008 году в России будет создан двигатель первого этапа для перспективного авиационного комплекса фронтовой авиации.

Об этом было сообщено на совместной пресс-конференции руководителей научно-производственного объединения «Сатурн» и Уфимского моторостроительного производственного объединения. Эти предприятия 21 декабря объявили о начале процесса по практическому объединению и совместному выполнению наиболее важных проектов. Одним из таких как раз и является новый двигатель. Его модификация, предназначенная для оснащения планируемых к поставкам за рубеж сверхзвуковых многофункциональных истребителей Су-35, практически уже готова.

Что касается дальнейшего развития — двигателя второго этапа, — то, по словам участевшего в пресс-конференции заместителя генерального директора «Сатурна», главного конструктора двигателя АЛ-31Ф и АЛ-41Ф Виктора Чепкина, «он полностью сформирован». Это означает, что удалось добиться того, что тяга двигателя в 10 раз превосходит его собственную массу. Также понятно, какой должна быть его конструкция, чтобы обеспечить малую заметность, высокие показатели экономичности, ресурса и надежности. «Это удалось реализовать благодаря тому, что на «Сатурне» ежегодно расходуется на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ порядка 250 млн. долларов», — пояснил Чепкин.

Окончательное решение по выбору изготовителя двигателя второго этапа будет принято в 2009 году, после определения победителя конкурса так называемых демонстраторов перспективного двигателя.

С одной стороны, в нем участвует объединение предприятий во главе с НПО «Сатурн». Другую группу возглавляет московское машиностроительное производственное предприятие «Салют».

НОВЫЕ ЗАКАЗЫ ДЛЯ РОССИЙСКИХ «ПРОТОНОВ»

Американская компания International Launch Services (ILS) привлекла в 2007 году новые заказы на космические запуски на российских «Протонах» на 1,5 миллиарда долларов.

По этим контрактам до 2013 года должно быть произведено 17 космических стартов с использованием «Протонов» с разгонным блоком «Бриз-М». Всего же в портфеле заказов ILS сейчас находятся 22 контракта, ждающие своего выполнения.

ILS базируется в Маклейне (штат Вирджиния), близ Вашингтона, и занимается маркетингом российских ракет. Она работает в партнерстве с российским Центром имени Хруничева.

Минувший год был первым годом самостоятельного существования ILS, действовавшей прежде в качестве российско-американского совместного предприятия.

Президент ILS Франк Маккенна оценивает этиги добитого года как удачные. Он подчеркнул, что уже успели превосходно зарекомендовать себя и усовершенствованные «Протоны» с грузоподъемностью свыше 6 тонн.

РЕВОЛЮЦИОННЫЕ РАЗРАБОТКИ В НАНОТЕХНОЛОГИИ

В Российском научном центре «Курчатовский институт» прошла ежегодная конференция, треть которой была посвящена нанотехнологиям — интерес к ним ученых вновь превосходит пропорционально интересу властей, которые согласны выделить на них большие деньги. Нанотехнологии позволят защитить людей от электромагнитных волн, излучаемых мобильными телефонами, а воздух — от выхлопных газов.

Нул о нанокрасках для нанесения магнитных знаков на ценные бумаги. Эта технология уже разработана, запатентована, и мы ведем переговоры с Роснанком, — добавил он.

О других не менее интересных разработках, представленных на конференции профессорами российских научных центров, рассказал профессор Курчатовского института Виктор Семенков. «Сейчас ведутся исследования, как уменьшить компактный диски до наноразмера, чтобы он вмещал больше информации, чем обычный носитель», — сообщил он, добавив, что для увеличения памяти в компьютерах и телефонах скоро будут использоваться специальные нанотрубки. Он также рассказал, что нанотехнологии в ближайшем будущем найдут применение и для защиты от углеводородов.

Подготовил Виктор ЧАРПО.

НАУКА И ПРАКТИКА



Перспективные сорта — орловскому полу

В департаменте аграрной политики Орловской области состоялся научно-практический семинар-совещание с участием ученых-аграриев, руководителей сельхозорганизаций. Речь шла о нынешнем состоянии отрасли растениеводства, повышении эффективности землепользования в регионе.

— В 2007 году в работе отрасли были достигнуты значительные успехи, — отметил начальник отдела систем земледелия и агротехнологий департамента Б.А. Ворончев. — Сельхозорганизации всех форм собственности намолотили в общей сложности 1 млн. 700 тысяч тонн зерна, что превышает внутренние потребности области. Орловские сахарные заводы переработали свыше миллиона тонн свекловичного сырья.

Опыт наших сельхозтоваропроизводителей по возделыванию рапса доказал возможность и эффективность выращивания высокородного озимого рапса, который нынешней осенью посеян в 16 районах области.

Аграрии Орловского, Покровского, Урицкого районов успешно осваивают технологию производства кукурузы на зерно — высокородного питательного корма. В 2008 году кукурузу по этой технологии в области планируется посевять на площади свыше десяти тысяч гектаров.

Есть и другие успехи в кормопроизводстве, особенно актуальным в свете реализации нацпроекта «Развитие АПК», его направления «Ускоренное развитие животноводства». Накоплен опыт производства богатой белком сои, которая выращивается хозяйствами в 14 районах.

Аграрии определили приоритеты в отрасли растениеводства. Необходимо продолжать работу по сохранению и восстановлению плодородия почвы (использовать оптимальное количество минеральных и органических удобрений, а также нетоварных остатков).

Крайне возмутительно, что мы не были оповещены о задержках с поставкой горячей воды. Мы обращались в ЖЭУ-26, и к оперативному дежурному городской администрации, и непосредственно в мини-ТЭЦ. При этом работы по монтажу труб были начаты только 23 мая.

С 6 по 20 августа происходило еще одно плановое отключение горячего водоснабжения. И опять в нашем микрорайоне горячую воду в обозначенный срок не дали.

Крайне возмутительно, что мы не были оповещены о задержках с поставкой горячей воды. Мы обращались в ЖЭУ-26, и к оперативному дежурному городской администрации, и непосредственно в мини-ТЭЦ, но получали всякий раз неверные сведения.

Диспетчер «Орэлгор теплозерн-

Горячая тема

Такой для жителей нескольких домов по Московскому шоссе (10-й микрорайон Орла) стала проблема горячего водоснабжения.

Что такое пустой «горячий» кран, долго объяснять не надо — испорченное настроение, рискованная транспортировка по маршруту кухня — ванная ёмкостей с пышущим паром кипятком. Интенсивность движения, понятно, находится в прямой зависимости от времени года. В дачный сезон «горячая недостаточность» особенно достаёт: и нервы «кипят», и пара на кухне больше...

Орловцы довольно болезненно переживают те несколько недель, которые «берёт» ТЭЦ для ремонто-профилактических работ. Но... никуда не денешься — приходится терпеть.

Как следует из их письма в редакцию «Орловской правды», жители полутора тысяч квартир домов №№ 160, 162, 164, 166, 170, 174, 178 и 180 по Московскому шоссе терпеть приходится дольше остальных. Почему?

«Сообщил нам, что работы по монтажу труб ведут «Орловские тепловые сети» (подразделение «Орловской региональной генерации» — С.Н.). Когда мы позвонили туда, нас соединили с человеком, который назывался «техническим директором», но фамилии свою сообщить отказался. На высказанные нами претензии он отреагировал лишь вопросом: «Ну и что?» и заявил, что «переключение на мини-ТЭЦ — дурацкая инициатива адми-

нistratora», — сообщил нам, что работы по монтажу труб ведут «Орловские тепловые сети» (подразделение «Орловской региональной генерации» — С.Н.). Когда мы позвонили туда, нас соединили с человеком, который назывался «техническим директором», но фамилии свою сообщить отказался. На высказанные нами претензии он отреагировал лишь вопросом: «Ну и что?» и заявил, что «переключение на мини-ТЭЦ — дурацкая инициатива администрации».

В ходе работы семинара его участники рекомендовали инспектору организовать изучение новых сортов многолетних трав. Сегодня сельхозтоваропроизводители в этом нуждаются как никогда. Крупному промышленному молочному и мясному производству необходимо крепкая кормовая база.

Ученые ВНИИЗБК рекомендовали производителям новые сорта зернобобовых культур. На совещании отмечалось, что наряду с популярными кормовыми культурами хорошую перспективу имеют высококонцентрированные коревые бобы новых сортов — Стрелец, Мария, Исток.

В целях наибольшей эффективности землепользования специалисты департамента аграрной политики отметили эффективность так называемого уборочного конвейера, который позволяет максимально загружать имеющуюся технику.

Аграрии определили приоритеты в отрасли растениеводства. Необходимо продолжать работу по сохранению и восстановлению плодородия почвы (использовать оптимальное количество минеральных и органических удобрений, а также нетоварных остатков).

Крайне возмутительно, что мы не были оповещены о зад