

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. Сельхозтоваропроизводителим 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 племпредприятии.

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

— В связи со строительством в России крупных молочных комплексов, рассчитанных на содержание 1200 и более коров, остро встает проблема приобретения качественного поголовья, — сказал Пыжов. — 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 — баснословно дорог (для сравнения: с Нового года шесть тысяч евро и около ста тысяч российских рублей за буренку). Поэтому полагаются на авось при закупке животных недопустимо. Специалисты академии дали сельхозпредприятиям ряд рекомендаций: при покупке скота за рубежом обязательно присутствие зоотехника и ветеринара. В контракте должен быть пункт о 30-дневном карантине на территории зарубежного предприятия (комплекса или фермерского хозяйства). Также должны присутствовать пункты о проведенной вакцинации животных, проведенной анализов на «коровьи» болезни.

ПОКУПАЕШЬ ЖИВОТНОЕ — ПОКУПАЙ ТЕХНОЛОГИЮ

На семинаре также отмечалось: технологии содержания и кормления скота, привезенного из-за рубежа, следует соблюдать неукоснительно. Любое отклонение (изменения рациона и времени 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 надежд от орловских буренок рассчитывают добывать 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 поторопливаться с организацией закупок.

ЗАГРАНИЦА НАМ ПОМОЖЕТ?

На семинаре-совещании присутствовали представители одного из



турагентств, 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 опытом 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 племобъединении и даже зимой дают по 30—45 килограммов высококачественного молока в день, — убедительное тому доказательство.

За главного на ферме — молодой зоотехник Виталий Викторович Боровлев. 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 стабильно высокие надои.

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

На молочной ферме в племобъединении работают всего две доярки: Надежда Александровна Фролова и Раиса Николаевна Кирьянова. Обе — с тридцатилетним стажем в животноводстве.

— Наши Буренки, Росинки и Фиалки неприхотливы, — говорят доярки, — должный уход мы им обеспечиваем. За что и получаем «благодарности» — многочисленные надои, здоровеньких поросятых бычков и телочек.

Завершая семинар, гендиректор племобъединения Ю.М. Енин подчеркнул, что заниматься племенным делом сегодня очень выгодно для сельхозтоваропроизводителей. Сотрудничество с племобъединением позволит сельхозорганизациям производить высокоценный племенной отечественный молодняк, который так востребован 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.



Как сообщает британская газета The Financial Times, об этом на условиях анонимности заявил высокопоставленный чиновник в нигерийском правительстве.

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

Официальный представитель «Газпрома» Илья Кочеврин подтвердил газете факт 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 вчера 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 таковых как раз и является новый двигатель. Его модификация, предназначенная для оснащения планируемых к поставкам за рубеж сверхмощных многофункциональных истребителей Су-35, практически уже готова.

Что касается дальнейшего развития — двигателя второго этапа, — то, по словам участвовавшего в пресс-конференции заместителя генерального директора «Сатурна», главного конструктора двигателя ЛА-31Ф и ЛА-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 расходуются 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 запусков с использованием «Протонов» с разгонным блоком «Бриз-М». Всего же в портфеле заказов ILS сейчас находятся 22 контракта, ждущие 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 российского-американского совместного предприятия. Президент ILS Франк Маккенна оценивает итоги дебютного 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 у ученых возрос пропорционально интересу властей, которые согласны выделять на них большие деньги. Нанотехнологии позволяют защитить людей от электромагнитных волн, излучаемых мобильными телефонами, а воздух — от выхлопных газов.



Как отметил заведующий отраслевой лабораторией Росатома Вадим Петрунин, уже разработаны специальные покрытия для сотковых телефонов, созданные на основе наноматериалов и способные поглощать электромагнитные излучения. По его словам, такие покрытия делают только в России и на Тайване, но они пока не применяются на практике.

Петрунин также рассказал о новых водородных двигателях, в которых используются нанотехнологии, препятствующие засорению воздуха выхлопными газами, и упомянул о нанокрасках для нанесения магнитных знаков на ценные бумаги. «Эта технология уже разработана, запатентована, и мы ведем переговоры с Росназком», — добавил он.

О других не менее интересных разработках, представленных на конференции профессорами российских научных центров, рассказал профессор Курчатовского института Виктор Семенов. «Сейчас ведутся исследования, как уменьшить компьютерный диск 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 углеродородов.

Подготовил Виктор ЧАРПО.

НАУКА И ПРАКТИКА



Перспективные сорта — орловскому полю

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. Вороничев. — 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 свеколовичного сырья.

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

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

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

На совещании выступил начальник инспектуры по Орловской области ФГУ «Госкомиссия РФ по испытанию и охране селекционных достижений» Н.В. Котов. Он рассказал о результатах проведенных сортоиспытаний в 2007 году, рекомендовал производителям наиболее перспективные сорта сельскохозяйственных культур. В их числе

высокоурожайные озимая рожь Орловский малыш, тритикале Кентавр, ячмень Беатрис и Вакула, овес Монарх и Лев, гречиха Дикул и Девятка и т.д.

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

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

В целях наибольшей эффективности землепользования специалисты департамента аграрной политики отмечали эффективность так называемого уборочного конвейера, который позволяет максимально загрузить имеющуюся в хозяйствах сельхозтехнику.

Аграрии определили приоритеты в отрасли растениеводства. Необходимо продолжать работу по сохранению и восстановлению плодородия почвы (использовать оптимальное количество минеральных и органических удобрений, а также нетоварной части урожая — пожнивных остатков). Важное значение имеет повышение продуктивности естественных кормовых угодий, борьба с сорняками и болезнями, дальнейшее обновление машинно-тракторного парка, мелиоративное строительство.

Наталья ЗАРУБИНА.

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 ремонтно-профилактических работ. Но... нигде не денешься — приходится терпеть.

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



Вот как они сами это объясняют. «С 14 по 26 мая, — цитируем коллективное письмо, — происходило плановое отключение горячего водоснабжения ТЭЦ. Однако в нашем микрорайоне его возобновили лишь вечером 11 июня — под предлогом переключения на мини-ТЭЦ. При этом работы по монтажу труб были начаты только 23 мая.

С 6 по 20 августа происходило ещё одно плановое отключение горячего водоснабжения. И опять в нашем микрорайоне горячую воду в обозначенный срок не дали. Крайне возмущительно, что мы не были оповещены о задержках с подачей горячей воды. Мы обращались и в ЖУ-26, и в оперативному дежурному городской администрации, и непосредственно на мини-ТЭЦ, но получали всякий раз неверные сведения.

Диспетчер «Орёлгортеплоэнер-

гостроиспекции, а «Орловские тепловые сети» к этим работам отношения не имеют».

К сожалению, «технический директор» не уточнил — инициативу какой именно администрации и почему он определил столь категорично. Попутно заметим, что никто не требует от руководящего лица фирмы изъясняться с позвоновшими ему — пусть даже «не по адресу» — горожанами в джентльменском тоне, но элементарная вежливость в разговоре, думаем, не помешала бы. Тем более раздосадованных ложными обещаниями жителей Московского шоссе так легко понять.

Ведь сумел же совсем другой тон общения предложить руководитель комитета жилищно-коммунального хозяйства управления по развитию городского хозяйства Орла С.В. Сенин. Четырежды оставшиеся без го-

рячей воды граждане обращались к нему. И четырежды Сергей Владимирович, в отличие от «технического директора», терпеливо выслушивал и вежливо объяснял им, что «администрация прилагает все усилия», чтобы разгрузить ситуацию.

Конечно, горячей воды в домах на Московском шоссе не прибавилось ни на кружку, но, как говорится, и на том спасибо — хоть пообещалась начальник с людьми по-человечески.

Как отреагировал бы на их жалобы начальник начальника — руководитель управления по развитию городского хозяйства администрации Орла В.А. Мажин — неведомо, ибо Владимира Алексеевича, как сообщили авторы письма, «застать на рабочем месте с 21 по 30 августа было невозможно».

Мы обратились за комментариями по «горячему» вопросу в администрацию Северного района Орла.

«...Действительно, — сообщила глава администрации Л.Н. Кирдеева, — с 14 по 29 мая и с 6 по 21 августа 2007 года в связи с плановыми ремонтными и профилактическими работами на Орловской ТЭЦ и тепловых сетях отсутствовало горячее водоснабжение...»

О сроках проводимых работ жители были оповещены через средства массовой информации (газета «Орловская правда» от 5.05.2007 г. и от 25.07.2007 г., газета «Город Орёл» от 25.07.2007 г.). Подписав подшивку «Орловской правды», мы легко нашли эти заметки — «Две недели без горячей воды» и «Отключат горячую воду» — на первой странице газеты.

Теперь по существу проблемы горячего водоснабжения 10-го микрорайона. По словам Л.Н. Кирдеевой, уже почти двадцать лет его жители регулярно обращаются в администрацию с жалобами по поводу некачественного отопления и горячего водоснабжения. Для кардинального улучшения ситуации и было принято решение о строительстве газотурбинной станции. Оно было начато в 2001 году и теперь завершено. Но, как следует из ответа, «в связи с подключением системы отопления жилых домов к сетям газотурбинной ТЭЦ и реконструкция тепловых сетей горячая вода действительно была подана при первом отключении 11 июня, а при втором — 28 августа».

Больше в редакцию «Орловской правды» жители указанных выше домов по Московскому шоссе не писали и не звонили. Значит, горячая тема для них закрыта.

С. НИКОЛАЕВ.