

## СЕЛЬСКАЯ СТРАНИЦА

## УГРОЗЫ ОЗИМЫМ И САДАМ НЕТ

## В ГОРОДАХ И РАЙОНАХ ОБЛАСТИ

## Новосильский район

## НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ: ПЕРВЫЕ ИТОГИ

В Новосильском районе подведены итоги реализации национальных проектов за 2006 год.

По национальному проекту "Развитие АПК" кредиты получили 32 крестьянско-фермерских хозяйства на общую сумму свыше трех миллионов рублей и 342 владельца личных подсобных хозяйств на общую сумму 12 миллионов рублей. Трех молодых семьям выделены субсидии на строительство жилья. В 2007 году планируется объем кредитования по этой статье — 19 миллионов рублей.

По национальному проекту "Качественное образование" обладателями президентского гранта стали два учителя: учитель математики Т.А. Прилепская и учитель начальных классов Е.В. Либерева Новосильской средней общеобразовательной школы. Этим школой были получены наглядные пособия для кабинетов химии и биологии на общую сумму 900 тысяч рублей. К сети Интернет подключены все 14 школ. В 2006 году газифицировано два школы. В 2007 году планируется поощрение лучших учителей, приобретение школьного автобуса, строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с полем для игры в хоккей на траве в г. Новосиле.

По национальному проекту "Здоровье" в Новосильскую центральную районную больницу поступило два автомобиля скорой помощи на сумму 800 тысяч рублей, а также медицинское оборудование — рентгенодиагностическая установка, трёхканальный электрокардиограф, фиброгастроскоп. На подготовку ФАПов к лицензированию затрачено 40 тыс. рублей. По 84 родовым сертификатам поступило более 200 тыс. рублей. На дополнительную диспансеризацию истрачено около 300 тыс. рублей. В 2007 году планируется приобретение двух машин скорой помощи и медицинского оборудования на сумму 5 миллионов рублей.

По национальному проекту "Доступное и комфортное жилье" две семьи собрали пакеты документов для получения субсидий на строительство жилья на общую сумму 110 тыс. рублей.

## Покровский район

## БОЛЕТЬ СТАНЕТ УЮТНО

Из областного бюджета на ремонт больниц района выделено 800 тыс. рублей. Деньги пойдут на завершение ремонта Дросковской больницы.

В начале февраля здесь завершились все внутренние отделочные работы: полностью были отремонтированы палаты, закуплена новая мебель. Благодаря этому больница успешно прошла лицензирование. На внутренние работы было истрачено 1,9 млн. рублей. Как только поступят деньги, будет отремонтирован фасад здания и перекрыта крыша.

"В конце месяца приступим к ремонту Покровской больницы, где будут отремонтированы хирургическое отделение с операционной, детское отделение и часть лабораторий. К лету начнем ремонт Столбечкой участковой амбулатории", — говорит глава Покровского района Д.И. Романов.

## Сосковский район

## РЫНОК ЗАКРЫЛИ. ЧТО ВЗАМЕН?

Из-за несоответствия санитарным нормам был закрыт рынок районного центра.

Сосковцы согласны с тем, что прежний рынок был слишком грязным, но не хотят мириться с тем, что райцентр остался без традиционной торговой площадки. По словам главы Сосковского сельского поселения В.С. Агеева, теперь рассматривается вариант размещения продовольственного рынка в магазине "Кооператор", который принадлежит райпо.

## Ливны

## ЛЫЖНИЮ!

В Ливнах в лесу Липович стартовал лыжный сезон: состоялась открытие первенств ДЮСШ "Олимпиец" по лыжным гонкам.

В соревнованиях принимали участие 67 юношей и девушек в возрасте от 9 до 18 лет, многие из которых обладают первыми взрослыми разрядами. Спортсмены в зависимости от возраста бежали дистанции 3, 5 и 10 км. Победителями стали И. Биркина, Е. Парахина, К. Смирнова, А. Язбрева, К. Башкатов, Д. Лысов, А. Четиков, В. Коростелкин, показавшие результаты, соответствующие юношеским и даже взрослым разрядам. "Лыжный спорт — это очень тяжелый и дорогой вид спорта, но для тех, кого он увлек, становится образом жизни", — говорит тренер В.А. Коростелкин.

Тренеры отмечают тягу ребят к лыжному спорту. "Три последних года они готовили новую шестиметровую по ширине и пятикилометровую по длине лыжную дорожку в лесу Липович, вырубая заросли и растаскивая завалы. Теперь это настоящая спортивная лыжня высокого класса — со спусками и затяжными подъемами", — говорит представитель комитета по физкультуре и спорту Л.В. Селищева.

Информационное агентство "Орловская правда".

## В МИНСЕЛЬХОЗЕ РФ

В Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации создана Межведомственная комиссия по рассмотрению вопросов, связанных с проведением в 2007 году сезонных полевых сельскохозяйственных работ. Основной задачей созданной комиссии являются мониторинг и анализ ситуации, связанной с проведением весенне-полевых работ в 2007 году, и оказание необходимого содействия органам исполнительной власти субъектов РФ.

Существенным условием успешного проведения весенне-полевых работ является сохранение посевов озимых культур. Установившаяся на европейской части территории России зимняя погода со

среднесуточной температурой 10—15 градусов ниже нуля в настоящее время не представляет опасности для посевов озимых, отмечается в докладе комиссии. Как отметил министр сельского хозяй-

ства РФ Алексей Гордеев, "их сохранению способствует достаточный на данный момент снежный покров высотой от 10 до 15 см". Учитывая нормальное развитие вегетативной массы озимых, такой снежный покров способен обеспечить сохранение всех посевных культур в период установившихся морозов.

На сегодня погодные условия также не оказывают негативного влияния на развитие садов, прежде всего семечковых и косточковых культур, находящихся в данный момент в анабиозном (спящем) состоянии. Отдельные виды кустарников, жимолость, смородина и ряд других, пробудившихся в некоторых регионах страны, обладают достаточным запасом дополнитель-

ных почек, которые смогут вегетировать в весенний период. По словам А. Гордеева, "снегопады, совпавшие по времени с похолоданием, предотвратили глубокое промерзание почвы, которое могло представлять опасность для озимых и многолетних садовых культур".

На территории Центрального и Южного федеральных округов в период декабря — января 2006—2007 гг. проводились защитные мероприятия по борьбе с грызунами на площади более 3081 тыс. га. Совместно проводимые обработки почвы, а также заморозки способствовали прекращению размножения мышевидных грызунов, численность которых имела тенденцию к росту в условиях аномально теплой погоды.

## ГЕОГРАФЫ МГУ ИНТЕРЕСУЮТСЯ СЕЛЬСКОЙ ЭКОНОМИКОЙ

Практика аграрных преобразований в Орловской области заинтересовала ученых географического факультета МГУ им. Ломоносова, и группа студентов кафедр экономической географии была направлена на Орловщину для изучения этого опыта. Побывали гости из Москвы и в Ливенском районе.

Первая встреча состоялась в районном управлении сельского хозяйства и продовольствия. Руководитель службы А.Л. Агарков рассказал о том, что представляет собой крупнейший в области Ливенский район. Затем студенты посетили Сергиевское сельское поселение. Здесь наиболее ярко отражено все многообразие форм хозяйствования на земле: действует крупное сельхозпредприятие ОАО ПЗ "Сергиевский", работают крестьянские (фермерские) хозяйства "Нива", "Росинка". На свой вклад в общий объем сельхозпроизводства делают и сотни владельцев личных подсобных хозяйств, проживающих в 15 населенных пунктах.

Со студентами беседовал заслуженный работник сельского хозяйства РФ директор ОАО ПЗ "Сергиевский" Д.А. Кожухов. Он говорил о работе по наращиванию объемов молочного производства, новых возможностях, появившихся в этом направлении в связи с участием хозяйства в национальном проекте "Развитие АПК". Начатое здесь строительство Жеринского молочного комплекса и других объектов позволит значительно увеличить производство молока и мяса. О решении социальных проблем здешних сел и деревень гостям из Москвы рассказал глава Сергиевского сельского поселения А.Н. Алексеев.

Студенты осмотрели строительство нового молочного комплекса в с. Жерино, свиноводческую ферму Ямского отделения, побывали они и в КФХ "Нива" и "Росинка", где встретились с фермерами А.В. Семишиным и Н.И. Бакуровым. Интересовались они и местным промышленным производством, в частности, работой ОАО "Ливгидромаш".

Г. СКОРОПУТ.  
Ливенский район.

## (Окончание. Начало на 1-й стр.)

Основным источником дохода является производство зерновых культур. Поэтому посевные площади постоянно увеличиваются. В прошлом году они выросли на 100 гектаров и составили 2650 гектаров. Валовой сбор зерна в среднем весе тоже вырос по сравнению с 2005 годом на 810 тонн и составил 7905 тонн при урожайности 30 центнеров с гектара.

На поля внесено большое количество минеральных удобрений, все посевы обработаны средствами защиты от сорняков. Агрономическая служба успешно решает вопросы, связанные с повышением качества зерна, следит за севооборотом, занимается сортообновлением. Хозяйство выращивает озимую пшеницу "московская-39", которая дает клейковину более 25%. На долю ячневара приходится 50% зернового клина.

В прошлом году для животноводства было подготовлено 1148 тонн сена однолетних и многолетних трав, 275 тонн соломы, 4014 тонн сенажа. Животные полностью обеспечены кормами на зимний период. На одну условную голову заготовлено 42,5 центнера кормовых единиц.

По мнению докладчика, особым спросом на рынке сельскохозяйственной продукции пользуются молоко. Многим хозяйствам, которые занимаются только растениеводством, вырванных за хлеб средств не хватало даже на проведение осеннего цикла полевых работ. Наличие животноводческой отрасли позволило "Сеньковскому" покрывать основные производственные и социальные расходы за счет выручки от продажи молока.

В хозяйстве не спешили реализовывать зерно по бросовым ценам. После того, как цена на зерно поднялась, часть запасов

была продана с большой выгодой для сельхозпредприятия, остальное находится на хранении.

В 2006 году произведена 1021 тонна молока. Надой от одной фуражной коровы составил 4250 килограммов. Поголовье КРС насчитывает 807 голов. В целом прибыль по результа-

там работы за 2006 год получена в размере 7 миллионов рублей, в том числе один миллион дано животноводству.

Средняя месячная зарплата составила 3800 рублей, что на 665 рублей выше, чем в 2005 году. Средняя зарплата у доярка — 6500 рублей. Механизаторы также зарабатывают около 6 тысяч рублей. Хозяйство не имеет задолженности по зарплате. В прошлом году хозяйство приобрело комбайн "Дон-1500 Б", трактор Т-150, а также косилку и дисковую борону. Много денег ушло на оплату электроэнергии и ГСМ, так как цены на них постоянно растут. Поэтому, по мнению докладчика, в рыночных условиях у них нет другого выхода, кроме наращивания производства при одновремен-

ном сокращении затрат. Необходимо работать только на прибыль, так как предприятие, если оно не приносит, рассчитывает на свои силы. Руководитель СПК выразил слова огромной благодарности тем, кто в прошлом году добился лучших результатов: механизаторам И.М. Тамаркову,

В.А. Кулачихину, А.Г. Ткаченко, В.А. Усачеву, В.И. Егупову, В.П. Мартынову и многим другим, "кто своими мозолистыми руками делает погоду в нашем хозяйстве", а также дояркам, телятникам и скотникам.

Так, например, Надежда Николаевна Сучилова надоила от каждой фуражной коровы 5500 килограммов молока. В течение последних пяти лет она является лидером не только в своем хозяйстве, но и во всем Глазуновском районе. В.Г. Рубаков поблагодарил за труд и доярку Н.А. Петрущенко, Г.М. Тамаркову, З.Н. Тюрину, О.А. Кононову, телятника О.П. Кузину, С.Н. Глазкову, Н.И. Ткаченко и многих других.

На собрании были утверждены и основные задачи на теку-

## РАСЧЁТ НА СВОИ СИЛЫ

щий 2007 год. Предстоит повысить урожайность зерновых до 35 центнеров с гектара, увеличить надои и производство молока, а также привесы мяса.

В "Сеньковском" полностью вспахана зябь под весенние полевые работы, озимые посеяны на площади 1300 гектаров. Хозяйство имеет возможность обеспечить свои потребности в ГСМ, запчастях, минеральных удобрениях. В настоящее время интенсивно ведется ремонт сельхозтехники.

В прениях по докладу выступили главный агроном Ю.В. Колузов, управляющий ХП "Заря" А.А. Савенков, главный инженер А.М. Карпичев и другие.

Огромную благодарность правления СПК "Сеньковский" выразила в своем выступлении директор местной школы Лидия Михайловна Якушина. Образовательному учреждению выделяются продукты питания для учеников, оказывается материальная помощь. "Школа вынашивает в себе будущее страны, и мне приятно отметить, что многое, необходимое для обучения подрастающего поколения в нашей сельской школе, имеется", — сказала она.

Компьютерный класс школы подключен к Интернету, дети на зимних каникулах ездили на экскурсию в Орел. Но есть и проблема, которую озвучила Л.М. Якушина: школе нужен спортивный зал.

Присутствовавшие на собрании пенсионеры высказали свои претензии по поводу работы фельдшерско-акушерского пункта. Родители детей из деревни Трусово просили выделить автобус для поездок в Сеньковскую школу. На эти вопросы ответил присутствовавший на собрании глава администрации Глазуновского района А.В. Сизов. Также он рассказал о перспективах социально-экономического развития района.

Вячеслав КОЛДОМОВ.  
Глазуновский район.

## ЕВРОПА ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ГМ-КУЛЬТУР

## ЗАКАТ ТРАНСГЕНОВ

В Евросоюзе опубликован и распространен доклад, в котором эксперты высказывают мнение, что трансгенные сельскохозяйственные культуры за все десятилетия существования так и не увеличили прибыли фермеров в большинстве стран мира, не улучшили потребительских качеств продуктов и не спасли никого от голода.

Доклад под названием "Кому выгодны ГМ-культуры? Анализ глобальных показателей эффективности ГМ-культуры за 1996—2006 гг.", опубликованный в Брюсселе, подготовлен международной экологической организацией "Друзья Земли" на основе данных правительственных агентств США, ЕС и других стран, Организации по сельскому хозяйству и продовольствию



ООН, фермерских и экологических организаций всего мира. Ученые пишут, что победное шествие ГМ-культуры по миру не состоялось. До сих пор лишь две страны — США и Аргентина — выращивают более 70 процентов всех ГМ-культур, и потому так называемое "второе поколение" трансгенных растений с улучшенными потребительскими качествами так и не появилось. В

докладе отмечается, что применение ГМ-культур лишь увеличило объем применения гербицидов, а не сократило их использование, как обещали биотехнологические корпорации. Также нет данных, позволяющих сделать вывод о том, что ГМ-культуры имеют большую урожайность по сравнению с обычными. Они не приносят пользы окружающей среде, а сами по себе являются крайне нестабильными по целому ряду характеристик. Более всего в ГМО по-прежнему заинтересованы в основном корпорации-разработчики. Они создают их под определенными маркетинговыми задачами. Все коммерчески уже используемые или планируемые к использованию трансгенные растения (генные вставки в них) принадлежат транснациональным корпорациям. Этот же корпорациям выгодно продавать гербициды, поэтому большинство ГМ-растений, которые они производят, имеют тех же корпораций.

Несмотря на то, что в странах Евросоюза выращивается трансгенная кукуруза, объем которой составляет около процента от общего производства этой куль-

туры в ЕС, большинство населения стран Содружества выступает против использования ГМ-культур в сельском хозяйстве. "Потребители и фермеры видят, что ГМО не имеют никаких новых полезных свойств, а лишь выводят из естественной окружающей среды и здоровья", — отмечает Адриан Бебб из "Друзей Земли Европы". "С точки зрения качества или цены, ГМ-культуры не принесли никакой пользы, они также не спасли от голода или бедности людей в Африке или где бы то ни было еще, — комментирует Нинимо Бассей из "Друзей Земли Нигерии". — Большинство выращиваемых в мире ГМ-культур используется в качестве корма для скота в целях обеспечения богатых стран мясом". В докладе также подчеркивается, что 2006 год был одним из наименее успешных с точки зрения производства ГМ-культур. Даже некоторые американские ученые впервые признали, что урожай ГМ-культур не превышает урожай обычных, а по данным исследований, в ряде случаев урожайность ГМ-культур оказывается даже ниже. Министерством охраны окружающей сре-

ды Парагвая заявлено о прогрессивном падении урожая ГМ-сои, объемы которого оказались меньше, чем при выращивании обычной сои, также ГМ-культуры оказались более подвержены негативному влиянию засушливого климата. В большинстве стран, выращивающих трансгенный хлопок, снизились объемы производства этой культуры. Это, в частности, касается Мексики, Аргентины, Колумбии, ЮАР и Австралии.

В прошлом году общественность стран Евросоюза еще раз подтвердила негативное отношение к ГМО, что стало ясно из результатов многочисленных европейских опросов. Кстати, в 2006 году на четырех континентах в продукты питания был обнаружен нелегальный трансгенный рис, распространявшийся в результате проведения в 2001 году полевых испытаний в США, что еще раз продемонстрировало неспособность или нежелание биотехнологической индустрии контролировать производство своей продукции.

По материалам информационного агентства и периодических изданий.

## НОВОСТИ АГРАРНОЙ НАУКИ

## БАНК СЕМЯН

В Туркмении создан национальный генетический банк культурных растений, в формировании которого использованы и образцы, ранее хранившиеся во Всероссийском НИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова.



Банк находится в национальном музее пшеницы "Ак буддай", где созданы все условия для длительного хранения семенного материала при полном сохранении его всхожести. В специально оборудованных хранилищах представлено более 600 сортов зерновых местной селекции — старинной народной и современной. По мнению специалистов, это открывает для ученых-аграриев и селекционеров большие возможности и перспективы в работе.

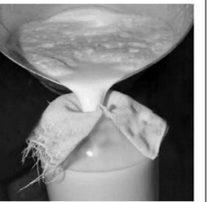
В отделе науки Министерства сельского хозяйства Туркменистана считают, что со временем фонд генетического банка пополнят образцы семян зерновых, овоще-бахчевых, плодово-ягодных, технических и кормовых культур местных и зарубежных сортов. На хранение поступят и образцы семян ценных пород дикорастущих растений. Открытие генетического банка культурных растений совпало с рабочим визитом в Ашхабад координатора Международного центра сельскохозяйственных исследований в засушливых регионах (ИКАРДА) по странам Центральной Азии и Закавказья доктора Раджа Парода.

С этой авторитетной международной организацией Туркменистан сотрудничает уже более 10 лет. В прошлом году, например, из Сирии были получены оригинальные образцы семян около 180 сортов зерновых культур, в том числе 42 сорта пшеницы туркменской народной селекции, ранее переданные ИКАРДА Всероссийским НИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова.

В минувшем году из этого уникального материала на опытных участках местного научно-исследовательского института зерновых культур был получен новый урожай семян пшеницы и ячменя, образцы которых также вошли в фонд национального генетического банка культурных растений.

## "ДОЛГОИГРАЮЩЕЕ" МОЛОКО

Разработчики американских ученых показали, что обычное коровье молоко, обработанное давлением, может не скисать 45 дней.



Этот вывод сделала группа исследователей под руководством Майкла Цяня из университета штата Орегон, изучая способы сохранения молока без пастеризации или добавления консервантов.

Молоко подвергают воздействию давлением в шесть тонн на квадратный сантиметр в течение пяти минут. Дополнительное нагревание тоже используется, но до меньшей температуры, чем при пастеризации. В этих условиях все бактерии в молоке гибнут. В результате молоко не скисает при хранении в холодильнике в течение 45 дней.

По словам разработчиков метода, пастеризация (то есть нагревание молока до 60—70° в течение 15—30 минут) может обеспечить сохранение продукта на протяжении полугода, но тогда молоко обязательно будет иметь ярко выраженный привкус кипяченого вместо вкуса парного молока, сохраняющегося при новом способе обработки.

(По материалам информационного агентства).