

РЕШЕНИЯ ВЛАСТИ

Каникулы-2008: время отдыхать и время трудиться

Совсем немного времени остается до наступления летних каникул. Где и как пройдут их орловские школьники? Во сколько обойдется детский отдых бюджету — городскому и родительскому? Эти вопросы традиционно обсуждаются в городском Совете народных депутатов в преддверии летнего сезона. Не стала исключением и апрельская сессия, состоявшаяся в минувший четверг.

Итак, этим летом отдохнуть и поправить здоровье в загородных лагерях смогут 2717 городских девочек и мальчишек (в прошлом году за городом отдохнуло чуть менее двух тысяч юных орловцев). Стоимость путевки составит 6800 рублей на 21 день. Отдых в санатории «Орловчанка» обойдется дороже — 10500 руб., при этом родителям придется оплатить лишь 10 % стоимости путевки, остальные 90 % оплачивает Фонд социального страхования — в том случае, если родите-

ли школьника работают в бюджетной сфере. А вот путевки для детей сотрудников внебюджетного сектора будут оплачиваться путем долевого финансирования: 50 % расходов возьмет на себя Фонд социального страхования, 40 % — предприятие (если, конечно, у руководителей будет такая возможность и, главное, желание) и 10 % составит родительская доля.

Более 500 ребятшек поедут отдыхать бесплатно — путевки в загородные лагеря для них будут

оплачены из городского бюджета. Преимущественное право получения таких путевок будет предоставлено детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, детям с ограниченными возможностями, одаренным детям, а также детям из многодетных, неполных, малообеспеченных семей, из семей вынужденных переселенцев, военнослужащих, пострадавших в вооруженных конфликтах и во время ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, детям родителей-инвалидов.

Этим летом в загородных лагерях будут организованы и специализированные смены. Около 170 подростков, стоящих на учете в районных комиссиях по делам несовершеннолетних, прой-

дут «курс молодого бойца» в военно-спортивном лагере «Десантник». Еще один полевой лагерь для трудных подростков — «Разведчик ВДВ» — откроется за счет средств, полученных из областного бюджета. В лагере «Елочка» будет организована специализированная смена для одаренных детей — победителей творческих конкурсов. Впервые планируется организовать смену для юных спортсменов — лучших воспитанников орловских спортивных школ и клубов.

Ну а те ребята, кто не сможет или не захочет отдыхать за городом, получат возможность интересно и с пользой провести время в пришкольных лагерях. Предположительно в течение двух смен там отдохнут 7000 школьни-

ков. Стоимость 18-дневного пребывания в школьном лагере в этом году составит 1042 руб. На финансирование детского отдыха в стенах родной школы пойдут средства Фонда социального страхования (для детей застрахованных граждан) и городского бюджета (для детей безработных).

Школьники, уже вышедшие из пионерского возраста и желающие зарабатывать собственные деньги, могут потрудиться в экологических отрядах. Работать они будут до 31 октября. За очистку газонов, прополку клумб, уборку мусора, обрезку кустарников подростки будут получать зарплату — 1930 рублей в месяц.

Кроме этого, ребята смогут поработать в трудовых отрядах,

организованных на базе межшкольных учебных комбинатов №№ 1 и 2, областного социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних и центра социального обслуживания населения Северного района.

Здесь заработная плата составит 1700—1800 рублей в месяц.

Ну а помимо отдыха и труда на собственное благо орловским школьникам предстоит потрудиться и на благо общества, то есть безвозмездно. В июле—августе во всех школах города планируется создать трудовые объединения школьников. Ремонтно-строительные бригады будут заниматься починкой школьной мебели и помогать взрослым ремонтировать школы, отряды по благоустройству и озеленению наведут порядок на пришкольных территориях, педагогические отряды будут трудиться в пришкольных лагерях. В общей сложности к обществу полезному труду этим летом планируется привлечь десять тысяч школьников.

Татьяна ФИЛЕВА.

28 АПРЕЛЯ — ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ ТРУДА

«Моя жизнь, моя работа, мой безопасный труд»

Под таким девизом в нынешнем году пройдет Всемирный день охраны труда. Традиционно основной его целью является привлечение внимания работодателей и работников организаций всех форм собственности, общественности к проблеме профессиональных рисков.

В нашей области органами исполнительной власти совместно с органами государственного надзора и контроля, местного самоуправления, профсоюзными и работодателями немало делается для улучшения условий и охраны труда работников. Это позволило за последние годы при значительном росте объемов производства и услуг добиться устойчивой тенденции снижения уровня производственного травматизма. Так, общее число пострадавших от несчастных случаев на производстве в прошлом году осталось на уровне 2006 года, а по сравнению с 2001-м снизилось в 2,6 раза. Число погибших в 2007 году на производстве работников сократилось по сравнению с 2006 годом на 34 %, а число пострадавших с тяжелым исходом — почти на 16 %. Ещё один говорящий показатель — затраты на мероприятия по охране труда в расчете на одного работника в прошлом году составили 3332 рубля, что на 22,5 % выше уровня 2006 года.

Вместе с тем ситуация с обеспечением здоровых и безопасных условий труда работающих на производстве все еще остается непростой. На конец 2007 года в организациях, добывающих полезные ископаемые, в обрабатывающих производствах, на транспорте и в связи почти каждый пятый работал в условиях, не отвечающих гигиеническим нормативам условий труда, а каждому третьему установлен хотя бы один вид компенсаций за неблагоприятные условия труда. Высоким остается и уровень производственного травматизма.

Некоторые работодатели в нарушение действующего законодательства допускают эксплуатацию производственных зданий и сооружений, машин и оборудования, не отвечающих требованиям безопасности, не позволяют соблюдать сроки обучения технике безопасности работников, не проводят аттестацию рабочих мест по условиям труда.

С учётом того, что каждый работник подвергается тем или иным профессиональным рискам — начиная от наиболее опасных секторов экономики, таких как промышленность, строительство и сельское хозяйство, и заканчивая относительно безопасной сферой услуг, предлагается эти риски оценить и взять под контроль на каждом рабочем месте. Это станет важным шагом на пути обеспечения безопасного, здорового и достойного труда. При этом основой успешной и эффективной практики оценки рисков и их контроля может стать только постоянный диалог между работодателями и работниками.

Всемирный день охраны труда — замечательный повод проверить состояние условий и охраны труда и устранить выявленные нарушения. Круглые столы, семинары, лекции по трудовому законодательству — всё это поможет сделать труд безопасным. Очень важно поощрять работников, не допустивших нарушения требований охраны труда.

Для каждого должно быть очевидно, что обеспечение здоровых и безопасных условий труда выгодно как работодателю, так и работнику, что снижение профессиональных рисков ведёт к снижению затрат, повышению эффективности и прибыльности производства.

Начальник управления труда департамента экономической политики Орловской области.

Виктор МЕДВЕДЕВ.

Начальник управления труда департамента экономической политики Орловской области.

Татьяна ФИЛЕВА.

НОВОСТИ ТЕХНИКИ

Экспедитор для вечной мерзлоты

Первый экземпляр экскаватора-бульдозера, изготовленного в ООО «Болховский экскаваторный завод» на базе трактора ДТ-75 в качестве экспериментальной модели, отправлен в адрес заказчика техники. Аналог этой универсальной машины, предназначенной для работы на строительных площадках, разработках нефтяных и газовых месторождений, объектах мелиорации, в России еще не производилось.

Рабочую группу по реализации нового проекта возглавил начальник планово-производственного отдела предприятия Александр Иванович Шатунов. Машину собрали всего за три месяца: в сентябре закупили на Волгоградском тракторном заводе шасси, а в январе уже провели испытания, в которых экскаватор показал себя с самой лучшей стороны. Специалисты Московского автодорожного института, организовавшие его сертификационные испытания, дали новому детищу болховских машиностроителей положительное заключение.

Это позволило разработчикам проекта оформить заявку в патентные органы РФ на оформление «Евразийского патента». Если этот патент будет получен, то Болховский экскаваторный завод официально признают собственником идеи, и без разрешения его руководителя уже никто не сможет организовать выпуск аналогичной продукции.

В планах болховчан подготовить еще один подарок для нефтяников и газовиков — экскаватор-бульдозер на базе шасси Б-10. Сейчас ведутся переговоры с одним из минских предприятий о создании совместного производства.

Соб. инф.

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Активное участие в реализации госпрограммы принимают ученые ВНИИЗБК, которые предлагают сельхозпроизводителям новые сорта кормовых культур, научные рекомендации по их возделыванию. Орловские ученые принимали участие в недавнем координационном совещании в подмосковном Всероссийском научно-исследовательском институте кормов им. Вильямса, где селекционеры обсуждали роль использования зернофуража в кормлении животных, наиболее перспективные сорта кормовых культур. В работе совещания приняли участие двадцать НИИ из различных регионов России (отделения растениеводства РАСХН), занимающиеся селекцией сои, масличных и других культур. На совещании присутствовали директор ВНИИЗБК В.И. Зотиков, ректор ОГАУ Н.В. Парахин.

Выступая на совещании, вице-президент РАСХН А.А. Жученко высказался о мировой тенденции возникающего дефицита зернофуража, который в зарубежных странах перегоняют на биотопливо, и отметил особую роль аграрной России, которая в условиях надвигающегося кризиса продовольствия в мире способна обеспечить продовольственным и фуражным зерном себя и зарубежные страны за счет введения в оборот 25 миллионов залежных земель, совершенствования технологий выращивания сельскохозяйственных культур.

Госпрограммой развития сельского хозяйства, рассчитанной на 2008—2012 годы, предусмотрено ускоренное развитие кормовой базы на основе использования высокобелковых культур. Это позволяет существенно уменьшить зависимость производства животноводческой продукции от импортных закупок белковых компонентов. Предполагается практически исключить дефицит молочных и мясных продуктов, — подчеркнул А.А. Жученко.

Процент белка, содержащийся в нашей пшенице, значительно выше, чем в европейской, отмечают ученые. Самая лучшая по качеству пшеница, и для питания человека, и для кормления животных, выращивается в России.

Что касается Орловской области, то, как справедливо заметил директор ВНИИЗБК Зотиков,

сельхозпредприятия уже сегодня производят 1200 килограммов пшеницы на душу населения (на 200 кг больше, чем в советские времена). Ученые видят пути развития кормопроизводства в Рос-

сели, в том числе в увеличении урожайности семян, так и оптимальное сочетание масла и белка в семенах. Немаловажная роль отводится кукурузе, многолетним и однолетним травам. Из кормовых растений для производства

соевого белка позволяют на 20 процентов повысить продуктивность животных и птицы. В ходе работы совещания ученые-селекционеры обменялись мнениями о новейших перспек-

Учёных-селекционеров объединила госпрограмма



сии не столько в расширении посевных площадей, сколько в соблодении научно обоснованного севооборота, использовании новых перспективных сортов озимых зерновых (тритикале), яровой овсянки, масличных и бобовых с высоким содержанием белка, при условии применения современных технологий их возделывания. Этим теме в своем выступлении на совещании коснулся В.И. Зотиков. Он рассказал о путях увеличения растительного белка в России:

— Зерновые культуры являются основным источником кормового растительного белка, они обеспечивают потребность животноводства почти на 37 процентов. Также в качестве источника белка перспективны масличные культуры, в том числе рапс, имеющий как потенциально высокую

растительного белка ценность представляют бобовые травы: клевер, люцерна, кормовые бобы, козлятник, а также злаковые — тимофеевка и другие. Посевы этих культур на Орловщине расширяются. Сельхозтоваропроизводители используют в производстве самые перспективные сорта кормовых культур как отечественной, так и иностранной селекции.

Ученые подчеркивали особую роль белковых культур в кормопроизводстве. В отличие от зерновых они содержат в 1,5 раза больше незаменимых аминокислот. Наибольшую ценность по содержанию протеина представляют соя, горох, вика, а также масличные.

Что касается соевого белка, то его значение в кормлении животных и птицы трудно переоценить. Балансирование рационов корм-

терных сортов кормовых культур, которые уже используются в сельхозпроизводстве или будут рекомендованы аграриям в ближайшем времени.

Большинство технологичных сортов с высоким потенциалом будет представлено на очередной Всероссийской выставке-ярмарке сортов, которая пройдет нынешним летом на Орловщине с участием губернатора области Е.С. Строева.

Не менее важна роль в свете реализации аграрной госпрограммы отводится такой значимой отрасли, как семеноводство. Пути ее развития обсуждались на недавней встрече ученых-аграриев в Минсельхозе РФ. В работе совещания также приняли участие сотрудники ВНИИЗБК.

Вел совещание директор департамента растениеводства, хи-

мизации и защиты растений Минсельхоза П.А. Чекарчев. Речь шла о создании проекта подпрограммы развития семеноводства к принятой аграрной госпрограмме. Подпрограмма предусматривает увеличение урожайности сельхозкультур за счет сортотипов элитных семян; обеспечение доступности приобретения «элиты» производителями.

По словам заместителя директора по селекционной работе ВНИИЗБК В.С. Сидоренко, участвовавшего в работе совещания, особый акцент ученые-аграрии делали на скорейшей необходимости восстановления межрегиональной системы семеноводческих хозяйств, внедрения новых сортов.

Орловской области отведена особая роль в производстве оригинальных и элитных семян, как наиболее благоприятной по климатическим условиям, сохраняющей семеноводческие хозяйства (сеть ВНИИЗБК: Шатликовская СХОС, ОПХ «Стрелецкое» и «Орловское»).

Ситуация с семеноводством в других регионах крайне сложная. — В целом по стране снижение производства высококачественных семян привело к большим площадям посевов низкосортными семенами массовых репродукций, экспорту семян из-за рубежа, — отметил П.А. Чекарчев.

— Устарела материально-техническая база семеноводства. Необходимо создание научно-производственных объединений, которые смогут решать проблемы отрасли.

С инициативой создания Всероссийской ассоциации семеноводов выступил ВНИИЗБК. Цель создания организации — привлечение инвестиций для развития отрасли.

Проблема обеспечения аграрного сектора качественными семенами сельхозкультур — государственная, так как развитие семеноводства является одной из составляющих продовольственной безопасности страны, подчеркивалось на совещании в Минсельхозе.

Прошедшие встречи ученых-аграриев, которым отводится первостепенная роль в реализации госпрограммы развития сельского хозяйства страны, нацелили их на перспективное плодотворное сотрудничество.

Наталья ЗАРУБИНА.

ЭХО ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ ТРАГЕДИИ

...И упала звезда Польнь

«Откуда она явилась, эта «звезда Польнь», — из ночей библейских или уже из ночей грядущих? Почему избрала именно нас, что хотела так странно и страшно сказать этому веку, от чего хотела всех нас предостеречь?» — с таким горьким вопросом обратился к своим современникам знаменитый украинский писатель Олесь Гончар более двадцати лет назад, вскоре после самой страшной в истории человечества техногенной катастрофы, произошедшей на Чернобыльской атомной электростанции...

ЛЕГЕНДЫ И ПРОРОЧЕСТВА

Чернобыльская АЭС была построена в середине 70-х годов XX века на севере Украины, неподалеку от небольшого городка Чернобыль, возле впадения реки Припять в Днепр.

Когда строили станцию, местные старожилы шептались: нельзя здесь строить, место-то гиблое. Ходила в здешних краях одна старая легенда. Во времена татарского нашествия, когда войско хана Батяя сожгло Киев, татары решили двинуться вверх по Днепру. Гадала по прозвищу Черная Ворона предсказала хану: «На север не ходи. Пой-

дешь — войско погубишь». Батяя не послушал — часть войска отправил вдоль Припяти. В тех местах, где в XX веке построили атомную станцию, находились болота. В этих болотах, если верить легенде, и спинула татарская конница — местные жители, спрятавшиеся в лесах, долго слышали страшные крики тонущих всадников...

Об этом позабытом предании в Чернобыле вновь заговорили весной 1986 года. Тогда же вспомнили и пророчество из Апокалипсиса — про звезду Польнь: «Третий Ангел вострубил, и упала с неба большая звезда, горящая, подобно светильнику, и пала на третью часть рек и на источники вод. Имя сей звезды

Польнь; и третья часть вод сделалась польнью, и многие из людей умерли от вод, потому что сделали они горьки...». Слово «чернобыль» в переводе с украинского как раз и означает «польнь».

26 апреля взорвался четвертый энергоблок Чернобыльской АЭС: «звезда Польнь» оказалась не мистическим символом, а продуктом человеческого разума, именуемым на советском языке тех времен мирным атомом.

ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ

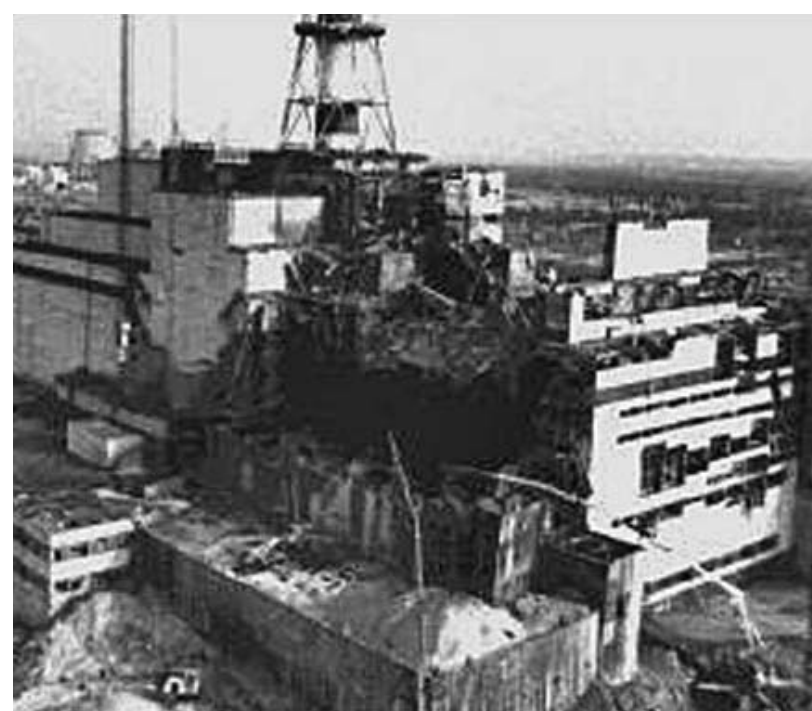
В ночь с 25 на 26 апреля сотрудники станции проводили испытания системы аварийного охлаждения, для чего отключили аварийную защиту (что было категорически запрещено инструкцией). Через 44 секунды после начала эксперимента реактор четвертого энергоблока вышел из-под контроля: один за другим произошли два взрыва. Их мощность в 100 раз превышала мощность атомных бомб, сброшенных на Хиросиму и Нагасаки. Плита весом в 1000 тонн, покрывавшая 4-й энергоблок, подлетела вверх, как кусок картона. Стены и перегородки реакторного зала разрушились. На

территории станции образовалось множество очагов пожара. Произошел огромный выброс радиоактивных веществ. Тяжелые частицы металлов легли в непосредственной близости от энергоблока, а легкие попали в атмосферу.

В результате аварии радиоактивному загрязнению подверглось около 155 тысяч квадратных километров территории Советского Союза, на которой проживало более восьми миллионов человек. Однако об истинных масштабах катастрофы стало известно лишь несколько дней спустя — советские СМИ давали весьма скудную и невнятную информацию, в которой содержалась лишь малая доля правды.

Так, население Припяти — городка, где жили сотрудники АЭС, проинформировали об опасности лишь через 36 часов после взрыва. А жители Киева 1 мая вышли на демонстрацию — под накрапывающий радиоактивный дождь.

Правду о Чернобыле советские люди узнали из сообщений западных радиостанций: тревогу забил шведские ученые, когда радиоактивное облако добралось до Скандинавского полуострова.



ЛИКВИДАТОРЫ

Первыми жертвами чернобыльской катастрофы стали сотрудники станции и пожарные, получившие смертельные дозы радиации после взрыва — они умерли в первые три месяца. Всего же в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС приняли участие 600 тысяч человек — в основном военнослужащие и резервисты. Их так и называли — ликвидаторы.

Это те люди, которые вывозили

из Чернобыльской зоны тонны загрязненного грунта, расчищали крыши третьего и четвертого энергоблоков от обломков графита и радиоактивного топлива, возводили саркофаг над взорвавшимся реактором.

Среди ликвидаторов было 1218 орловцев. Работали по 12 часов в сутки — от темна до темна. Самым опасным местом считалась крыша четвертого энергоблока. Первоначально предполагалось, что ис-

пользоваться там будут роботы — слишком высокий уровень радиации. Однако заграничные машины отказывали одна за другой. Крышу расчищали люди — сбрасывали куски ядерного топлива и графита в развал реактора. Поднимались наверх не больше чем на полторы минуты. За это время надо было успеть взять щипцами графит, сбросить его вниз и вернуться обратно — каждая лишняя секунда грозила смертельной дозой. Во время одного из таких выходов наш земляк В.Ф. Ильюшин за полторы минуты снял с крыши 40 кг графита. В 2003 году за участие в ликвидации последствий аварии он был награжден орденом Мужества.

Из тысячи двухсот восемнадцати орловских ликвидаторов 450 человек стали инвалидами, а более 300 умерло. Оставшиеся в живых не любят вспоминать то время, говорят, очень страшно было...

Татьяна ФИЛЕВА.