



ИМПУЛЬС

ИМПУЛЬС

№ 20 (106)

Четверг

14 мая

1992 года

Цена 15 коп.

ВЫХОДИТ

С МАРТА 1990 года.

УЧРЕДИТЕЛИ ГАЗЕТЫ:

Славутичский городской Совет народных депутатов.

Администрация производственного объединения «Чернобыльская АЭС».

Регистрационный номер — Кв—40

РЕДАКТОР Елена НОВИКОВА

Автор макета Борис ИВАЩЕНКО.

В номере:

* **Друзья по несчастью** встречаются в Славутиче — 1 стр.

* **Какова радиационная обстановка** вокруг нас — 2 стр.

* **Льготы ликвидаторам** — 3 стр.

* **Начинаем публикацию материалов исторического характера по Черниговщине** нашего краеведа — 4 стр.

Точка зрения редакции может не совпадать с точкой зрения авторов публикаций.



АДРЕС РЕДАКЦИИ: 255620, Чернобыльская АЭС, АБК-1, 2-й этаж. Телефоны: 4-38-00 4-23-18.

КОРРЕСПОНДЕНТСКИЙ ПУНКТ В г. СЛАВУТИЧ: Московский квартал, дом № 1, кв. 50. Телефон 2-03-11. Прием посетителей, прием объявлений по вторникам и четвергам с 17 до 19 час.

ДЛЯ ПИСЕМ: 255190, г. Славутич, абонентный ящик № 157, редакция газеты «Импульс».

Газета набрана фотонабором и отпечатана офсетным способом в типографии им. Кирова издательства «Десна»

Тираж 2000
Зак. 0766

ИМПУЛЬС

ВОТ И ВСТРЕТИЛИСЬ!



Недавно в Славутиче состоялась встреча бывших припятчан, приглашенных накануне шестой годовщины чернобыльской трагедии военно-патриотическим объединением «Красная звезда», Славутичским Союзом «Чернобыль» и ассоциацией женщин нашего города.

После осмотра музея Боевой славы ВПО «Красная звезда» припятчане побывали в своем родном городе и на ЧАЭС, где их встречал генеральный директор Н. М. Сорокин.

Приглашено было около 130 человек из разных мест, среди которых

были и бывший директор ЧАЭС В. П. Брюханов и парторг станции Е. А. Бородавко. После осмотра музея Боевой славы ВПО «Красная звезда» припятчане побывали в своем родном городе и на ЧАЭС, где их встречал генеральный директор Н. М. Сорокин.

Вечером состоялся концерт в кино-концерт-

ном комплексе, организованный участниками художественной самодеятельности бывших припятчан, а во время прощального ужина воспоминаниям и рассказам не было конца...

Сергей ЛЮБАРСКИЙ, электрослесарь центральной лаборатории метрологии.

Фото автора.



В ГОРОДСКОМ СОВЕТЕ

В повестке дня заседания городского исполнительного комитета были вопросы медицинского обслуживания детей в городе и их оздоровления в летний период нынешнего года. Положительно отмечено создание стоматологических кабинетов в школах и укомплектование их кадрами. На очереди — организация и проведение медицинского осмотра детей, выезжающих на отдых, и в школах, оборудование аптечного киоска и здравпункта в поселке Лесной, медицинское обслуживание «неорганизованных» детей в Славутиче... Указаны ответственные лица и сроки выполнения намеченных мероприятий.

На оздоровление детей города в 1992 г. выделено 4 млн. 563 тыс. рублей. На эти деньги будут закуплены путевки в Ялту и Алушту, Севастополь и Керчь...

Исполком поручил конкретным исполнителям организовать подготовку материально-технической базы пришкольных лагерей, обеспечить качественный медицинский осмотр детей перед отдыхом, обеспечить детские оздоровительные учреждения хорошими продуктами питания, разработать мероприятия по отдыху молодежи летом 1992 г.

На заседании исполкома горсовета было также дано разрешение отдельным лицам на занятие предпринимательской деятельностью, рассмотрены другие вопросы...

ЧАЭС В АПРЕЛЕ

В апреле 1992 года на Чернобыльской АЭС первый энергоблок находился на плановом капитальном ремонте, второй поддерживался в расхоложенном состоянии. Третий энергоблок с начала месяца находился в работе. 11 апреля в 6 час. 56 мин. третий энергоблок выведен на текущий ремонт для проведения регламентных работ и выполнения профилактических мероприятий в связи с инцидентом на Ленинградской АЭС.

Как уже сообщалось, выявлены дефекты, устранение которых потребует дополнительного простоя 1-го и 3-го энергоблоков.

Отпуск электроэнергии за апрель составил 234,7 млн. кВт.ч или 83,34 процента к плану, всего с начала года — 3368 млн. кВт.ч или 103,9 процентов к плану.

1 апреля в 9 час. 14 мин. на третьем энергоблоке зафиксировано кратковременное отклонение мощности, не влияющее на режим работы блока. 24 апреля произошло попадание небольшого количества радиоактивной воды (30—40 литров) в помещение реакторного цеха. Оба инцидента отнесены к уровню 1. Превышений пределов безопасной эксплуатации нет. Выбросы в атмосферу по различным компонентам были в пределах от 7 до 10 процентов установленных норм.

Состояние объекта «Укрытие» на конец апреля находится в соответствии с нормами, установленными при его строительстве.

В апреле 1992 года Чернобыльскую АЭС посетили

представители союза «Чернобыль» Франции, корреспондент газеты «Гардиан» (Великобритания), испанская делегация под руководством председателя комиссии по проблемам материнства и детства Европарламента госпожа дэ Ла Фуэнте, корреспондент газеты «Житомирский вестник», делегация корреспондентов «Укринформ», делегация миссии Всемирного банка США, специалисты фирмы «Буинг» (Франция), член национального комитета по безядерным зонам Великобритании госпожа Уитеккер, корреспондент газеты «Известия», съемочная группа ИТА телерадиокомпании «Остан-

кино», делегация немецкой благотворительной организации «Допомога Україні», съемочная группа студии «Беларусьфильм», делегация председателя комиссии по проблемам материнства и детства Европарламента госпожа дэ Ла Фуэнте, делегация пожарных Великобритании и УПО УВД Киевской области, делегация департамента энергетики США во главе с заместителем секретаря энергетики США господином Зимером.

Напоминаем, что установлен и круглосуточно работает автоинформатор ЧАЭС. Его номер 2-58-24.

Н. ВАСИЛЬЧЕНКО, главный инженер по ЧАЭС.



Славутич и его безопасность

После принятия в 1986 году решения о продолжении эксплуатации Чернобыльской АЭС встал вопрос о строительстве нового города энергетиков. При этом необходимо было исходить из следующих условий: город нужно построить быстро, на достаточно близком расстоянии от станции и на как можно более чистой территории. Этим трем условиям удовлетворял только район п. Неданчи. Однако недооценка в 1986 году возможности серьезных радиационных последствий аварии на достаточно больших расстояниях от аварийного энергоблока и их долговременного характера, с одной стороны, и вполне оправданное желание действовать быстро, с другой, привели к тому, что вопросу детального радиационного обследования будущей строительной площадки не было уделено должного внимания.

Вначале предполагалось построить город непосредственно вблизи Неданчи, где было проведено частичное радиационное обследование, затем решение изменили, и строительство города было начато практически без предварительного радиационного контроля на новой площадке, как выяснилось впоследствии, на одной из наиболее радиоактивно загрязненных в данном районе. Город был построен в лесном массиве с преобладанием сосны и березы на песчаной почве между двумя локальными «пятнами» радиоактивного загрязнения. Первоначальная плотность выпадения радионуклидов цезия-137 составляла 15 Ки/кв. км (западное «пятно») и 11 Ки/кв. км (восточное «пятно»).

По данным ПО «Комбинат», ИБФ МЗ СССР и Госкомгидромета СССР, полученным в 1987 году, диапазон значений мощности экспозиционной дозы (МЭД) в районе г. Славутич и прилегающих населенных пунктов составлял 70—15 мкР/ч, что в 6—9 раз превышало естественный радиационный фон для этих мест, составляющий 9—12 мкР/ч. На территории застройки города значения МЭД лежали в интервале 64—38 мкР/ч. Максимальное значение МЭД в районе «пятна» достигало 110 мкР/ч. Диапазон бета-загрязненности почвы составлял 610—160 бета-частиц/мин х кв. см.

По результатам проведенных в 1987 году исследований ИБФ дал прогнозную оценку ожидаемых поглощенных доз гамма- и бета-излучений при среднем времени пребывания населения не более 12 часов на открытой местности и ограниченном времени пребывания в лесу, которая составила, с учетом сезона, 3,5—5 мЗв в первый год (1987—88 гг.) с тенденцией снижения дозы внешнего облучения на 25 процентов каждые два года.

Следует отметить, что указанная оценка дозы облучения не включала оценку дозы внутреннего облучения за счет потребления загрязненных местных продуктов питания. По данным ИБФ, относящимся в 1989 г., доза внутреннего облучения взрослого жителя г. Славутич составляла 0,86 мЗв в год. Этот результат был получен в предположении преимущественно централизованного снабжения города продуктами питания. Учитывая этот факт, можно заключить, что полная доза облучения жителей г. Славутич в период 1987—1988 гг. составляла 4,5—6 мЗв/год или в терминах эффективной эквивалентной дозы—3,5—4,5 мЗв/год.

Исходя из полученных в 1987 г. результатов обследования радиационной обстановки в районе строительства г. Славутич и прилегающей территории, ПО «Комбинат», ИБФ и Госкомгидромет рекомендовали продолжить работы по строительству и заселению города. По сути дела это заключение задним числом обосновывало явно поспешный выбор территории городской застройки.

В то же время в заключении говорилось о необходимости «в целях обеспечения санитарного режима города срочно разработать мероприятия по санитарным и жилищно-коммунальным условиям проживания населения», что фактически констатировало неблагоприятную радиационную обстановку в городе. 9 февраля 1988 г. министр МАЭ СССР подписал приказ «О проведении профилактических мероприятий по радиационно-гигиеническому режиму г. Славутич», который требовал организации постоянного радиационного контроля города и его 10-километровой зоны.

Было достаточно много обстоятельств, препятствующих объективному исследованию радиационной обстановки в районе города. Результаты этой работы могли, а так в дальнейшем и получилось, быть под сомнение чистотой многих высокопоставленных научных, государственных и партийных деятелей, решивших судьбу новой престижной стройки росчерком пера и тем самым взявшим тяжелую ответственность за судьбу людей, переживших эвакуацию из Припяти. Большая роль в прорыве завесы благополучия над городом принадлежит службе радиационной безопасности ЧАЭС во главе с В. Г. Щербиной, в то время заместителя главного инженера станции по РБ. Он сумел организовать и скоординировать работу большого числа научных организаций по обеспечению радиационной безопасности населения города в непростых условиях.

С 1989 г. в г. Славутич постоянно действует Комплексная экспедиция ВНИИАЭС по исследованию радиационного загрязнения природной среды. В этом же году КЭ ВНИИАЭС с ЛВД г. Славутич были впервые проведены детальные исследования радиационной обстановки в черте города, в лесном массиве и в 14 населенных пунктах 10-километровой зоны. На основе анализа путей формирования дозовой нагрузки на население и данных радиационного контроля были получены многовариантные оценки дозы облучения. Эта работа активизировала внимание на ошибках при выборе площадки под город Славутич и легализовала проблему радиационной безопасности его жителей. Результаты работы были доложены директором ЧАЭС М.П. Уманцем правительственной комиссии по ЛПА на ЧАЭС.

Очень важным, с точки зрения сбора, обобщения данных и создания предпосылок для различного рода прогно-

ных оценок стал 1991 год.

С 1989 г. на территории города выделено девять контрольных участков, с которых ежегодно отбираются пробы растительной продукции и проводится их гамма-спектрометрический анализ.

В 1991 г. получено, что содержание радионуклидов цезия во всех пробах растительной продукции (кроме одной пробы шавеля с контрольного участка в Вильнюсском квартале), выращенной в черте города, значительно (от нескольких раз до одного-двух порядков) ниже временно допустимого уровня, регламентированного ВДУ-91 и равного 16 нКи/кг. Значение удельной активности в указанной пробе шавеля примерно в пять раз превышало предельное значение и составляло 77 нКи/кг.

Достаточно высокие значения радиоактивного загрязнения растительной продукции наблюдаются в отдельных пробах ревеня (5,2 нКи/кг), капусты (5,2 нКи/кг), моркови (4,4 нКи/кг), салата (3,2 нКи/кг), гороха (2,7 нКи/кг), укропа (1,5 нКи/кг), кабачков (1,3 нКи/кг) и патиссонов (1,1 нКи/кг).

В среднем по всем девяти контрольным участкам наиболее загрязненными продуктами являются шавель (11 нКи/кг), горох (1,8 нКи/кг), листья хрена (1,7 нКи/кг), капуста (1,5 нКи/кг) и салат (1,2 нКи/кг).

Наименее загрязненной растительной продукцией являются огурцы, лук репчатый, перец, помидоры и тыква, в которых максимальное значение удельной активности радионуклидов цезия более чем в 50 раз ниже предельного значения.

Сравнительный анализ радиоактивного загрязнения растительной продукции, выращенной на контрольных участках в различных кварталах города, показал, что наиболее загрязненной является растительность, выращенная на участке в Ереванском квартале, а наиболее чистой — на участках Тбилисского и Киевского кварталов.

Наблюдается значительный разброс в значениях удельной активности радионуклидов цезия в почве различных контрольных участков, который достигает 6,3 раза. Вместе с тем, отсутствует явная корреляционная связь между значениями радиоактивного загрязнения почвы и растительности как внутри одного, так и по всем контрольным участкам. Этот факт может быть объяснен, по-видимому, различием в типах, агрохимических свойствах и водном режиме почв, а также в степени использования минеральных и органических удобрений как на территории одного и того же, так и различных контрольных участков.

Анализ динамики среднего по Славутичу содержания радионуклидов цезия в различных видах растительной продукции, выращенной в 1989—1991 гг., позволил обнаружить четкую тенденцию монотонного спада значений удельной активности радионуклидов цезия в большинстве видов растительности от года к году. С 1989 по 1991 г. содержание радионуклидов цезия уменьшилось во всех исследуемых видах растительности (за исключением шавеля), в среднем, в пять раз.

Такое снижение содержания радионуклидов цезия указывает на принципиальную возможность управления процессом получения все более «чистых» сельхозпродуктов в более короткие сроки, чем если бы все определялось периодом полураспада цезия-137.

Обнаружено качественное сходство в поведении временных рядов средней и максимальной удельной активности радионуклидов цезия в растительности.

Выявленная тенденция к снижению радиоактивного загрязнения растительной продукции, выращенной в черте города в период 1989—1991 гг., по-видимому, является следствием существенного изменения первоначальных агрохимических свойств почвы практически на всех контрольных участках за счет завоза чернозема, нейтрализации кислотных почв известкованием и внесением минеральных и органических удобрений.

По-прежнему сохраняется неблагоприятная радиационная обстановка в лесу. Значения МЭД в лесной зоне примерно в 3—5 раз выше, чем в городе. Примерно в половине проб грибов, собранных в ареале Славутича в 1991 г., удельная активность радионуклидов цезия превышает временное допустимое значение. В 1990 г. таких проб было около 80 процентов от общего числа.

Ряд по степени убывания загрязненности свежих грибов выглядит следующим образом: свинушки, польские, маслята-подберезовики, зеленки-лисички-сыроежки, волнушки, грузди-белые, рыжики, моховики-зонтики.

Несмотря на обнаруженную тенденцию к снижению содержания радионуклидов цезия в грибах, следует воздержаться от сбора грибов и употребления их в пищу. В среднем потребление 1 кг свежих грибов может привести к дополнительной дозе облучения 0,1—0,2 мЗв/год.

Полученная в 1991 г. детальная информация о радиационной обстановке в ареале Славутича, о содержании радионуклидов в продуктах питания централизованной поставки, в растительной продукции, выращенной в черте города и на дачных участках, в лесных ягодах и грибах позволила провести расчет годовой эквивалентной дозы облучения жителей города, которая составила 1,2 мЗв. Следует особо отметить, что расчетное значение дозы получено в предположении отсутствия действия разного рода ограничений на жизнедеятельность жителей города, т. е. ограничений на посещение леса, потребление лесных ягод и грибов, ведение самостоятельной хозяйственной деятельности и закупки сельхозпродукции в близлежащих селах. В то же время многие горожане, понимая опасность указанных выше источников дополнительного облучения, избирают тактику самоограничения. По этой причине значения доз облучения, основанные на прямых измерениях содержания гамма-излучающих радионуклидов в организме на установках СИЧ, оказываются значительно ниже расчетных оценок.

(Окончание в след. номере)

Вместе... или врозь?

На Международном конгрессе союза «Чернобыль», состоявшемся в Киеве в начале этого года, участвовали делегаты стран, еще совсем недавно являвшихся республиками Союза, а также представители десяти государств, которые мы и прежде называли зарубежными. Все они собрались вместе, чтобы объединить усилия в разрешении сложнейших проблем, вызванных чернобыльской аварией. Никто не усомнился в том, что только сообща мы сможем защитить тех, с кем чернобыльская беда обошлась наиболее жестоко. Единодушно была учреждена международная организация — союз «Чернобыль».

В качестве его первой задачи в уставе записано:

«Оказание своевременной и действенной помощи пострадавшим в результате чернобыльской катастрофы, включая участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС и население, подвергшееся радиационному воздействию вследствие радиоактивного загрязнения территорий, а также всем тем, кто пострадал в результате любых иных аварий на атомных объектах. При этом приоритетным направлением является защита детей и подростков, а также людей, потерявших трудоспособность в результате этих аварий.»

Думаю, в этих словах выражена основная гуманистическая суть организации союз «Чернобыль»: пока еще здоровые люди должны заботиться прежде всего о детях и тех своих товарищах, которым «повезло» меньше, чем им. Не секрет, что в основу белорусского, украинского, союзного и российского законов «О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС» был положен проект, разработанный самими чернобыльцами в самом Чернобыле. И в этих законах были особо выделены проблемы детей и инвалидов. Да могло ли быть иначе? Ведь именно эти категории пострадавших от Чернобыля — наша первая боль.

И вдруг — новость! Сами больные люди, сами инвалиды, нуждающиеся в поддержке и помощи, решили себя защищать и себе помогать. Не нужны им остальные чернобыльцы — сами, мол, справимся. И «создали они независимую и — сразу же — международную организацию инвалидов, в которой тотчас появились президент и обширная компания вице-президентов.

Радоваться бы надо союзу «Чернобыль», ведь труднейшая проблема вроде бы свалилась с его плеч, и остается переадресовать всех инвалидов, которые сюда обращаются, в их новорозведенную собственную организацию. Но нет, оказывается, не устраивает руководителей этой организации такой вариант. Зачем же тогда создавалась эта, еще одна, организация? Рискну в ка-

честве ответа на этот вопрос привести слова из письма одного из участников той учредительной конференции инвалидов, присланного из Латвии: «...у меня не проходит ощущение, что мы были участниками дешевого спектакля, целью которого было прежде всего выяснение личных претензий и обид и меньше всего выработки мер помощи инвалидам Чернобыля». И чуть ниже: «Не кажется ли тебе, что это мутная вода, в которой лучше ловить денежных рыбок. А?»

Действительно, как-то некрасиво и неуместно выглядит эта акция «самоотделения» инвалидов от своих же товарищей и друзей по Чернобылю. Похоже, тяга к власти и всему остальному у некоторых «защитников» инвалидов оказалась куда сильнее здравого смысла и чувства элементарной ответственности перед своими же товарищами по несчастью...

Весьма характерно, что демагогическими всхлипываниями по поводу трудных проблем чернобыльских инвалидов больше всего занимаются, увы, те, кто меньше всего на деле о них беспокоится. За время целого года тяжелой борьбы за чернобыльский закон, а потом и за принятие дополнений к нему, от чего в решающей степени зависел уровень и социальной защиты инвалидов, ни один из этих «радетелей» так и не появился на поверхности. А теперь они же твердят, что только на них и могут рассчитывать инвалиды.

Согласны ли с ними сами пострадавшие? Еще одна фраза из того же письма: «Мы решили не отделяться от нашего союза «Чернобыль», ведь вместе держаться — легче, легче решать многие вопросы.»

Трудно не согласиться с этим. Если мы хотим защитить свои права и интересы, мы должны быть вместе. И уж совсем кощунственным для всех нас, чернобыльцев, был бы уход от проблем наиболее пострадавших из нас. Какие бы авантюристы ни пытались расколоть наше движение, для союза «Чернобыль» — теперь уже общепризнанной организации с международным статусом — проблемы инвалидов и, конечно же, детей всегда будут самыми важными.

Хотелось бы завершить эти свои размышления словами из известной песни Окуджавы: «Возьмемся за руки, друзья, чтоб не пропасть поодиночке.»

Георгий ЛЕПИН,
вице-президент международного союза «Чернобыль», председатель союза «Чернобыль» Беларуси.

В ПАМЯТЬ О ТРАГЕДИИ

24 апреля в рамках дней скорби после чернобыльской трагедии по инициативе педагогического коллектива и учащихся средней школы № 2 проведен благотворительный концерт.

Участниками концерта были ансамбли учителей в составе Л. В. Соловьевой, Л. И. Пановой, Л. Н. Бойко, Л. П. Скалацкой, Л. А. Таран, танцевальный коллектив учащихся 7-А класса (руководитель Е. М. Ивахненко), детский коллектив «Казачата» под руководством учителя пения Бочкарева Л. Н., 11-классники с эстрадным номером, пары бальных танцев в составе Юлии Французовой и Даниила Безменова, Виктории Педорич и Дмитрия Николаенко, солисты А. М. Тарасенко, Л. П. Скалацкая.

На наше предложение принять участие в благотворительном концерте откликнулся танцевальный коллектив ДК «Энергия», участники которого являются лауреатами областных, республиканских и союзных конкурсов бальных танцев, под руководством Светланы и Александра Илюшеных.

Большой зал кино-концертного комплекса собрал около 400 зрителей — это учащиеся средних школ №№ 1, 2, учителя, родители, работники внешкольных учреждений.

Начинают программу ведущие — ученики 8-го класса Оксана Ляшко и Николай Тютюнник.

Щедрыми аплодисментами встречают зрители ансамбль учителей.

Концертная программа прерывается словами диктора об апреле 86-го — это трагедия, боль, испытания... Можно ли забыть Чернобыль? Конечно, нет. И наша память о Чернобыле — наш благотворительный концерт.

И вот минута, когда взоры всех присутствующих остановились на портретах героев Чернобыля. Звучат письма В. Правика... Объявляется минута молчания, зажигаются свечи; в тишине зала слышны только удары метронома.

Участники концерта возлагают цветы к памятнику погибшим. В память о них звучит песня о многострадальной Украине в исполнении Л. П. Скалацкой.

Благодарные зрители тепло встречают А. М. Тарасенко, маленьких «казачат», эстрадных исполнителей-одиннадцатиклассников, с восхищением смотрят на пары в вихре танцев.

Концерт окончен, но никто не расходится. Наступает трогательный момент: объявляется сумма собранных денег, она вручается семьям Н. И. Силенко, О. П. Лепехи для их дочерей-инвалидов Лены и Инны. Сумма вроде небольшая — 1220 рублей, но это не только деньги, это — частичка серого тепла и милосердия каждого. «Радость души, а горе должно быть общим», — так решили ребята. Учащиеся 8-А и 8-Б классов добавляют в конверт еще 120 рублей; Валерий Криворучко отдает свой взнос милосердия для Лены, своей ровесницы.

О. ХОМЕНКО,
заместитель директора по воспитательной работе СШ № 2.

КОЛОКОЛА ЧЕРНОБЫЛЯ

Дорогая редакция!
Мне, корреспонденту и читателю Вашей газеты хочется рассказать о своем участии в телемарафоне «Колокола Чернобыля». Их было два.

В первый, состоявшийся весной 1991 года, я перечислил из своей пенсии 25 рублей. По моему совету Донецкая фабрика игрушек направила детям города энергетиков Славутич игрушек на 5 тыс. рублей в старом исчислении. В своем письме В. К. Жигалло написал: «Славутичский городской Совет народных депутатов выражает вам искреннюю признательность за ваше внимание к детям Славутича, выразившееся в благородном акте безвозмездной передачи игрушек. Сообщаем, что игрушки на сумму 4450 рублей были переданы всем детским дошкольным учреждениям города, с благодарностью

принявших дар г. Донецка. Остальные игрушки были переданы для награждения лучших детей, принимавших участие в общегородских праздниках и мероприятиях».

Во время второго телемарафона, в апреле 1992 года, мы с женой Марией Федосеевной перечислили 250 рублей. Нас поддержала и семья строителя Анатолия Ивановича Кузьмина и тоже перечислила 250 рублей. Рады, что наша скромная помощь в какой-то мере будет способствовать ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, улучшению социально-бытовых условий живущих в Славутиче энергетиков.

Г. МОНАСТЫРЕНКО,
инвалид Отечественной войны II группы, председатель Совета ветеранов 56 армии.

г. Донецк.

ДЕТСТВО, ОТРОЧЕСТВО, ЮНОСТЬ

О казачках, «лучиках» и «светлячках»



Много пишут сейчас о возрождении старых традиций, о создании новых, о том, как это хорошо и приятно. И вот появилась еще одна. Читатели, наверное, знают из предыдущих публикаций в нашей газете о том, что ни пионеров в красных галстуках, ни октябрят с кудрявым Володей Ульяновым на груди уже нет. В 1990 году образовалась Радужная республика, которая объединила не только детей 6—7 лет, но и взрослых, разделяющих их взгляды и которые хотят научиться, как можно интересно жить. Какие же есть организации и братства в наших школах?

Итак, 23 и 24 апреля в средней школе № 1 состоялось посвящение малышей в «светлячки». А еще раньше, 29 ноября прошлого года, в средней школе № 2 состоялась «Козачья Рада». Казаки из 11 «А»

класса Миша Филатов, Сергей Буштрук, Леша Володченко и Миша Ремизанцев — в шароварах, накидках, папахах. Зал украшен рушниками, цветами, на сцене — украинская хата, паляницы, колоски, барвинок. Звучат украинские казацкие мелодии. Ярко и красочно, весело и празднично. Девушки в украинских костюмах подносят на рушниках эмблемы, значки и удостоверения. Писарь с казаками вручают малышам и знак Сечи — эмблему маленького казачка. Теперь они становятся учениками казачьей Рады школы и членами Украинской духовной республики. Знак Сечи — оттиск печати Запорожского войска.

А в третьей школе «Солнечная республика» пополнится веселыми и озорными «лучиками». Но это еще впереди.

Вернемся к 23 апреля. Это посвящение было приурочено к дню чернобыльской трагедии. В самом начале малыши почтили память погибших минутой молчания. Потом пошел разговор о мамах и папах, работающих на ЧАЭС, кто хотел, мог рассказать о них всем ребятам.

Юля Баева, Максим Негрбов, Лена Терентьева и Максим Шацман, а с ними и вожатые Светлана Янушкевич и

Валерия Кравцова сдвинули все, чтобы праздник посвящения был веселым и красивым. Ребята играли, пели песни...

И вот настал торжественный момент: следуя заповеди Радужной республики, получив эмблемы, они стали «светлячками». После посвящения все пошло к памятнику жертвам Чернобыля — возложили цветы и зажечь свечи.

Пусть не все прошло

гладко, пусть были не-большие сбои. Но ведь самое главное — праздник-то получился. Малыши и не заметили, как пролетело время. Всем было очень хорошо вместе. «Веселую галактику» первой школы освещают теперь 175 новых «светлячков».

Все эти праздники организовала и еще не раз проведет работница Дворца детского творчества В. А. Рыбас.

Илона ПОТЕМИНА.



ЧЕРНОБЫЛЕЦ ВЫХОДИТ НА ПЕНСИЮ

Сегодня слово «чернобылец» стало синонимом человека, принимавшего участие в ликвидации последствий катастрофы или пострадавшего от нее, испытавшего на себе влияние радиоактивного облучения. Внесенные недавно изменения и дополнения в Закон Украины «О статусе и социальной защите граждан, пострадавших вследствие чернобыльской катастрофы», вызвали немало вопросов тех, кто относится к этой категории людей, особенно относительно пенсионного обеспечения лиц всех четырех категорий пострадавших. Идя навстречу просьбам читателей, редакция газеты «Київська правда» обратилась к заместителю начальника Киевского городского управления социального обеспечения С. А. ШЕПЧИНСКОГО с просьбой ответить на вопросы, наиболее часто встречающиеся в редакционной почте.

— Какие нужны документы чернобыльцу для назначения пенсии?

— Только два: копия «чернобыльского» удостоверения и справка о работе в зоне радиоактивного загрязнения, выданная по месту работы, а если человек изменил его, то организации, командировавшей его в Чернобыль. Добавлю, что эта справка о времени работы по ликвидации последствий аварии — установленной формы и отделе кадров учреждений и организаций должны их иметь.

— В разделе Закона, в котором говорится о пенсиях и компенсациях, упоминаются списки номер один и номер два. Что это за списки и кем они установлены?

— Они касаются производства, профессий, должностей и показателей на подземных работах с особо вредными и особо тяжелыми условиями труда — список № 1 — и просто с вредными и тяжелыми условиями — список № 2, занятость в которых дает право на пенсию на льготных условиях. Ряд этих льгот теперь распространено и на лиц,

потерпевших от катастрофы, и ее ликвидаторов. В связи с тем, что Украина пока еще не имеет своего перечня таких работ, мы пользуемся документами, принятыми правительством бывшего Союза.

— И что дает внесение в эти списки?

— Уменьшается возраст выхода на пенсию. Объясню. Известно, что участникам ликвидации последствий катастрофы значительно уменьшается возраст выхода на пенсию: тем, кто работал в зоне отчуждения в 1986 году — на 10 лет, в 1987 году — на восемь, в 1988 году — на пять лет. Лицам, попадающим под действие списка № 1, возраст выхода на пенсию уменьшается дополнительно еще на три года, списка № 2 — на один год. Значит человек, отнесенный к списку № 1, трудившийся на ликвидации аварии, теперь может выйти на пенсию не в 50 лет, а в 47, женщина — не в 45, а в 42 года, соответственно и те, кто попадает под действие списка № 2: мужчины — в 49, женщины — в 44 года имеют право на пенсию.

— За какой период берется средний заработок выходящего на «чернобыльскую» пенсию? Когда-то, насколько помню, такой расчет велся за последние пять лет работы?

— Этот порядок изменен. Теперь чернобылец имеет право выбрать один из трех, наиболее выгодных ему вариантов: за пять лет, за два года или за время работы в зоне — за любые 12 месяцев подряд или, если срок этот меньше, за фактически отработанный здесь период. При этом в зависимости от даты установления пенсии к заработку, с которого она назначалась или перерасчитывалась, вносится корректирующий коэффициент. Он составляет для пенсий, установленных в 1984—1990 годах — 2,9, в 1991 — 2,5. То есть, если заработок при назначении пенсии, например, в 1988 году составлял 200 рублей, то с 1 января 1992 года при перерасчете ее он будет умножен на коэффициент 2,9 и равняться 580 рублям.

— В Законе «О статусе и социальной защите граждан, пострадавших от чернобыльской катастрофы», принятом еще в феврале прошлого года и к которому ныне внесены изменения и дополнения, была статья о ежемесячной дополнительной пенсии за вред, нанесенный здоровью, согласной которой лица, отнесенные ко всем четырем категориям пострадавших, имеют на нее право. Однако, как показала практика применения закона, в том числе и многочисленные жалобы читателей, отде-

лы социального обеспечения как будто не «замечали» такой льготы. Как будет теперь?

— Эта надбавка сейчас четко регламентирована. К пенсии, назначенной лицам за вред, нанесенный их здоровью, ежемесячно будет добавляться еще одна пенсия в размере минимальной в Украине, удвоенной в соответствии с Указом Президента от 27 декабря 1991 года, которая на сегодняшний день составляет 442 рубля. Назначается эта пенсия в зависимости от категории, к которой отнесен человек. Так, у лиц первой категории она будет зависеть от группы инвалидности; первая группа будет получать стопроцентную надбавку, то есть 442 рубля, вторая — 75, третья — 50 процентов минимальной пенсии. Вторая, третья и четвертая категории пострадавших дополнительно будут получать соответственно 30, 25 и 15 процентов минимальной пенсии в Украине.

— Есть вопросы, касающиеся ежегодной помощи на оздоровление и вознаграждение за выслугу лет всем категориям пострадавших. Нам пишут, что собесы «футболы» людей по месту работы, а те — наоборот. Кто должен выплачивать эту компенсацию?

— Организуя пенсионерам — организации, где они работают, неработающим — отделы собесов. Этот порядок выплат определен четко и «игра в футбол», о которой вы говорите — самостоятельность как первых, так и вторых.

Эти глаза напротив...

Такие милые и родные, как ни у кого больше, если люди любят друг друга. В них — нежность и понимание, прощение и мягкий укор. А еще можно определять характер по цвету глаз. Проверьте, если не верите, — совпадет или нет. Зеленые, например, говорят о нежности, преданности, надежности и потребности в ответном чувстве. Темно-карие чаще всего принадлежат человеку, действующему не рассуждая, под влиянием настроения. Черные встречаются не так уж часто. Люди с таким цветом глаз — нервные, со страстным темпераментом и постоянным желанием повелевать. Очень настойчивы в достижении цели.

Синие глаза наивны, склонны к обману. Они зовут и влекут, но обладатели их знают об этом, как знают и о том, что у них характер стальной. Светло-карие свидетельствуют о рассулке. Обладатели таких глаз весьма сильные натуры, но настолько же ранимые, чувствительные и сердечные. Обладатели серых глаз — любопытны, любознательны. Мгновенно реагируют на изменения обстановки и способны преодолеть огромные трудности.

Многое зависит и от формы глаз. Круглые, например, почти всегда принадлежат человеку добродушному, отходчивому.

Глубоко посаженные — у одиноких аналитиков. Самое интересное для него то, что происходит внутри его. Очень симпатичные глаза миндалевидные. Они принадлежат людям, которые получают удовольствие от большого труда. Но, между тем, склонны к меланхолии, от которой «просыпаются», если есть возможность поспороть. Есть и глаза, «смотрящие» на виски. Не встречали? Присмотритесь. Еще и потому, что люди с такой формой глаз очень хотят, чтобы их любили.



У БАБУШКИ.

Фото Юрия ПОТЕМИНА.

Мы приглашаем

Среди малых предприятий, кооперативов, организаций, зарегистрированных в Славутиче, в последнее время наша фирма «СКАТ-5С» неплохо себя зарекомендовала.

Расшифровывается аббревиатура просто: сервис комплексный автомобильного транспорта. Кроме того, в городе мы занимаемся изготовлением мягкой мебели, имеем свое швейное производство.

Станция технического обслуживания «СКАТ-5С» предлагает автолюбителям г. Славутич услуги для подготовки легковых автомобилей к техническому обслуживанию, куда входит проверка и устранение технических неисправностей деталей, влияющих на безопасность движения передних подвески; проверка и устранение неисправностей тормозной системы; проверка и устранение неисправностей световой сигнализации;

проверка СО; осмотр внешнего вида.

Перечень работ для подготовки к техническому осмотру согласован с госавтоинспекцией города. Станция технического обслуживания выдает справку о проведении работ согласно перечню для представления в госавтоинспекцию.

Также на СТО «СКАТ-5С» автолюбителям города предоставляются следующие виды услуг: рихтовочные работы кузовов; балансировка и развал схождения колес; регулировка и ремонт двигателя; электротехнические и диагностические работы.

Обслуживание на СТО «СКАТ-5С» — это гарантия вашей безопасности. СТО «СКАТ-5С» размещается против старой базы ОРСа.

Наши телефоны: 6-36-39 2-20-13, 2-20-14.

Виталий ЛАВРИНЕНКО, коммерческий директор.

ХОЗЯЙКЕ НА ЗАМЕТКУ

Не выбрасывайте

Допустим, у вас остались несъеденными картофель, макароны, каша, скисшее молоко, другие блюда. Не торопитесь их выбрасывать. Их еще можно возродить.

Холодный отварной картофель можно не только обжарить, как делают почти все, но и приготовить из него пюре. Для этого залейте картофель небольшим количеством кипятка, закройте крышкой кастрюлю и прогрейте на огне в течение 3—5 минут. Затем разомните картофель, добавьте немного горячего молока, заправьте сливочным маслом.

Любые остывшие овощи очень просто превратить в новое блюдо, если залить их томатным или сметанным соусом, потушить 10—12 минут, а при подаче на стол посыпать зеленью.

Из каш можно приготовить разнообразные запеканки и пудинги. В холодную кашу добавьте вымытый изюм, полстакана молока, взбитое с сахаром яйцо. Массу тщательно перемешайте, выложите на смазанную маслом сковороду и запекайте в духовке. Готовое блюдо можно полить вареньем.

Оставшиеся со вчерашне-

го дня макароны могут быть вновь готовы к употреблению. Мелко нарезанные морковь и лук нужно спассеровать на растительном масле, добавить томат-пюре, смешать с холодными макаронами, выложить на сковороду с маслом и разогреть 10—12 минут. Можно сделать и так: уложить макароны на смазанную жиром сковороду, залить смесью из одного яйца, соли, половинки стакана холодного молока, посыпать тертым (можно плавленым) сыром и запечь в духовке до золотистого цвета.

Прокипяченное молоко нагрейте в кастрюле на слабом огне до тех пор, пока появится белый плотный сгусток (белок) и светло-зеленоватая сыворотка. Затем кастрюлю с содержимым быстро охладите, после чего белок откиньте на сложенную вчетверо марлю и дайте стечь сыворотке в течение 1—2 часов. Полученный полуфабрикат — творог, имеет приятный вкус и запах.

В. В. ЧУМАКОВА, старший инженер-технолог Института питания Академии медицинских наук СССР.

КИНО

БОЛЬШОЙ ЗАЛ киноконцертного комплекса «ПО ЗАКОНУ — ДЖУНГЛЕЙ»

так называется художественный фильм производства ТПО «Шаркфильм», который вы сможете посмотреть 14—18 мая.

Эта кинолента повествует о любви русской девушки-циркачки и индийского юноши. В главных ролях снялись артисты Ирина Кушнарева и Митхун Чакроборти.

◆ ◆ ◆

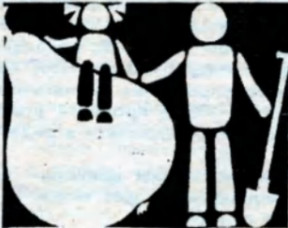
19—20 мая вы сможете хорошо отдохнуть и расслабиться, посмотрев веселую датскую кинокомедию.

«БЕЙ ПЕРВЫМ, ФРЕДИ».

◆ ◆ ◆

В МАЛОМ ЗАЛЕ с 11 по 17 мая демонстрируется фильм

«НЕТ ВЫХОДА», а с 18 мая начинается демонстрация киноленты «ЧЕРНОКНИЖНИК». Фильмы производства США.



КАЛЕНДАРЬ ПРИУСАДЕБНЫХ ДЕЛ

14 мая—13 июня. Выпалывают землянику и делают гряды для рассады. По 20 мая должна быть высажена в грунт рассада всех овощей, чтобы они имели достаточное время для полного развития до наступления летних заморозков.

14 июня — 13 июля. Землю вокруг кустов смородины, малины, крыжовника рыхлят и посыпают золой. Молодые побеги, растущие у корня, вырезают. Прорезывают огурцы и подсыпают землю; их ежедневно поливают до образования первой завязи и плода. Поливают и пропалывают все огородные растения. Ранняя цветная капуста подкармливается раствором: 2 ч. ложки аммиачной селитры на ведро воды. С 24 июня высаживают рассаду поздней капусты, посевающей в конце августа или в начале сентября.

В. ГРУЗДЕВ Земля «вещего Бояна»

ЧЕРНИГОВЩИНА: ВЕХИ ИСТОРИИ

Чернигов — один из самых древних городов Восточной Европы, крупнейший центр Южной Руси.

Возникнув в эпоху раннего средневековья, он на протяжении многих столетий был крупнейшим политическим, экономическим и культурным центром восточнославянского мира.

Черниговская земля являлась существенным звеном в системе древнерусских княжеств и, чтобы понять процесс формирования территории Черниговского княжества, необходимо рассмотреть его взаимосвязь с процессом развития территории Древнерусского государства.

Известно, что на территории современного Чернигова и его области человек впервые появился еще в конце каменного века.

Геологическое развитие Черниговщины в тот период было особенно сложным: земная кора много раз опускалась, образуя огромные моря. Наконец, накануне четвертичного периода эти грандиозные геологические явления окончились, земная кора на территории Среднего Поднепровья в последний раз поднялась, и третичное море (из отложений которого образовались пестрые гончарные блины) уменьшилось и совсем исчезло. Суша вздыбилась в районе Киева, а на восток, северо-восток и юго-восток от него протянулись низинные просторы современных полтавских и черниговских полей. Эта поверхность земли размылась мощными вековыми дождями, которые огромными потоками стекали к западной и восточной окраине города. Уже в начале четвертичного периода здесь образовались большие реки — Днепр и Десна, которые углубляли свое русло и образовывали долину.

Вначале русло Днепра было значительно ближе к Чернигову и лишь понемногу, на протяжении многих тысячелетий, перекочевало далеко на запад, ближе к Киеву. В конце предледниковой эпохи русло Днепра почти совпало с современным.

В начале четвертичного периода климат Среднего Поднепровья был теплым, влажным и приближался к субтропическому. Однако вскоре на равнинных просторах севера Европы появился первый ледниковый покров, достигающий нескольких километров толщины. Он не достиг Чернигова и Киева, но его воды обильно заполнили долины Днепра и Десны шириной до 30 километров. С похолоданием исчезли теплолюбивые животные, их место заняли крупные, покрытые густой шерстью мамонты и сибирские носороги, дикие лошади и бизоны, северные олени, песцы, медведи, волки, гиены (останки мамонтов и других крупных животных вы можете увидеть в историческом музее Чернигова на Валу).

По краям ледника и на территории Черниговщины простирался унылый тундровый ландшафт. Особенно сильное влияние на климат и современный рельеф города и области имело великое оледенение — рисское или днепровское: ледник, имеющий максимальную толщину на западе и севере Европы, опускался далеко на юг вдоль Днепра и Десны вплоть до 48 гр. с. ш., покрывая большую часть территории современной северной Украины. Эта гигантская масса льда, существовавшая здесь несколько тысячелетий, уничтожила тундру, надолго превратив Среднее Поднепровье и Подесенье в ледяную пустыню.

С севера ледник принес с собой огромное количество горных пород — валуны, глину, песок. После таяния ледника они образовали морену — валунный суглинок. Морена покрыла слоем толщиной в 15—20 метров более ранние отложения, в том числе и холмы, где расположен Чернигов, Болдины горы были подняты на высоту до 35 метров. Средняя высота рельефа Черниговщины составила 120 м над уровнем моря, на северо-востоке — до 200 м, на юго-западе — 120—150 м, а новый город черныбыльских энергетиков расположен на высоте около 168 м над уровнем моря.

Прошли многие тысячелетия, прежде чем наступил конец великого оледенения, и ледник постепенно снова подступил к северу. Вместе с ним ушли и северные животные, климат становился более теплым. В Среднем Поднепровье и Подесенье опять появилась тундра. Впоследствии при сухом климате образовалась песчаная пустыня с огромными дюнами, передвигаемыми сильными ветрами.

По мере отступления ледника на север, ветры, дующие из северных районов, слабели и могли лишь переносить тучи пыли, образуемой при разрушении моренных отложений. Вся Черниговщина была охвачена тучами пыли светло-желтого суглинка — лесса, которая оседала на землю слоем толщиной в 25—30 метров. Почвы принимали современный вид, постепенно к нему приближался и климат, изменялись фауна и флора. Поэтому не удивительно, что на территории современных Славутича и Чернигова мы можем видеть грунт в виде мелкого песка и пыли, залегающих на многометровой глубине.

С запада на часть первобытной степи наступали леса, которые постепенно дошли к берегам Днепра и Десны. В них появились: благородный олень, дикий кабан, бурый медведь и другие животные.

(Продолжение следует).