



ИМПУЛЬС

Славутичская
ИПА № 159
городская библиотека

ИМПУЛЬС

№ 20 (159)
Четверг
20 мая
1993 года
Цена 2 крб.

ВЫХОДИТ
С МАРТА 1990 года.

УЧРЕДИТЕЛИ ГАЗЕТЫ:

Славутичский городской Совет, народный депутат.

Администрация производственного объединения «Чернобыльская АЭС».

Регистрационный номер — Кв—40

Редактор Елена **НОВИКОВА**

Автор макета Борис **ИВАЩЕНКО**

В номере:

* Новости сегодняшнего дня — 1 стр.
* «За» и «против» атомной энергетике — 2 стр.

* Профсоюзные дела и новое в доплатах семьям с детьми — 3 стр.

* Информации культурной жизни города, разные разности — 4 стр.

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



АДРЕС РЕДАКЦИИ: 255620, Чернобыльская АЭС, здание «Квант», 4-й этаж, комната № 411. Телефоны: 2-58-00, 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 на полиграфической базе издательства «Десна».

Тираж 2000

Зак. 0555

ИМПУЛЬС



Я ВСТРЕТИЛ ВАС...

Фото Николая Лозина.

ЧАЭС в апреле

В апреле 1993 года на Чернобыльской АЭС выработано 772,7 млн. кВт.ч электроэнергии. Отпущено в энергосистему Украины 703,07 млн. кВт.ч. Третий блок после планового текущего ремонта был пущен в работу 4 апреля. Первый энергоблок был остановлен 12 апреля и после окончания планового текущего ремонта 30 апреля также введен в работу. На втором энергоблоке, который находится в режиме снятия с эксплуатации, производилась выгрузка топливных сборок из реактора. На объекте «Укрытие» выполнялись работы по герметизации стыков строительных конструкций, связанных с механическим повреждением регулятора уровня питательной воды в испарительной установке первого энергоблока 12 апреля и свищем на линии байпаса конденсата на третьем энергоблоке 13 апреля.

В апреле на Чернобыльской АЭС отклонений от пределов и условий безопасной эксплуатации не было. Имело место событие первого уровня на третьем блоке 1 апреля, связанное с заклиниванием во время опробования импульсного предохранительного клапана в открытом положении. Было два события нулевого уров-

ня, связанных с механическим повреждением регулятора уровня питательной воды в испарительной установке первого энергоблока 12 апреля и свищем на линии байпаса конденсата на третьем энергоблоке 13 апреля.

В апреле 1993 года на Чернобыльской АЭС побывали депутаты Верховного Совета Украины В. Шовкшицкий и В. Андросчук, члены Кабинета министров Украины, журналисты Украинформа, сотрудники музея «Чернобыль», гостелерадио Украины, украинской студии документальных фильмов. Они получили возможность встретиться со специалистами, ознакомиться с состоянием эксплуатации и мерами по повышению безопасности. Кроме того, Чернобыльскую АЭС посетили двадцать три зарубежные делегации из Беларуси, США, Канады, Германии, Франции, Швейцарии, Норвегии, Словакии.

Б. ГОНЧАРОВ,
и. о. главного инженера.

МИЛОСЕРДИЕ

Человеческое соучастие

КАК В СЛАВУТИЧЕ
РАСПРЕДЕЛЯЛАСЬ
ГУМАНИТАРНАЯ
ПОМОЩЬ,

полученная 30 апреля
из Австрии?

Гуманитарная помощь (пошечные вещи) распределена членами комиссии следующим образом: в среднюю школу № 2 передан полный проигрыватель с усилителями немецкого производства; три ящика спортивной формы переданы Управлению спортивных сооружений.

Вещи также распределены вдовам, многодетным семьям, детям-инвалидам, одиноким малообеспеченным матерям, проживающим с детьми в общежитиях, пожарным-ликвидаторам.

Пять ящиков вещей, непригодных к распределению, комиссией списаны и переданы сельским пенсионерам.

Документы по распределению подписаны членами комиссии и могут быть проверены в любое время.

Председатель ассоциации «Многодетная семья»

Е. ЛАЗЕБНАЯ,

председатель общества «Припять»
Л. ПАВЛОВА-САВЕЛЬЕВА,

председатель общества «Одиноким малообеспеченным матерям»

С. ОСТАПЕНКО,

председатель общества детей-инвалидов «Надежда»
Н. ГЕЙДАРОВА,

председатель Союза пожарных «Чернобыль»
А. БОРОВИК.

ОТ ДУШИ

Большинство из нас, живя в обществе и не будучи свободным от него, часто за большими масштабами сделанного не замечаем или просто забываем о так называемых мелочах, без которых и самой жизни не было б.

Вот так и получилось, что, отмечая в недалекие апрельские дни очередную годовщину чернобыльской трагедии, мы чуть было не оставили без внимания старую женщину, у которой ночь на 26-е отобрала сына.

Живет Анна Исааковна Ходемчук в селе Крапивня Иванковского района Киевской области в своей хате. Трудно, но ведет хозяйство, трудится по мере сил, как и большинство сельчан...

А 5 мая неожиданно для нее в дом вошла хоть маленькая, но радость. Не забыли товарищи по работе ее Валеру, который так и остался с того 1986-го навсегда на своем месте оператора ЧАЭС.

Председатель цехкома реакторного цеха Юрий Шитов и инженер отдела соцразвития Александр Бовкун приехали к матери погибшего товарища со словами памяти и соучастия, с подарками, помощью.

А все это старушке — ой, как нужно! Болят ноги, годы дают о себе знать, а горе навсегда осталось в ее сердце. Пришла весна — коня не достанешь, чтобы огород вспахать, комбикорма нет, сахар еще с зимы не завозили... Вот так и живем-можем.

Побыли ребята с ней вместе несколько часов, поговорили-погорюнились, помогли, чем могли, пообещали вскоре еще навеститься. И хорошо, что не забыли сказанное слово, что не обманули мать. Ровно через неделю Юрий Шитов снова приехал в село, да не с пустыми руками.

Профком ЧАЭС выделил средства для помощи А. И. Ходемчук, поэтому и гостинцы были хорошими: сахар и гречка, рис и мука, масло — продуктов больше чем на 10 тысяч карбованцев.

Да Бог с ними, с деньгами! Как хорошо, что у нас еще не совсем очерствели души... Вот это главное.

Борис ИВАЩЕНКО.

На Запорожской АЭС не хватает квалифицированных кадров

В ближайшее время Запорожская АЭС может остановить энергоблоки из-за отсутствия квалифицированных операторов и других специалистов.

Об этом говорится в обращении коллектива станции к президенту Украины. В обращении отмечается, что «крупнейшее энергетическое предприятие республики столкнулось с целым комплексом проблем, которые нельзя решить без надежной государственной поддержки». Коллектив Запорожской станции высказался за немедленное принятие мер по стабилизации финансово-экономического положения атомных электростанций и повышение заработной платы персоналу АЭС до российского уровня.

Интерфакс.

**КУРЬЕР «ИМПУЛЬСА»
НОВОСТИ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ**

В феврале 1993 года атомные электростанции Франции выработали около 80 процентов всей национальной электроэнергии, что составило 31,2 млн. киловатт-часов. При этом коэффициент готовности энергоблоков установленной мощностью 1300 МВт составил 91,5 процента, а энергоблоков установленной мощностью 900 МВт — 82,3 процента. (11 реакторов — водородной энергетической ВВЭР). За последний год АС Франции выработали всего 321,7 млн. киловатт-часов, что составляет три четверти национальной выработки электроэнергии.

Новый энергоблок введен в эксплуатацию на АС Дарлингтон в Канаде.

Новый четвертый энергоблок мощностью 881 МВт введен на минимально контрольный уровень мощности для проведения испытаний. Дарлингтон-4 — тяжеловодный реактор с водой под давлением типа КАНДУ (прототип реакторов типа РБМК). Энергоблок должен быть введен на номинальный уровень мощности в конце мая.

Правительство Чешской республики приняло решение о продолжении строительства АС Темелин.

Решено, что строительство атомной станции, начатое в 1984 году, должно быть завершено. Первый из двух энергоблоков советского проекта ВВЭР-1000 будет введен в эксплуатацию в 1995 году. Энергоблоки будут оснащены западноевропейскими системами безопасности и топливом.

ПУБЛИКАЦИЯ ПОДГОТОВЛЕНА ПО МАТЕРИАЛАМ ГОСАТОМНАДЗОРА УКРАИНЫ.

Неизвестное об известном

Чернобыльская АЭС осуществляет свою производственную деятельность по двум основным направлениям. Это выработка электроэнергии и радиационное легирование монокристаллического кремния.

Чернобыльская АЭС в составе энергоблоков № 1 и № 3 ежегодно способна отпускать в энергосистему до 10,3 млрд. кВт. час электроэнергии стоимостью 515 млн. долларов, эквивалентно 4 млн. тонн условного органического топлива.

При электроёмкости валового продукта 0,83 кВт. час/доллар (оценка Пенсильванского университета США для бывшего СССР) ежегодная стоимость дополнительного валового продукта составит до 12,4 млрд. долларов...

В 1992 году ЧАЭС получила прибыли за продажу государству электроэнергии около 2,35 млрд. руб., из которых около 0,5 млрд. руб. возвращено государству за покупку запорно-регулирующих кла-

панов, 670 млн. руб. направлено в фонд развития производства, 640 млн. — в фонд социального развития и 80 млн. — в фонд материального поощрения.

Производство радиационно легированного кремния (РЛК) было освоено на Чернобыльской АЭС в 1983 году. Всего на ЧАЭС произведено 52 тонны РЛК стоимостью 2,08 млн. долларов (при цене 40 долл./кг).

В 1991 году на ЧАЭС было произведено 12,8 тонн РЛК, что составило 75 процентов от всего производства РЛК в бывшем Советском Союзе.

Заготовки монокристаллов кремния для этой технологии производит Запорожский титано-магний комбинат.

Основными потребителями РЛК являются предприятия Украины и России. Изделия РЛК надежны в работе, малогабаритны, позволяют снизить энергопотребление. Они применяются в электротехнике повышенной мощ-

ности, в преобразовательных подстанциях электростанций, в электросварочных устройствах и другом электротехническом оборудовании.

В цветных телевизорах, выпускаемых в Киеве, Львове, Харькове, Симферополе, широко используются элементы, изготовленные из РЛК.

Чернобыльская АЭС в составе трех энергоблоков за год способна производить до 30 тонн радиационно легированного кремния стоимостью 1,2 млн. долларов.

Кроме ЧАЭС на Украине облучением кремния занимается Киевский институт ядерных исследований, но производительность реактора этого института не превышает одной тонны в год, при этом имеются существенные ограничения по диапазону марок РЛК.

Экономические потери Украины из-за снижения выпуска РЛК в связи с прекращением работы ЧАЭС оценить затруднительно, но они очевидны.

Чернобыльская АЭС: позиция Минприроды

Как известно, в октябре 1991 года Верховный Совет Украины решил окончательно вывести из эксплуатации все действующие блоки Чернобыльской АЭС уже к концу нынешнего, 1993 года. Сейчас же — в частности, на высоком правительственном и парламентском уровне — обсуждается и доказывается возможность, даже необходимость продолжить эксплуатацию энергоблоков ЧАЭС.

В связи с этим Министерство охраны окружающей природной среды считает необходимым высказать свою точку зрения на проблему, волнующую каждого гражданина Украины.

Какие аргументы приводят апологеты и сторонники отмены данного решения Верховного Совета?

Аргумент первый. Дескать, ныне, когда наше молодое государство переживает экономический жестокий кризис, прекращение эксплуатации ЧАЭС причинит огромный экономический ущерб и усугубит трудности в снабжении народного хозяйства электроэнергией.

Но давайте, наконец, навести порядок в энергетическом хозяйстве Украины. Больше половины вырабатываемой энергии идет у нас на нужды промышленного производства. Энергоемкие отрасли промышленности составляют в нем непропорционально большую часть, одна лишь черная металлургия — с ее отсталыми, экологически грязными технологиями и оборудованием — забирает четверть всей произведенной электроэнергии.

Стратегическая линия ясна: нам следует не гнаться за максимальным наращиванием выработки электроэнергии — как правило, за счет будущего наших детей, а научиться наиболее эффективно, наиболее экономично использовать имеющийся довольно значительный энергетический потенциал. Второй аргумент противников вывода из эксплуатации

чернобыльских энергоблоков состоит в том, что на станции в последние годы была осуществлена значительная работа по повышению уровня безопасности энергоблоков, и ныне авария 1986 года повториться не может.

Что ж, работа в самом деле была проведена. Но ведь известно: по оценкам отечественных и зарубежных экспертов, реакторы типа РБМК-1000, установленные на Чернобыльской АЭС, имеют принципиальные конструктивные недоработки, которые невозможно полностью устранить в процессе эксплуатации. Некоторые из них еще даже не проанализированы.

Не будем вдаваться в технические детали, понятные в полной мере только специалистам. Констатируем: даже после проведенных модернизаций текущий уровень безопасности РБМК не является приемлемым с точки зрения международных правил безопасности и даже правил бывшего СССР. Об этом свидетельствуют многочисленные так называемые «нештатные ситуации», происшедшие как на Чернобыльской, так и на Ленинградской, Игналинской, Смоленской, Курской АЭС, где установлены реакторы РБМК.

К тому же вспомним: энергоблоки ЧАЭС возводились в свое время в обстановке авралов, штурмовщины, «с опережением графика работ» и, разумеется, без надлежащего контроля за качеством их выполнения.

Поэтому кто знает, какое очередное «роковое стечение обстоятельств» ожидает возможных эксплуатационников ЧАЭС, если будет принято решение о продолжении ее работы?

А на одной площадке с тремя исправными энергоблоками находится и пресловутый «саркофаг» — объект «Укрытие». Как поддается вполне возможная

серьезная аварийная ситуация на неустойчивое равновесие в «саркофаге»?

Специалисты отмечают, что до сих пор отсутствуют предварительные критерии экономической, организационной, технологической приемлемости и риска продолжения эксплуатации ЧАЭС. А это не позволяет дать однозначную оценку экономической целесообразности продолжения эксплуатации станции.

Можно только догадываться, какими астрономическими станут в случае нового Чернобыля экономические — если бы только экономические! — убытки для Киевщины, Киева, Приднепровья, Украины. И не только Украины. Риск слишком велик, и абсолютно не стоят его те киловатт-часы, которые мы можем получить из энергоблоков ЧАЭС.

Теперь относительно вопроса социальной защиты и трудоустройства персонала станции. Думается, значительных проблем тут не возникнет. Квалифицированные специалисты еще долго будут нужны в 30-километровой зоне. Здесь Академия наук Украины планирует создать научный центр по безопасности ядерных реакторов. Часть специалистов поможет решить проблему комплектования персонала новых блоков атомных станций с реакторами иного типа — если будет принято обоснованное решение о прекращении моратория на их введение в строй.

Учитывая все изложенное выше, Министерство охраны окружающей природной среды Украины рассматривает обоснование возможности продолжения эксплуатации Чернобыльской АЭС как недостаточное и считает изменение решения Верховного Совета о выводе Чернобыльской АЭС из эксплуатации нецелесообразным.

Пресс-центр Минприроды Украины.

Тайная канцелярия ЦК КПСС по Чернобылю

(Фрагменты из статьи Аллы Ярошинской, опубликованной в газете «Известия»)

(Окончание. Начало в № 17)

Через два года, незадолго до смерти, Валерий Легасов, записываясь для документального фильма «Звезда Полярный», сказал больше: «Всякий подход к обеспечению ядерной безопасности... состоит из трех элементов. Первый элемент — это сделать сам объект, ну в данном случае, скажем, атомный реактор — максимально безопасным. Второй элемент — сделать эксплуатацию этого объекта максимально надежной, но слово «максимально» не может означать стопроцентную надежность. Философия безопасности требует обязательно введения третьего элемента, который допускает, что авария все-таки произойдет и радиоактивные или какие-нибудь химические вещества за пределы аппарата выйдут. И вот на этот случай обязательным является упаковка опасного объекта в то, что называется контеймент... Вот в советской энергетике третий элемент, с моей точки зрения, был преступно проигнорирован. Если бы была философия, связанная с обязательностью контеймента над каждым из атомных реакторов, то, естественно, РБМК по своей геометрии как аппарат просто не мог бы появиться. Факт появления этого аппарата с точки зрения международных и вообще международных стандартов безопасности был незаконным, но, кроме того, внутри аппарата были допущены три крупных конструкторских просчета.

...Но главная причина — это нарушение основного принципа обеспечения безопасности таких аппаратов — размещение опасных аппаратов в таких капсулах, которые ограничивают возможность выхода активности за пределы самой станции, самого аппарата.

И здесь самое место и время вспомнить, что, как утверждали Легасов, Израэль, другие ученые, не чернобыльская авария была самой крупной в мире. Самая крупная в мире авария на АЭС произошла задолго до Чернобыля — в 1979 г. на «Тримайл Айленд», в США. Но там реактор был под колпаком. Авария случилась

под колпаком. Колпак треснул, но во внешнюю среду вышло очень немного радиоактивности.

...Над проблемой безопасности «нужно сегодня задуматься — главным образом советскому обществу, потому что эта проблема наша...», говорил перед смертью Легасов. Он же утверждал на секретном заседании Политбюро летом 1986 года, что «слабое место РБМК известно 15 лет».

Но есть на этот счет и другое мнение. На том же заседании Политбюро академик Александров бранил: «Колпак только усугубил бы аварию». Другие ученые считают, что «это никому не известно». Значит, с одной стороны — колпак над РБМК технически невозможен, с другой — если бы он, предположим, и был, то еще более усугубил бы аварию. Однако же упорно, пятилетка за пятилеткой, именно эти опасные энергоблоки насаждались в нашем народном хозяйстве приближенными к власти физиками.

Вот уже второй год, как мы живем и без Политбюро, и без ЦК КПСС. Есть выводы десятков компетентных комиссий, групп ученых о причине взрыва на ЧАЭС, кроющихся в самом реакторе. В том числе и авторитетный диагноз, поставленный уже в 1990 году комиссией Госпроматомнадзора СССР во главе с известным ученым Н. Штейнбергом: «Недостатки конструкции реактора РБМК-1000, эксплуатировавшегося на четвертом блоке Чернобыльской АЭС, предопределили тяжелые последствия аварии». А изменений в подходах к делу — хотя ведь речь идет о сути о Жизни — не наблюдается. Да и откуда они возьмутся, если многие из тех, кто привел нас к Чернобылю, практически даже не поменяли своих кресел.

Фамилии и лица их известны. Сначала они гнали нам о причинах и последствиях аварии в Чернобыле, принимали решения о строительстве домов для переселенцев в опасных зонах, затем, зная о реальных причинах аварии, всю вину свалили на персонал станции, теперь — снова руководят нами, как и прежде...



4-й блок. Снимок 1986 года.

Сегодня и завтра

Основными направлениями работы профсоюзного комитета ЧАЭС в апреле были заключение коллективного договора трудового коллектива ПО ЧАЭС с представителем собственника и организация лечения и отдыха членов профсоюза и их семей в летний период года.

28 апреля 1993 года состоялось заседание профсоюзного комитета, на котором рассмотрены следующие вопросы:

1. Согласование представлений отдела кадров на увольнение за прогулы.
2. Оказание материальной помощи членам профсоюза, оказавшихся в тяжелом материальном положении.
3. Назначение директора яхт-клуба...
4. Утверждение регламента работы профкома.
5. Оплата проезда и питания детей в пути к местам оздоровления и обратно. В связи с резким удорожанием проезда решили оплату проезда производить за счет родителей, тем самым экономится сумма для приобретения 300 путевок.
6. Подведение итогов работы председателей комиссий профкома за апрель.

- Председателями комиссий являются:
- А. Б. Закалянин**, председатель цехкома ЭЦ — эмиссия по градоустройству. Тел. 4-37-25.
 - Е. И. Стогов**, заместитель начальника УКСа — заместитель председателя комиссии по градоустройству. Тел. 4-29-46.
 - А. К. Сухецкий**, ведущий инженер ЦН и СЭ — комиссия по кадрам, зарплате и труду. Тел. 4-32-20.
 - А. Б. Чумаков**, ведущий инженер РЦ — комиссия по социальной защите членов профсоюза ПО ЧАЭС. Тел. 4-33-39.
 - В. В. Турп**, инженер ЦН и СЭ — комиссия рабочего контроля. Тел. 4-37-94.
 - Т. Б. Мекина**, председатель профкома ДДУ — комиссия по работе с общественными организациями города. Тел. 2-10-27.
 - В. Г. Пахомов**, председатель цехкома ХЦ — комиссия по работе с оперативным персоналом. Тел. 4-31-93.
 - А. И. Санников**, председатель профкома МПКХ — комиссия по контролю исполнения коллективного договора. Тел. 6-15-61.

В течение апреля члены профсоюзного комитета встречались с рядом иностранных гостей. Господин Кинфер (Швейцария) — приехал по вопросу оздоровления детей; господин Р. Вендт (Германия), г-жа Плюкбайл и Штейнберг (ТВ Берлин, Германия), делегация АЭС «Козлодуй» (Болгария) — по вопросу оздоровления детей; господин Андре Дюдаль (Франция) — по вопросу разработки и проведения программ переобучения высвобождаемых работников ЧАЭС.

В настоящий момент по результатам переговоров с этими господами ведется дальнейшая работа по заключению договоров. При благополучном решении мы надеемся на оздоровление 450 детей за границей. Телефон для справок 4-35-87, Куделина Галина Константиновна.

30 апреля 1993 года состоялась конференция трудового коллектива по принятию коллективного договора на 1993 год. Кропотливая работа согласительной комиссии принесла, на наш взгляд, положительные результаты — условия договора получились конкретные, предусматривающие самые различные стороны социальной жизни работников ПО ЧАЭС и членов их семей.

Одним из показателей работы профкома по оздоровлению является то количество договоров, которые он заключил напрямую с санаториями и домами отдыха «Таврия», «Звездный», «Горизонт», «Прикарпатье» и другими.

Перспективы на второй квартал:

	Выделено из ЦК	По договорам профкома
Санатории	275	503
Санаторий «Мать и дитя»	23	—
Дом отдыха	58	970
Молодежные лагеря отдыха	201	200

Другими словами, состояние на второй квартал вроде бы благополучное, но... Согласно Закону «О статусе...» государственный бюджет должен перечислить на расчетный счет профкома 650 миллионов карбованцев для обеспечения 50 процентов работников ПО ЧАЭС и членов их семей путевками на оздоровление. Путевки, полученные за прошедшие четыре месяца этого года, профинансированы ПО ЧАЭС и большее количество станция выкупить не в состоянии. Профком прикладывает максимум усилий для получения денег из госбюджета, но их пока не дают. Под срывом договоры на 1673 путевки на второй квартал. Мы уже потеряли пансионат «Энергетик». Все же надеемся на благополучный исход...

Анатолий КРИВЕНКО, заместитель председателя ОПК ПО ЧАЭС.

ПЕРЕЛІК

ВИДІВ, РОЗМІРІВ ДОПОМОГИ ТА КОМПЕНСАЦІЙНИХ ВИПЛАТ СІМ'ЯМ З ДІТЬМИ

ДОПОМОГА ПО ВАГІТНОСТІ ТА ПОЛОГАХ (СТ. 10—15 ЗАКОНУ)

Працюючим жінкам: — у розмірі 100 проц. заробітку (доходу) — підставою для призначення жінкам допомоги по вагітності та пологах є виданий в установленому порядку лікарняний листок (листок непрацездатності);

— 100 проц. грошового і натурального забезпечення — для жінок-військовослужбовців — видана в установленому порядку довідка лікувального закладу (військово-лікарської комісії);

— у розмірі місячної стипендії — жінкам, які навчаються з відривом від виробництва на підставі лікарняного листа;

— 100 проц. заробітку (доходу), який вони одержували за останнім місцем роботи — жінкам, звільненим з роботи у зв'язку з ліквідацією підприємства, організації, допомога до їх працевлаштування призначається на підставі довідки ліквідаційної комісії і виданого в установленому порядку лікарняного листа;

ОДНОРАЗОВА ДОПОМОГА ПРИ НАРОДЖЕННІ ДИТИНИ (СТ. 16—21 ЗАКОНУ)

Чотирикратний розмір мінімальної заробітної плати (з 1.01.93 — 4x4600—18400 крб.) — довідка про народження дитини, видана органом запису актів громадянського стану (ЗАГСу).

Матерям, які стали на облік в медичному закладі в ранні строки вагітності (до 12 тижнів), при народженні дитини надається додаткова допомога у двократному розмірі мінімальної заробітної плати (4600x2—9200 крб.) — для додаткової допомоги матерям, крім того, довідка медичного закладу.

ДОПОМОГА ПО ДОГЛЯДУ ЗА ДИТИНОЮ ДО ДОСЯГНЕННЯ НЕЮ ТРИРІЧНОГО ВІКУ (СТ. 22—33 ЗАКОНУ)

100 процентів мінімальної заробітної плати — підставою для призначення працюючій жінці (батькові дитини, бабці, дідові, іншому працюючому родичу, які фактично здійснюють догляд за дитиною) жінці, звільненій з роботи у зв'язку з ліквідацією підприємства, допомоги є надана їй у межах установленого строку і оформлена наказом власника або уповноваженого ним органу, частково оплачувана відпустка по догляду за дитиною. Крім цього додається копія про народження дитини.

Частково оплачувана відпустка по догляду за дитиною до досягнення трирічного віку може бути надана повністю або частково батькові дитини, бабці, дідові або іншим родичам, які фактично доглядають дитину, за їх заявами після подання довідки з місця роботи (служби, навчання) матері дитини про те, що вона вийшла на роботу до закінчення відпустки і виплати їй допомоги по нагляду за дитиною при-

пинено (із зазначенням дати).

Для наступного переоформлення частково оплачуваної відпустки іншому працюючому родичу надаються нові аналогічні довідки.

Жінкам, які продовжують навчатися з відривом від виробництва, допомога по догляду за дитиною і стипендія призначаються в повному розмірі.

Жінкам, звільненим з роботи у зв'язку з ліквідацією підприємства.

50 процентів мінімальної заробітної плати — непрацюючим жінкам допомога по догляду за дитиною призначається в розмірі 50 проц. мінімальної заробітної плати до досягнення дитиною дворічного віку — без обмеження доходу сім'ї, а з двох до трьох років, якщо середньомісячний сукупний дохід на члена сім'ї за попередній рік не перевищує трикратного розміру мінімальної заробітної плати.

Підстави: копія свідоцтва про народження дитини, довідка про те, що мати не працює (не служить, не вчиться) і дитина проживає разом з нею.



ГРОШОВІ ВИПЛАТИ МАТЕРЯМ (БАТЬКАМ), ЗАНИЯТИМ ДОГЛЯДОМ ТРЬОХ І БІЛЬШЕ ДІТЕЙ ВІКОМ ДО 16 РОКІВ (СТ. 34—45 ЗАКОНУ)

У розмірі 100 процентів мінімальної заробітної плати — особам, які зайняті доглядом трьох дітей;

у розмірі 200 процентів мінімальної заробітної плати — особам, які зайняті доглядом чотирьох і більше дітей.

Грошові виплати призначаються незалежно від того, що одержує мати (батько), опікун, усиновитель, піклувальник) на дітей пенсії, аліменти, інші види допомоги. Дані виплати призначаються і виплачуються у разі, коли середньомісячний дохід на кожного члена сім'ї за попередній рік не перевищує трикратного розміру мінімальної заробітної плати.

До заяви додаються довідка про склад сім'ї, копії свідоцтва про народження дітей, довідка про доходи кожного із членів сім'ї за попередній рік.

Виплати проводяться з дня досягнення третього (відповідно четвертого) дитиною трирічного віку по місяць досягнення першою дитиною 16-річного віку.

ДОПОМОГА ПО ДОГЛЯДУ ЗА ДИТИНОЮ-ІНВАЛІДОМ (СТ. 40—45 ЗАКОНУ)

100 процентів мінімальної заробітної плати — допомога призначається одному з непрацюючих працездатних батьків, або непрацюючій працездатній особі, яка їх замінює, до досягнення дити-

ною 16-річного віку.

Подаються в органи соціалістичного населення: заява, копія свідоцтва про народження дитини, довідка органів ЗАГСу про підстави внесення до книги записів народження відомостей про батька дитини, довідка про проживання дитини з матір'ю, видана за місцем проживання сім'ї.

ДОПОМОГА ПО ТИМЧАСОВІЙ НЕПРАЦЕЗДАТНОСТІ У ЗВ'ЯЗКУ З ДОГЛЯДОМ ЗА ХВОРОЮ ДИТИНОЮ ВІКОМ ДО 14 РОКІВ (СТ. 46—51 ЗАКОНУ)

100 процентів — 60 процентів — працюючій матері або одному з працюючих членів сім'ї в залежності від загального трудового стажу на підставі лікарняного листа (листка непрацездатності), а для військовослужбовців — довідки медичного закладу. У разі захворювання жінки, які перебувають у частково оплачуваній відпустці по догляду за дитиною, непрацюючих працездатних осіб, які здійснюють догляд за дитиною-інвалідом, а також непрацюючих жінок, які догля-

них цим положенням.

До заяви додаються: копія свідоцтва про народження дитини, довідка органів ЗАГСу про підстави внесення до книги записів народження відомостей про батька дитини, довідка про проживання дитини з матір'ю, видана за місцем проживання сім'ї.

Одинокі матері (вдови, вдівці), одиноки усиновителі, опікуни, піклувальники із числа дітей-сиріт і дітей, які залишилися без піклування батьків, колишніх вихованців дитячих будинків (шкіл-інтернатів) крім того, надають довідку, що підтверджує їх виховання в дитячому інтернатному закладі.

ДОПОМОГА НА ДІТЕЙ ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ СТРОКОВОЇ СЛУЖБИ (СТ. 64—69 ЗАКОНУ)

100 процентів мінімальної заробітної плати на кожну дитину — допомога на дітей військовослужбовців строкової служби призначається і виплачується за поданням районного (міського) військового комісаріату органами соціального захисту населення за місцем проживання матері дитини або опікуна (піклувальника). Допомога призначається незалежно від одержання на дітей пенсій, інших видів допомоги.

ДОПОМОГА НА ДІТЕЙ, ЯКІ ПЕРЕБУВАЮТЬ ПІД ОПІКОЮ ПІКЛУВАННЯМ (СТ. 70—74 ЗАКОНУ)

100 процентів мінімальної заробітної плати — допомога призначається, якщо розмір одержуваних на цих дітей аліментів, пенсій і допомоги на місяць за попередній рік не перевищує двократного розміру мінімальної заробітної плати. При цьому виплата раніше призначених на дітей пенсій і допомоги не проводиться.

ТИМЧАСОВА ДОПОМОГА НА НЕПОВНОЛІТНІХ ДІТЕЙ, БАТЬКИ ЯКИХ УХИЛЯЮТЬСЯ ВІД СПЛАТИ АЛІМЕНТІВ АБО КОЛИ СТЯГНЕННЯ АЛІМЕНТІВ НЕМОЖЛИВЕ (СТ. 75—81 ЗАКОНУ)

50 процентів мінімальної заробітної плати — допомога призначається, якщо рішення народного суду (постанови судді...) про стягнення аліментів з осіб, зобов'язаних їх сплачувати, не виконується в випадках зазначених в ст. 75 Закону. Виплата тимчасової допомоги проводиться незалежно від одержання стягувачем на дітей інших видів допомоги, крім випадків, коли він одержує допомогу на дітей військовослужбовців строкової служби.

Довідково:

— Положення про порядок призначення та виплати державної допомоги сім'ям з дітьми затверджено 11.03.93 р. Міністерством праці, Міністерством соціального захисту населення, Міністерством освіти та Міністерством фінансів України та опубліковано в газеті «Урядовий кур'єр» від 25 березня 1993 р. № 44—45 та в Додатку до газети «Демократична Україна» — «Праця і зарплата» № 7, квітень 1993 року.

— Розмір мінімальної заробітної плати в 1992 році помісячно відповідно складав: січень—квітень — 900 крб., листопад—грудень — 2300 крб., з 1.01.93 р. розмір мінімальної заробітної плати — 4600 крб.

Вам, ветераны



В канун Дня Победы в кино-концертном комплексе состоялся концерт, посвященный ветеранам Великой Отечественной войны.

Прозвучали песни военных лет, песни современных авторов, посвященные военной теме. Их с большим чувством и мастерством исполнила Надежда Фот.

Со словами поздравления и благодарности к ветеранам обратился мэр Славутича В. П. Удовиченко.

В завершение вечера бывшим фронтовикам были преподнесены цветы и вручены подарки.

На снимке: с поэтической композицией выступает Ольга ГУДИНА.

Николай ЛОЗИН.
Фото автора.

ПРЕМЬЕРЫ

О жизни нашей

5 мая в Республиканском Доме кино состоялась премьера документального фильма «Услышьте нас!», созданного на Украинской студии хроникально-документальных фильмов творческим объединением «Импульс».

Чем же интересен фильм? Сказать, что он посвящен проблемам Чернобыля — так эти слова от частого употребления начинают терять свою актуальность. А если говорить более конкретно, то фильм посвящен детям — тем, кто пережил на себе страшную апрельскую ночь 86 года, тем кто и сейчас проживает на загрязненных территориях. Пересказывать фильм — дело неблаго-

дарное, его надо видеть. Для режиссера этой ленты тема Чернобыля, его людей близка еще и потому, что ее муж — кинооператор и кинорежиссер В. Шевченко был одним из первых, кто создавал кинолетопись о трагедии.

Съемки проходили во многих местах, в том числе и в Славутиче, среди персонажей есть и наши земляки.

Перед премьерой в фойе Дома кино была развернута выставка продукции, выпускаемой малым частным детским предприятием «Гефест» (директор В. Шиша).

Николай ЛОЗИН.

На снимке: творческая группа — создатели фильма.



5 июня — традиционный праздник — День города

Домашняя гомеопатическая аптечка

ПОЗВОЛЯЕТ ПОВЫСИТЬ УСТОЙЧИВОСТЬ ОРГАНИЗМА К ВЛИЯНИЮ РАДИАЦИИ

А именно: в пищевой рацион больных лучевой болезнью и проживающих в местах повышенной радиации необходимо включать защитные вещества-радиопротекторы:

1. Фрукты и ягоды, содержащие витамины, пектины, биофлавоноиды широкого фармакологического действия (шиповник, облепиха, маслина, смородина, рябина, боярышник, бузина черная). Биофлавоноиды этих растений увеличивают стойкость биологических мембран к разрушающему действию излучения. Пектины способствуют выведению из организма солей тяжелых металлов.

2. Злаковые, которые имеют большое количество витаминов группы «В» и «Е» (пшеница, кукуруза,

рожь, гречиха), проростки этих зерновых культур.

3. Овощи и фрукты, в состав которых входят микроэлементы, витамины, задерживающие поглощение радиоактивного йода (капуста обыкновенная), вытесняющие из тканей элементы цезия и стронция (картофель, морковь, свекла, виноград, абрикос, огурец, перец, хрен).

4. Травы, обладающие ярко выраженными противорадиационными свойствами (мята перечная, зверобой, душица, папоротник мужской, календула).

Для выведения из организма радионуклидов рекомендуются следующие сборы:

1. Плоды шиповника — 4 г
Коричного — 4 г
Плоды боярышника колючего — 2 г

Плоды рябины обыкновенной — 2 г
Корни цикория дикого — 4 г
Трава мелиссы лекарственной — 1 г
Плоды маслины узколистной — 2 г
Корни медуницы лекарственной — 2 г
Корневище первоцвета весеннего — 2 г

Способ применения: Четыре столовые ложки смеси заливают 1 л воды, кипятят на медленном огне 10 минут и настаивают в течение 4 часов. Принимают по 100 мл 3 раза в день за полчаса до еды.

2. Плоды маслины узколистной — 2 г
Краевые цветы подсолнуха — 1 г
Плоды боярышника колючего — 2 г

Плоды бузины черной — 4 г
Корни цикория дикого — 4 г
Корни с корневищами синюхи голубой — 2 г
Трава мелиссы лекарственной — 2 г
Плоды шиповника коричного — 4 г

Способ применения: 12 столовых ложек смеси залить 1 л воды и довести до кипения. На следующий день, добавив 0,5 кг сахара, еще раз вскипятить. На третий день отвар опять подогреть, затем охладить и смешать с 50 мл 96-процентного спирта. Настаивать сутки, профильтровать. Принимать по 30—40 капель 3 раза в день за полчаса до еды. Детям давать из расчета: одна капля отвара на год жизни.

НАШИ ГОСТИ

И словом, и делом



В апреле город Славутич посетила группа гостей из Христианского центра «Новая жизнь» во главе со своим президентом А. И. Калюжним с целью осуществления совместной деятельности в реализации гуманитарных и духовно-просветительных программ для работников ЧАЭС и жителей Славутича.

Центр планирует подготавливать и проводить один раз в месяц духовно-просветительные концерты с подключением звезд мировой эстрады; подготавливать телепрограммы для показа по Славутичскому телевидению; обеспечивать преподавателями создаваемые библейские классы; оказывать содействие в объективном освещении проблем ЧАЭС за рубежом; осуществлять поиск спонсоров за границей

для детских медицинских учреждений Славутича; содействовать научным исследованиям в области психологической реабилитации трагедии Чернобыля.

В связи с годовщиной чернобыльской аварии в городе побывали группа студентов Библейского университета из г. Осло (Норвегия), группа из США во главе с пастором Дэвидом Джорджем. В группе — звезда американского футбола Майк Барбери.

Гости посетили школы, больницы, дали концерт для учащихся школ и жителей города. Всем присутствующим подарили Библии и памятные подарки.

На снимке Николай ЛОЗИН: неоднократный чемпион Северной Америки по армрестлингу Боб ХОПКИН.

КИНО

До воскресенья — 23 мая вы можете еще успеть посмотреть новую американскую фантастическую картину

«ЗАЛОЖНИКИ УНИКОМА».

«ИДЕАЛЬНАЯ ПАРА»

Под таким названием киностудия «Аура» (Одесса) предлагает на суд зрителей новую зрелищную комедию, которую вы можете посмотреть с 24 числа.

Две дружные пары, проводя свой отдых на берегу моря, решили поменяться женами...

ПАМЯТИ ТОВАРИЩА



он прошел с кинокамерой и фотоаппаратом. Своими фильмами Михаил рассказывал о любимом городе Припять, о людях, строящих ЧАЭС, о первых трудных месяцах ликвидации последствий аварии, о дальнейших судьбах припятчан.

В его фильмах «Незабываемое» и «Правда о траве горькой» — горечь и боль чернобыльские.

С глубоким прискорбием и болью в сердце коллектив Дворца культуры «Энергия», друзья и близкие сообщают о безвременной кончине руководителя киностудии «Припять-фильм» Михаила Михайловича Назаренко.

Двенадцать лет он отдал любимому делу, работая в ДК. Тяжелые дни аварии

Рано, очень рано смерть вырвала из наших рядов хорошего человека, талантливого мастера, надежного друга и соратника.

Остался незаконченным его последний фильм «Зона совести». И эту «зону» он оставил нам, живущим...

Коллеги по работе, друзья, близкие.

Звучит аккордеон

Широкому кругу слушателей имя аккордеониста Владимира Мокиенко вряд ли знакомо. Зато в среде специалистов, таких как В. Ковтуц, М. Двлянский, Ю. Казак, А. Онуфриенко и др., его имя не просто знают — ценят. Исполнитель высокого класса В. Мокиенко долгое время занимался педагогической деятельностью, работал в Мосэстраде, готовил программу с Валерием Ковтуном.

Работа в стиле классической эстрады, В. Мокиенко демонстрирует не только высокую технику, но эмоцио-

нально так «заражает» каждое произведение, что равнодушных на его выступлениях не бывает. В его программе произведения Паганини и Римского-Корсакова, Дворжак и Моцарта и др.

22 мая в 20.00 во Дворце культуры «Энергия» состоится концерт В. Мокиенко и эстрадной группы «Дубрава» (г. Днепрпетровск). Начало концерта в 20.00. Билеты в кассе ДК (парадный вход) с 12.00 до 20.00.

Вениамин МОЛДАВСКИЙ, директор Дворца культуры.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Государственное коммунальное предприятие (КБО) «ПУНКТ ПРОКАТА»

предоставляет транспортные услуги населению в виде автомобиля ГАЗ-53 (фургон).

Телефон 2-33-02. Адрес: Площадь Ленина, 3, здание

КБО «Люкс».

* * *
Диплом НТ № 919360, выданный в 1991 году Киевским техникумом городского электротранспорта на имя Зражевского Александра Владимировича, считать недействительным.