



Славутичская
ИНД. №
Городская библиотека

ИМПУЛЬС

ИМПУЛЬС

№ 4 (143)
Четверг
4 февраля
1993 года
Цена 2 крб.

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:

* Итоги работы Чернобыльской атомной за прошедший год — 1 стр.

* Генеральный директор ЧАЭС Н. М. Сорокин дает в Киеве интервью — 2 стр.

* Такое частное предпринимательство нужно поощрять — 3 стр.

* Если ты выезжаешь с Украины... — 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. 0187

ИМПУЛЬС

Пострадавшим от облучения

Постановлением Кабинета министров Украины установлен порядок отношения граждан, принимавших участие в ликвидации ядерных аварий или пострадавших при иных обстоятельствах от радиационного облучения, к соответствующим категориям.

Для них установлены три категории. К первой относятся те, которые стали инвалидами или поражены лучевой болезнью вследствие участия в ликвидации ядерных аварий, ядерных испытаниях и войсковых учениях с применением ядерного оружия; ко второй — участники испытаний ядерного оружия в атмосфере, боевых радиоактивных веществ, войсковых учений с применением такого оружия, и ликвидации ядерных аварий; к третьей — лица, собиравшие ядерные заряды и выполнявшие на них регламентные работы, принимавшие участие в подземных испытаниях ядерного оружия, а также те, кто переоблучился при охране ядерных полигонов во время испытаний. Три категории пострадавших устанавливаются и для людей, пострадавших от радиационного облучения вследствие какой-либо аварии, нарушения правил эксплуатации оборудования с радиоактивным веществом, захоронения радиоактивных веществ. Всем им выдаются удостоверения участника ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС.

ТВОИ ЛЮДИ, ЧАЭС



Начальник смены станции **Александр Евгеньевич СКРИПОВ** на Чернобыльской атомной работает с 1989 года после перевода со Смоленской АЭС.

А ранее был Московский инженерно-физический институт, работа начальником смены блока, и потом НСС на Чернобыльской.

12 февраля 1993 года в кино-концертном комплексе состоится отчетная профсоюзная конференция трудового коллектива ПО ЧАЭС.

- Повестка дня:
1. Отчет профсоюзного комитета за период работы с 3.03.92 г. по 5.02.93 г.
 2. Отчет ревизионной комиссии.
 3. Утверждение сметы расходов средств профсоюзного бюджета на 1993 г.
 4. Довыборы профсоюзного комитета.
 5. Довыборы ревизионной комиссии.

ВНИМАНИЮ ЧЕРНОБЫЛЬЦЕВ
Вышел из печати сборник «Официальные материалы по вопросам социальной защиты граждан, пострадавших от чернобыльской катастрофы». Книга поступила в продажу.

ХОД КОНКУРСА ПО «УКРЫТИЮ»

Оргкомитет конкурса по разработке проекта преобразования объекта «Укрытие» Чернобыльской АЭС в экологически безопасную систему сообщил, что на

рассмотрение поступило уже 350 заявок, в том числе 30 от фирм и частных лиц из США, Англии, Франции, Германии, Австрии, Канады, Италии и других

стран. Учитывая многочисленные пожелания, правительство Украины согласилось продлить срок приема конкурсных предложений до 26 апреля этого года.

КАК ЖИВЕШЬ, ЧАЭС!

ЕЩЕ ГОД — ПОЗАДИ

В 1992 году первоначальный план по выработке электроэнергии в размере 14 млрд. 930 млн. кВт/час был скорректирован для ЧАЭС до 5 млрд. 160 млн. кВт/час в связи с инцидентом в марте 1992 года на Ленинградской АЭС. Мы были вынуждены остановить 1 марта 1992 года первый энергоблок и 11 апреля — третий для замены запорно-регулирующих клапанов (ЗРК) на реакторах №№ 1 и 3.

Простой энергоблоков, добыча ЗРК и других сопутствующих им изделий нам обошлось почти в 500 млн. рублей, которые мы были вынуждены взять в долг у государства, чтобы регулярно получать зарплату и на другие станционные нужды.

Работы по замене ЗРК были выполнены, и 20 октября 1992 года мы включили в сеть третий, а 12 декабря — первый энергоблоки. Таким образом, суммарная мощность станции составляет 1700 мВт с ежесуточной выработкой чуть более 40 млн. кВт/час.

За четыре с небольшим месяцев работы двумя энергоблоками наша АЭС выработала 5 млрд. 269 млн. кВт/час электроэнергии, что позволило даже перевыполнить скорректированный план.

От продажи государству нашей электроэнергии (последний тариф составляет 3,03 рубля за кВт/час) мы получили прибыли около 2,35 млрд. рублей, из которых около 0,5 млрд. перечислены в госбюджет (долги надо отдавать!), а оставшиеся 1,85 млрд. рублей истратили на свои нужды: около 670 млн. руб. ушло в фонд развития производства, около 640 млн. рублей — в фонд социального развития и около 80 млн. — в фонд материального поощрения.

Средняя себестоимость нашего продукта — электроэнергии — за 1992 год составила около 33 копеек, что еще раз доказывает, что электроэнергетика всегда была и будет рентабельным производством, но, конечно же, не таким, как производство, например, «Жигулей» и других легкову-

шек. Нам еще не повезло и в том, что наш продукт не залеживается на складах, а мгновенно реализуется — всегда и всем нужен. И если мы тариф на электроэнергию поднимаем, что делать просто вынуждены, чтобы выжить, не говоря уже о том, чтобы жить, то все остальные производства так же взвинчивают цены на свои продукты, что опять-таки сказывается на нас...

Почти полгода простояла без работы наша атомная. Но пытливые и мудрые не спали. Поданные ими рацпредложения позволили сэкономить около двух миллионов рублей. Это, конечно, очень малая сумма при нашем инженерно-техническом потенциале.

Теперь о Славутиче. По состоянию на конец 1992 года в городе находились в эксплуатации 6266 квартир общей полезной площадью около 400 тысяч квадратных метров. То что это жилье уже требует ремонта, для нас не новость, и в 1992 году МПКХ хотело отремонтировать 11 многоквартирных жилых домов и 56 коттеджей, но сумели осилить только четыре многоэтажных дома. Причина одна — плохая материально-техническая база РСЦ, нет необходимых стройматериалов: механизмов, штата рабочих и специалистов. Болячки страны сказываются и на нашем городе.

АЭС и город — едины, поэтому перспективы станции — это перспективы и города.

Но, к сожалению, политические игры, которые ведутся вокруг ЧАЭС, не позволяют предугадать, что ждет нас впереди.

Когда включается в действие «политическая физика», то инженеры просто пасуют.

В любом случае я не теряю оптимизма, и мы, атомщики, нужны будем Украине!

В. ГРУЗДЕВ,
заместитель начальника ПТО ЧАЭС.

КАКОГО ЦВЕТА ПРАВДА?

Истини ради не будем экономить площадь газетной полосы, дабы выяснить принципиальные вопросы (цитируем факты из обращения «зеленых» и контрдоводы руководителя ЧАЭС).

Авторы обращения: «Авария на блоке № 2 расвилась почти по такому же сценарию, как и на блоке № 4, и могла привести к новой глобальной катастрофе. Но, как свидетельствуют специалисты и наблюдатели «Зеленого світу», никаких выводов и специальных мер по противопожарной безопасности сделано не было».

Н. Сорокин: По результатам расследования причин аварии на ЧАЭС 11 октября 1992 года было намечено и выполнено 22 организационных и технических мероприятий по повышению безопасности блоков ЧАЭС.

Авторы обращения: «В центре реактора имеется дефектный сектор, дающий неравномерность распределения нейтронов и может вызвать их всплеск».

Н. Сорокин: Действительно, в реакторе блока № 1 с 1982 года есть район (пять каналов из 1693), где установка тепловыделяющего канала невозможна, впрочем, каждый, кто знаком с физикой реактора РБМК-1000, понимает, что заявление о возможном всплеске нейтронов в этом районе абсурдно.

Авторы обращения: «Как известно, эксплуатация Чернобыльской станции ведется вахтовым методом: специалисты приезжают на две недели, а потом отдыхают».

Н. Сорокин: Работа по ваховому методу прекращена на ЧАЭС с 1 октября 1988 года (приказ № 327 от 15 апреля 1988 года).

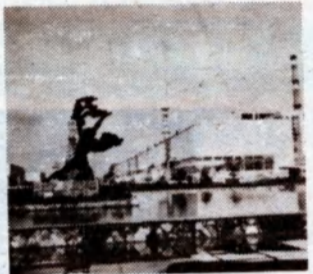
Авторы обращения: «Вахтовики ездят на работу с разных мест, даже из Крыма».

Н. Сорокин: Для обеспечения нормальной эксплуатации ЧАЭС построен город-спутник Славутич, в котором проживает весь персонал станции. Вахтовики обслуживают не станцию, а предприятия, размещенные в 30-километровой зоне.

Авторы обращения: «Экономическая выгода от эксп-

луатации энергоблоков весьма сомнительна».

Н. Сорокин: Из полученной в 1990 году прибыли в бюджет Украины перечислено 1767,9 млн. рублей. Отпускная цена электроэнергии (тариф) по АЭС Украины составляет 1 руб. 26 коп., в то же время тариф тепловых станций — 3 руб. 20 коп. То есть один день простоя энергоблоков ЧАЭС только из-за разницы тарифов приносит 79 млн. 152 тыс. рублей прямых убытков.



Авторы обращения: «Персонал станции не заинтересован в надежности работы оборудования и ускорении ремонтов».

Н. Сорокин: Блоки ЧАЭС работают в условиях полного хозрасчета и заработной платы персонала станции непосредственно зависит от количества выработанной электроэнергии.

Авторы обращения: «...прекратить выбросы, достигающие сейчас 5 тысяч юри в сутки».

Н. Сорокин: Норматив по выбросам блока с реактором РБМК-1000 определен в 500 юри в сутки. В октябре в среднем выбросы блока № 3 ЧАЭС составляли 130 юри в сутки, максимальный — 214, в ноябре — 239 и 330.

И это далеко не все позиции, по которым наблюдаются, мягко говоря, большие расхождения.

И вообще, во многих публикациях о Чернобыле акцент ставился довольно рано-таки давно. Складывается впечатление, что якобы на станции работают какие-то роботы, раз и навсегда запрограммированные на беззаконие, атомный разбой. И еще горячие желанием

спровоцировать новый взрыв реактора, отправить в небитые станции, самих себя и своих детей, живущих неподалеку в Славутиче.

Действительно, судьба атомщиков Чернобыля не проста. Вспомним, как досрочно и громогласно пускали ее в эксплуатацию. А теперь точно так же — досрочно — требуем выведения объекта из числа действующих. И еще запугиваем и все время подгоняем этих людей, чьи пальцы нажимают ядерные кнопки. Неужели хотим, чтобы они дрожали?

Работа с атомом требует от специалистов большой внутренней и коллективной дисциплины. По нормам еще за пять лет до окончательного выведения из эксплуатации необходимо разработать фундаментальный проект этой очень сложной операции. У чернобыльских атомщиков времени для этого нет. Подготовка к закрытию и разработка проекта идут параллельными курсами. Но это единственные в мире параллельные линии, которые в конце концов должны пересечься. Во всяком случае Николай Сорокин убежден: «К закрытию станции в будущем году в соответствии с решением Верховного Совета атомщики технически будут готовы». Поэтому темп жизни и работы в Чернобыле сейчас очень высокий. Вот почему атомщики так очень болезненно воспринимают необоснованные упреки в свой адрес. В частности такие, как в обращении «зеленых». Вспомним только утверждение о том, что авария в прошлом году «развилась по тому же сценарию, что и авария на четвертом блоке». Именно слово «сценарий» уже предусматривает существование конкретного автора, заранее ориентированные на аварию действия.

В прошлом году я побывала на месте пожара на втором блоке и там узнала, что Николай Михайлович Сорокин, в то время главный инженер станции, выразил благодарность своим подчи-

ненным за грамотные, оперативные действия. Позднее к этому выводу пришли и эксперты МАГАТЭ. Каюсь, тогда я не отважилась писать об этих словах благодарности: чувствовала, что это будет иметь негативный резонанс среди читателей в то время, когда общество снова почувствовало свою зависимость от Чернобыля. Но не следует забывать, что весь коллектив станции пострадал от аварии 1986 года, что и сейчас на станции работают 500 человек со статусом ликвидаторов второй категории. И что необходимо помнить — этому коллективу замены уже не будет! Так стоит ли раскачивать лодку, тяжелым, но правильным курсом идущую к берегу? И насколько необходимо, прежде чем станция будет выведена из действия, обе-



дать вниманием и объективным отношением ее работников? Уверена — ни в коем случае. Тем более, что кроме технических акций, направленных на своевременное выполнение решений Верховного Совета, работники станции постоянно работают и над повышением уровня безопасности эксплуатации ЧАЭС. Эти действия надлежащим образом — как компетентные и большие по объему, получили оценку на заседании МАГАТЭ в Вене. Более того — такая скрупулезная забота о состоянии технической безопасности на ЧАЭС даже вызвала подорожание у специалистов: на

самом ли деле чернобыльцы собираются в ближайшее время ее закрывать? Доказать свои намерения специалистам было, видимо, не тяжело. А вот убедить некоторых «зеленых»...

Впрочем всех нас ждут большие испытания. Чего греха таить — решения украинского парламента принимались во времена существования СССР. Были с нашей стороны надежды, что Москва поможет деньгами, оборудованием, и пережить экономически выведение из эксплуатации блоков будет не так тяжело. Сейчас ситуация изменилась коренным образом. Более того, если учесть, что Украина с закрытием ЧАЭС теряет приблизительно 600 миллионов долларов ежегодно, так она — якобы мертвая станция —

в плену представлений, что без России выжить невозможно. Время — очень короткое и очень плодотворное — полностью изменило мое представление на противоположное» — сказал по этому поводу Н. Сорокин.

...А не так давно в газетах появилась скандальная информация по случаю международного конкурса на лучший проект реконструкции саркофага и, мягко говоря, сомнительных действий руководителя, то ли государственного фонда «Укрытие—Чернобыль». И хотя о рабочих станциях там вроде бы и не упоминается, но, как сказал генеральный директор, «мы уже привыкли к тому, что эхо любой негативной информации, связанной с Чернобылем, ложится тяжелой ношей на репутацию нашего коллектива».

Истини ради скажу: не надо, чтобы складывалось впечатление будто бы атомщики работают в вакууме. Нет! Создан наконец Государственный комитет по атомной энергетике, хорошие отношения у чернобыльцев с соответствующей комиссией Верховного Совета. Ее руководитель Владимир Явориский постоянно в курсе дел на ЧАЭС, никогда не бывает безразличным к ее проблемам. И все-таки...

Какого же цвета правда о Чернобыле? Белого, черного, зеленого? Хотелось бы выяснить это при помощи регулярных встреч сторонников различных взглядов и позиций. Николай Михайлович Сорокин — через «Хрещатик» — приглашает всех, кто стремится к объективности, постоянно поддерживать связь, хотя бы по телефону с оперативными службами, руководством ЧАЭС. Писать об АЭС и быть в стороне от проблем коллектива — такой путь приведет только к новым недоразумениям и беззосновательному запугиванию людей, которых судьба соединила с Чернобылем цепями неуверенности в будущем.

Татьяна ЗАХАРОВА, газета «Хрещатик».

КУРЬЕР «ИМПУЛЬСА»

БАССЕЙН ДНЕПРА

На территории бывшего СССР после апреля 1986 года находятся в эксплуатации пять атомных электростанций, имеющих 16 энергоблоков с реакторами типа РБМК. По принадлежности к государствам и влиянию на водные бассейны все АЭС с РБМК могут быть классифицированы следующим образом:

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Ленинградская АЭС (ЛАЭС) в составе четырех энергоблоков с реакторами РБМК-1000 расположена в 60 километрах от Санкт-Петербурга. АЭС использует для технологических нужд воду Финского залива Балтийского моря.

Первый блок ЛАЭС принят в эксплуатацию в 1973 г.

Смоленская АЭС (САЭС) в составе трех энергоблоков с реакторами РБМК-1000 расположена на расстоянии 200 километров от границы Украины. АЭС использует для технологических нужд воду из притока Днепра реки Десны.

Первый энергоблок САЭС был принят в эксплуатацию в 1982 году.

Курская АЭС (КАЭС) в составе четырех энергоблоков с реакторами РБМК-1000 расположена в 60 километрах от границы Украины. АЭС использует для технологических нужд воду из притока Днепра реки Сейм.

Первый энергоблок КАЭС был принят в эксплуатацию в 1976 году.

В стадии незавершенного строительства находится 5-й энергоблок КАЭС с реактором РБМК.

ЛИТОВСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Игналинская АЭС (ИАЭС) в составе двух энергоблоков с реакторами РБМК-1500 (самыми мощными в мире) расположена на расстоянии 400 километров от границы Украины. АЭС использует для технологических нужд воду из озера Друкшяй, расположенного на территории трех государств — Литвы, Латвии, Беларуси.

Первый энергоблок ИАЭС был принят в эксплуатацию в 1983 году.

УКРАИНА

Чернобыльская АЭС в составе трех энергоблоков с реакторами РБМК-1000 расположена на территории Киевской области. АЭС использует для технологических нужд воду из притока Днепра реки Припять.

Первый энергоблок ЧАЭС был принят в эксплуатацию в 1977 году.

Второй энергоблок ЧАЭС оставлен в 1991 году в соответствии с решением Верховного Совета Украины.

Таким образом, из всех 16 энергоблоков с реакторами РБМК в бассейне реки Днепр расположены 10 плюс два самых мощных в мире энергоблока с реакторами РБМК-1000. ИАЭС находится в относительной близости от границы Украины.

Вследствие этого одностороннее прекращение работы ЧАЭС в 1993 году не предотвращает воздействие на водный и воздушный бассейн Украины при инцидентах на любой из них.



ДЕКРЕТ

КАБИНЕТА МИНИСТРОВ УКРАИНЫ О ПОРЯДКЕ ОБЛОЖЕНИЯ ПОШЛИНОЙ ПРЕДМЕТОВ, ВЫВОЗИМЫХ (ПЕРЕСЫЛАЕМЫХ) ГРАЖДАНАМИ ЗА ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ УКРАИНЫ

Кабинет министров Украины постановляет:

1. Установить, что предметы, вывозимые (пересылаемые) за таможенную границу Украины гражданами Украины, иностранными гражданами и лицами без гражданства далее — гражданами), подлежат обложению пошлиной в соответствии с приложением.

Предметы, не оговоренные в приложении к этому Декрету, при их вывозе (пересылке) за таможенную границу Украины облагаются пошлиной в размере 100 процентов их внутренней розничной цены на основании товарного чека.

2. От оплаты пошлины освобождаются следующие предметы, вывозимые (пересылаемые) за таможенную границу Украины:

а) товары (кроме вино-водочных и табачных изделий, продуктов питания) общей стоимостью не превышающей двукратного размера минимальной заработной платы, или в размере, не превышающем сумму, эквивалентную иностранной валюте, обозначенной во въездной таможенной декларации при условии использования этой валюты на приобретение таких товаров;

б) предметы личного пользования, временно вывозимые (пересылаемые) за таможенную границу Украины;

в) вещи, вывозимые (пересылаемые) при переселении граждан на постоянное жительство за границу;

г) водочные изделия в количестве 1 литр, вино — 2 литров табачные изделия — 200 сигарет (или 200 граммов этих изделий) на одного человека.

3. Запретить гражданам Украины вывоз за таможенную границу Украины продуктов питания, за исключением необходимых для личного употребления на время пребывания в дороге.

4. Пошлина за предметы, вывозимые за таможенную границу Украины гражданами, постоянно проживающими в Украине, должна быть оплачена заблаговременно в таможене, в регионе деятельности которой они постоянно проживают. Если указанные товары предьявляются этими гражданами для оплаты пошлины в таможене непосредственно при пересечении таможенной границы, пошлина взимается в двойном размере (кроме несопровождаемого багажа граждан). Иностранцы граждане и лица без гражданства оплачивают пошлину в любой таможене.

5. Остановить действие статьи 7 Таможенного кодекса Украины (Ведомости Верховного Совета Украины, 1992 г., № 16, ст. 203) в части опубликования и введения в действие таможенных правил, касающихся порядка обложения пошлиной предметов, вывозимых (пересылаемых) гражданами за таможенную границу Украины.

Премьер-министр Украины
Л. КУЧМА.
Министр Кабинета министров Украины
А. ЛОБОВ
г. Киев
29 декабря 1992 года

ПРИЛОЖЕНИЕ К ДЕКРЕТУ КАБИНЕТА МИНИСТРОВ УКРАИНЫ ОТ 29 ДЕКАБРЯ 1992 ГОДА РАЗМЕРЫ ПОШЛИНЫ НА ПРЕДМЕТЫ, ВЫВОЗИМЫЕ (ПЕРЕСЫЛАЕМЫЕ) ГРАЖДАНАМИ ЗА ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ УКРАИНЫ

Наименование предметов	Единица измерения	Ставка пошлины в долл. США*
Телевизор	штука	100
Радиоприемник	—»—	14
Магнитофон	—»—	33
Зидеомагнитофон	—»—	160
Зидеокассета	—»—	2
Компакткассета	—»—	0,5
Фотоаппарат	—»—	22
Фотообъектив	—»—	11
Холодильник или морозильник	—»—	140
Стиральная машина	—»—	80
Швейная машина	—»—	50
Зязальная машина	—»—	30
Электропылесос	—»—	40
Электроутюг	—»—	2
Электромясорубка	—»—	8
Электромиксер	—»—	4
Электросоковыжималка	—»—	8
Электрокофемолка	—»—	2
Электрочайник	—»—	2
Электрокофеварка	—»—	2
Электросамовар	—»—	5
Электроварильница	—»—	3
Электродрель	—»—	20
Электрорадиатор масляный	—»—	6
Электроплита	—»—	12
Электрофен	—»—	3
бензопила	—»—	32
ковры и ковровые изделия	кв. метр	10
оляска детская	штука	25
трицеп к легковому автомобилю	—»—	200
шина автомобильная	—»—	20
мотоциклетная	—»—	8
велосипедная	—»—	2
мотороллер	—»—	135
мотоцикл	—»—	180
елосипед	—»—	25
шлепки	кв. метр	0,1
листка облицовочная	—»—	2
инолеум	—»—	1,5
львальник	штука	4,5
ван-смеситель	—»—	3,5
ловая плита	—»—	40
ловая колонка	—»—	40
лотоблок	—»—	180
элегардинные изделия	кв. метр	2
ачи кожаные	штука	2,5
ило и моющие средства	килограмм	0,4

* Пошлина пересчитывается в национальную валюту Украины по текущему курсу Национального банка Украины; день ее оплаты и оплачивается в национальной валюте Украины.

Признали за рубежом



Она выросла и воспиталась в нашей стране, которая еще недавно называлась Советским Союзом. Но как у нас часто бывает, такому молодому поэту на родине не давали ходу. Вот и вышло, что стихи Екатерины Квитницкой прозвучали во весь голос в Нью-Йорке на ежегодном конкурсе, проводимом Международным Пушкинским фондом. Стихотворение из триптиха «Чернобыльские опыты» было отмечено первой премией в тысячу долларов.

ЧЕРНОБЫЛЬСКИЕ ОПЫТЫ

Здесь к пустому жилью не идут одичалые псы. И натруженный воздух пластом притворяется плотным. И не выпьешь воды, и на землю не ступишь босым, И цветущие яблони стали навек черноплодны. Нет, не возле костра, вокруг пожара мы молча сидим. Наше бедное племя пришло из древланского леса. Мы затрунили зверя. И каждый за это судим. По высоким статьям потерявшего разум прогресса. Тот ли план исполняем, в котором указано срок: Запустить, раскрутить, исподволь привести

к катастрофе? Но ведь жил же Ван Гог! — обезумел, оглох, изнемог, А его едоки все едят свой угрюмый картофель... Им бы, сырм, трапезовать сотню и тысячу лет. Им бы вечно присаливать эту крахмальную мякоть. Но гноится вода. И пылает чернобыльский свет. И в грудях матерей — злое млеко из дикого мака. Расточают отцы вместе с семенем свой дефицит. И тшедушная плоть, что взошла на бессильной опаре, Побратимы могил — как хвощи — запеклись

в антрацит И украсят впоследствии чей-нибудь адский гербарий. Это есть катастрофа, а значит — скончание лет. Что же возле огня мы разводим пугливые пренья? Нарывает вода. И пылает чернобыльский свет. И равны меж собой зловещанья и благодаренья.

ТАЛИСМАН ДЛЯ ВАС

Камни (20.02— Рыб 20.03)

Жемчуга, найденные на дне морей, аметисты, отличающиеся фиолетовым блеском, приносят им счастье.

Жители Востока высоко ценили прекрасные жемчуга. Рассказывали, что в сокровищнице магараджи Хадарабада было 17 ларцев, до края наполненных этими камнями. Индийские купцы верили, что кольцо с жемчугом охраняет от воров и от нечестных сделок.

В те времена жемчуг считался хорошим лекарством. Раствор, в котором варился жемчуг, якобы помогал при болезнях печени. Детям, страдающим злокачественным малокровием, давали пить молоко с толченым жемчугом. А в Италии верили, что жемчуг бережет от дурного глаза и дает способность предвидеть будущее.

ЦЕНТР ПЕРЕВОДОВ В СЛАВУТИЧЕ

МЫ нужны Вам, ЕСЛИ

- * у Вас новая импортная аппаратура, но Вы не знаете всех ее возможностей
- * Вы хотите послать привет зарубежным друзьям на их родном языке
- * Вы хотите быть в курсе мировых новостей, информация о которых разноязычна

Компьютерную распечатку быстрого и точного ПЕРЕВОДА с любого европейского на любой европейский язык Вы получите, если позвоните в любой понедельник с 18 до 20 часов по телефону 2-79-04

ЭТО ИНТЕРЕСНО

ФЕВРАЛЬ



(НАРОДНЫЙ МЕСЯЦЕСЛОВ)

1. Февраль-бокогрей, широкие дороги. Февраль воду подпустит, март подберет.
2. На Ефимия в полдень солнце — ранняя весна будет; если метель — вся Мислена (с 22 по 28 февраля) метельная.
4. Тимофей-полузимник. Перелом зимы. Ползимы прошло.
6. День Аксиньи-полухлебницы. Половина старого хлеба съедена. Озимое зерно пролежало в земле половину срока до восхода. Какова Аксинья, такова и весна; коли ведро — то и весна красная.
14. Коли на Трифона ночь звездная — ожидается поздняя весна.
15. Сретение. Поворотило Солнце на лето, зима на мороз. В Сретение зима с весной встретилась. Сретенские морозы. Какова погода на Сретение, такова и весна будет. На Сретение снежок — весной дожжок. В Сретение метель дорогу переметает — к неурожаю, а капель — к урожаю пшеницы.
22. Масленица: честная, веселая, широкая (по 28 февраля). Маслена неделю гуляет. Встреча — понедельник; заигрыш — вторник; лакомка — среда; разгулай — четверг; тещины вечерки — пятница; золовкины посиделки — суббота; прощенный день, проводы — воскресенье.
28. Власьевские морозы. Власий сшиби рог с зимы.

ПОЧТИ ПО БУНИНУ И. А.: «ЖЕНСКИЕ НОГИ... САМОЕ СТРАШНОЕ НА СВЕТЕ!»



ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Родные, друзья, коллеги, редакция газеты «Импульс» поздравляют начальника отдела эксплуатации АТП ПО ЧАЭС Екатерину Николаевну ГАЛИЧЕНКО с днем рождения! Счастья и здоровья тебе, именинница!

КИНО

До 7 февраля в Большом зале продолжает демонстрироваться американский художественный фильм

«ЧАСТНОЕ РАССЛЕДОВАНИЕ»

Молодой архитектор Джой Бреджли вмешивается в историю расследования о злочинствах полиции, которое ведет его отец — известный журналист. Полиция пытается помешать расследованию, готовит засаду. Узнав об этом, Джой сам идет на встречу...

10 числа вы можете посмотреть еще один американский боевик «ДЕВЯТЬ СМЕРТЕЙ НИНДЗЯ»

О содержании ленты горит само название.