

В СРЕДУ, 26 АПРЕЛЯ, ИСПОЛНИЛОСЬ 20 ЛЕТ СО ДНЯ СТРАШНЕЙШЕЙ ТЕХНОГЕННОЙ КАТАСТРОФЫ В ИСТОРИИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА, УНЕСШЕЙ СОТНИ ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ ЖИЗНЕЙ. И САМОЕ СТРАШНОЕ - ПРОДОЛЖАЮЩЕЙ УНОСИТЬ. АВАРИЯ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ, ПРОИЗОШЕДШАЯ НОЧЬЮ 26 АПРЕЛЯ 1986 ГОДА, ЕЩЕ ОЧЕНЬ ДОЛГО БУДЕТ СКАЗЫВАТЬСЯ НА ЗДОРОВЬЕ ТЕХ, КТО ПРИНИМАЛ УЧАСТИЕ В ЕЕ ЛИКВИДАЦИИ, ТЕХ, КТО НАХОДИЛСЯ ЗА ТЫСЯЧИ КИЛОМЕТРОВ ОТ АЭС, И НА ПОКОЛЕНИЯХ ДЕТЕЙ, РОЖДАЮЩИХСЯ ПОСЛЕ АВАРИИ.

ПАМЯТЬ

Бывший заведующий Краматорским отделом культуры, не так давно ушедший из жизни, в 1986 году работал на крыше третьего энергоблока ЧАЭС. Публикуем по воспоминаниям.

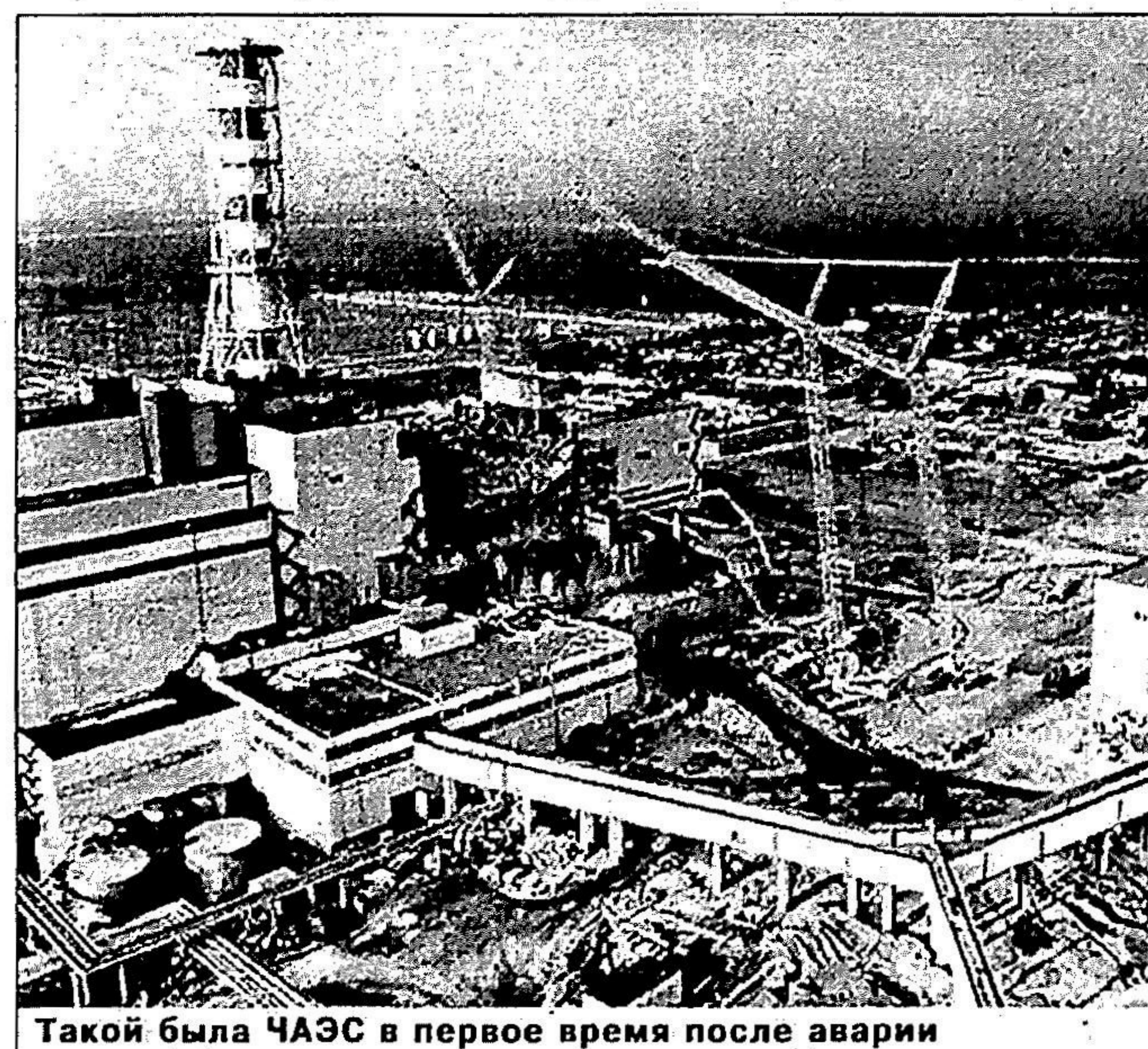


НИКОЛАЙ КУЛИНИЧ: семь метров над пропастью ЧАЭС

... На станции никто ничего не знает. А за дотошность разве послать могут куда подальше. Все в комбинезонах, халатах - поди разбери, кто генерал, кто рядовой. На крыше - отметка 71 м - работали в защите: просвинцованные резиновые перчатки, такие же фартуки на грудь и спину, респиратор, очки, плюс свинцовая пластина - «кольчуга». Чистое время работы - две минуты. А до крыши еще надо добраться. Пять-семь метров по шаткой доске-сороковке над своеобразной пропастью... Вот и пожарная лестница, такая же расхлябанная, а впереди - метров двадцать подъема.

Идем втроем: я и рядовые Губенко и Сабирьянов. Три-четыре минуты кажутся вечностью. Откровенно страшно. Пот заливает глаза, сбивается респиратор. Негнущиеся перчатки хочется сбросить, что я и делаю на обратном пути. А пока судорогой сводит пальцы и в голове мелькает шальная мысль: «А ну как разжать пальцы, и - в свободном полете, аки топор, да метров семьдесят вниз?..».

Но мужики пыхтят, поджимают снизу. Эх, ма... Слава Богу, вот она - крыша. Чуть жив, а задачу еще решать предстоит. А задача поставлена по-военному четко: убирать рубероидное покрытие крыши третьего энергоблока, чтобы сбить радиационный фон. Ах вы, мои дорогие орудия... труда! Каменный век: скребок, сооруженный из топора, и две скованные лопаты - вперед, мужики, на радиацию! Слева, в нескольких метрах, - развал четвертого энергоблока. Справа - корпуса других блоков и огромная гладь водохранилища в ожерелье рыжего соснового леса. Красота! Руки в перчатках не держат скребок: пальцы не гнутся. Хватаю лопату - держак вдвое толще - легче, значит. А вот и мои мужики - помощь. Веселее дело пошло. Сопим, молчим. Даже не прогрываемся. В голове только время отсчитывает секунды. Отрубаем куски рубероида и подгребаем его ближе к развалу - дальше дело роботов. Хотя одного из роботов и нам пришлось как-то спасать вместе с сержантом Макухой: надорвалась техника, пришлось «приводить в чувство».



Такой была ЧАЭС в первое время после аварии

20 лет после Чернобыля

«Людей держали за биороботов»

Олег Кручинин

Kраматорчанин Наиль Мардагалимов сегодня возглавляет Краматорскую городскую общественную организацию «Общество социальной защиты «Память Чернобыля». Он говорит, что государство совершенно не считалось с людьми 20 лет назад, посыпая их на реактор как биороботов, и оно не очень-то жалует ликвидаторов сегодня. А между тем «чернобыльцев» с каждым годом становится всё меньше.

РАДИАЦИЯ – НЕВИДИМЫЙ ВРАГ

«По последним медицинским данным, 2006-2011 годы станут последними для многих ликвидаторов», — говорит Наиль Мардагалимов. — Радиация коварна: первое время мы могли и не ощущать болезни, но сейчас практически каждый из нас инвалид. А еще через 10 лет людей, принимавших непосредственное участие в ликвидации аварии, может не



За несколько дней до печального юбилея краматорские ликвидаторы своими силами благоустроили территорию на месте будущего монумента в Старом городе. Сбор средств на возведение монумента продолжается. Расчетный счет 26007301268 в Краматорском отделении 2865 Сбербанка Украины. ОКПО 349222, специальный счет по сбору средств на строительство памятного знака.

остаться в живых вообще. Я понимаю, что тоже вхожу в это число, но ничего поделать не могу. Только в Краматорске ежегодно уходит из жизни не меньше 10 «чернобыльцев».

В 1986 году Наиль Мардагалимов работал водителем на краматорской автобазе. Когда после аварии директор базы предложил ему отвести грузы в район

ЧАЭС, Наиль сказал: «Надо - значит надо». Он понимал, как это опасно, но ответственность за судьбу Родины была превыше заботы о собственной жизни и здоровье. Да тогда никто и не думал, что всё может окончиться настолько серьёзно.

«В 30-километровой зоне первые несколько суток мы осторожничали: ходили только по разрешенным

маршрутам, соблюдали правила противорадиационной защиты, которые изучали еще в армии, — говорит Наиль. — Но потом чувствовали опасности притуплялось. Радиацию ведь не видно. деревьях зеленые листья дуют теплый ветерок, вдоль дороги поднимаются облака пыли. А радиационный фон этой пыли превышал норму во множество раз!

Пыль садится на одежду, и уже никакими стирками или выбиваниями от нее не избавишься. Мы работали в обычной военной робе, в которой ходили по несколько дней. Поэтому, чтобы получить значительную дозу облучения, не обязательно было возвращаться на крышу реактора. Опасность была везде».

ВАСЯ И ПЕТЯ ХОДИЛИ ПО КРЫШЕ

«На крыше реактора работали два лунохода, — вспоминает другой краматорчанин-ликвидатор Владимир Шмалюк. (Ему пришлось семь раз побывать на злополучной крыше). — Между собой мы называли их Васей и Петей. От сильнейших доз радиации электроника Васи вышла из строя практически сразу, а Петя еще какое-то время продержалась. Но не выдержал и он. Тогда на крышу отправили нас, биороботов. Население Советского Союза было огромным, поэтому посыпало было кого».

Букет болезней, приобретенных Владимиром Шмалюком, лечению уже не поддается. Сейчас врачи лишь поддерживают его состояние. А самочувствие с каждым годом ухудшается.

ИЗ ПЕРВЫХ УСТ



Михаил Горбачёв: «Меня уверяли, что ядерный реактор не опасней, чем самовар»

ядерного топлива и графита прорвется и упадет в радиоактивную воду, то могут создаться условия уже для ядерного, а не теплового взрыва. Мы не паниковали. Вероятность такого взрыва была 5-10%, но воду надо было срочно откачать, что и было сделано в начале мая.

Были и другие угрозы: например, опасность того, что раскаленная масса, прошив дно реактора и упав в подвалные помещения, разрушит фундамент здания и придет в контакт с поч-

ировано все население Припяти — 47 тысяч человек. А в первые дни мая были эвакуированы все люди, жившие в зоне 30 км вокруг станции, — 116 тысяч человек, десятки населенных пунктов».

«...В первое время даже самые лучшие специалисты искренне не отдавали себе отчета в серьезности катастрофы. 27 апреля, уже после эвакуации Припяти, правительенная комиссия в полном составе осталась ночевать и ужинать в при-

отменены, так как к 1 мая еще не было полной картины случившегося. Действительно, мы боялись паники! Теперь ясно, что это было ошибкой.

Правильно, что мы немедленно засыпали реактор смесью песка, свинца и бора, чтобы как можно скорее помешать выбросам радиоактивных веществ в атмосферу. Правильным было строительство саркофага, все водоочистительные меры, большинство мер по дезактивации, хоть часть и



вой, что приведет к заражению почвенных вод. Тогда по предложению правительства комиссии, одобренному Политбюро, были вызваны шахтеры с Донбасса и из Тулы, которые прошли длинный туннель, ведущий под реактор, и установили там бетонную плиту с системой трубохлаждения размером 30x30 метров и толщиной 2,5 метра.

«...Сразу после аварии руководство ЧАЭС отдало приказ залить реактор водой, так как не было ясно, что реактор взорвался и гасить уже было нечего. Ученые выражали опасения, что если раскаленная масса

пятской гостинице «Полесье» — в обычной одежде и без респираторов. А ведь и вода, и воздух, и вся пища уже были заражены. Также в обычной одежде и без респираторов облетали территорию на вертолетах в первые дни после катастрофы наши академики. Так что те, кто меня информировал, сами не до конца понимали, что же все-таки стряслось».

«Манифестации 1 мая в Киеве и Минске не были

оказалась излишней. Дезактивировали многие населенные пункты, оказавшиеся потом выселенными. Никто ведь тогда не знал, что прекрасный современный город Припять, например, окажется необитаемым навечно. Ученые полагали вначале, что уже в конце мая-июне его население сможет вернуться домой. Люди уезжали, оставив включенные холодильники, набитые продуктами, так как думали, что речь идет о нескольких днях».

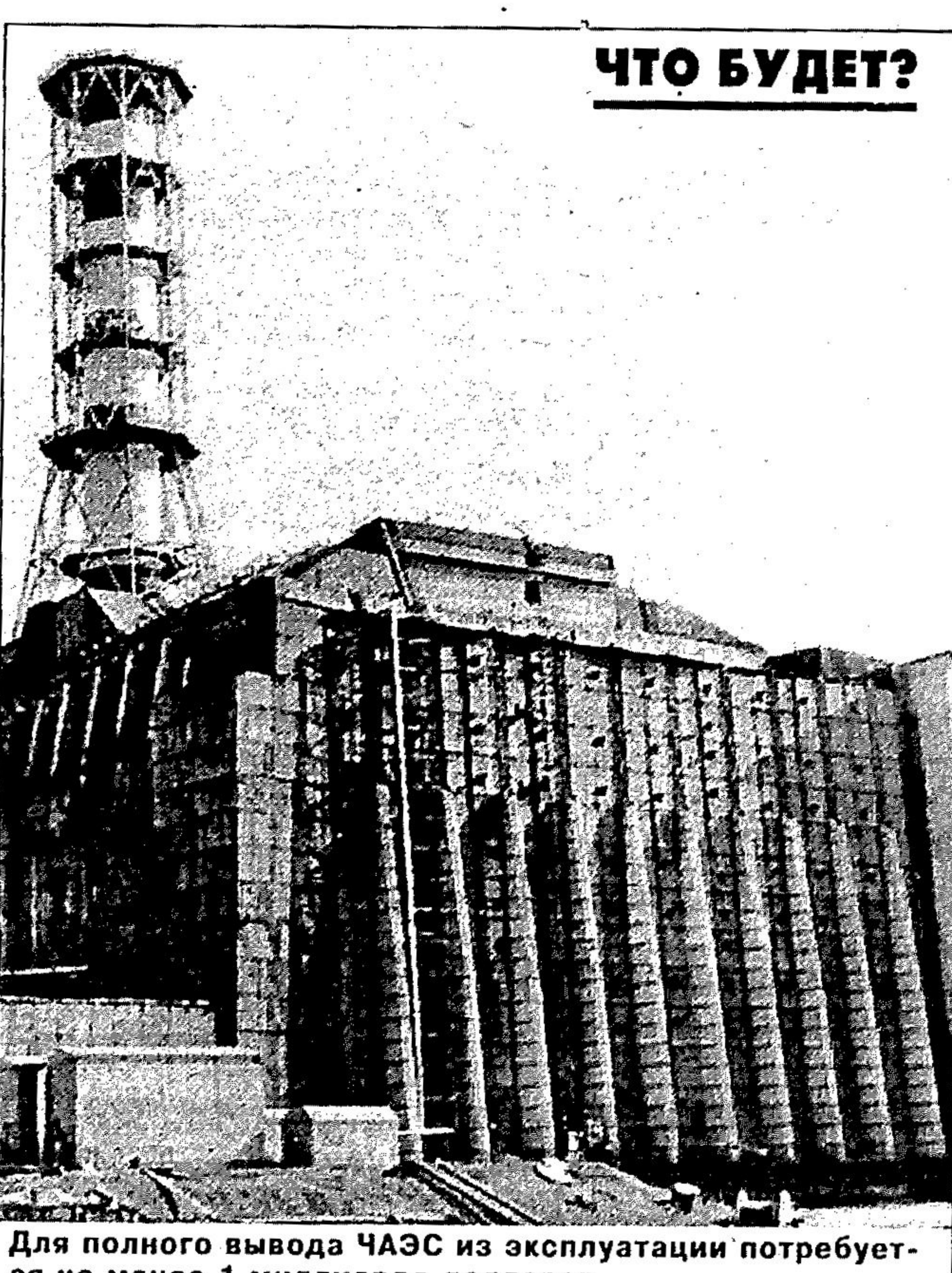
ЧТО БУДЕТ?

Где взять миллиард на «Укрытие»?

Гарантийный срок объекта «Укрытие» заканчивается уже в этом году.

По данным ООН, за 20 лет объем ущерба, нанесенного аварией на Чернобыльской АЭС наиболее пострадавшим государствам — Украине, России и Белоруссии, превысил 240 миллиардов долларов. Из них на Украину пришлось около \$130 миллиардов.

Время не пощадило старый чернобыльский саркофаг, в котором появились трещины и просел потолок. Гарантийный срок эксплуатации объекта «Укрытие» заканчивается в 2006 году. Поэтому на повестке дня стоит сооружение нового, более прочного саркофага, который в 2008 году должен накрыть нынешний. Разработкой новинки в настоящее время занимаются около 300 человек из различных профильных проектных организаций. Общая стоимость проекта составляет около \$163 млн. Однако сооружение нового саркофага, уже получившего в среде специалистов наименование «Арка», — это лишь первая часть более крупномасштабного плана перевода аварийного энергоблока в безопасный режим. На его осуществление потребуется \$758 млн. Большую часть финансирования взял на себя Евробанк, пообещавший выделить на эти цели 750 млн. евро. Взнос самой Украины составит \$50 млн. Срок эксплуатации «Арки» — около 100 лет. Для полного же вывода ЧАЭС из эксплуатации, включая выполнение всего комплекса работ по обеспечению безопасности для окружающей среды объекта «Укрытие», потребуется не менее 1 миллиарда долларов.



СПАСИ И СОХРАНИ!

У ликвидаторов и потерпевших есть икона «Чернобыльский Спас»

В прошлом году через Краматорск прошел Всеукраинский крестный ход с иконой «Чернобыльский Спас», написанной по благословению Блаженнейшего митрополита Владимира и по инициативе «Союза Чернобыль Украины» — крупнейшей общественной организации, объединяющей чернобыльцев.



«Если мы заглянем в корень чернобыльской трагедии, то увидим, что в основе ее лежит антропогенная проблематика. Человек начал забывать свое истинное предназначение в мире и удаляться от Источника всех благ. Именно отсюда все проблемы. Техногенные катастрофы и природные катаклизмы являются непосредственным отображением тех процессов, которые протекают в самом человеке, в его душе. Начинать преображение окружающей среды человеку необходимо со своего внутреннего духовного мира».

Блаженнейший Владимир, Митрополит Киевский и всея Украины

ПОСЛЕДСТВИЯ

100 000 человек

В мире могут умереть от рака из-за Чернобыля!

Экологи из международной экологической организации Greenpeace бьют тревогу по поводу последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Недавно Greenpeace России распространил специальный доклад.

«Данные, полученные в результате работы более 50 именитых ученых из шести стран, отличаются от данных, представленных в докладе ООН, в десятки раз. Только анализ онкологических заболеваний показал, что около 100 тысяч будущих смертей от рака во всем мире — последствия Чернобыльской катастрофы», — заявили экологи. От аварии на Чернобыльской АЭС пострадали Греция, Швеция, Финляндия, Норвегия, Словения, Польша, Румыния, Швейцария, Чехия, Великобритания, Италия, Эстония, Словакия, Ирландия, Франция, Германия, Латвия, Литва, Дания, Нидерланды, Бельгия, Испания, Португалия и Израиль.

В докладе экологи привели анализ заболеваний, связанных с воздействием радиации на организм: поражение иммунной и эндокринной систем, нарушения в сердечно-сосудистой системе и заболевания крови, психические заболевания, повреждения на хромосомном уровне и рост количества дефектов развития у детей.

Корреспондент.net

СТАТИСТИКА

КАРТА РАДИАЦИОННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ УКРАИНЫ

Сегодня в Украине 2163 населенных пункта остаются загрязненными радиацией в результате взрыва на ЧАЭС 20 лет назад

