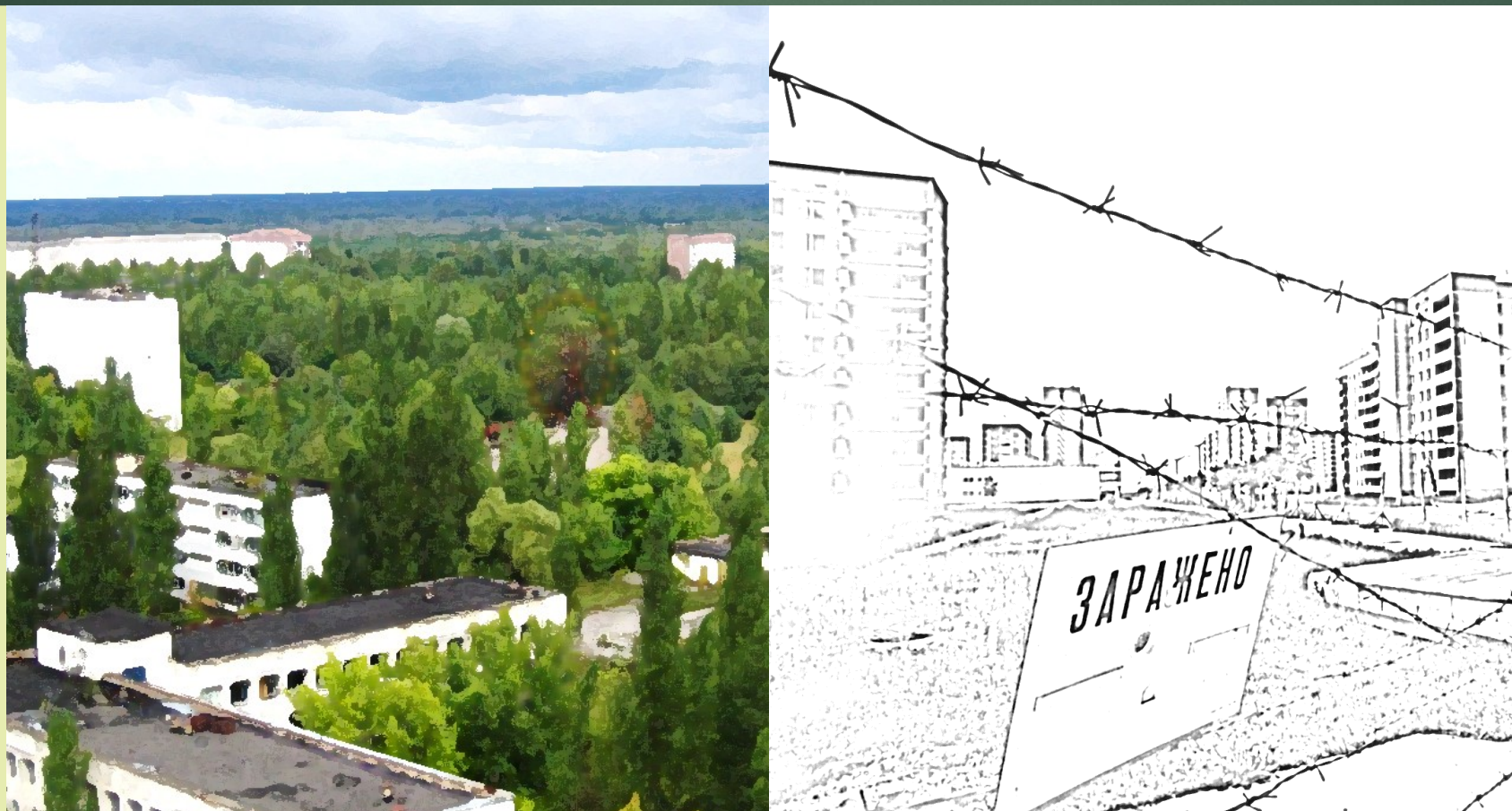


# ЧЕРНОБЫЛЬ. БЕЗ ПРАВА НА ЗАБВЕНИЕ.

1986  
2026



26 апреля 1986 года Федеральным законом включен в перечень памятных дат России как «День участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф и памяти их жертв».

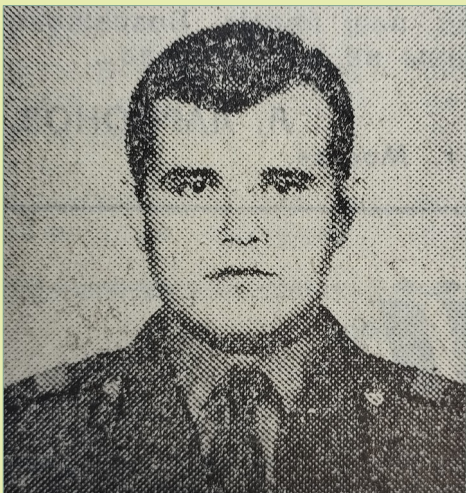
МКУ «Городской архив» г. Магнитогорска, 2026

Есть одна черта, отличающая ядерную катастрофу от любой другой – человек остается ее заложником на всю жизнь. Можно пережить землетрясение, тайфун, пожар, но не ядерную катастрофу, которая способна отразиться даже на будущих поколениях...

1986

## 26 апреля 1986 года произошла одна из самых страшных катастроф в истории человечества – авария на Чернобыльской АЭС.

В 1:23 ночи в ходе испытания турбогенератора № 8 на четвертом энергоблоке произошел гидротермический взрыв, который полностью разрушил реактор. В разных помещениях и на крыше возникли десятки очагов пожара. Одним из первых на пылающую крышу машинного зала поднялся В. Игнатенко.



На снимке: мастер спорта СССР В. Игнатенко. Снимок из личного дела.

Мастер спорта СССР Василий Игнатенко одним из первых поднялся на 70-метровой высоты крышу аварийного энергоблока Чернобыльской атомной, первым вступил в битву с огнем. Он всегда стремился быть первым и в деле, и в спорте. Был первым и в ту страшную апрельскую ночь. Ствол пожарного рукава бился в руках, как живой, норовил вырваться. Крепкие руки держали его — руки чемпиона. Мощная струя сбивала огонь. Командир отделения Игнатенко вел за собой своих товарищей. Он стремился поближе подойти к очагу пламени, облегчал задачу другим. Они отрезали дорогу огню к трем неповрежденным реакторам, спасали станцию.

Они делали то, что делали всегда, когда тушили пожары настоящие и пожары учебные. Но специалисты утверждают, что одинаковых пожаров не бывает. А этот отличался еще и тем, что был в самом центре зоны радиации. Они это знали. Если бы только могли, конечно же, побереглись бы. Но не могли. Некому было заменить их — пожарных из 2-й, 6-й частей и 17-й ППЧ — в первый час аварии. Это позднее начнут прибывать один за другим пожарные подразделения со всей области. Позднее. А тогда только они — 28 пожарных — должны были биться с огнем. И они не отступили, затушили пожар, и в этой битве каждый боец стоил батальона.

Он был чемпионом, он был сильнее других и успевал помогать всем. Вынес к лестнице потерявших сознание Н. Ващука и Н. Титенка, помог выйти из зоны огня задыхавшемуся от дыма В. Тишуре, дублировал команды лейтенантов В. Правика и В. Кибенка и первым бросался в самые опасные места. Все, чему его научила жизнь, профессия, спорт, все он и его боевые побратимы отдали битве с огнем. Последними с крыш реактора и машинного зала спустились перворядник лейтенант Правик, кандидат в мастера спорта лейтенант Кибенок и мастер спорта старший сержант Игнатенко. Спустились тогда, когда пожар был погашен...

Они погибли молодыми, но успели совершить самое великое, что люди могут сделать для людей, — защитили жизнь.

### ОТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР:

«На Чернобыльской атомной электростанции продолжают работы по ликвидации последствий происшедшей аварии. В результате принятых мер за истекшие сутки выделение радиоактивных веществ уменьшилось, уровни радиации в районе АЭС и в поселке станции снизились.

Проводимые специалистами измерения с помощью контрольной аппаратуры свидетельствуют о том, что цепной реакции деления ядерного топлива не происходит, реактор находится в заглушенном состоянии.

Развернуты работы по очистке загрязненных участков прилегающей местности, к их выполнению привлечены специализированные подразделения, оснащенные необходимой современной техникой и эффективными средствами.

... В течение 30 апреля на Чернобыльской атомной электростанции продолжалась работа по осуществлению комплекса технических мер.

Радиоактивность на территории АЭС и в поселке электростанции уменьшилась в полтора — два раза. Вводится работа по дезактивации загрязненных участков, прилегающих к территории АЭС.

Продолжается оказание помощи пострадавшим, среди них 18 человек находится в тяжелом состоянии...».

Огромная территория была загрязнена, миллионы людей покинули родные места. В памяти людей навсегда останется подвиг пожарных, тушивших разрушенный энергоблок, атомщиков, ученых, химиков, физиков, военных из войск РХБЗ, солдат – срочников, строителей, бульдозеристов, водителей, крановщиков, сварщиков и всех тех, кто отдал силы, здоровье и даже жизнь для ликвидации последствий аварии.

Тысячи людей из разных концов страны присылали в Чернобыль письма и телеграммы с готовностью помочь работникам АЭС.

В Полесском, на 3-ем этаже здания райисполкома, разместилась часть сотрудников Припятского горисполкома, которые читали и группировали письма, систематизировали предложения и отвечали авторам. Многие письма, поступавшие из разных концов страны, вывешивались на стендах в лагере «Сказочный» среди срочных приказов и распоряжений.

## «Хочу работать на станции»

Чернобыльская АЭС: хроника событий

*«Прошу направить меня на работу в пожарную часть по охране Чернобыльской АЭС. Преклоняюсь перед героизмом пожарных, которые первыми вступили в схватку с огнем, и считаю, что мои знания и практические навыки целесообразнее будут применены там, где они наиболее необходимы, а именно при ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Радиотелефонист О. Терехова».*

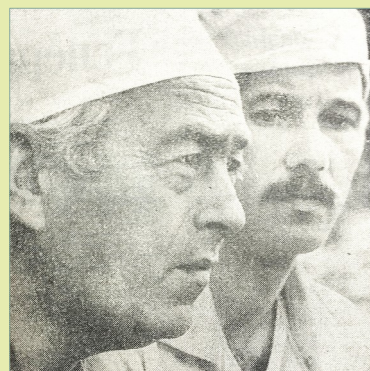
*«Восхищен мужеством и героизмом работников пожарной охраны Чернобыльской АЭС. Хочу встать в строй взамен выбывших. Лейтенант К. Михайлиди».*

*«Доклаживаю, что весь личный состав СВПЧ-2 по охране Ленинского района города Николаева и многие другие сотрудники подразделений изъявили желание выехать для оказания практической помощи на Чернобыльскую АЭС. Начальник ОПО УВД полковник внутренней службы В. Попков».*

*«Прошу откомандировать меня на место выбывших из строя товарищей. Я комсомолец, а значит, должен быть на передовой. Сегодня передовая на Чернобыльской АЭС. А. Вихляев».*



Один из уголков лагеря «Сказочный».



Г. М. Трахтенгерц и А. Н. Ведь рассказывают о работе на станции в первые дни после аварии.



Капитан теплохода О. Стрючков доставляет в Чернобыль сухой бетон.



Из далекого города Онега Архангельской области пригнали в Чернобыль автопоезда со срочными грузами водители А. Савенко и А. Заборских.

# В ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС принимали участие крупнейшие ученые – атомщики страны.

1986

В одной из комнат райкома партии в Чернобыле разместились правительственная комиссия, на двери которой, на клочке бумаги было написано «Академия наук СССР».

Одним из ученых был академик Василий Алексеевич Легасов, за фамилией которого стоял весь Институт атомной энергии имени И. В. Курчатова, академик С. Беляев, доктора наук Б. Чайванов и С. Габуда, президент Академии наук СССР А. П. Александров.

## Выдержки из беседы с В. А. Легасовым:

«Повторяю, опыта ликвидации таких аварий не существовало в мире... Как именно будут развиваться события, предугадать было трудно, а права на ошибку не было. Сразу надо было принимать экстренные меры по предотвращению попадания радиоактивности как в Припят, так и в грунтовые воды... В полной мере проявился характер советского человека, его героизм, самоотверженность... Вы видели обстановку в лагере «Сказочный»? Записки на заборе, на деревьях. Ищут родных, жен и детей. Люди не знали, где их близкие, а сами шли на дежурство... Случилась авария, которая считалась маловероятной. И поэтому уроки из нее надо извлекать – и технические, и организационные, и психологические...».

Основание: МКУ «Городской архив» г. Магнитогорска, газета «Правда» от 2 июня 1986 года, л. 7.

## ...и беседа с академиком В. А. Легасовым

— Когда вы узнали об аварии?

— Информация пришла сразу же. Однако в ней было много противоречивого, странного. Понять, что именно произошло, оценить масштабы случившегося, поверить, сразу было невозможно. К примеру, упоминалось о лучевом поражении, а человек, который погиб, пострадал от ожогов не радиационного поражения, а химического... Утром 26 апреля первая группа специалистов из Москвы вылетела в Чернобыль, а правительственная комиссия отправилась следом. Впервые мы имели дело с такого рода аварией, а потому необходимо было тщательно выяснить все обстоятельства и особенности случившегося. Не скрою, я не предполагал, что масштабы аварии именно таковы, какие они на самом деле. И только подъезжая к Припяти, увидев зарево, начал догадываться о характере случившегося. А оценить происходящее из Москвы было невозможно. М. С. Горбачев в своем выступлении по телевидению точно сформулировал обстановку в Припяти, мне трудно что-либо добавить к его словам. Просто как специалист и участник событий могу подтвердить: масштабы аварии, ее характер, развитие событий казались маловероятными, почти невозможными.

— Сейчас прошло уже более месяца после случившегося. Можно проанализировать работу в первые дни?

— С моей точки зрения, все решения правительственной комиссии, которая по приезде моментально приступила к работе, были продуманны и верны. Они принимались с учетом реальных обстоятельств. Сразу же было принято решение об эвакуации Припяти. Она была организована проведена. Самое трудное для нас — это реактор. Что делать? «Действовать во имя безопасности людей» — это требование было основным, и мы ринулись прежде всего локализовать распространение радиоактивности. Коротко говоря, действовали, четко представляя, насколько сложные проблемы создаем впоследствии, предохраняя атмосферу от загрязнения... Повторяю, опыта ликвидации таких аварий не существовало в мире, поэтому все решения приходилось принимать сразу же и столь же быстро их выполнять. Проблем огромное количество. Причем многое неясно. Как именно будут развиваться события, предугадать было трудно, а права на ошибку не было. Сразу же надо было принимать экстренные меры по предотвращению попадания радиоак-

тивности как в Припят, так и в грунтовые воды. Из этого ядерного огня нельзя было «выпустить» ни кусочка топлива — водонесные слои следовало обезопасить. И такая огромная по своему размаху работа начала проводиться уже 27 апреля. Это создание многослойной защиты. Сначала самые необходимые мероприятия, затем глубоко зшеллерированная оборона. Надежность защиты постоянно повышается, могу сказать, уже сделано многое, чтобы Днепр и другие реки остались чистыми...

В районе аварии ведутся дезактивирующие работы. Убираются источники загрязнения, очищаются станция, город, зона. К сожалению, это работа довольно продолжительная по времени.

— Как вы оцениваете поведение специалистов, рабочих — всех, кто был в первые дни на станции?

— В полной мере проявился характер советского человека. Его героизм, самоотверженность. Может быть, кто-то и сбежал, но я не видел стремления «удрать», скрыться, переложить что-то на других. Это бросалось в глаза, да и вы, безусловно, это отметили. О героизме уже рассказывалось, но, уверен, еще многие и многие должны быть отмечены... Вы видели обстановку в лагере «Сказочный»? Записки на заборе, на деревьях. Ищут родных, жен и детей. Люди не знали, где их близкие, а сами шли на дежурство... А вертолетчики? Генералы и рядовые летчики — все без исключения с большим риском выполняли сложнейшие полеты. И действовали жестко... Не забуду, как горняки и транспортники работали. Они продемонстрировали столь четкую организацию, что у меня создалось впечатление — уже специально ли собирали со всей страны лучших? Оказывается, нет — у них так принято... Боль Чернобыля обновила души людей, и в эти дни каждую минуту открывалось величие советского человека. Нет, это не громкие слова. Каждый из нас, кто приехал в Чернобыль, видел и чувствовал это.

Почта «Правды» также свидетельствует о том же. Но не буду скрывать, что попадают письма, в которых высказывается негативное отношение к атомной энергетике.

— Глубоко убежден, что атомные станции — вершина достижений энергетики. Это фундамент для очередного этапа развития человеческой цивилизации. Что я имею в виду? Ядерные источники энергии — это начало нового этапа в

развитии цивилизации. Они не только экономически выгодны по сравнению с тепловыми при нормальной работе, но только экологически более чистые, но не только базу для очередного рывка в технологию. Будущее цивилизации немислимо без мирного использования атомной энергии. Не случайно многие страны прилагают огромные усилия для развития этой области науки.

Трагедия в Чернобыле — это предупреждение. И не только в ядерной энергетике. Сейчас мы имеем дело со сложнейшими техническими системами. Мощные гидростанции, газовые хранилища, химические комбинаты, авиация, шахты и так далее — все это крупные промышленные системы. Вероятность аварий на них меньше, чем у простых систем, но если что-либо случается, последствия более масштабны и ликвидируются тяжелее. А ведь подчас работа таких больших систем зависит от нескольких операторов, от их квалификации и мастерства. Мы живем в технический век, но нередко забываем об этом. XX век требует образованности, дисциплины, высокой культуры работы.

— События на ядерных станциях всегда воспринимаются острее...

— Безусловно. Потому что последствия тяжелее ликвидируются. Случилась авария, которая считалась маловероятной. И поэтому уроки из нее надо извлекать — и технические, и организационные, и психологические... Погибли люди, ущерб материальный и моральный огромный, но я убежден, что атомная энергетика из этого испытания выйдет еще более надежной... К сожалению, слишком высока цена ошибки. Имейте в виду, что в этой области работали выдающиеся специалисты, да и всегда в нашей стране ей уделялось особое внимание, в первую очередь — вопросам безопасности. И тем не менее так случилось. Произошла беда, цена, повторю, безумно дорогая и обидная, но уроки из нее мы должны извлекать.

— Вас удивило отношение западных средств пропаганды к этой трагедии? — С ними все ясно. Но то, что раздувал антисоветскую кампанию, не понимал или не хотели понимать, что уроки Чернобыля необходимо извлекать и там, на Западе. И, пожалуй, в первую очередь тем, кто раздувает гонку ядерных вооружений. М. С. Горбачев четко и прямо сказал всему миру — путь в будущее лежит только через уничтожение ядерного оружия.

Авария на Чернобыльской АЭС стала трагедией для всего Советского Союза. Многие граждане и трудовые коллективы страны перечисляли средства в фонд помощи пострадавшим, проводили субботники, средства от которых шли на эти цели.

1986

К событиям  
на Чернобыльской  
АЭС

## Как личную беду

В партийное бюро нашего цеха зашли партийный и профсоюзный вожаки первой бригады В. Н. Ошанин и Б. А. Портягин. Их дружный комсомольско-молодежный коллектив в очередной раз добился первенства во внутрицеховом социалистическом соревновании. Общественные руководители бригады рассказали о решении коллектива перечислить премию в размере 105 рублей в фонд помощи пострадавшим от аварии на Чернобыльской атомной электростанции.

Инициатива первой бригады глубоко гуманна и человечна.

В выступлении М. С. Горбачева по советскому телевидению говорится, что мы высоко ценим сочувствие всех, кто с открытым сердцем отнесся к нашей беде и нашим проблемам. Но мы знаем и то, как отнеслись к событиям в Чернобыле средства массовой информации некоторых стран НАТО, особенно США. Как говорится в выступлении М. С. Горбачева, мы столкнулись с настоящим нагрозом — лжи — самой бессовестной и злопыхательской.

На участках и в бригадах цеха обсуждается речь М. С. Горбачева. Люди с глубоким волнением и сочувствием переживают случившееся в Чернобыле. Коллективы бригад, участки единодушно приветствуют и поддерживают новые мирные инициативы СССР, дают заверения еще лучше трудиться во имя укрепления экономики страны, ее оборонной мощи.

А. ЯКОВЛЕВ,  
секретарь партийной  
организации листопро-  
катного цеха № 8.

Авария на Чернобыльской АЭС нашла отклик в сердцах металлургов Магнитки.

*«В партийный комитет комбината поступило заявление от начальника БОТуз первого обжимного цеха Александра Федоровича Балашова. Вот что он пишет: «Внимательно прослушав выступление по телевидению Генерального секретаря ЦК КПСС» М. С. Горбачева, я глубоко проникся сознанием случившейся беды на Чернобыльской атомной электростанции. В связи с этим прошу перечислить причитающуюся мне заработную плату за вторую половину мая 1986 года в фонд оказания помощи пострадавшим при аварии, для быстрой ликвидации ее последствий. М. Егоров».*

Основание: МКУ «Городской архив» г. Магнитогорска, газета «Магнитогорский металл» от 17 мая 1986 года.

## ФОТОХРОНИКА



Идет дезактивация лесов, окружающих Припять и жилых домов города.

\*В 1970 году для сотрудников Чернобыльской АЭС и членов их семей был заложен новый город, получивший название Припять.

Основание: МКУ «Городской архив» г. Магнитогорска, газета «Правда» от 2 июня 1986 года, л. 7.



В соответствии с Законом Российской Федерации от 15 мая 1991 года № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» были приняты меры социальной поддержки участникам ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС в 1986-1987 годах

1986

23 мая 1986 года исполнительный комитет Магнитогорского городского Совета народных депутатов


в связи с прибытием граждан в Магнитогорск из района Чернобыльской АЭС, а также с целью решения вопросов с их трудоустройством, размещением, оказанием помощи разного рода

принял распоряжение о создании комиссии, которая решала следующие вопросы:

- обследование прибывающих граждан
- оказание медицинской помощи детям
- вопросы трудоустройства и прописки в городе
- вопросы материального и жилищного характера
- оздоровление детей на базах отдыха.

Основание: МКУ «Городской архив»  
г. Магнитогорска, ф. 10, оп. 1, д. 1614, л. 367.

367


  
**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ МАГНИТОГОРСКОГО  
ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ**  
г. Магнитогорск

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 23 мая 1986 г. № 213

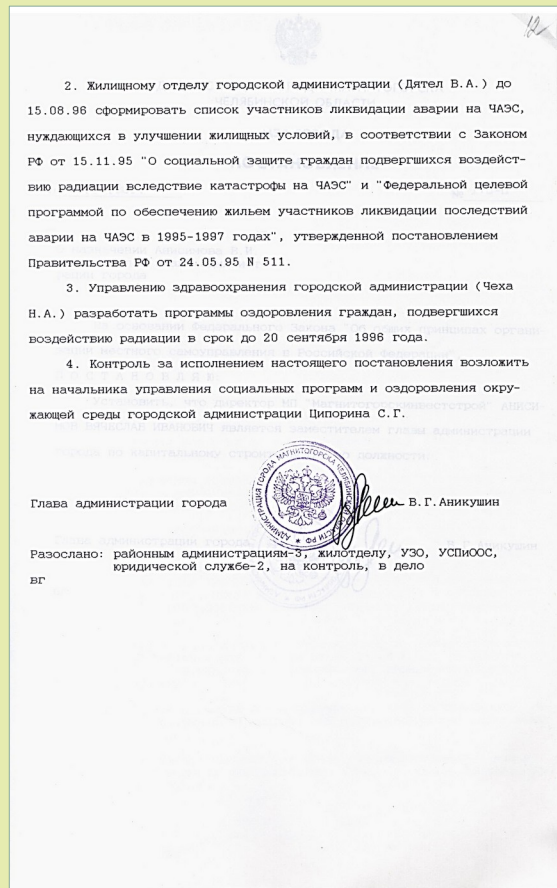
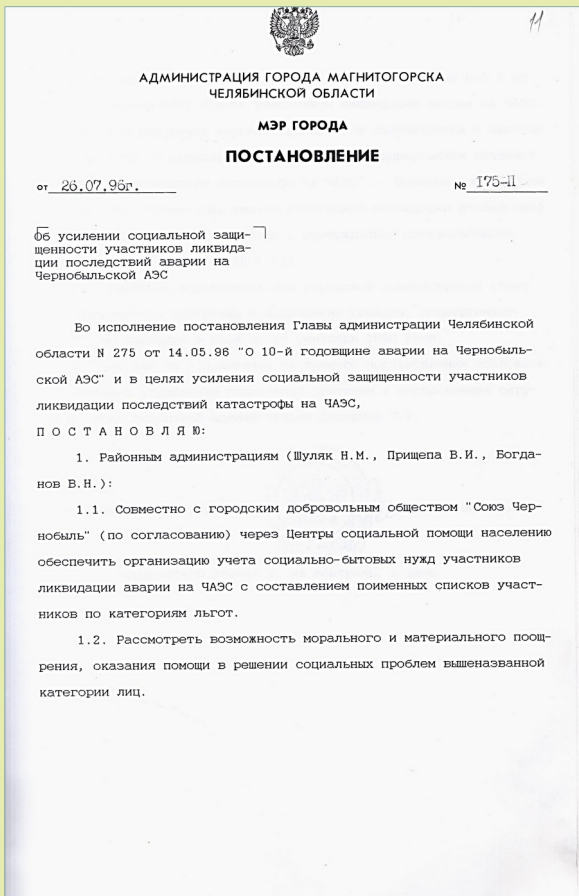
В связи с прибытием в г.Магнитогорск граждан из района Чернобыльской АЭС и с целью решения вопросов с их трудоустройством, размещением, оказанием медицинской и др. помощи, создать при горисполкоме комиссию в составе:

1. Костин А.И.	- зам.председателя горисполкома, председатель комиссии
Члены комиссии :	
2. Сычев Ю.А.	- гл.Государственный санитарный врач (вопросы обследования прибывающих граждан)
3. Соловьева М.Ф.	- гл.педиатр горздравоотдела (вопросы оказания медпомощи детям)
4. Урцев Н.В.	- зав.отделом по труду горисполкома (вопросы трудоустройства)
5. Корнейко Г.А.	- зам.начальника УВД (вопросы прописки в городе)
6. Шепелев А.Д.	- зав.отделом по учету и распределению жилищной площади горисполкома (решение жилищных вопросов)
7. Даниленко Н.И.	- зав.горфинотделом (вопросы материальной помощи)
8. Данильченко Л.А.	- зав.приемной по жалобам (учет прибывающих в город граждан)
9. Кирилук С.С.	- председатель профкома ММК (вопросы оздоровления детей на базах отдыха)
10. Суедов С.Т.	- председатель стройкома тр."Магнитострой" (вопросы оздоровления детей на базах отдыха)

Председатель горисполкома  А.М.Панков

# К 10-ой годовщине со дня аварии на Чернобыльской АЭС, в администрации города Магнитогорска было принято постановление «Об усилении социальной защищенности участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС».

1996



## Помни о Чернобыле

Мне интересно было посмотреть в действии современный прибор, с помощью которого сегодня определяется уровень радиации. Старший офицер городского штаба гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Рамиль Рамазанов Усманов принес и положил на стол небольшую серую коробочку, похожую на калькулятор. Притронулся пальцем к одной из кнопок, и в самом конце многих нулей в окошке появилось число - 11-миллионная доля рентгена: излучение стола, по объявлению офицера. Совсем безобидное число. Намного ниже нормы.

Другую, враждебную, силу атома Усманов почувствовал в тот день, когда в составе подполковника трювета батальона прибыл в Чернобыль на ликвидацию последствий аварии.

Бедствие это завалило о себе еще далеко от города. Во рту ощутился кислотоватый вкус металла, заболела голова. А город встретил опустевшими улицами, безлюдными домами, только иногда навстречу выходили и лениво лаяли облезлые собаки.

Задачей прибывшей части было произвести дезактивацию почвы, задний. Облеченные в специальные костюмы, обеспечивающие какую-то защиту от радиации, военные специалисты снимали и вывозили к месту захоронения верхний слой земли. Транспортные пути, по которым к АЭС подвозились бетон и другие материалы, покрывали противорадиационным составом. Работа была изнуряюще трудна. Но более всего досаждало, что на только что обеззараженный участок приходилось возвращаться вновь и вновь. Малейшее дуновение ветра - и опять все покрыто радиационной пылью. В то время над АЭС, словно над вершиной вулкана, все еще курил легкий дымоч...

Немало лет прошло с тех пор, а Чернобыль никак не забудешь. Он всекий раз напоминает о бдительности, о том, что нельзя безнаказанно играть с огнем, что беду на себя мы можем накликать и без войны, если забудем об осторожности.

Это лучше многих соотечественников поняли на своем опыте начальники городского штаба гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Николай Семенович Антюхов и его подчиненные - начальник мобилизационной группы Валерий Петрович Захов, уже знакомый нам старший офицер противоэрадикационной и химической защиты Рамиль Рамазанов Усманов, начальник штаба Орджоникидзевского района Юлий Дмитриевич Чирков и те из наших земляков, кому также пришлось участвовать в ликвидации чернобыльской аварии. И то, что ведомство гражданской обороны, занимающееся не одно десятилетие только делами военного характера, теперь озабочено всеми сторонами жизни страны, тоже о чем-то говорит.

Мы пришли наконец-то к мысли, и к этому нас подвели многие ошибки, что необходимо воспитывать в себе и в каждом новом поколении готовность противостоять грозным ситуациям природного и аварийного происхождения, научиться в конце концов беречь самого себя, а значит, и близких.

- Это не такая простая наука, как может показаться. Непредвиденные случаи - редкость. Чаще всего мы сами создаем опасную обстановку, - подводит итог разговору Усманов. - Сколько раз в штаб к нам приносили бутылочки со ртутью, найденные в разных местах города, а ведь буквально каждому человеку сейчас известно об угрозе ртутного отравления. Осторожности требует обращение с датчиками пожарной сигнализации, они - хоть и в малой степени - радиоактивны. Также небезопасны для здоровья, жизни многие химические вещества, используемые в работе, в быту.

Что более всего тревожит органы, нацеленные на профилактику чрезвычайных ситуаций, так это наличие в городе неуценных мест нахождения таких веществ. Выявление их требует времени и средств, и помощь населения в этом просто необходима. Само собой чаще всего ничего не происходит. Все начинается с малого, с накопления ошибок.

Только общая забота о безопасности жизни избавит мир от новых чернобылей.

В. ПЕТРЕНКО.

Для выполнения работ, связанных с ликвидацией последствий аварии на Чернобыльской АЭС были призваны тысячи человек из разных городов, в том числе из Магнитогорска.


2006

– Завтра, 26 апреля, исполняется 20 лет со дня трагедии на Чернобыльской АЭС, это День памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах. В нашем городе проживают не только ликвидаторы катастрофы, но и 13 человек, выехавших из зараженной зоны, 59 детей ликвидаторов, 22 семьи, потерявшие кормильца.

Все они состоят на учете в управлении социальной защиты населения городской администрации и пользуются мерами социальной поддержки, предусмотренными Федеральным и областным законодательством.

Информация из газеты «Магнитогорский рабочий» от 25 апреля 2006 года.

Основание: МКУ «Городской архив» г. Магнитогорска, ф. 100, оп. 6, д. 6.



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА  
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ  
ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ**

Ленина пр., д. 72, г. Магнитогорск,  
Челябинская область, 455044  
Тел. (3519) 37-52-07, факс (3519) 27-89-63  
E-mail: uszn-mag@magntiog.ru


Заместителю министра  
социальных отношений  
Челябинской области  
В.М.Лугинину

*08.04.2008 № 01-20/0003*  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемый Валерий Михайлович!

Направляем Вам отчеты о расходовании денежных средств по предоставлению льгот и сводные отчеты категории лиц, которым предоставлена скидка в размере 50 % с оплаты жилья и коммунальных услуг в соответствии с законами РФ от 15.05.1991г. № 1244-1 (в ред. от 06.08.2001г.) «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на ЧАЭС», от 26.11.1998г. №175-ФЗ «О социальной защите граждан РФ, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957г. на ПО «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча», постановлением ВС РФ от 27.11.1991г. № 2123-1 «О распространении действия Закона РСФСР «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» на граждан из подразделения особого риска» (отчет в разрезе организаций, предоставляющих льготы), ФЗ «О социальной защите инвалидов в РФ», ФЗ «О ветеранах» за **январь 2008 г.**

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Заместитель начальника управления  **Н.П. Ракитин**

Земина Т.Ф., Голышкова С.И.  
27 89 60

Основание: МКУ «Городской архив» г. Магнитогорска, Ф. 561, оп. 1, д. 152, л. 1, 84.

День памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах появился в официальном календаре памятных дат России через 7 лет после аварии и с тех пор отмечается ежегодно.

2016

Памятная дата была установлена постановлением Президиума Верховного Совета РФ от 22 апреля 1993 года и в апреле 2012 года переименована в День участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф и памяти жертв этих аварий и катастроф. Изменения в названии даты позволили увековечить память погибших и отдать почести ныне живущим участникам ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф.

На сегодняшний день в Магнитогорске проживают 265 граждан, пострадавших от радиационного воздействия катастрофы на Чернобыльской АЭС. Из них 159 человек являются ликвидаторами последствий аварии. В этом году по решению губернатора Челябинской области Бориса Дубровского ликвидаторы аварии к памятной дате получают нагрудные знаки и по одной тысяче рублей, по три тысячи рублей решено выплатить семьям умерших участников работ на ЧАЭС.

В заключение встречи ликвидаторам и их семьям вручили подарки от депутата Сергея Бердникова. Как отметили в управлении социальной защиты населения администрации города, памятные нагрудные знаки получают все магнитогорцы – участники ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС. Торжественные мероприятия по случаю 30-летия со дня аварии на ЧАЭС пройдут в депутатских приемных, КТОСах, социальных и культурных учреждениях Магнитогорска.

В 2017 году состоялось открытие монумента, посвящённого участникам ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, который установлен на Поклонной горе в Москве.

Информация из газеты «Магнитогорский рабочий» от 26 апреля 2016 года.



И сейчас ещё уходят,  
Обожженные в аду.  
Как и мы - стальные вроде,  
Но познавшие беду.

Исковерканные души,  
Обгоревшая судьба.  
Но хотели, чтобы лучшей  
Наша Родина была.

2026

