

# ЛИКВИДАТОРЫ

Боль и быль радиационных катастроф

Посвящается жителям города  
Кунгура и Кунгурского района,  
принимавшим участие в  
ликвидации последствий  
радиационных катастроф



## Участники ликвидации радиационных катастроф из города Кунгура



## Участники ликвидации радиационных катастроф из Кунгурского района



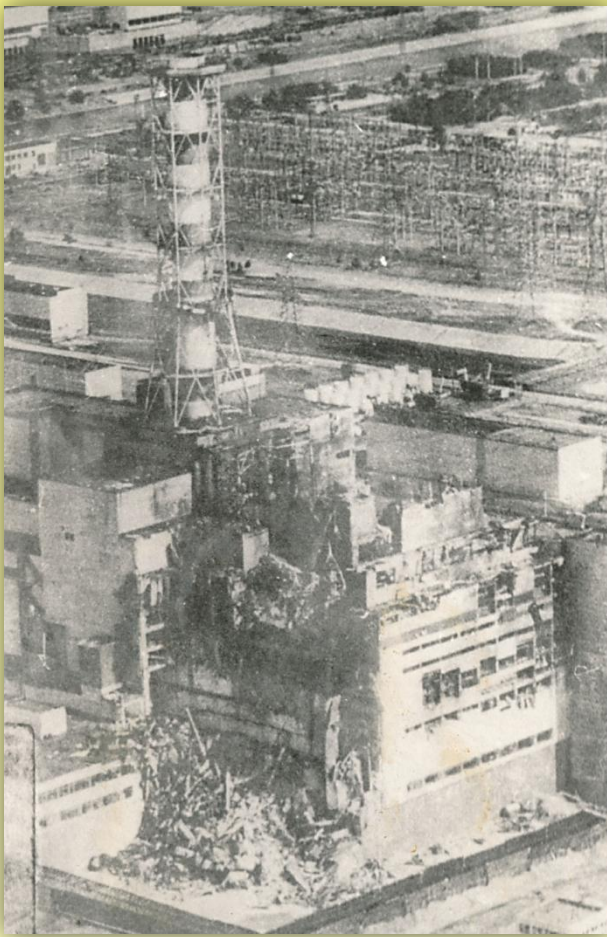
## ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТЬ

...Милая родная Припять,  
Наша боль и наша быль,  
Кто осмелится рассыпать  
Эту дьявольскую пыль?  
Нет, ничто не предвещало,  
Черной атомной беды,  
Ночь короткая дремала,  
Спали тёмные пруды.  
Спали взрослые и дети  
Лишь реактор не дремал,  
Он как раз в мгновенья эти,  
Свою силу набирал.  
Опровергнув все расчеты,  
Выбрал он такой момент,  
Чтоб в апрельскую субботу  
Прекратить эксперимент...

# Авария на Чернобыльской АЭС

В ночь с 25 на 26 апреля 1986 года в СССР произошла страшная трагедия. На территории Украинской ССР (ныне - Украина), примерно в 1 ч 23 мин. по московскому времени, произошел взрыв четвертого энергоблока Чернобыльской атомной электростанции. В результате аварии была разрушена активная зона реакторной установки и часть здания 4-го блока, а также произошел выброс в атмосферу накопившихся в активной зоне радиоактивных продуктов. Данная авария расценивается как крупнейшая в своем роде за всю историю атомной энергетики, как по количеству погибших и пострадавших, так и по размеру причиненного экономического ущерба.

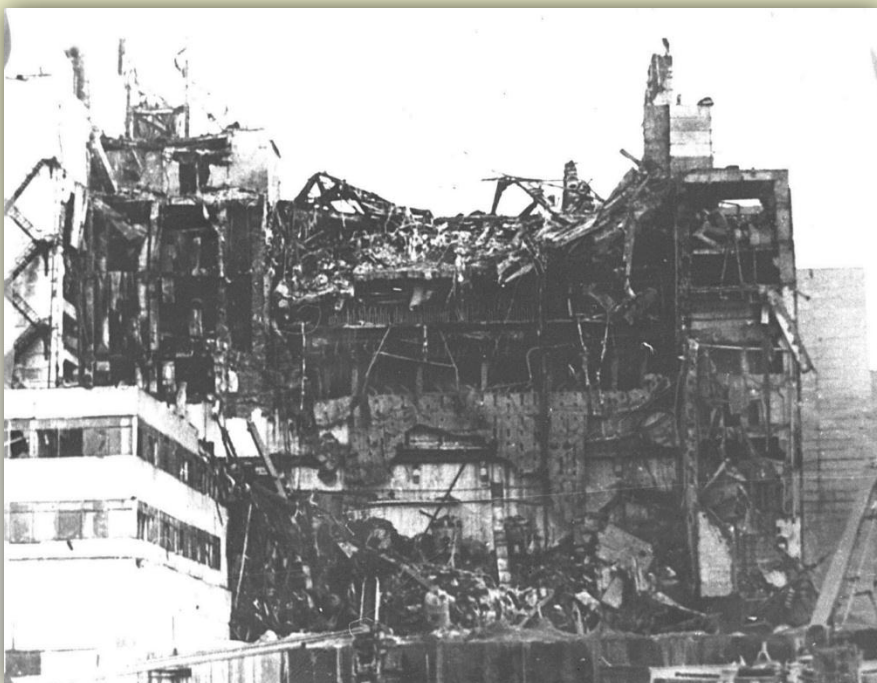


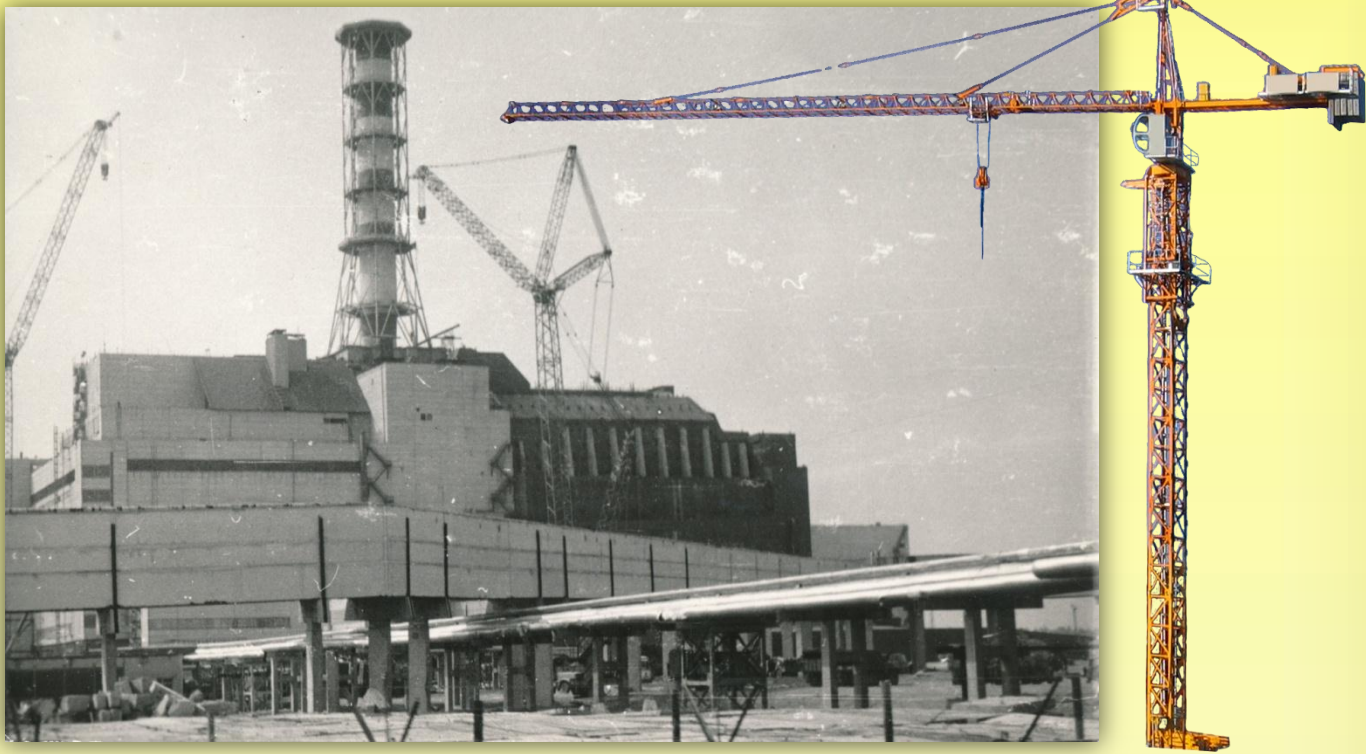


«На крышах работало 600 человек, из них 555 получили дозу облучения свыше 600 рентген».  
*Бачурин А.Д.*

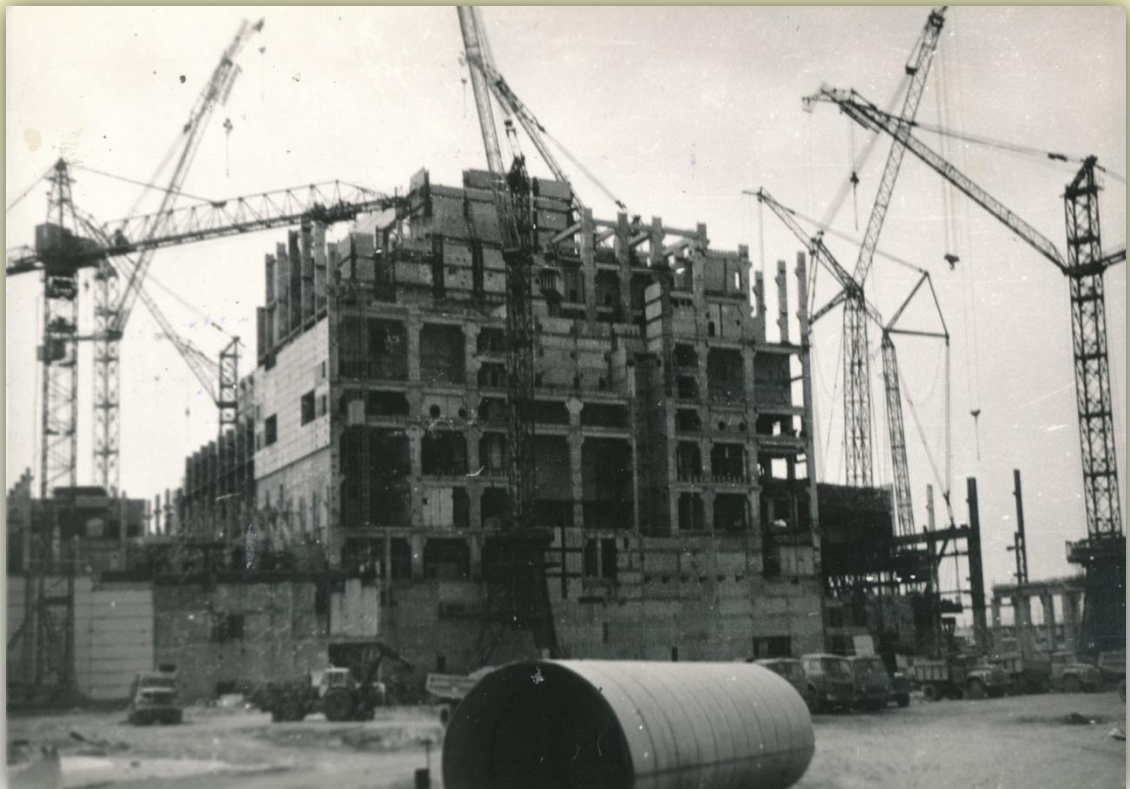


«Мы работали в шахте протяженностью 150-200 метров, между 3 и 4 реактором, убирали зараженные обгорелые кабели. В это время реактор наклонился, и радиоактивная грязь стала расплзаться по всем щелям. Двоих человек из бригады сразу же госпитализировали».  
*Дьячков В.Г.*





«Не смотря на то, что был уже конец 1989 года, на станции был высокий уровень радиации, саркофаг был сделан по-русски «тяп-ляп», с огромными щелями и трещинами, обнаруживалось много пустот». *Седухин А.Ф.*





«Были в Припяти. Это город, где никого нет». *Гордеев Ю.И.*

«Был в Припяти – тихий ужас, город призрак. Он был обнесен шестью рядами колючей проволоки, один из них был под напряжением. Вход строго по пропускам. Находясь там, видел пустые, обставленные мебелью квартиры, рестораны, детские площадки. Все это наводило ужас». *Никитин М.П.*



«По дороге к станции проезжали совершенно безлюдные населенные пункты. Брошенные дома, огороды, заросшие бурьяном. Казалось, жизнь тут внезапно остановилась». *Сысолин А.Г.*



«Жили мы в лагере, в больших армейских утепленных палатках, на 30 человек. Такая палатка имела два выхода и две печки. Питание было очень хорошее, нам давали яблоки, груши».  
*Машанов В.В.*



«Все ликвидаторы жили дружно: русские, украинцы. Не было никакого национализма, никакой вражды».  
*Кашеваров А.К.*





«Уже при работе на первой вахте ощущали головокружение, даже глотать бывало тяжело». *Гордеев Ю.И.*

«Дозиметрами нас не проверяли, хотя должны были измерять дозу полученной радиации каждый день».  
*Ахматов Г.М.*



«Было очень страшно, в специальных костюмах приходилось убирать умирающих людей с территории».  
*Кадников Н.А.*



«Сосновый (хвойный) лес стоял с мертвой рыжей хвоей».  
*Сысолин А.Г.*



«Что касается многих мифов про Чернобыль, которые обсуждали в СМИ спустя много времени после трагедии и лично слышал от некоторых людей – это мутанты, гигантские крысы, огромные яблоки и т.п., ничего этого нет. Я думаю, это выдумки, ничего подобного ни я, ни мои сослуживцы не встречали». *Ременников Е.Л.*



«3 ноября 1987 года я покинул расположение войсковой части 55064 с чувством выполненного долга, но на душе остались тревога, тяжесть и грусть от всего произошедшего и пережитого». *Шкадин В.Я.*





«Ездили по деревням с дозиметрами, проверяли радиационный фон в радиусе 10-15 километров от жилых домов, а также навещали стариков, которые держали скот и огород». *Толчков А.Л.*



«Я принимал машины с радиационной грязью, другие их мыли, а грязь шла в отстойник. Приходилось находиться в этой грязи по колена, после чего руки и ноги болели». *Тумайкин Н.Н.*

«Доводилось разговаривать с ликвидаторами из «партизан». Они рассказывали, что ловили рыбу в Припяти и ели, пока кто-то из них не измерил ее дозиметром. В общем, желание есть отпало сразу». *Ременников Е.Л.*



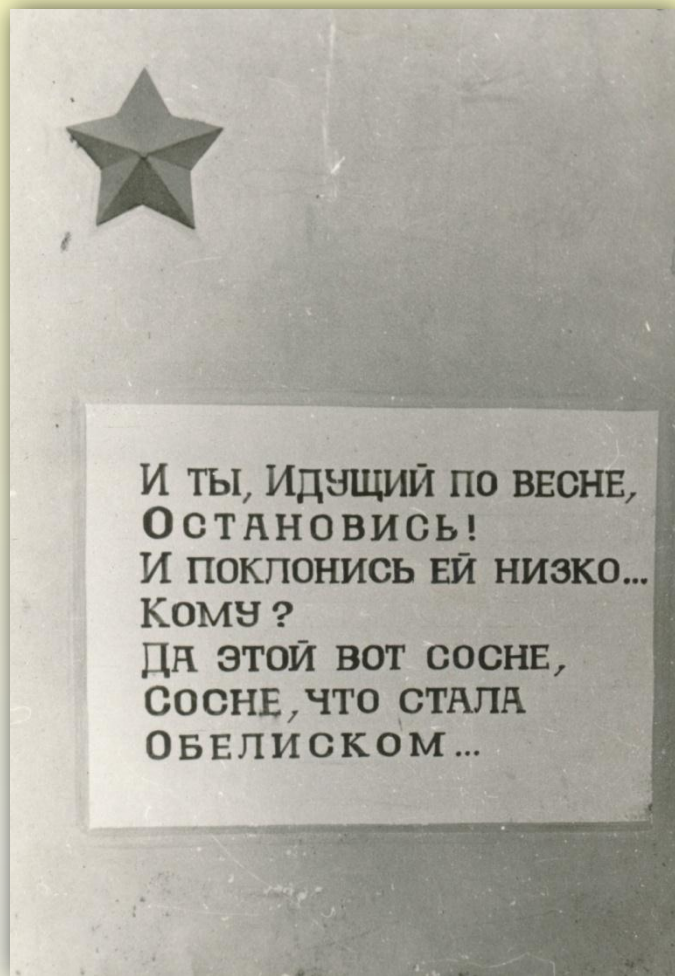
«Каждый день проезжали 30 км на машинах до реки Припять. Перебегали ж/д мост на территорию Украины, снова садились на машины и ехали уже до ЧАЭС». *Колесников В.Л.*

## Сосна-обелиск (10-километровая зона отчуждения)



Стоит в Рыжем лесу огромная Сосна-обелиск, на которой во время немецкой оккупации вешали партизан. На руках-сучьях Сосны и по сей день видны металлические скобы для крепления орудий казни.

26 апреля 1986 г. вновь оказалась она в самой гуще трагических событий. Довелось ей услышать и те взрывы, и на самой себе испытать последствия трагедии. Стали рыжими ее когда-то зеленые наряды.



## Кунгурский городской комитет «Чернобыль»

Кунгурский городской комитет «Чернобыль» создан в 1989 году, председателем комитета был назначен Никитин Михаил Павлович. В задачи комитета, прежде всего, входило оказание консультационной и практической помощи ликвидаторам и членам их семей в получении льгот.

Михаил Павлович вспоминает: «Я начинал один, работы было очень много, и значительную помощь оказывала администрация, в лице главы Н.Е. Каданцева, и военный комиссариат. Приходилось заниматься распределением гуманитарной помощи из Германии, состоявшей из продуктов питания и вещей. Позже, в 1997 году в Кунгурском районе был создан районный комитет инвалидов «Чернобыль», работа комитетов разделилась на город и район. В 1989 году по Кунгуру и Кунгурскому району проживал 151 участник ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. К сожалению, с каждым годом нас становится все меньше. В настоящее время работа комитета практически прекратилась, встречаемся лишь раз в пять лет».



# Кунгурский районный комитет инвалидов «Чернобыль»

Кунгурский районный комитет инвалидов «Чернобыль» зарегистрирован 3 марта 1997 года. Председателем комитета был назначен Владимир Георгиевич Дьячков. Начиная с 1989 года, комитет собирает информацию о ликвидаторах радиационных катастроф из разных источников - через военный комиссариат, администрации сельских поселений, Управление здравоохранения, органы соцзащиты и пенсионный фонд. Исполняя свой общественный долг, актив комитета побывал в каждой семье чернобыльцев города и района, некоторые семьи посетили неоднократно.

Владимир Георгиевич отмечает: «С каждым годом на ежегодную встречу чернобыльцев приходит все меньше наших коллег и товарищей. Радиация - невидимый коварный враг, отнимающий у людей здоровье и жизнь. Участников ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС, которые выполняли свой долг в 1986 году, уже нет в живых. Все ушли. Уходят и ликвидаторы более поздних лет. В Кунгуре в живых осталась едва ли половина чернобыльцев. Кунгурский районный комитет инвалидов «Чернобыль» стоит на страже интересов участников ликвидации последствий радиационных катастроф. Мы живы, пока жива память о подвиге, который мы совершили».





## «Кыштымская авария»

29 сентября 1957 на химкомбинате «Маяк», расположенном в закрытом городе Челябинск-40 (ныне Озёрск) произошла «Кыштымская авария» - первая в СССР радиационная чрезвычайная ситуация техногенного характера. Основная причина аварии на производственном объединении «Маяк» — выход из строя системы охлаждения емкости для хранения высокоактивных ядерных отходов. Из-за перегрева произошел взрыв, который привел к выбросу в атмосферу большого количества (порядка 70 — 80 тонн) радиоактивных веществ. Облако радиоактивных отходов, выброшенных взрывом в атмосферу, накрыло территорию площадью порядка 23 000 кв.км, почти 90% отходов выпало на территории ПО «Маяк». На этой территории находилось 217 населенных пунктов (включая город Каменск-Уральский) с общей численностью населения около 272 000 человек.





«Мы детьми ходили в огороды, рвали овощи (морковь, горох, бобы), все это ели. Морковь чистили стеклом, которое подбирали на земле. Никто нас не останавливал и не говорил, что есть это нельзя». *Савченкова Л.А.*



«Мой старший брат Грибов Владимир Васильевич, который тоже служил на ПО «Маяк», предупредил об опасности, чтобы не купались в реке Теча, так как она очень сильно заражена радиационными отходами». *Грибов А.В.*

# Испытания на Семипалатинском полигоне

Первым и одним из крупнейших ядерных полигонов СССР является Семипалатинский испытательный ядерный полигон, который был создан по решению Совета Министров 21 августа 1947 года, также известный как «СИЯП». Официальное название: 2-й Государственный центральный испытательный полигон (2 ГЦИП). Подобная локация была выбрана не случайно: в районе пустынной степи в радиусе до 100 км отсутствовали населенные пункты, а территория отличалась крайне низкой плотностью населения. Центральной частью полигона было опытное поле, в центре которого была возведена стальная башня высотой 37 м: именно на нее и положили для подрыва первое ядерное устройство — РДС-1. Две трети всех советских испытаний — 468 ядерных взрывов — были проведены именно на Семипалатинском ядерном полигоне.





«Мы знали, что будет настоящий атомный взрыв, в газовой камере заранее проверяли противогазы, чтобы они не пропускали – это была главная защита».

*Воронцов Н.В.*



«Подразделение мое принимало участие в ядерных испытаниях, работали в противогасах, с учетом того, что на полигоне жара стояла до сорока градусов, а то и выше». *Плотников В.С.*

«Муж ревел и говорил: «Мы там как подопытные кролики были». Отправлялись на службу здоровыми, а вернулись... В общем, сильно ему досталось». *Слова Перегинец А.Ф., жены Перегинец В.И.*

# **Выставку подготовил Кунгурский городской архив**

**на основе воспоминаний и  
личных документов участников  
ликвидации последствий  
радиационных катастроф**

