



**День участников ликвидации  
последствий радиационных  
аварий и катастроф и памяти  
жертв этих аварий и катастроф**

**Автор: студент 1 курса УИФ  
ГБПОУ «ИЭК» Бушанов Вадим  
Руководитель: Панов Е.И.**

# Эпиграф

**ДИСК ПОЛНОТЕЛОЙ ЛУНЫ ...» (Владимир Степанов)**

**Диск полнотелой луны  
Стынет над черной землей.  
Эхо глухой тишины  
В росах застыло слезой.**

**«Рыжего» леса вершины  
Скрыты сыпучим песком.  
Боль рукотворной пустыни  
В сердце осела людском.**

**Страшную явь миража  
Прячет туманная мгла.  
Черного горя межа  
В душах людских пролегла...**

# История памятной даты

- Памятная дата, отмечаемая в России ежегодно 26 апреля, — **День участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф и памяти жертв этих аварий и катастроф** — появилась в официальном календаре российских памятных дат спустя семь лет после аварии на Чернобыльской АЭС, печально известной на весь мир.
- В 2021 году будет **35 лет** как произошла эта страшная авария



**Памятник ликвидаторам аварии и саркофаг ЧАЭС**

# История памятной даты

- Она была установлена постановлением Президиума Верховного Совета РФ от 22 апреля 1993 года
- Самая известная техногенная авария современности случилась **26 апреля 1986 года**, когда произошел взрыв на четвертом энергоблоке **Чернобыльской атомной электростанции**.
- В результате был полностью разрушен реактор, в окружающую среду попало огромное количество радиоактивных веществ.
- Образовавшееся облако разнесло радионуклиды по большей части территории Европы и Советского Союза.



# Авария на ЧАЭС

- По официальным сообщениям, сразу же после катастрофы погиб 31 человек, а более полумиллиона ликвидаторов, принимавших участие в тушении пожаров и расчистке, получили высокие дозы радиации.
- Пожар на ЧАЭС тушил дежурный караул пожарных частей Чернобыля и Припяти, а также дополнительные бригады из Киева и близлежащих областей.
- Из средств защиты у пожарных были только брезентовая роба, рукавицы, каски и противогазы, не способные противостоять радиации.

# Авария на ЧАЭС

- Последствия аварии ликвидировали команды нескольких ведомств. В 30-километровой зоне вокруг АЭС работали специалисты и военные.
- Всех их позднее стали называть ликвидаторами. Они находились в опасной зоне посменно: те, кто «набирал» максимально допустимую дозу радиации, уезжали, на их место приезжали другие.
- Общее количество ликвидаторов достигло почти 600 тысяч человек.



# Радиационные аварии в России

- К сожалению, чернобыльские события не стали первой и последней радиоактивной аварией в российской истории.
- Например, крупномасштабные радиационные загрязнения и облучение населения происходили в процессе деятельности предприятия ядерного топливного цикла «Маяк» в Челябинской области — в 1948, 1949, 1957 годах.
- Тогда облучению подверглись более 250 населённых пунктов с населением около 400 тысяч человек. В ликвидации последствий аварий участвовали от 25 тысяч до 30 тысяч военнослужащих.

# Радиационные аварии в России

- Еще одна радиационная авария произошла 18 января 1970 года на заводе «Красное Сормово» при строительстве атомной подводной лодки, когда произошел неразрешенный запуск реактора.
- К счастью, заражение местности не произошло из-за закрытости цеха, но радиоактивному заражению подверглись около 1000 рабочих, находящихся в цехе.
- В работах по ликвидации аварии приняли участие более тысячи человек.



**Апрель**

**26**

***Международный день памяти  
жертв радиационных  
аварий и катастроф***

# Ссылки на источники

- [http://1.bp.blogspot.com/-X9G0ESeGHil/VT0Ekq\\_mZD0I/AAAAAAAAADYE/qqXyplliHDU/w1200-h630-p-k-no-nu/y\\_f2c36b1a.jpg](http://1.bp.blogspot.com/-X9G0ESeGHil/VT0Ekq_mZD0I/AAAAAAAAADYE/qqXyplliHDU/w1200-h630-p-k-no-nu/y_f2c36b1a.jpg)
- [https://ru.wikipedia.org/wiki/День\\_памяти\\_погибших\\_в\\_радиационных\\_авариях\\_и\\_катастрофах](https://ru.wikipedia.org/wiki/День_памяти_погибших_в_радиационных_авариях_и_катастрофах)
- <https://www.calend.ru/holidays/0/0/3117/>
- [http://stalker-gsc.ru/publ/vladimir\\_stepanov\\_stikhi/4-1-0-1032](http://stalker-gsc.ru/publ/vladimir_stepanov_stikhi/4-1-0-1032)
- <https://mir.tver.ru/wp-content/uploads/2019/04/D-FbzWcs5sc.jpg>