

**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.

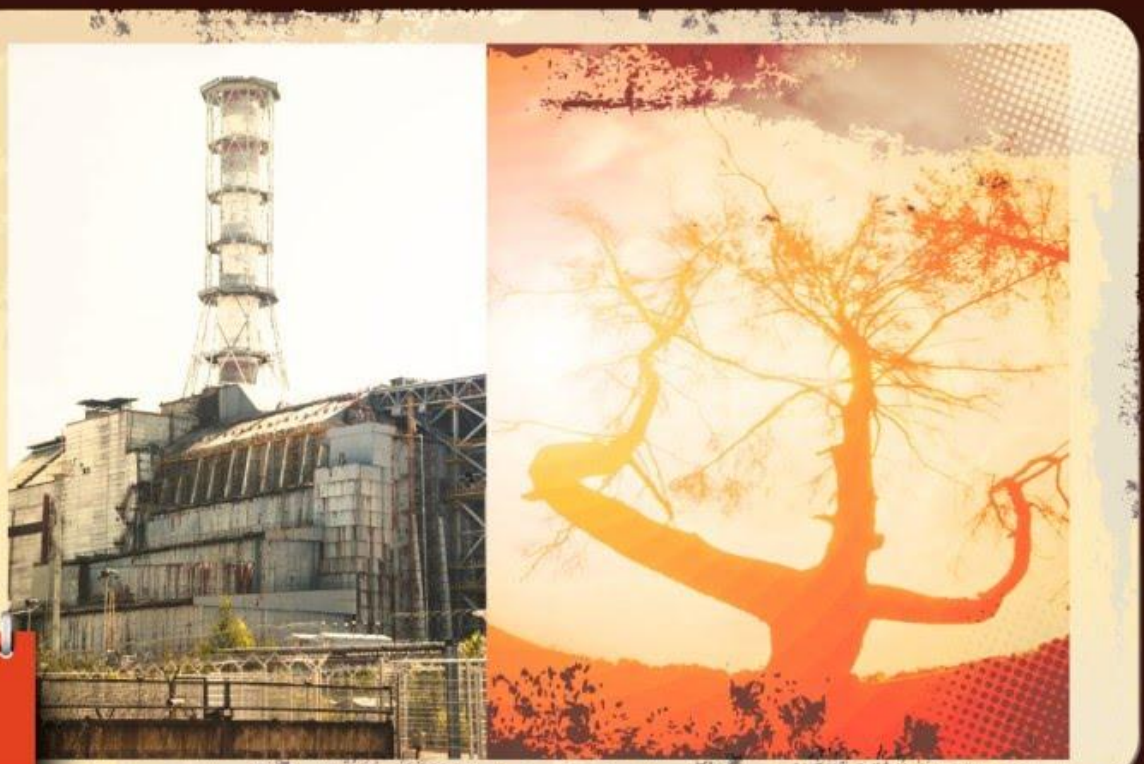
Радиационные аварии в России

- 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
- 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
- <https://mir.tver.ru/wp-content/uploads/2019/04/D-FbzWcs5sc.jpg>