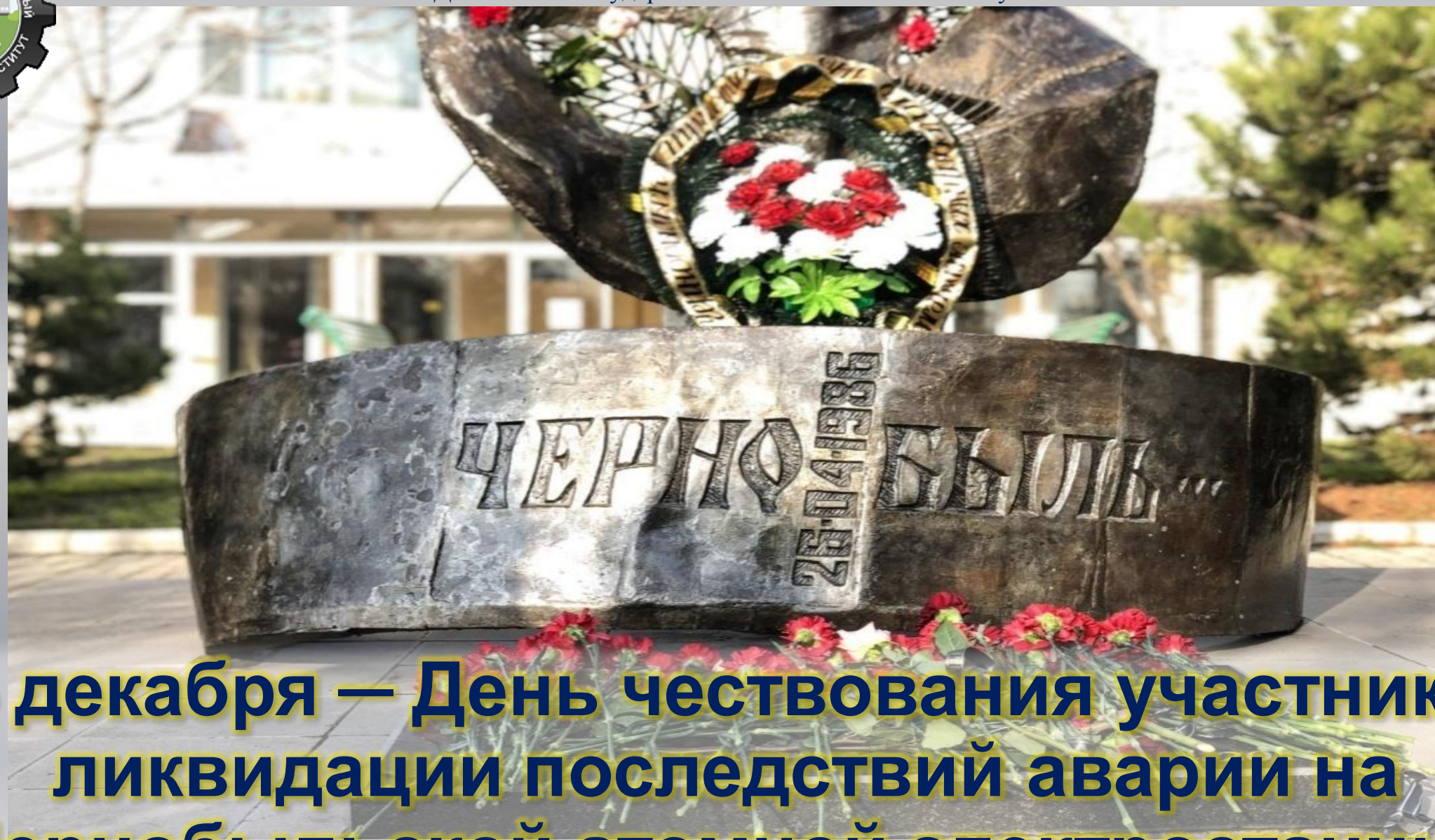




Научная библиотека  
Государственного образовательного учреждения высшего образования  
Луганской Народной Республики  
«Донбасский государственный технический институт»



**14 декабря — День чествования участников  
ликвидации последствий аварии на  
Чернобыльской атомной электростанции**

Ежегодно 14 декабря отмечается памятная дата — День чествования участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции. День был учрежден указом Главы ЛНР от 14.12.2016 № 810/01/12/16 «Об установлении памятной даты – Дня чествования участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции».





# Авария на Чернобыльской АЭС

## 26 апреля 1986 года

(также известна как катастрофа на Чернобыльской АЭС, чернобыльская авария, чернобыльская катастрофа или просто Чернобыль) — разрушение реактора четвёртого энергоблока Чернобыльской атомной электростанции, расположенной около города Припять (Украинская ССР, ныне — Украина). Разрушение носило взрывной характер, реактор был полностью разрушен, а в окружающую среду выброшено большое количество радиоактивных веществ. Авария расценивается как крупнейшая в своём роде за всю историю атомной энергетики, как по предполагаемому количеству погибших и пострадавших от её последствий людей, так и по экономическому ущербу.

Первая информация о ЧП на 4-м энергоблоке появилась в воскресенье, 27 апреля — из г. Припяти — населённом пункте, расположенном в 2 км от АЭС, все 50000 его жителей были вывезены в эвакуацию с опозданием на сутки. Число жертв аварии составило 30 человек, о первых



2 жертвах взрыва — один погиб непосредственно во время взрыва, ещё один умер сразу после аварии от множественных травм — сообщили страницы газеты «Правда» во вторник, 29 апреля. К 30 апреля вокруг аварийного блока началось интенсивное выделение изотопов цезия-137 с повышенной ПДК радиационного фона. Превышение — в 87000 раз.



В течение 10 суток — до 10 мая реактор «дышит», первый саркофаг сомкнётся в декабре. 2 мая отклоняются предложения США об оказании помощи. К 4 мая радиоактивное облако достигает территории Белоруссии, Украины, западных областей СССР, Норвегии, Швеции, Финляндии. Остальные 28 человек — скончались в течение первых трёх месяцев после аварии от радиационных ожогов и острой лучевой болезни.

# Ликвидаторы последствий аварии на Чернобыльской АЭС



Первыми в ликвидации последствий аварии приняли участие сами сотрудники станции. Они занимались отключением оборудования, разбором завалов, устранением очагов возгораний на аппаратуре и другими работами непосредственно в реакторном зале, машинном зале и других помещениях аварийного блока. Из сотрудников, находившихся на блоке в ночь аварии, выжили лишь несколько.

Ликвидаторы — общее обозначение 526 250 человек, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.



Знак участника ликвидации последствий аварии на ЧАЭС



Основная часть знака Ликвидаторов с альфа- ( $\alpha$ ), бета- ( $\beta$ ) и гамма-лучами ( $\gamma$ ) проходящими сквозь каплю крови

Затем была создана комиссия. В 30-километровую зону вокруг ЧАЭС стали прибывать специалисты, командированные, а также воинские части. Их всех позднее стали называть «ликвидаторами».

Ликвидаторы работали в опасной зоне посменно: те, кто набрал максимально допустимую дозу радиации, уезжали, а на их место приезжали другие. Многие получили большие дозы радиации, а некоторые даже смертельные.



# Действия персонала

Ликвидаторы чернобыльской катастрофы должны были выполнить дезактивацию зараженных территорий, а также очистить крыши уцелевших энергоблоков от графитовых остатков и снизить радиационный фон.

Действия должны были быть оперативными и быстрыми. Поэтому дезактивационные мероприятия в зоне вокруг ЧАЭС и близлежащих территориях были ускорены, а силы ликвидаторов были направлены на более зараженные участки с более повышенным уровнем радиации.



Благодаря самоотверженности ликвидаторов последствий катастрофы, многие из которых заплатили за свой героизм жизнями и здоровьем, авария была локализована. 30 ноября 1986 года было закончено строительство саркофага над разрушенным энергоблоком, а спустя две недели, **14 декабря**, центральные издания СССР опубликовали извещение ЦК КПСС и Совета министров о том, что государственной комиссией был принят в эксплуатацию комплекс защитных сооружений четвёртого энергоблока ЧАЭС. Именно дата публикации этого сообщения, по прочтении которого страна смогла вздохнуть спокойно, и стала **Днем чествования участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС**.



## ПАМЯТЬ

Несмотря на заплаченную цену, сами ликвидаторы-чернобыльцы нередко называют **14 декабря праздником**. По самым скромным оценкам, в ликвидации катастрофы приняли участие не менее 90 000 человек из всех республик Советского Союза.

Памятные мероприятия (митинги, молебны, возложение цветов) по случаю Дня чествования участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС проходят во всех городах и районах Республики.

Во многих городах бывшего СССР имеются памятники и памятные знаки, установленные ликвидаторам аварии на Чернобыльской АЭС.



Памятник ликвидаторам ЧАЭС, Москва

Памятник ликвидаторам у ЧАЭС



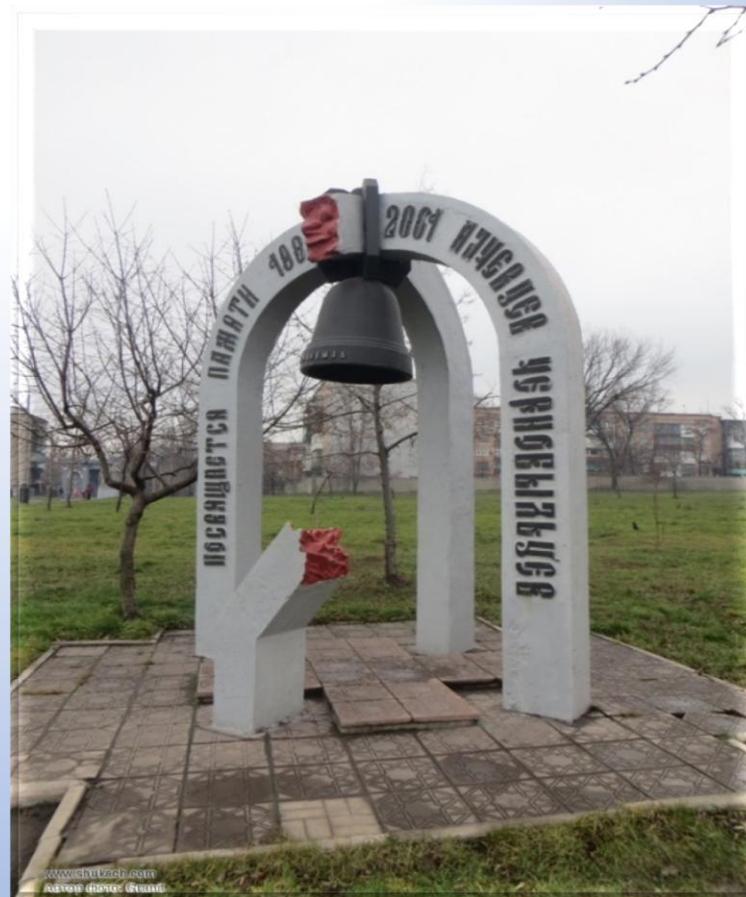
Памятник героям-пожарным, Чернобыль

Среди тех, кто первыми вступил в бой с атомной стихией, были и луганчане. Сегодня в городе Луганске проживает 1773 человека, пострадавших вследствие этой катастрофы, в том числе 1334 ликвидатора.

Более 1400 алчевцев откликнулись на эту общую беду и поспешили на ликвидацию. Памятный знак алчевцам — чернобыльцам был открыт 15 июля 2001 года. Художественное литье формовщика, чернобыльца Ю. Мартюхина. Черный остановившийся колокол со ставшей зловещей надписью «Чернобыль» установлен на трех полуарках, а четвертая как символ четвертого реактора — разорвана, ее обломок расположен на площадке у подножия композиции.

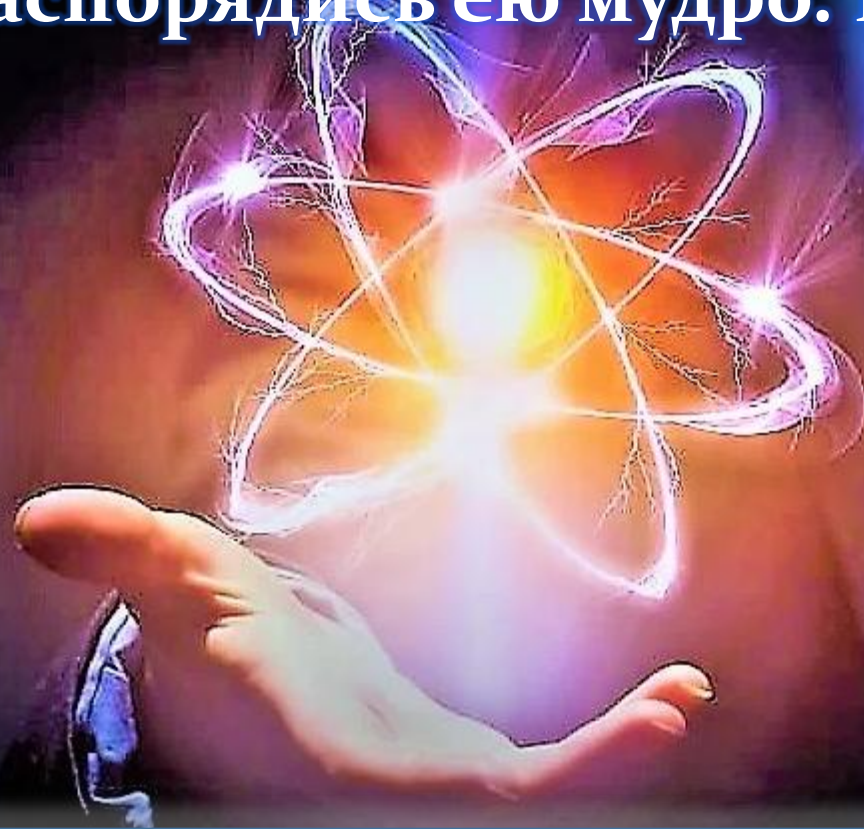


Мемориал ликвидаторам аварии на Чернобыльской АЭС, г. Луганск



Памятный знак чернобыльцам, г. Алчевск

26 апреля 1986 года... Эта дата надолго останется в памяти человечества. Авария на Чернобыльской АЭС стала новой точкой отсчета в истории атомной энергетики, показала, насколько опасна вышедшая из под контроля сила атома и как неимоверно трудно справиться с ней. Чернобыль послужил предупреждением: «Человек, сила твоя велика. Распорядись ею мудро. Иначе погибнешь!»





# Спасибо за внимание!



**Ждем вас по адресу:**

**г. Алчевск, ул. Ленинградская, 45а**

**Научная библиотека ДонГТИ**

**<http://library.dstu.education>**