

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА

ЧЕРНОБЫЛЬ

26.04.1986

Мы обязаны знать и помнить



Черная быль нашей истории 1986-2024



Мы помним...



и скорбим...



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. 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.

С 2017 года Международный день памяти о чернобыльской катастрофе отмечается по всему миру по инициативе ООН. В знак памяти о жертвах радиационных аварий и катастроф, а также чтобы отдать дань уважения ветеранам Чернобыля и всем, кто участвовал в ликвидации последствий несчастных случаев, связанных с радиацией, 26 апреля по всей России ежегодно проходят памятные мероприятия, митинги и акции, в которых принимают участие не только ветераны Чернобыля, но и представители власти, церкви, общественных и молодежных организаций. Проводятся памятные мероприятия и тематические конференции и в других странах мира.



КАТАСТРОФА

XX ВЕКА

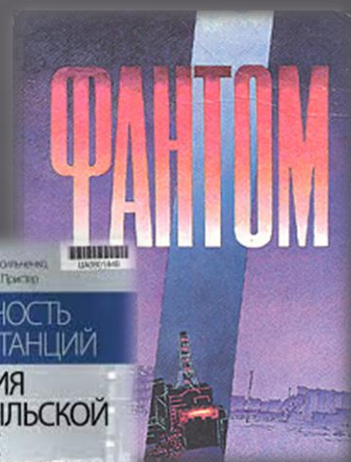
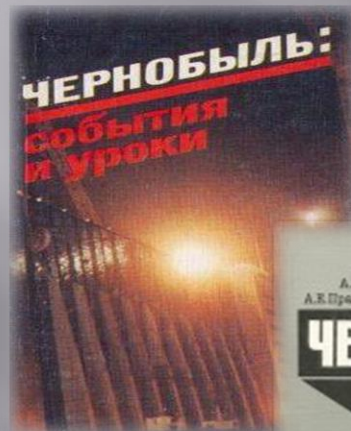
Факт того, что последствия катастрофы, произошедшей более 30 лет назад, человечество ощущает на себе до сих пор, поражает воображение наших современников, как и рассказы выживших. Поэтому всем нам нужно помнить, что будущее нашей планеты – в наших руках. И делать всё возможное, чтобы сделать планету Земля чище и безопаснее для наших детей и их потомков.

К этой дате библиотека предлагает виртуальную выставку литературы «Чернобыль. Мы обязаны знать и помнить».

На выставке представлены документальные и художественные произведения, научные сборники, монографии, которые рассказывают о самой большой в истории человечества техногенной катастрофе и ее последствиях для человечества.

С книгами можно познакомиться в библиотеке (ГУК, ауд. 157) .

ЧЕРНОБЫЛЬСКИЙ СЛЕД



между домыслами и фактами



Медведев, Григорий Устинович (совет. и рос. писатель и публицист ; 1933–2016).

Чернобыльская хроника / Григорий Медведев. - Москва : Советский писатель, 1989. - 239 с.

Григорий Медведев — по профессии инженер — атомный энергетик, много лет проработавший на АЭС. В 70-е годы участвовал в строительстве ЧАЭС в должности заместителя главного инженера станции.

«Чернобыльская хроника» - о трагических событиях в первые часы и дни ядерной катастрофы на четвертом энергоблоке Чернобыльской АЭС, о роковых ошибках и героизме людей в ту трагическую ночь 26 апреля 1986 года. Сурово и реалистично автор развернул перед читателем картину страшной беды, глубоко, как специалист, проанализировав ее истоки и истинные причины.

между домыслами и фактами



Губарев, Владимир Степанович (совет. и рос. писатель-фантаст, драматург, журналист ; 1938–2022).

Заря над Припятью : записки журналиста / В. Губарев. - Москва : Молодая гвардия, 1987. - 238, [1] с. : ил. - (Эврика).

Книга писателя и журналиста, редактора газеты «Правда» по отделу науки Владимира Степановича Губарева повествует об аварии на Чернобыльской АЭС, об истории развития отечественной атомной промышленности, о настоящем и будущем мирного атома.

Автор был одним из первых журналистов, который приехал в район аварии. Его репортажи, опубликованные в газете «Правда», перепечатывались во многих странах мира. В своей журналистской и литературной работе он подробно рассказывает о становлении и развитии ядерной физики, так как он один из немногих, кто встречался с выдающимися физиками XX века, кто бывал на разных атомных установках, присутствовал на мирных атомных взрывах.

между домыслами и фактами



Возняк, Василий Яковлевич (совет. и рос. ученый, участник ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС ; р. 1944).

Чернобыль: события и уроки : вопросы и ответы / В. Я. Возняк, А. П. Коваленко, С. Н. Троицкий ; под общ. ред. Е. И. Игнатенко. - Москва : Издательство политической литературы, 1989. - 277, [1], [32] л. фот. с.

В справочнике дана информация по вопросам, связанным с аварией на Чернобыльской АЭС. В основу ответов положены выводы Правительственной комиссии, расследовавшей причины аварии и организующей работы по ликвидации ее последствий, а также доклад советской стороны на совещании экспертов МАГАТЭ. Много фотографий на отдельных листах.

между домыслами и фактами



Иллеш, Андрей Владимирович (совет. и рос. журналист, писатель ; 1949–2011).

Репортаж из Чернобыля : Записки очевидцев. Комментарии. Размышления / А. В. Иллеш, А. В. Пральников. – 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Мысль, 1988. – 169, [1] с.

Журналисты Андрей Иллеш и Андрей Пральников были в числе первых командированы газетой «Известия» к месту трагедии и в течение полугода работали там. Репортажи стали основой этой книги. В них – выводы советских и международных экспертов и организаций относительно случившегося, дальнейшего развития атомной энергетики, ее безопасности для жизни человека.

между домыслами и фактами

Щербак, Юрий Николаевич (совет. и укр. Писатель, сценарист, эпидемиолог, публицист, политик, эколог и дипломат ; р. 1934).

Чернобыль : док. повествование / Юрий Щербак. - Москва : Советский писатель, 1991. – 460, [1] с.

Книга известного украинского писателя Юрия Щербака посвящена чернобыльской трагедии 1986 года. Документальное повествование "Чернобыль" задумано автором как художественное исследование причин аварии на Чернобыльской АЭС: в книге звучат голоса крестьян и академиков, оперативного персонала АЭС и пожарных, военных специалистов и священников. По рассказам очевидцев впервые реконструирована картина развития аварии, в повествовании использованы многочисленные неизвестные до сих пор публикации западной прессы по поводу чернобыльских событий.



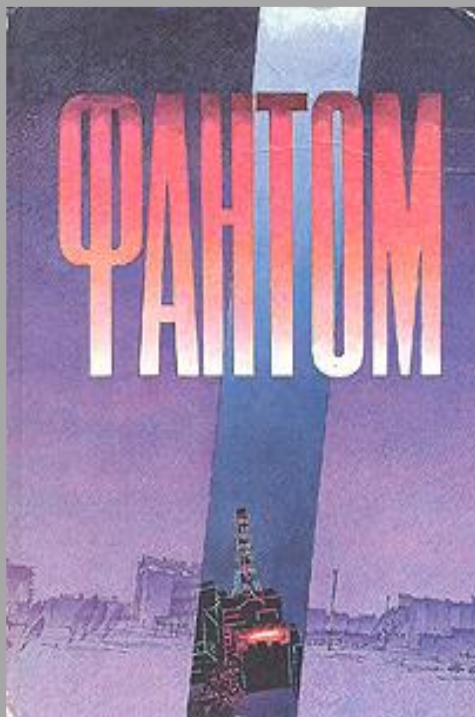
между домыслами и фактами



*Тараканов, Николай Дмитриевич (совет. военачальник ; р. 1934).
Две трагедии XX века : док. повести / Николай Тараканов. - Москва
: Советский писатель, 1992. - 429, [2] с., [16] л. фот. с.*

Эта книга — напоминание о двух величайших трагедиях нашего века: взрыве ядерного реактора на Чернобыльской АЭС и землетрясении в Армении. Записки их участника кандидата технических наук генерал-майора Н.Д. Тараканова отличает фактическая достоверность, глубокое понимание событий, боль за настоящее и будущее человечества.

между домыслами и фактами



Фантом : сб. док. и худож. произведений о трагических событиях на Чернобыльской АЭС. - Москва : Молодая гвардия, 1989. - 238, [1] с.

Предисловие к этой книге обещал, но не успел написать академик В. А. Легасов. После его трагической гибели остались воспоминания: академик был в Чернобыле одним из первых, под его научным руководством осуществлялись мероприятия сначала по локализации аварии, а затем и по ее ликвидации. Предлагаем читателям фрагменты из записок В.А.Легасова, которые он сам назвал так: "Мой долг рассказать об этом..." В сборнике - воспоминания, документальные повести, рассказ, пьеса о трагических событиях на Чернобыльской АЭС в апреле 1986 года.

В сборник вошли:

- Легасов, Валерий Алексеевич (совет. химик-неорганик ; 1936–1988). «Мой долг рассказать об этом...»
- Губарев, Владимир Степанович (совет. и рос. писатель-фантаст, драматург, журналист ; 1938–2022). Фантом: док. повесть. Саркофаг: трагедия
- Пташников, Иван Николаевич (совет. белорус. писатель ; 1932–2016). Львы: рассказ.
- Драч, Иван Фёдорович (совет. укр. поэт; 1936–2018). Чернобыльская мадонна: отрывки из поэмы.

между домыслами и фактами



Авария на Чернобыльской АЭС : Опыт преодоления. Извлеченные уроки / А. В. Носовский, В. Н. Васильченко, А. А. Ключников, Б. С. Пристер ; под ред. А. В. Носовского. - Київ : Техніка, 2006. - 263, [16] л. цв. фот. с. - (Безопасность атомных станций).

В книге, посвященной 20-летию аварии на четвертом энергоблоке Чернобыльской АЭС, представлены история строительства станции, причины аварии, ее последствия, мероприятия по их ликвидации. Описано современное состояние дел по снятию с эксплуатации энергоблоков Чернобыльской АЭС, преобразованию объекта «Укрытие» в экологически безопасную систему. Обсуждено будущее площадки и зоны отчуждения Чернобыльской АЭС.

Для специалистов атомных электрических станций, научных и инженерно-технических работников, служб противоаварийного реагирования и чрезвычайных ситуаций, а также широкого круга читателей.

КАЛИНИНГРАД: дань памяти героям



Мемориальный знак «Ликвидаторам последствий атомных катастроф» был установлен 26 апреля 2011 года в парковой зоне около Астрономического бастиона на Гвардейском проспекте. Открытие памятника было приурочено к 25-ой годовщине аварии на Чернобыльской АЭС.

Авторы мемориала - калининградские скульпторы Олег Сальников и Людмила Богатова. Памятник выполнен в форме мраморной плиты, большую часть которой занимают бронзовые ангел и летящие над ним журавли. С правой стороны в нижнем углу находится надпись «Ликвидаторам последствий атомных катастроф».

Медаль «30 лет ликвидации аварии на ЧАЭС»



К 30-летию годовщины трагедии, в 2016 году, была выпущена юбилейная медаль «30 лет ликвидации аварии на ЧАЭС». Изготовитель медали ТПП «Челзнак».

Медаль имеет традиционную круглую форму, выполнена из латуни и имеет желтый оттенок. На ее передней части можно видеть крест темно-красного цвета, края которого окаймлены золотом. В месте перекрещивания концов размещен медальон. На его ярко-синем фоне — изображение Чернобыльской АЭС. Под ним выгравирована дата аварии — «26.04.86». Еще ниже полукругом написано: «ЧЕРНОБЫЛЬ».

На обороте несколько надписей. Самая верхняя, занимающая 2 строчки: «XXX лет». Под ней фраза: «ЗА МУЖЕСТВО МИЛОСЕРДИЕ ПАМЯТЬ». Она написана в 3 ряда. Оборот награды окаймлен венком. Внизу, в центре, звездочка.

Медаль соединена с 5-угольной колодкой, обтянутой полосатой ленточкой. Полосы на ней располагаются в таком порядке — слева узкая темно-зеленая, за ней широкая алая, посередине которой узкая желтая, затем опять узкая зеленая. Справа — широкая полоса темно-синего цвета. С правого края узкий черный кант.

«Мирный» атом: из XX в XXI век



Недалеко то время, когда человек получит в свои руки атомную энергию – такой источник силы, который даст ему возможность строить новую жизнь, какую он захочет... Сумеет ли человек воспользоваться этой силой, направить ее на добро, а не на самоуничтожение? Дорос ли он до умения использовать ту силу, которую неизбежно должна дать ему наука? Ученые не должны закрывать глаза на возможные последствия их научных работ, научного прогресса. Они должны чувствовать себя ответственными за последствия их научных открытий.

Рус. и совет. ученый-естествоиспытатель,
мыслитель и обществ. деятель,
академик В. И. Вернадский

Приглашаем читателей

Научно-техническая библиотека
ФГБОУ ВО «КГТУ»

Главный учебный корпус

Советский проспект, д.1

Режим работы:

ПН-ПТ – 8.30 – 17.00

Web-сайт : <http://lib.klgtu.ru/>

Дежурный библиограф ауд. 153

