

ПАМ'ЯТЬ ПРО ЗРАНЕНИЙ КРАЙ

до дня Чорнобильської катастрофи

Чорнобильський вітер по душах мете,
Чорнобильський пил на роки опадає,
Годинник життя безупинно іде,
Лиш пам'ять, лиш пам'ять усе пам'ятає...

**ВІРТУАЛЬНА
ФОТО-КНИЖКОВА ЕКСПОЗИЦІЯ**

Наукова бібліотека
НЮУ ім. Ярослава Мудрого
2019



АВАРІЯ НА ЧОРНОБИЛЬСЬКІЙ АЕС

**Найбільша ядерна техногенна катастрофа в світі
сталася в ніч з 25 на 26 квітня 1986 року**

26 квітня о 1:23:50 на Чорнобильській АЕС в 4-му енергоблоці стався тепловий вибух, який повністю зруйнував реактор, в атмосферу було викинуто близько 520 небезпечних радіонуклідів





Укази Президента України

Про День вшанування учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС

10 листопада 2006 року № 945/2006

З метою гідного відзначення мужності, самовідданості і високого професіоналізму учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС в Україні встановлено День вшанування.

Відзначається щорічно 14 грудня, у день закінчення будівництва саркофага над зруйнованим четвертим енергоблоком ЧАЕС.

Про створення Чорнобильського радіаційно- екологічного біосферного заповідника

26 квітня 2016 року №174/2016

Новостворений біосферний заповідник стане однією з найбільших природоохоронних установ України та першим важливим кроком на шляху відродження територій, що зазнали радіоактивного забруднення внаслідок техногенної катастрофи



Міжнародний день пам'яті про Чорнобильську катастрофу

Резолюція A/RES/71/125 Генеральної Асамблеї ООН
від 8 грудня 2016 р.

відзначається щорічно **26 квітня**

Встановлюючи цей день, Генеральна Асамблея зазначила, що «відчуваються досі, через тридцять років, серйозні довготривалі наслідки чорнобильської катастрофи, а також зберігаються в зв'язку з цим потреби постраждалих місцевих громад і територій», і запропонувала «всім державам-членам, відповідним установам системи Організації Об'єднаних Націй та інших міжнародних організаціям, а також громадянського суспільства відзначати цей день».

Міжнародний день пам'яті було проголошено Генеральною Асамблеєю ООН під час підсумків проведення у 2006–2016 роках Десятиліття реабілітації і стійкого розвитку постраждалих регіонів (третє десятиліття після Чорнобиля) (англ. Decade of Recovery and Sustainable Development of the Affected Regions (third decade after the Chernobyl disaster))

10 фактів про ЧОРНОБИЛЬСЬКУ АЕС

ЧАЕС була однією з п'яти атомних станцій України, яка, в залежності від пори року, виробляла від 4 до 8 % всієї української електроенергії

Після аварії сумарний вихід радіоактивних матеріалів становив 50 млн кюрі, що рівнозначно наслідкам вибухів 500 атомних бомб, скинутих на Хіросіму в 1945 р

На ліквідацію наслідків вибуху було мобілізовано 600 тис чоловік зі всього Радянського Союзу

Радіоактивного опромінення зазнали майже 8,4 млн мешканців Білорусії, України та Росії

За міжнародною шкалою ядерних подій (INES) аварію на ЧАЕС визнано найглобальнішою техногенною катастрофою. Присвоєно сьомий рівень (важка аварія)

Непридатними для проживання залишилися 150 000 км² території



Близько 97 % радіоактивного матеріалу 4-го реактора ЧАЕС знаходиться в напівзруйнованому «Саркофазі»

7 млн "чорнобильців" отримують різні пільги. Україна витрачає на компенсаційні виплати 5 - 7 % від усіх своїх соціальних виплат

Журнал "Forbes" визнав зону навколо Чорнобильської атомної електростанції одним із "супер-екстравагантних туристичних місць, де можна і відпочити, і побачити те, чого більше немає ніде в світі"

У 1988 р. композитор Мікаел Таривердієв склав Симфонію для органу "Чорнобиль". Через 20 років у 2008 р. італійський співак Адріано Челентано створив пісню "Sognando Chornobel" ("Мені сниться Чорнобиль")





МІСТО-ПРИВІД



Фотограф з Білорусі *Володимир Мігутин* вирішив перевірити, як буде виглядати всім забуте і покинуте місце трагічної аварії у інфрачервоному фільтрі





Прип'ять

місто обласного значення в Київській області

Засноване 4 лютого 1970 року на березі річки Прип'ять, поблизу залізничної станції Семиходи.

Знаходиться близько 2 км від Чорнобильської АЕС.

На момент аварії проживало майже 49 тис осіб, середній вік жителів становив 26 років, щорічно народжувалося понад тисячу дітей.

Населення евакуйоване у 1986 році через катастрофу на ЧАЕС, внаслідок якої місто опинилося в зоні відчуження





Pripyat.com [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://pripyat.com/pripyat-and-chernobyl.html>.

Pripyat.com – на сьогодні це найбільша онлайн-спільнота, що об'єднує колишніх жителів міста Прип'ять і Зони, дослідників і просто небайдужих людей з багатьох країн світу

«Ми розуміємо величезне значення міста Прип'ять для майбутніх поколінь і його беззахисність, і віримо, що у нього все-таки є майбутнє. Тому ми боремося за те, щоб Прип'ять була визнана містом-музеєм і взята під охорону.

Проект PRIPYAT.com - це місце для всіх, хто любить Місто. Його коротку квітучу молодість, його страшну долю, нинішню затаєну самотність і його майбутнє».

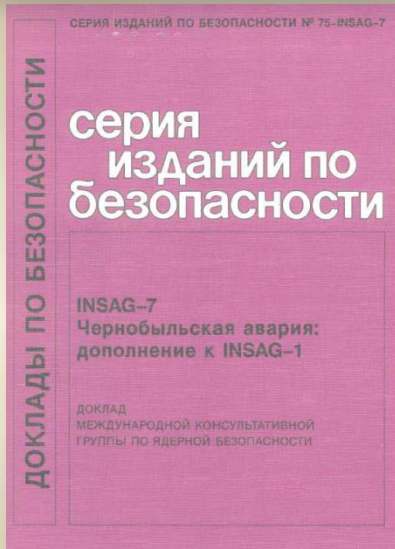
Місто-привид. Чим живе Прип'ять
[Електронний ресурс]. – Режим доступу:
<http://tsn.ua/special-projects/ghost>.

Телерадіокомпанія «Студія 1+1»
Спецпроект ТSN.ua. Історія про життя мертвого міста Прип'ять розказана очима сталкерів, які називають себе "самоходами"





Чернобыльская авария: дополнение к INSAG-1 : INSAG-7 : докл. Междунар. консульт. группы по ядер. безопасности / Междунар. агентство по ядер. энергии. – Вена : МАГАТЭ, 1993. – 146 с. – (Серия изданий по безопасности ; № 75-INSAG-7).

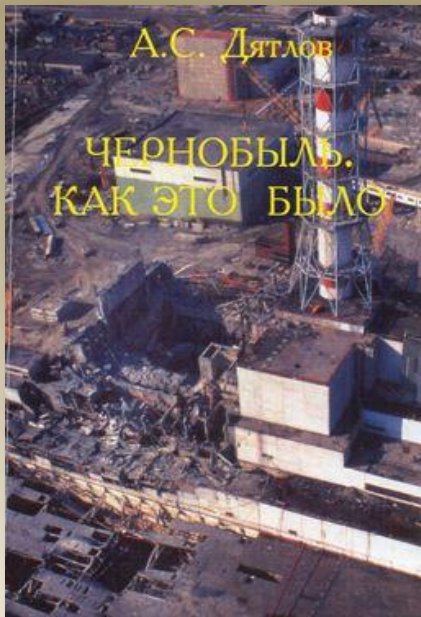


З появою нової інформації Міжнародна консультативна група з ядерної безпеки МАГАТЕ переглянула свої попередні висновки відносно причин Чорнобильської аварії 1986 р.

Ця доповідь INSAG-7 доповнює Підсумкову доповідь про Нараду з розгляду причин і наслідків аварії на ЧАЕС (INSAG-1), опубліковану у вересні 1986 р.

Детальний аналіз дій експлуатаційного персоналу станції в доповіді комісії Держпроматомнагляду під керівництвом М.О.Штейнберга (заст. голови ДПАН) повністю увійшов як додаток у склад міжнародної доповіді INSAG-7, і низка зроблених в INSAG-1 висновків були визнані помилковими.





Дятлов А. С. Чернобыль. Как это было
/ А. С. Дятлов. — 3-е изд. — М. :
Научтехлитиздат, 2003. — 262 с.

А. С. Дятлов — колишній заступник головного інженера ЧАЕС з експлуатації, здійснював загальне керівництво роботами на 4-му енергоблоці, під час аварії керував діями персоналу щодо можливого обмеження її наслідків. Отримав дозу опромінення не менше 550 бер. За вироком Верховного суду СРСР визнаний одним з винуватців аварії.

В своїх мемуарах докладно описує всі події аварії і аналізує її причини.

Цей «погляд зсередини» безпосереднього учасника і свідка подій дуже цінний як джерело інформації, тому що містить багато деталей, за якими можна судити про її достовірність та об'єктивність, незалежно від позиції автора, яка не співпадає з офіційною (на той момент) версією причин аварії.



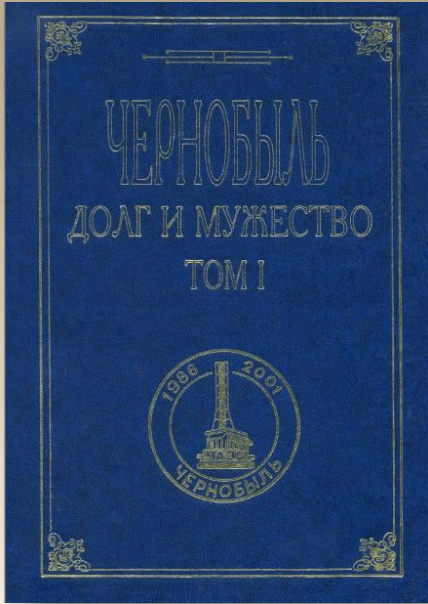
Переслегин С. Б. Мифы Чернобыля

/ С. Б. Переслегин. — М. : Яуза ; Эксмо. — 2006. — 512 с.

Що насправді сталося 30 років тому на Чорнобильській АЕС? Чи були применшені справжні масштаби катастрофи — або, навпаки, перебільшені? Що правда, а що брехня в страшних репортажах про "жахливі мутації" і "незліченні жертви Чорнобиля"? Чи варто вірити поширеним обвинуваченням на адресу "страшного атома, що знищує все живе"? Або все це — лише забобони і міфи, вбиті в суспільну свідомість?

Автор цього дослідження, фізик, історик і філософ Сергій Переслегін ВПЕРШЕ розглядає чорнобильську трагедію не тільки як реальну техногенну катастрофу, але і як цілий комплекс міфів, нав'язаних всьому світу, але в першу чергу — громадянам СРСР.





Чернобыль. Долг и мужество : в 2 т. / авт. кол. под рук. А. А. Дьяченко ; Федер. гос. унитар. предприятие "Ин-т стратег. стабильности" Минатома России . — М. : Воениздат, 2001. — Т. 1-2.

Науково-публіцистичне видання присвячено учасникам ліквідації наслідків катастрофи на Чорнобильській АЕС.

На підставі архівних документів, спогадів ліквідаторів представлено внесок громадян в локалізацію та ліквідацію наслідків радіаційної катастрофи.

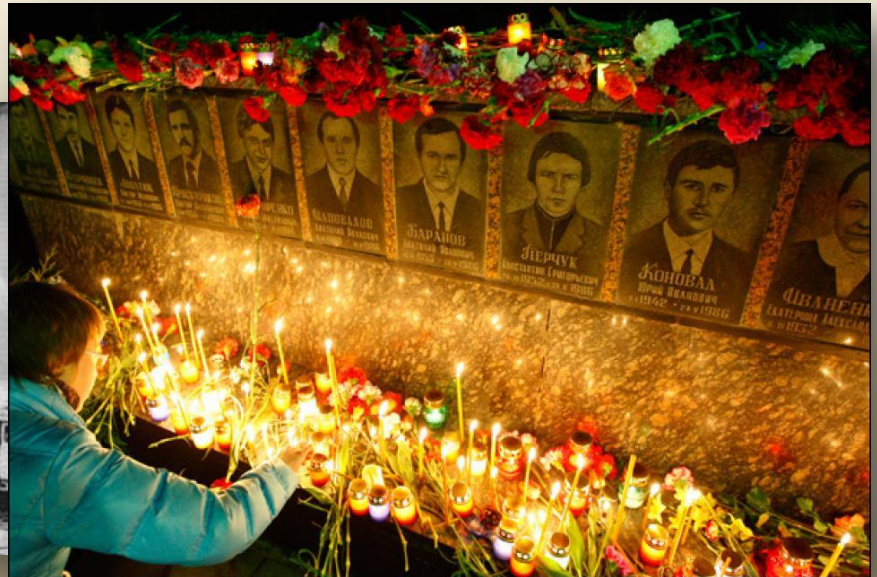
Істотна увага приділяється розвитку наукових досліджень з проблем ядерної енергетики, медицини, виконаним в постчорнобильський період.

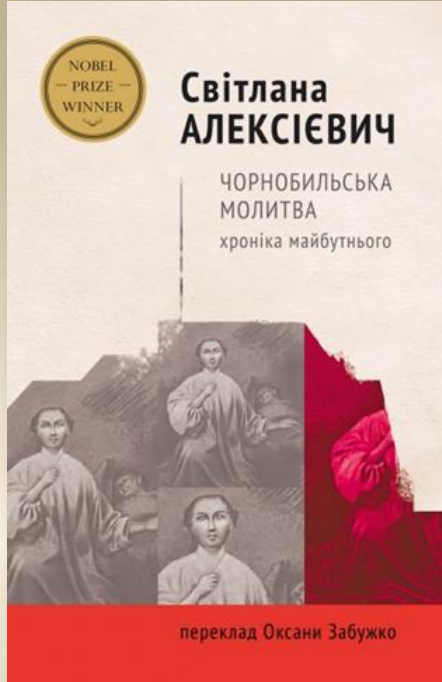


Завдяки рішучим діям воєнізованої пожежної охорони Чорнобильської АЕС та інших підрозділів пожежу на покрівлях ЧАЕС було повністю ліквідовано.

Практично всі, хто першими включилися в боротьбу з пожежею, дістали небезпечні для життя дози опромінення.

Незважаючи на зусилля лікарів, шістьох з них врятувати не вдалося: лейтенанти В. Правик і В. Кібенок, старші сержанти В. Ігнатенко, В. Тішура, М. Титенок, сержант М. Ващук. Всі вони посмертно відзначені високими нагородами.

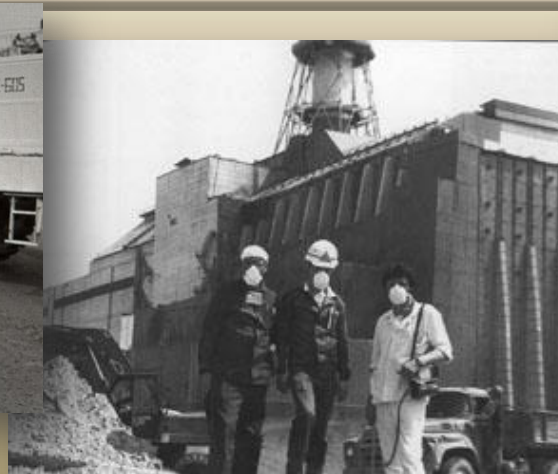




Алексієвич С. Чорнобильська молитва : хроніка майбутнього / Світлана Алексієвич ; пер. укр. мовою О. Забужко. – Київ : Комора, 2016. – 288 с.

Твір білоруської письменниці, Нобелівської лауреатки 2015 року Світлани Алексієвич про катастрофу, що зруйнувала мільйони життів, перевернула світогляд цілого покоління, а разом відхилила залізну завісу й підважила непорушну конструкцію радянської держави.

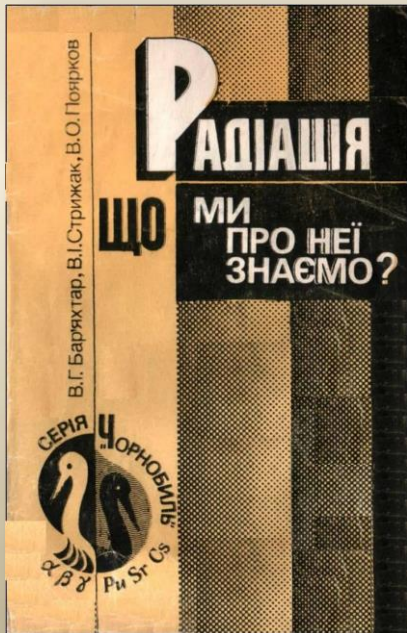
Роман створено на основі інтерв'ю з очевидцями та потерпілими від Чорнобильської трагедії: ліквідаторами та їхніми близькими; вимушеними переселенцями з уражених радіацією регіонів та самоселами "зони"; посадовцями, від рішень яких залежали долі людей; дітьми, котрі знали, що народилися вже приреченими.



Радіоактивного ураження зазнали близько 600 тис осіб, насамперед ліквідатори катастрофи: пожежники, військові, фахівці, котрі гасили пожежу, дезактивували місцевість, споруджували захисний комплекс – Саркофаг.

З обігу вилучено близько 5 млн га землі.

Навколо ЧАЕС створена 30-км зона відчуження.

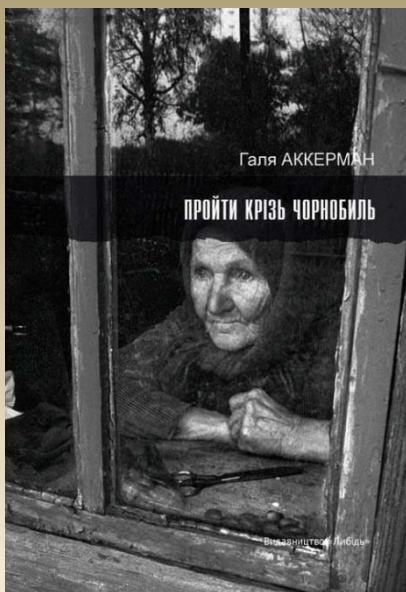


Бар'яхтар В. Г. Радіація. Що ми про неї знаємо? / В. Г. Бар'яхтар, В. І. Стрижак, В. О. Поярков. – Київ : Наук. думка, 1991. – 32 с. – (Серія "Чорнобиль").

У виданні розглядаються основні поняття про явище радіоактивності, вимірювання радіації, атомну енергетику як джерело радіації.

Наведено дані про становище в районах, що потерпіли від аварії на ЧАЕС. Надано оцінку впливу чорнобильської радіації на людину.





Аккерман Г. Пройти крізь Чорнобиль / Г. Аккерман. – Київ : Либідь. 2018. - 168 с.: іл.

Книжка - подорож письменника крізь драму Чорнобиля в різноманітних її людських, соціокультурних, професійних аспектах. Це проходження крізь очисний вогонь нового знання, трагічних відкриттів, крізь драму людських доль.

Ця книжка також про Чорнобиль як про один з найстрашніших злочинів радянської системи. Незаперечна цінність видання і в тому, що це погляд людини з іншої культури, з інших культур - адже авторка суміщає в собі єврейську, російську і французьку культури, родинно пов'язана з Україною.

Презентація книги. URL: www.youtube.com/watch?v=mz1RVwZJsnI

З території в радіусі 30 км від місця аварії було евакуйовано більше 100 тис людей.

Від громадян СРСР приховувалась інформація про дійсні масштаби катастрофи.

В найбільш постраждалих областях України, Білорусії та Росії в перші дні після аварії не здійснювались жодні заходи по захисту населення від радіації.



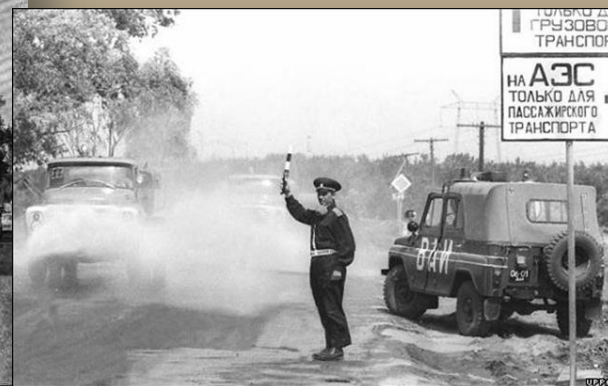
**Антонов В. П. Уроки Чернобыля:
радиация, жизнь, здоровье**
/ В. П. Антонов. — Киев : Знание, 1989.
— 112 с.



В книзі представлені аналіз, оцінка та прогнози медико-біологічних наслідків аварії на Чорнобильській АЕС.

Розглядаються проблеми стресу, з якими мало були знайомі на той час не тільки широкі верстви населення, але і вчені та медичні працівники.





У перші два дні після аварії на Чорнобильській АЕС здійснювали евакуацію лише із 10-км зони. Зокрема, через півтори доби після вибуху на станції вивезли мешканців міста Прип'ять. А з 30-км зони перші п'ять днів після аварії людей не лише не вивозили – населення й не попереджали про загрозу радіації.





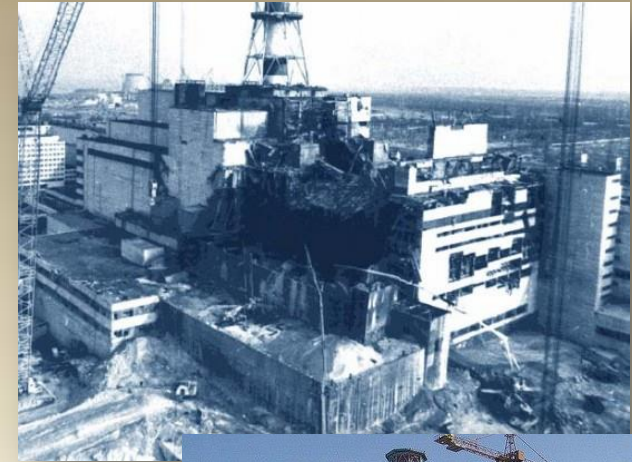
Грицаєнко Л. Р. Чорнобиль. Прокуратура: люді, події, факти / Л. Р. Грицаєнко, Л. Л. Грицаєнко. – Київ : СПД Павленко, 2011. – 256 с.

Про події, що сталися на Чернобильській АЕС та людей - ліквідаторів наслідків аварії.

Видання містить спогади очевидців, короткі біографічні дані прокурорів-ліквідаторів, документальні та фото-свідчення. Книга буде цікавою всім, хто не байдужий до своєї історії та з повагою ставиться до тих, хто рятував Батьківщину заради майбутнього.



Щоб запобігти подальшим викидам радіоактивних матеріалів, до кінця 1986 р. 4-й реактор Чорнобильської АЕС був накритий спеціальним "Саркофагом", збудованим руками сотень тисяч добровольців та мобілізованих солдатів. АЕС була знову введена в експлуатацію



Однак великі пожежі і аварії в 1991 та в 1996 рр. привели до зупинення спочатку другого, а потім і першого реактора. 15 грудня 2000 р. був зупинений останній, 3-й реактор, і Чорнобильська АЕС повністю припинила свою роботу





Закон України

Про Загальнодержавну програму зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта "Укриття" на екологічно безпечну систему

15 січня 2009 року № 886-VI

На промисловому майданчику Чорнобильської АЕС знаходиться 4-й зруйнований енергоблок - об'єкт "Укриття", який є ядерно небезпечним об'єктом і тимчасовим сховищем неорганізованих радіоактивних відходів. Заходи, що здійснюються на об'єкті "Укриття", кваліфікуються як перетворення його на екологічно безпечну систему.

Верховна Рада України

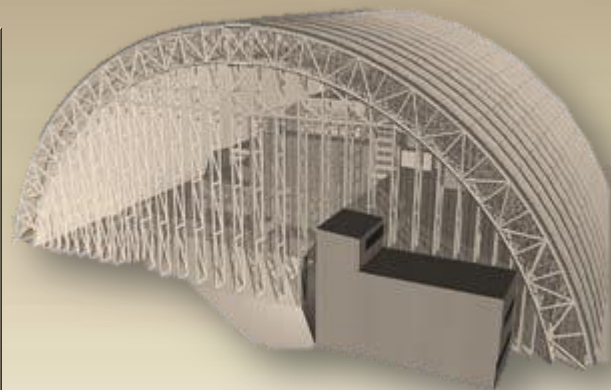
**Рекомендації парламентських слухань на тему:
«Про зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС, об'єкт
"Укриття" та перспективи розвитку зони відчуження»**

схвалено 22 квітня 2015 року № 348-VIII

Арка – найбільша з будь-коли побудованих рухомих наземних конструкцій. Її довжина – 165 метрів, висота – 110 м, загальна маса – 36 200 тонн.

Призначення нового безпечного конфайнменту (НБК) – захистити зруйнований блок, запобігти витoku радіоактивності, створити умови для демонтажу об'єкта «Укриття» та проведення робіт з ядерними відходами у довгостроковій перспективі.

Термін експлуатації НБК розрахований на не менш ніж 100 років.





НБК «Арка» — рухома наземна конструкція, найбільша із коли-небудь збудованих. Збудована поблизу 4-го енергоблока ЧАЕС і подолала 327 м, щоб накрити об'єкт «Укриття».

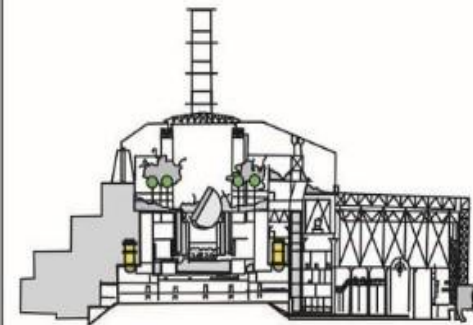
Будівництво розпочалося у 2012 році. Через великі розміри НБК довелося будувати двома частинами, що були підняті та успішно з'єднані одна з одною у 2015 році. Всередині арки НБК встановлено кран для майбутнього демонтажу конструкцій об'єкта «Укриття».



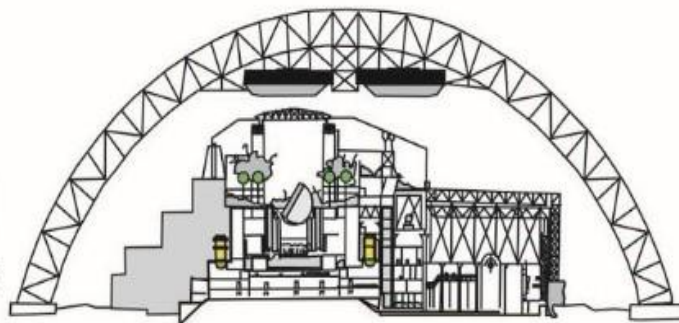


Нове укриття вище за американську Статую Свободи і лондонський Біг Бен. Хоча воно і поступається паризькій Ейфелевій вежі за висотою, але з металу, використаного для будівництва споруди в Чорнобилі, можна було б побудувати три таких вежі.

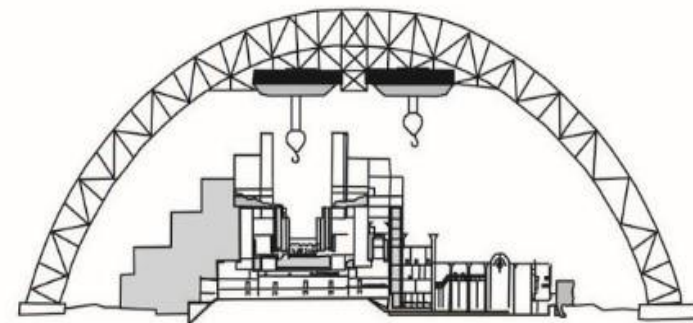
Закінчення насування Арки НБК на об'єкт "Укриття" 4-го енергоблоку на Чорнобильській АС [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=AoPz5g9Drb0>



1986



2017

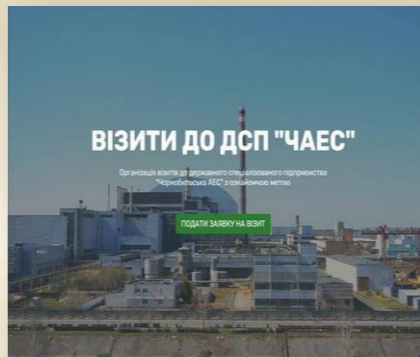


2117



Chernobyl Radioactive Zone May Get Giant French-Built Solar Park / A. Hirtenstein . URL: [https://www.bloomberg.com/news/articles/ 2018-04-06/u-s-sanctions-top-russian-oligarchs-companies-officials](https://www.bloomberg.com/news/articles/2018-04-06/u-s-sanctions-top-russian-oligarchs-companies-officials)

Французька енергетична компанія Engie SA звернулася до України з пропозицією побудувати сонячну електростанцію вартістю 1,25 млрд доларів в зоні відчуження в Чорнобилі.



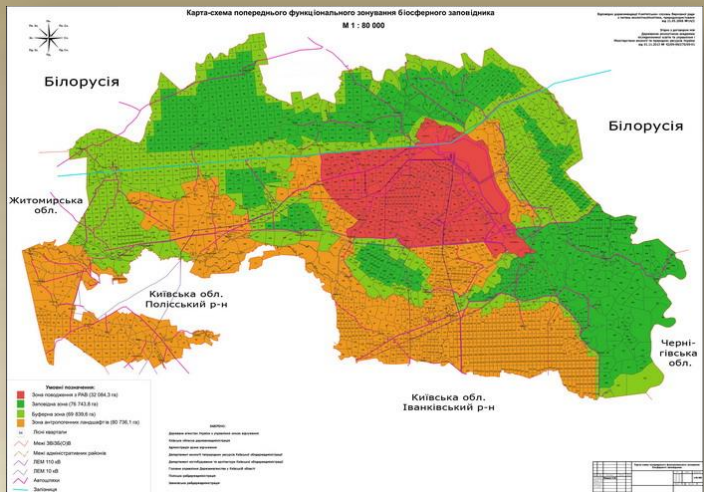
Державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська атомна електростанція" починає проводити для всіх охочих організовані екскурсії.

Відвідувачі зможуть ознайомитися з основними приміщеннями третього енергоблоку й побачити в дії систему контролю об'єкта «Укриття»

Для представників громадськості, які хочуть відвідати Чорнобильську АЕС, потрібно ознайомитись з умовами відвідування та оформити заявку на сайті <https://visit.chnpp.gov.ua>



9 листопада 2017 р. офіційно розпочалося будівництво Централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива (ЦСВЯП) Чорнобильській зоні відчуження. Очікується, що воно зможе вмістити відходи трьох з чотирьох українських АЕС та безпечно зберігати їх упродовж ста років



В Україні розпочав роботу Чорнобильський радіаційно- екологічний біосферний заповідник

Частина зони відчуження стає
Чорнобильським біосферним заповідником
зі своїм зонуванням

- заповідна зона (темно-зелений) (в основному, наукова діяльність та ін. передбачене законом);
 - буферна зона (зелений) (наукова, освітня, протипожежна діяльність та ін. передбачене законом);
 - зона антропогенних ландшафтів (помаранчевий) (можлива певна господарська діяльність в межах закону про природно-заповідний фонд);
- Щодо 10-кілометрової зони, яка не ввійде до Чорнобильського біосферного заповідника (позначена червоним кольором на схемі) – це і є територія призначена для специфічних промислових цілей, а саме: добудова Нового безпечного конфайнменту, який накриє зруйнований четвертий енергоблок, демонтаж інших енергоблоків ЧАЕС, зберігання та захоронення радіо-активних відходів.

Корисні сайти



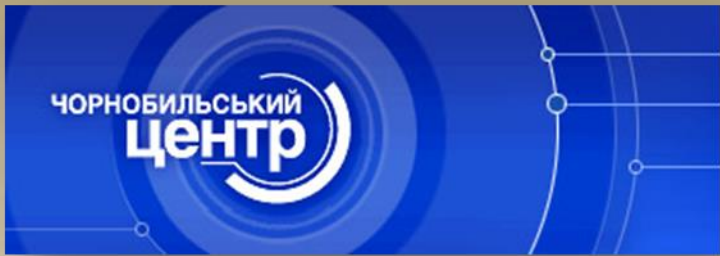
Чорнобильська АЕС . URL: <http://chnpp.gov.ua/uk>.

Державне спеціалізоване підприємство «Чорнобильська АЕС» (ДСП ЧАЕС) - підприємство зі зняття з експлуатації енергоблоків атомних станцій і перетворення об'єкту «Укриття» на екологічно безпечну систему, засноване на державній власності і підпорядковане Державному агентству з управління зоною відчуження.



Державне агентство України з управління зоною відчуження . URL: <http://dazv.gov.ua>.

Діяльність агентства, як центрального органу виконавчої влади, спрямована на управління в сфері подолання наслідків Чорнобильської катастрофи, створення умов для творчого, мотивованого, прозорого та відповідального підходу при реалізації програм виробничої діяльності, міжнародної технічної допомоги, а також на викорінення проявів корупції, бездіяльності та неефективного використання бюджетних коштів.



Чорнобильський центр з проблем ядерної безпеки, радіоактивних відходів та радіоекології . URL: <http://www.chornobyl.net/ru>.

Центр займається створенням та впровадженням нових знань і передових технологій, наданням інженерних і науково-технічних послуг в галузі безпечного використання ядерної енергії на благо народу України і розвитку міста Славутич.

Надає експертні, інжинірингові та науково-технічні послуги в галузі забезпечення безпеки об'єктів ядерно-енергетичного комплексу на всіх етапах життєвого циклу.



Національний музей "Чорнобиль" . URL: <http://chornobylmuseum.kiev.ua/uk>.

Національний музей "Чорнобиль" є багатофункціональним історико-культурним закладом, який поєднує наукову, культурно-просвітницьку діяльність з діяльністю сучасного музею з архівування, збереження та оприлюднення історії ядерної аварії на Чорнобильській АЕС як найбільш важкої радіоекологічної катастрофи ХХ століття, наслідки якої не мають аналогів і відрізняються від інших відомих у світі природних та техногенних катастроф.

*Сайт музею пропонує інформаційно-пошукову систему „**Книга пам'яті учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС**”.*



ЧЕРНОБЫЛЬ. Нам 30 лет вдали! URL: <https://www.youtube.com/watch?v=idvsnXu3-xo>
Если бы ЧАЭС в Припяти не взорвалась.

URL: https://www.youtube.com/watch?v=z5_pjjowrYo

Что находится под станцией Чернобыля.

URL: <https://www.youtube.com/watch?v=DaEcXY1qQrY>

Чорнобиль. Прип'ять. Променева хвороба. Всі ці слова буде нам нагадувати про той фатальний день 26 квітня 1986 року. Коли вибухнув 4 енергоблок і радіація вирвалася назовні. Але можливо, це ще не найгірше, що чекало Прип'ять!

Чорнобиль. Життя у мертвому місті / Цілком таємно, 2016.

URL: <https://www.youtube.com/watch?v=WlqXPXtZlgc>

Журналісти програми "Цілком таємно" прожили в "зоні" один день і мовби повернулися в ту весну 1986-го. Застиглі лозунги та монументи часів СРСР. Багатоповерхівки з гербами зниклого Союзу. Підшивки газети "Правда" в порожній бібліотеці. Яке воно зараз - життя у мертвому місті? Хто продовжує жити в зоні відчуження? Чому цих людей не лякає небезпека опромінення? Що жителі Прип'яті могли взяти з собою при негайній евакуації?

National Geographic: Чернобыль - за секунду до катастрофы = Chernobyl Meltdown:

Seconds from disaster : док. фильм ; продолжительность: 00:47:09, 2004

Чорнобильська аварія стала подією великого суспільно-політичного значення для СРСР, і це наклало певний відбиток на хід розслідування її причин. Підхід до інтерпретації фактів і обставин аварії мінявся з часом і повністю єдиної думки немає до сих пір.





Радіоактивні секрети Чорнобиля / Є. Солоніна, А. Дубчак, В. Паутов. 2018

URL: <https://www.radiosvoboda.org/a/chronobyl-radiation-sectret/29593311.html>

«...Позначки «обережно, радіоактивність» – тут скрізь. Але знак радіації на ось цих звичайних дверях у кінці облупленого коридора – наче Рубікон. Навіть наш провідник, відчинивши важкого замка, завбачливо відступає убік. Крок у темінь. Лічильник накопиченої дози на грудях, який до цього показував безпечні пару мікрозівертів, зацокотів і видав сигнал тривоги. Цифри на табло змінюються на очах. Це альфа-, бета- й гамма-частинки прошивають тіло, мов кулі, яких ти не бачиш і не відчуваєш. Однак матриця наших камер фіксує їх як сліпучо-білі спалахи. Ступаємо по якихось радіоактивних уламках у глибину машинного залу. У нас є менше хвилини, щоб не отримати критичної дози. Лічильники цокотять мов навіжені. Ми хочемо побачити якнайбільше за час, який нам відведено...»

**BBC
NEWS**

УКРАЇНА

Чорнобиль: кінець тридцятирічного експерименту / В. Гілл.

2019. URL: <https://www.bbc.com/ukrainian/features-47358924>

Після вибуху на Чорнобильській атомній електростанції, що стався у 1986 році, територія площею в 4 тисячі квадратних кілометрів опинилася в зоні відчуження. Проте, можливо, це незабаром зміниться, з'ясувала кореспондентка BBC Вікторія Гілл під час своєї тижневої поїздки до зони.



ВШАНУВАННЯ ПАМ'ЯТІ



Голос криниці, чого ти заговк?
Руки шовковиць, чого ж ви заклакли?
Вікна закриті, і висить замок -
ржава сережка над кігтиком клямки.

Білий причілок оббила сльота.
Хто там квилить у цій хаті ночами?
Може, живе там сама самота,
соває пустку у піч рогачами?

Ліна Костенко





26.04.1986