



East View Universal Databases The Chernobyl Files

Key Facts



- The present collection contains 150 documents from the Ukrainian KGB archive
- Materials declassified by the current Security Service of Ukraine, SBU (*Sluzhba Bezpeki Ukraini*)
- Documents dated from 1971 to 1991
- Reports from various Soviet government agencies
- Internal investigation papers
- Secret agent reports
- Inter-agency communications and more

The screenshot shows the East View website interface. At the top, there is a navigation bar with the East View logo, 'ADVANCED SEARCH', 'HELP', and 'EVXPRESS' links. The location is set to 'Minneapolis USA' with a star icon and '(0/0)'. A search bar is present with the text 'Search in Within Publication' and a dropdown menu for 'Within Publication'. Below the navigation, the page is titled 'All Sources > Chernobyl Files (DA-CHE)'. The main content area is titled 'THE CHERNOBYL FILES' and 'DECLASSIFIED DOCUMENTS OF THE UKRAINIAN KGB'. A vertical sidebar on the left lists years from 1971 to 1983. The main text describes the Chernobyl disaster and the declassified documents, mentioning the Nobel Prize winner Svetlana Alexievich. A small image of a document is shown on the right side of the page.

Browse by Year



ARCHIVE

1971

1973

1976

1978

1979

1980

1981

1982

1983

1984

<input type="checkbox"/>	#	Document Title	Issuing Authority	Date
<input type="checkbox"/>	1	The communication of the UkSSR KGB to the CC CPU concerning the emergency stoppage of the Chernobyl NPP power unit 1 on September 9, 1982. September 14, 1982	Chairman of the KGB of Ukrainian SSR	Sep. 14, 1982
<input type="checkbox"/>	2	Report of the Chairman of the UkSSR KGB to the first secretary of the CC CPU concerning the radioactive contamination which occurred on the Chernobyl NPP industrial site due to the accident on September 9, 1982. November 5, 1982	Chairman of the KGB of Ukrainian SSR	Nov. 05, 1982
<input type="checkbox"/>	3	Report of the UkSSR KGB Directorate on Kiev and Kiev region to the 2nd KGB Head-office of the USSR and the 2nd KGB Managing the UkSSR concerning the emergency stoppage of the Chernobyl NPP power unit 1 on September 9, 1982. September 10, 1982	Chief of Directorate of the KGB of Ukrainian SSR for Kiev and Kiev region	Sep. 10, 1982
<input type="checkbox"/>	4	Report of the UkSSR KGB Directorate on Kiev and Kiev region to the USSR KGB and UkSSR KGB concerning radioactive contamination of the Chernobyl NPP industrial site due to the accident on September 9, 1982. September 14, 1982	Chief of Directorate of the KGB of Ukrainian SSR for Kiev and Kiev region	Sep. 14, 1982
<input type="checkbox"/>	5	Report of the UkSSR KGB Directorate on Kiev and Kiev region to the USSR KGB	Chief of Directorate of the KGB of Ukrainian SSR for Kiev and Kiev region	Sep. 13, 1982

Show Excerpts



ARCHIVE

1971

1973

1976

1978

1979

1980

1981

1982

1983

1984

<input type="checkbox"/>	#	Document Title	Issuing Authority	Date	Words	Pages
<input type="checkbox"/>	1	The communication of the UkSSR KGB to the CC CPU concerning the emergency stoppage of the Chernobyl NPP power unit 1 on September 9, 1982. September 14, 1982	Chairman of the KGB of Ukrainian SSR	Sep. 14, 1982	212	1
<p>...Документ № 11 ... Інформаційне повідомлення КДБ УРСР до ЦК КПУ про аварійну зупинку 9 вересня 1982 р. енергоблока № 1 Чорнобильської АЕС. 14 вересня 1982 р. ... «14» сентября 1982 г. Секретно ... Центральный Комитет Коммунистической партии Украины ... ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ ... за 13 сентября 1982 года ... Об аварии на АЭС ... Киевская область ... 9 сентября 1982 г. на Чернобыльской АЭС в ходе пробного пуска реактора 1-го энергоблока (после планового капитального ремонта) при подъеме его мощности до 20% от номинальной произошел разрыв одного из 1640 технологических каналов....</p>						
<input type="checkbox"/>	2	Report of the Chairman of the UkSSR KGB to the first secretary of the CC CPU concerning the radioactive contamination which occurred on the Chernobyl NPP industrial site due to the accident on September 9, 1982. November 5, 1982	Chairman of the KGB of Ukrainian SSR	Nov. 05, 1982	652	2
<p>...Документ № 14 ... Доповідна записка голови КДБ УРСР першому секретарю ЦК КПУ про радіаційну обстановку, що склалася в районі розташування Чорнобильської АЕС внаслідок аварії 9 вересня 1982 р. 5 листопада 1982 р. ... Совершенно секретно ... Лично ... Центральный Комитет Коммунистической партии Украины ... товарищу Щербицкому В. В. ... ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА о радиационной обстановке на Чернобыльской АЭС и в ее окружении ... 14 сентября 1982 года докладывалось об аварийной остановке 1-го энергоблока Чернобыльской АЭС по причине разрыва технологического канала № 6244....</p>						
<input type="checkbox"/>	3	Report of the UkSSR KGB Directorate on Kiev and Kiev region to the 2nd KGB Head-office of the USSR and the 2nd KGB Managing the UkSSR concerning the emergency stoppage of the Chernobyl NPP power unit 1 on September 9, 1982. September 10, 1982	Chief of Directorate of the KGB of Ukrainian SSR for Kiev and Kiev region	Sep. 10, 1982	331	2

...Документ № 9 ... Повідомлення УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області до Другого Головного управління КДБ СРСР та 2-го

View Document as Image

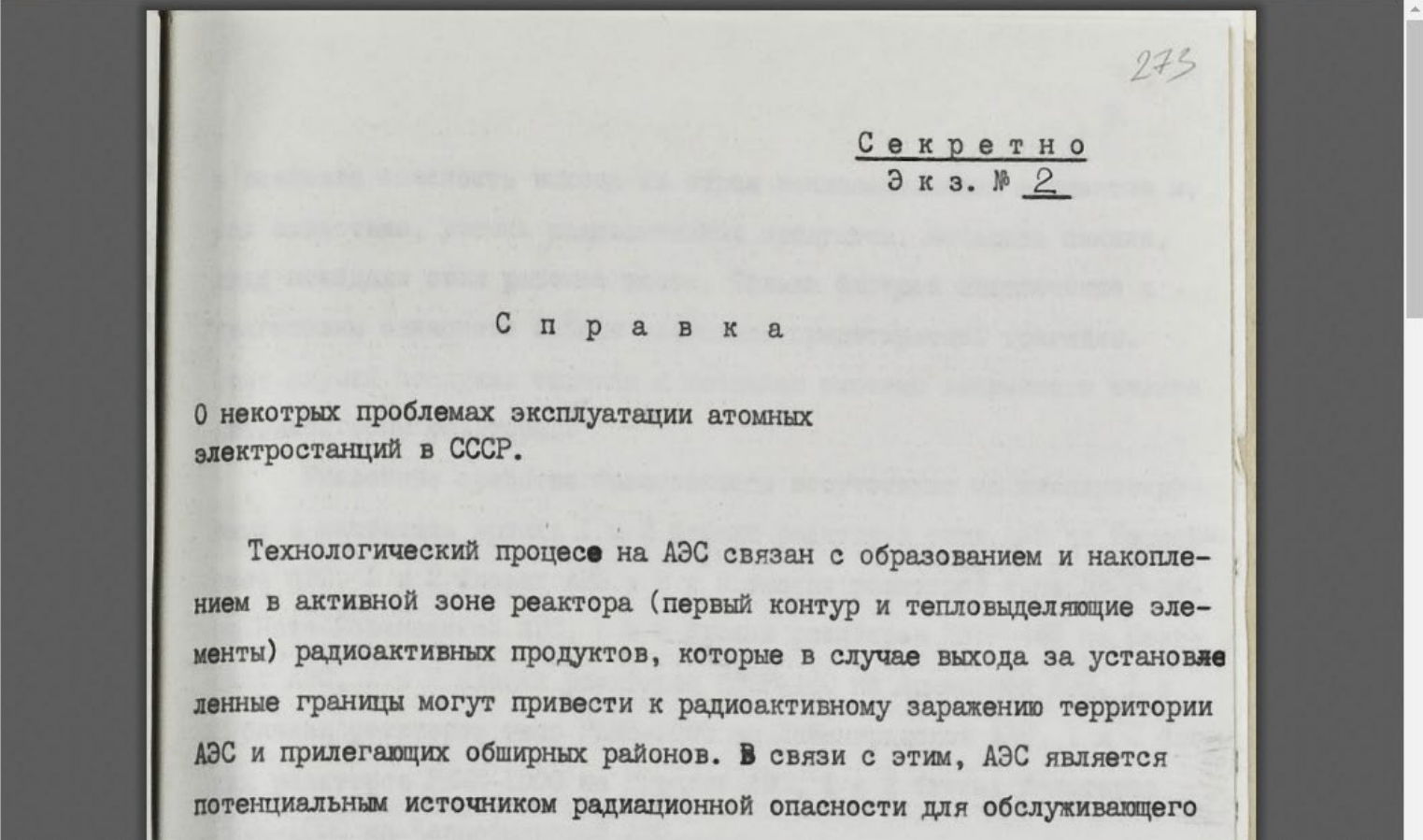


Table of Contents

Document Text

Full Image

Navigation bar with icons for home, search, back, forward, page number (1 of 2), zoom in (+), zoom out (-), zoom level (150%), and other controls.



View Document as Text



Table of Contents

Document Text Full Image

Document Title	Information on some of the existing problems in USSR's nuclear power industry
Issuing Authority	3d Department of the 6th Directorate of the USSR KGB for Moscow and Moscow Region
Source	The Chernobyl Files , 1983, page(s):2
Persistent URL	https://dlib.eastview.com/browse/doc/47549956

Information on some of the existing problems in USSR's nuclear power industry

Секретно

Экз. № 2

Справка

О некоторых проблемах эксплуатации атомных электростанций в СССР.

Технологический процесс на АЭС связан с образованием и накоплением в активной зоне реактора (первый контур и тепловыделяющие элементы) радиоактивных продуктов, которые в случае выхода за установленные границы могут привести к радиоактивному заражению территории АЭС и прилегающих обширных районов. В связи с этим, АЭС является потенциальным источником радиационной опасности для обслуживающего персонала и окружающего населения.

Так, в случае разрыва главного циркуляционного трубопровода в результате естественного старения металла и отсутствия системы аварийного залива активной зоны и защитной оболочки вокруг реактора, теплоноситель за 10-25 секунд вытечет из контура. Таким образом, произойдет утечка содержащихся в теплоносителе радиоактивных продуктов, самыми опасными из которых являются изотопы йода - , которые поражают щитовидную железу и вызывают смерть. В эпицентре аварии радиоактивность будет

Download Document as PDF



dlib.eastview.com/browse/pdf-download?articleid=47549956



273

Секретно
Экз. № 2

С п р а в к а

О некоторых проблемах эксплуатации атомных электростанций в СССР.

Технологический процесс на АЭС связан с образованием и накоплением в активной зоне реактора (первый контур и тепловыделяющие элементы) радиоактивных продуктов, которые в случае выхода за установленные границы могут привести к радиоактивному заражению территории АЭС и прилегающих обширных районов. В связи с этим, АЭС является потенциальным источником радиационной опасности для обслуживающего персонала и окружающего населения.

Так, в случае разрыва главного циркуляционного трубопровода в результате естественного старения металла и отсутствия системы аварийного залива активной зоны и защитной оболочки вокруг реактора, теплоноситель за 10-25 секунд вытечет из контура. Таким образом, произойдет утечка содержащихся в теплоносителе радиоактивных продуктов, самыми опасными из которых являются изотопы йода - , которые поражают щитовидную железу и вызывают смерть. В эпицентре ава-

Export Citations



All Sources > Chernobyl Files (DA-CH)

Table of Contents

Document Title	Information on some of the existing problems in USSR's nuclear power industry
Issuing Authority	3d Department of the 6th Directorate of the USSR KGB for Moscow and Moscow Region
Source	The Chernobyl Files
Persistent URL	https://dlib.eastview.com/browse/doc/47549956

Секретно

Экз. № 2

Справка

О некоторых проблемах эксплуатации АЭС (содержит сведения о технологическом процессе на АЭС с тепловыделяющими элементами) радиационной обстановки в помещениях АЭС

Технологический процесс на АЭС с тепловыделяющими элементами) радиационной обстановки в помещениях АЭС

нтур и могут привести к

CITE THIS

MLA

3d Department of the 6th Directorate of the USSR KGB for Moscow and Moscow Region. "Information on some of the existing problems in USSR's nuclear power industry" The Chernobyl Files, 20 May. 1983, <https://dlib.eastview.com/browse/doc/47549956>. Copy

APA

3d Department of the 6th Directorate of the USSR KGB for Moscow and Moscow Region. (1983, May 20). Information on some of the existing problems in USSR's nuclear power industry. The Chernobyl Files. Retrieved from <https://dlib.eastview.com/browse/doc/47549956> Copy

Chicago

3d Department of the 6th Directorate of the USSR KGB for Moscow and Moscow Region. "Information on some of the existing problems in USSR's nuclear power industry" The Chernobyl Files. 1983. <https://dlib.eastview.com/browse/doc/47549956>. Copy

RIS

Download citations for the selected articles in RIS format.

Search by Keywords



Search > Search Results

Found **63** matches for *чернобыль*

Search over **1 publications**, Date range: All years

Results are sorted by: Score. Click on any header name to sort descending(▼) or ascending(▲)


Hide excerpts

1 2 3 >

<input type="checkbox"/>	#	Item	Author	Source	Date	Words	Score ▼
<input type="checkbox"/>	1	Notes on the attempts to localize the place of the accident and the investigation of its causes ... Чернобыль будет эвакуирован или в ночь с 3 на 4, или 4 утром. Уровень радиоактивности в зоне 100-150 рентген в час, в г. Чернобыль 32 миллирентгена в час /0,032 рентгена в час/. Передал: Зам. Начальника 6 отдела УКГБ п/п-к Аксенов 3 мая 1986 г. 11.30 № 010352 3.05.86 г. ...	6th Directorate of the KGB	The Chernobyl Files	1986-05-03	238	11.1
<input type="checkbox"/>	2	List of cities and villages the population of which had been evacuated earlier (zone with radiation levels of 5-20 micro roentgen per hour as of May 10, 1986) ...Украинская ССР Киевская область Чернобыльский район город Чернобыль села: Заполье Ямполь Большой Черевач Залесье Рудня-Вересня Ивановка Чапаевка Полесский район села: Ольшанка Кливины Лубянка Весняное Варовичи Старая Рудня Ковшиловка Владимировка Житомирская область Народичский район села: Долгий Лес Новое Шарно Овручский район села:	n.a	The Chernobyl Files	1986-08-22	181	9.8

Advanced Search



ADVANCED SEARCH HELP EVXPRESSEN | [PVC](#) | [中文\(简体\)](#)
Minneapolis USA ★ (0/0)

Q Within Publication

[Search](#) > [Search Results](#)

Found **57** matches for *чернобыль AND КГБ*
Search over **1 publications**, Date range: All years
Results are sorted by: Score. Click on any header name to sort descending(▼) or ascending(▲)

Hide excerpts

1 2 >

<input type="checkbox"/>	#	Item	Author	Source	Date	Words	Score ▼
<input type="checkbox"/>	1	Information on the arrival in Kiev of US reporter Steven Strasser and Dr. Gale	n.a.	The Chernobyl Files	1986-06-04	212	16.1
		...Вся информация передана во 2 Управление КГБ УССР. 2-4 июня 1986 года совместно с 5, 6 Управлениями КГБ УССР проводился комплекс агентурно-оперативных мероприятий в отношении доктора Гейла (США). По данным агента "Рихарда", используемого с официальных позиций, со стороны американца при посещении Октябрьской больницы и онкологического центра был проявлен интерес к количеству больных лучевой болезнью, эвакуированных из районов Чернобыля и Припяти, получению статистических данных касающихся последствий аварии. ...					
<input type="checkbox"/>	2	Report of the UkSSR KGB 6th Directorate to the USSR KGB concerning the radioactive	6th Directorate of the KGB of Ukrainian SSR for Kiev and Kiev region	The Chernobyl Files	1986-05-05	436	12.3

Persistent URL for Reference

	Document Text	Full Image
Document Title	Information on the arrival in Kiev of US reporter Steven Strasser and Dr. Gale	
Issuing Authority	n.a.	
Source	The Chernobyl Files , 1986, page(s):1	
Persistent URL	https://dlib.eastview.com/browse/doc/47549983	
Information on the arrival in Kiev of US reporter Steven Strasser and Dr. Gale		
<u>Секретно.</u>		
Экз. един.		
С П Р А В К А .		
<p>2-3 июня 1986 года в г. Киеве находился корреспондент журнала "Ньюсуик" (США) Страссер Стивен, 1946 года рождения, прибывший для получения материалов о последствиях аварии на Чернобыльской АЭС. В соответствии с указаниями Центра, совместно со 2 Управлением КГБ УССР в отношении американца был проведен комплекс чекистских мероприятий, направленный на недопущение сбора клеветнической информации, сковывание его действий и снижение активности. В мероприятиях были задействованы 8 офицеров КГБ в отставке, 19 членов спецдружины, в том числе 7 источников, которым отрабатывалась наступательная тактика ведения бесед с корреспондентом. С официальных позиций в изучении Страссера использовалась агент "Рота". В результате принятых мер иностранец от советских граждан не получил тенденциозной информации. Удалось ограничить контакты Страссера, замкнуть их на наших источников. Вся информация передана во 2 Управление КГБ УССР.</p>		
<p>2-4 июня 1986 года совместно с 5, 6 Управлениями КГБ УССР проводился комплекс агентурно-оперативных мероприятий в отношении доктора Гейла (США). По данным агента "Рихарда", используемого с официальных позиций, со стороны американца при посещении Октябрьской больницы и онкологического центра был проявлен интерес к количеству больных лучевой болезнью.</p>		

Sample Documents



Устава м.н.о
2412-4690 29.11.13
Секретно

10
Приложение № 1
к постановлению ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 22 августа 1986 г. № 1005-286

П Е Р Е Ч Е Н Ь
населенных пунктов, население которых подлежит эвакуации в августе-сентябре 1986 г.

Белорусская ССР

<u>Гомельская область</u>	
Брагинский район	
деревни:	Соболи
Красная Гора	Савичи
Острогляды	Ленинец
Хойникский район	
деревни:	
Бабчин	Воротец
Наровлянский район	
деревни:	
Антоновка	Лисава
Белый Берег	Лиховня
Белобережская Рудня	Михайловка
Боровичи	Окопы
Вязице	Радомиля
Гамарня	Тешков
Гридин	Тухин
Данилевка	Угли
Дворице	Чапаевка
Дуброво	Ясенск
Карповичи	Ленинский поселок

Украинская ССР

<u>Киевская область</u>	
Полесский район	
село Бобер	

РСФСР

<u>Брянская область</u>	
Красногорский район	
поселки:	
Нижняя Мельница	Князевщина
Прогресс	Варсуки

246

№ 015854

Секретно
экз. № 1

ЗАПИСКА ПО "ОС"

По состоянию на 17.00 2 июля с.г. радиационная обстановка на ЧАЭС и в г. Припяти характеризовалась следующими данными.

Уровень радиации: на высоте 200 м. над реактором - 47 рентген в час

вблизи реактора выше 400 рентген в час

на удалении 100-150 м. 30 рентген в час

по периметру от 0,02- 250 рентген в час

в г. Припяти 100 миллирентген в час

в г. Чернобыле 3,5 миллирентген в час

Авиация в течении суток совершила 147 вылетов, в т.ч. 113 по деактивации местности. Разбросано 897 т. спецхимикатов, в т.ч. 43 т. летекса. Обработано 33,2 га.

Восстановлено в рабочее состояние 172 единицы техники / всего 6234 единицы/.

Постами дезактивации обработано 1725 единиц техники, работающей в зоне и 7160 чел. Всего 57.365 единиц техники, 196.528 человек.

В ликвидации последствий аварии принимает участие 37.332 военнослужащих, в т.ч. 29.485 призванных из запаса.

Передал: Гордиенко
Принял: Ламонов 3.07.86 г. в 11.00