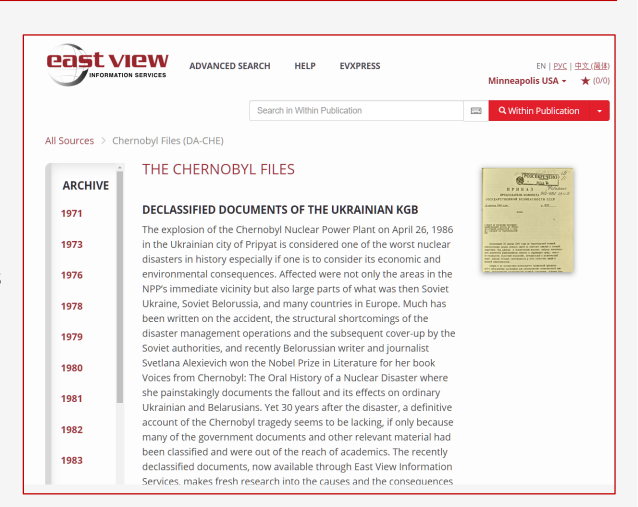


# East View Universal Databases The Chernobyl Files

# **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



# Browse by Year



ARCHIV	I
1971	

#	Document Title	Issuing Authority	Date
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
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
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
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
5	Report of the UkSSR KGB Directorate	Chief of Directorate of the KGB of Ukrainian	Sep. 13, 1982

# **Show Excerpts**



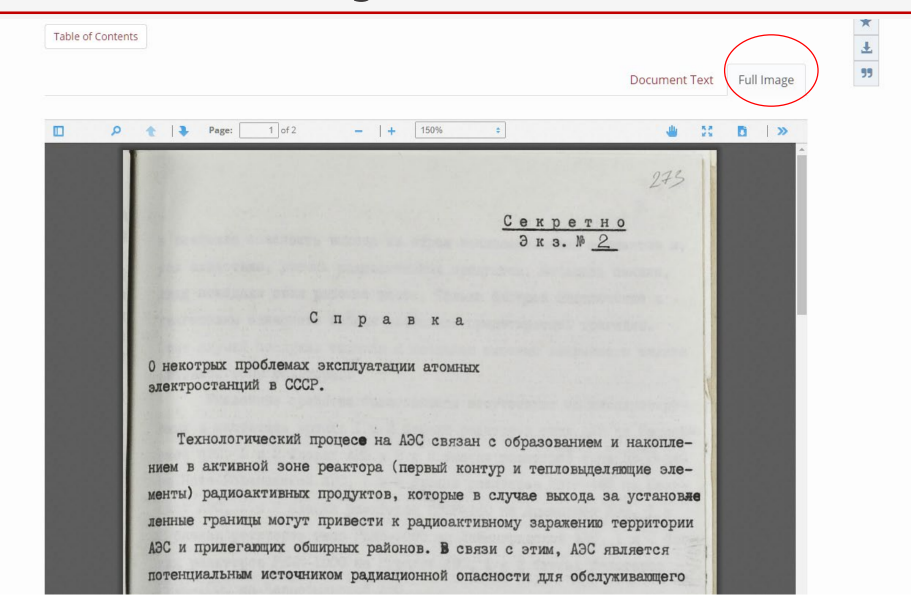
ARCHIVE	
1971	
1973	
1976	
1978	
1979	
1980	
1981	
1982	
1983	
1984	
1984	

#	Document Title	Issuing Authority	Date	Words	Pages
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
Чор Укр г. н	онобильської АЕС. 14 вересня 1982 р «14» раины ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ . а Чернобыльской АЭС в ходе пробного пуск	я КДБ УРСР до ЦК КПУ про аварійну зупинку ! сентября 1982 г. <mark>Секретно Центральный к</mark> за 13 сентября 1982 года Об аварии на А а реактора 1-го энергоблока (после планово шел разрыв одного из 1640 технологических	<mark>омитет</mark> Коммунистиче ЭС Киевская область го капитального ремою	ской партии 9 сентябр	ı оя 1982
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
роз Цен обс	ташування Чорнобильської АЕС внаслідок а нтральный Комитет Коммунистической парт	ДБ УРСР першому секретарю ЦК КПУ про ра варії 9 вересня 1982 р. 5 листопада 1982 р гии Украины товарищу Щербицкому В. В жении 14 сентября 1982 года докладывало разрыва технологического канала № 6244	Совершенно секретно ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСК	о Лично А о радиаци	
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





#### **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	99
Issuing Authority	uing 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 пробл	емах эксплуатации атомных электростанций в СССР.	
тепловыделяющие : радиоактивному зар	роцесс на АЭС связан с образованием и накоплением в активной зоне реактора (первый контур и элементы) радиоактивных продуктов, которые в случае выхода за установленные границы могут привести к ражению территории АЭС и прилегающих обширных районов. В связи с этим, АЭС является потенциальным ионной опасности для обслуживающего персонала и окружающего населения.	
аварийного залива	за главного циркуляционного трубопровода в результате естественного старения металла и отсутствия системы активной зоны и защитной оболочки вокруг реактора, теплоноситель за 10-25 секунд вытечет из контура. изойдет утечка содержащихся в теплоносителе радиоактивных продуктов, самыми опасными из которых	
	ода - , которые поражают щитовидную железу и вызывают смерть. В эпицентре аварии радиоактивность будет	

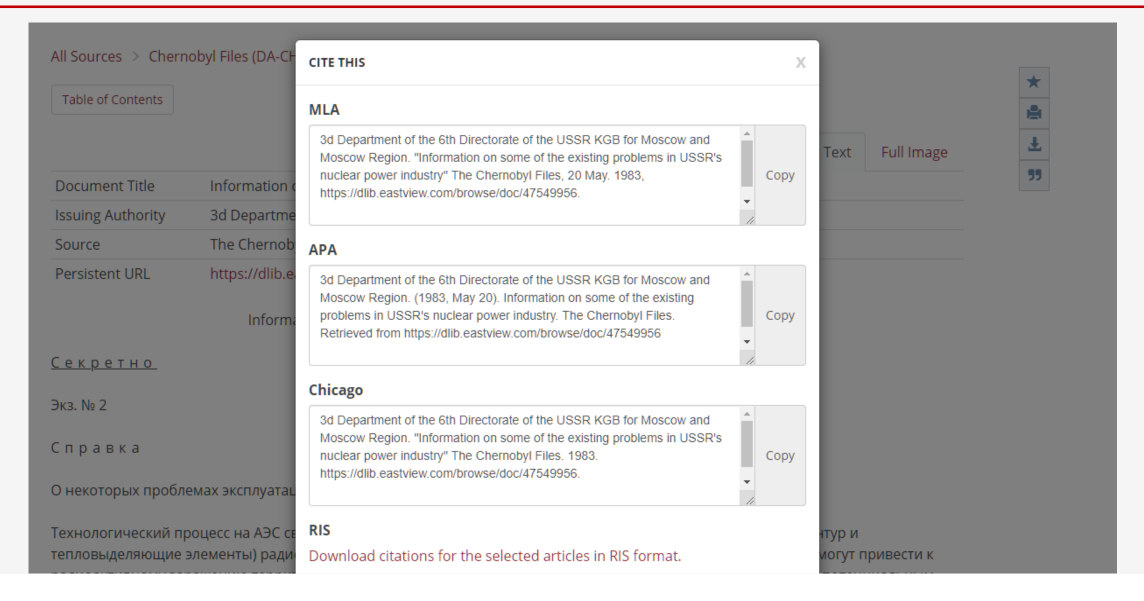
#### **Download Document as PDF**



■ dlib.eastview.com/browse/pdf-download?articleid=47549956 0 некотрых проблемах эксплуатации атомных электростанций в СССР. Технологический процесе на АЭС связан с образованием и накоплением в активной зоне реактора (первый контур и тепловыделяющие элементы) радиоактивных продуктов, которые в случае выхода за установже ленные 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 вонтура. Таким образом, произойдет утечка содержащихся в теплоносителе радиоактивных продуктов, самыми опасными из которых являются изотопы йода торые поражают щетовидную железу и вызывают смерть. В эпицентре ава-

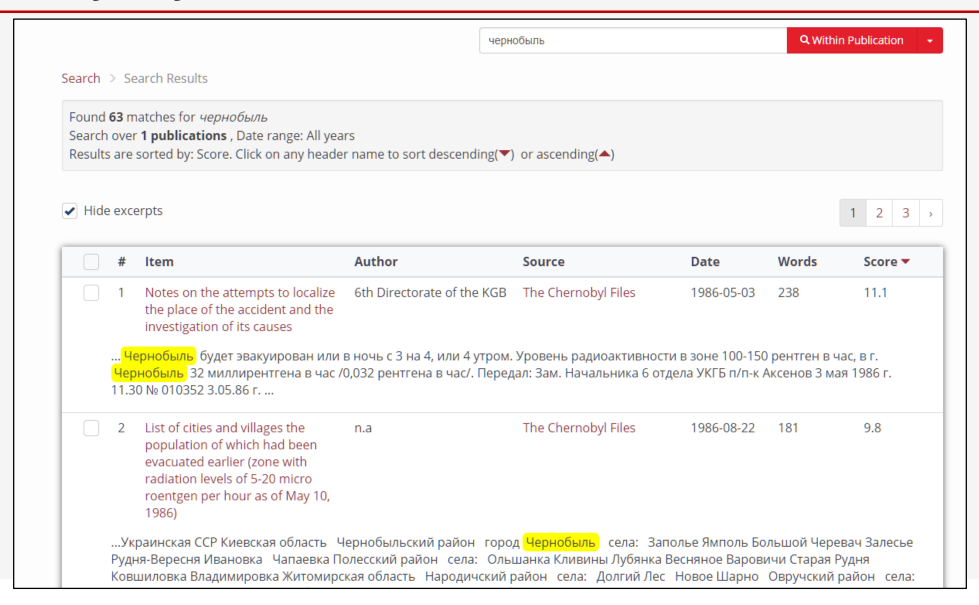
## **Export Citations**





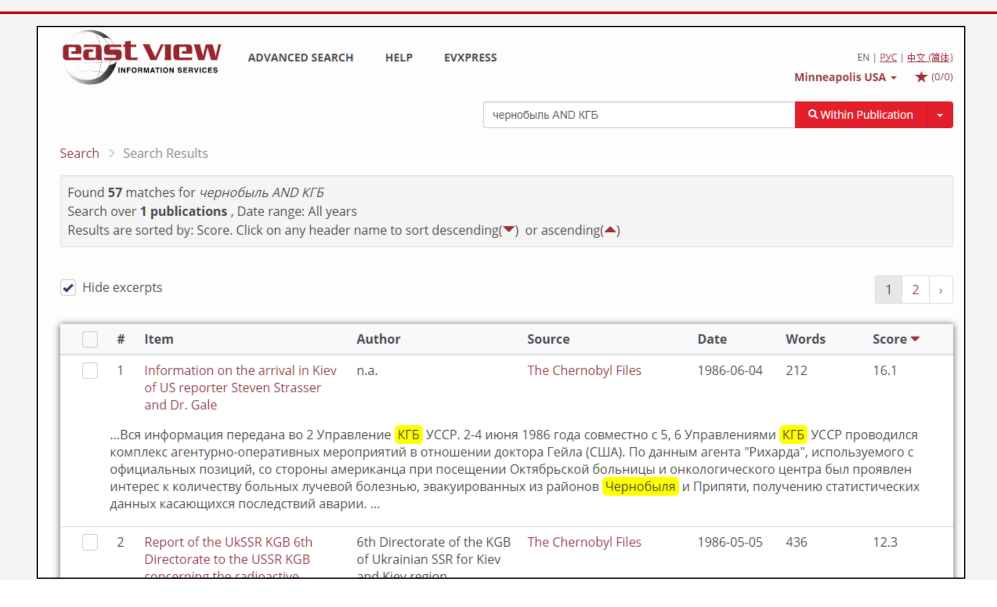
# Search by Keywords





#### **Advanced Search**





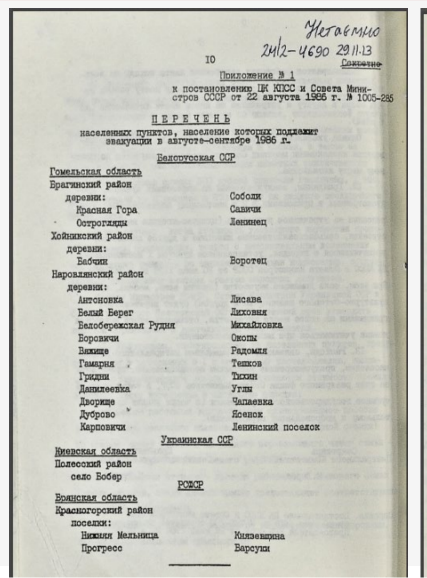
### Persistent URL for Reference



	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
Секретно.	
Экз. един.	
СПРАВКА.	
прибывший для полу совместно со 2 Управ на недопущение сбор задействованы 8 офи наступательная такти "Рота". В результате г	г. Киеве находился корреспондент журнала "Ньюсуик" (США) Страссер Стивен, 1946 года рождения, ичения материалов о последствиях аварии на Чернобыльской АЭС. В соответствии с указаниями Центра, влением КГБ УССР в отношении американца был проведен комплекс чекистских мероприятий, направленный ра клеветнической информации, сковывание его действий и снижение активности. В мероприятиях были ицеров КГБ в отставке, 19 членов спецдружины, в том числе 7 источников, которым отрабатывалась ика ведения бесед с корреспондентом. С официальных позиций в изучении Страссера использовалась агент принятых мер иностранец от советских граждан не получил тенденциозной информации. Удалось ограничить замкнуть их на наших источников. Вся информация передана во 2 Управление КГБ УССР.
	овместно с 5, 6 Управлениями <mark>КГБ</mark> УССР проводился комплекс агентурно-оперативных мероприятий в
	Гейла (США). По данным агента "Рихарда", используемого с официальных позиций, со стороны американца брьской больницы и онкологического центра был проявлен интерес к количеству больных лучевой болезнью

# **Sample Documents**





NO15854 Секретно экз.№ І ЗАПИСКА ПО "ОС" По состоянию на 17.00 2 июля с.г. радиационная обстановка на с и в г.Припяти характеризовалась следующими данными. уровень радиации: на высоте 200 м. над реактором -47 рентген в час вблизи реактора свыше 400 рентген в час на удалении 100-150 м. 30 рентген по периметру от 0,02- 250 рентген в в г.Припяти 100 миллирентген в час в г. Чернобыле 3,5 милляренттен в час Авиация в течении суток совершила I47 вылетов, в т.ч. II3 по детивации местности. Разбросано 897 т. спецхимикатов, в т.ч. 43 т. втекса. Обработано 33,2 га. Восстановлено в рабочее состояние 172 единицы техники / всего 6234 Постами дезактивации обработано 1725 единиц техники, работакшей ярне и 7180 чел. Всего 57.365 единиц техники, 196.528 человек. В ликвидации последствий аварии принимает участие 37.332 военноуханих. в т.ч. 29.485 призванных из запаса. Передал: Гордиенко Принял : Ламонов 3.07.86 г. в II .00