



Қазақстан ядросыз ел

Алматы, 2021

Халықаралық ядролық сынақтарға қарсы іс-қимыл күні

Бүгін—Халықаралық ядролық сынақтарға қарсы іс-қимыл күні. бұл Қазақстанның ұсынысымен 2009 жылы БҰҰ қабылдаған декларация. Осыдан жетпіс жыл бұрын 1949 жылы Совет Одағы Семей полигонында алғашқы ядролық қаруды сынақтан өткізді.



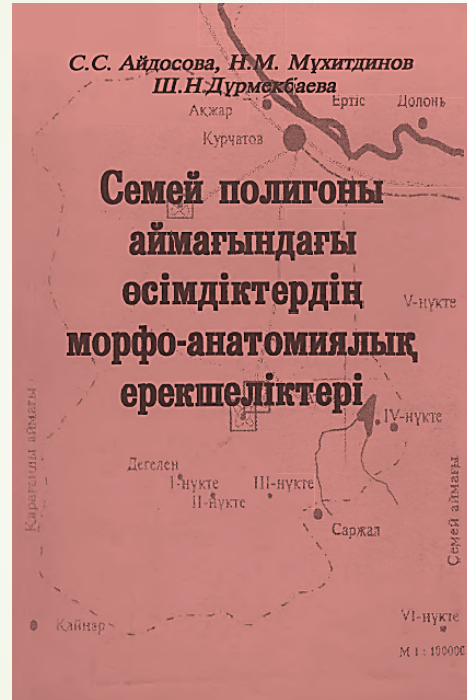
Ең маңыздысы, 1991 жылы дәл осы күні, 456 ядролық сынақтан кейін, Президент Нұрсұлтан Назарбаев бұдан былай ядролық сынақ полигоны жабық деп жариялады. Бұл Қазақстанның тәуелсіздікке қол жеткізуіне дейін төрт ай бұрын Қазақстанның жас көшбасшысының жаһандық ядролық таратпау мұрасын алға қойып, жасаған батыл қадамы болды.



Семей ядролық сынақ полигоны



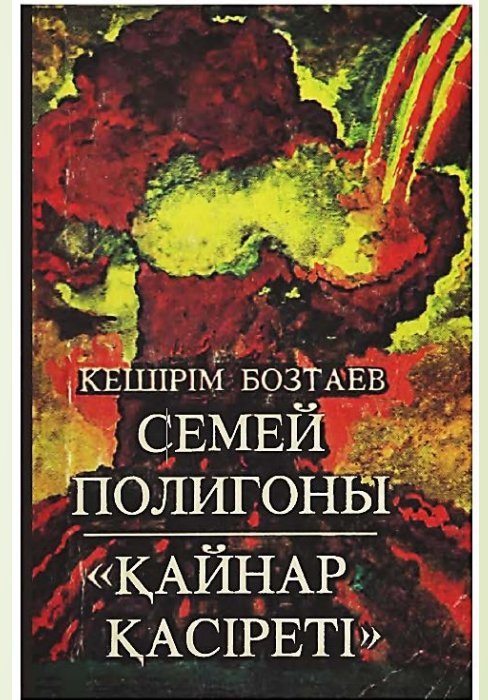
Тлеубергенов, С. Т.
Полигоны Казахстана : /
Нар. Акад. Казахстана
"Экология".
- Алматы :1997. - 746, [6] с



Айдосова, С. С.
Семей полигоны аймағындағы
өсімдіктердің морфо-анатомиялық
ерекшеліктері : Алматы, 2002. -
139,[2] б б.



Ахтаева, Н.З.
Семей полигоны аймағындағы өсімдіктер
тамырларының анатомиялық құрылысы
ерекшеліктері:Алматы,2014.- 130, [1] б.

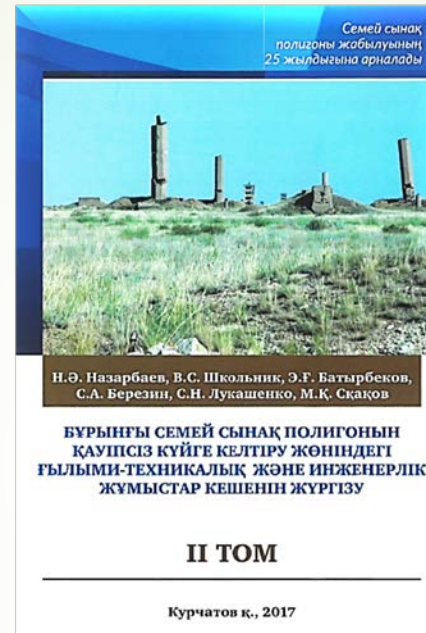


Бозтаев, К. К.
Семей полигоны. "Қайнар
қасіреті":Алматы, 1997.- 294,[2] б

Семей сынақ полигоны жабылуының 25 жылдығы



Бұрынғы Семей сынақ полигонын қауіпсіз күйге келтіру жөніндегі ғылыми-техникалық және инженерлік жұмыстар кешенін жүргізу :
Н. Ә. Назарбаев, 2017. 1-т. - 312 б.



Бұрынғы Семей сынақ полигонын қауіпсіз күйге келтіру жөніндегі ғылыми-техникалық және инженерлік жұмыстар кешенін жүргізу :Н. Ә. Назарбаев, 2017.
2-т. - 447 б.

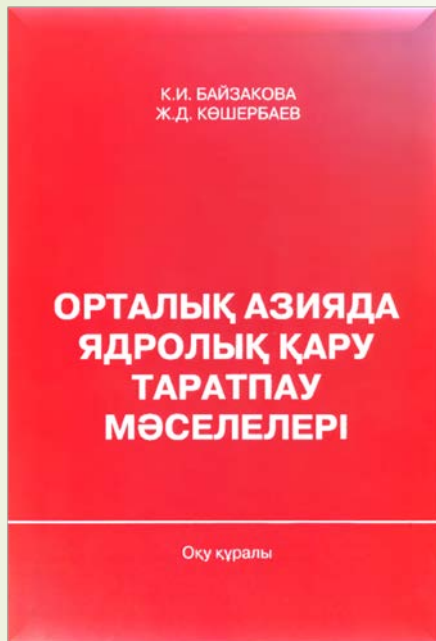


Бұрынғы Семей сынақ полигонын қауіпсіз күйге келтіру жөніндегі ғылыми-техникалық және инженерлік жұмыстар кешенін жүргізу : Н. Ә. Назарбаев, 2017.3-т. - 599 б

Ядролық Зұлмат



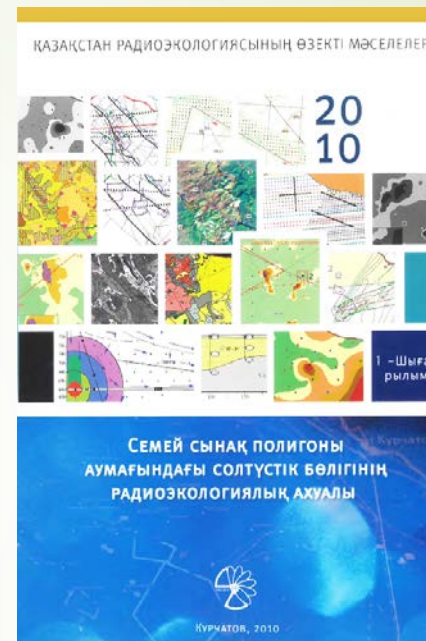
Байғабылұлы, Е. Е.
Ядролық зұлмат /
Байғабылұлы, Еркін. -
Алматы : 2012. - 302, [2] б.



Байзакова, К.И.
Орталық Азияда ядролық қару
таратпау мәселелері: К.И.
Байзакова, Ж. Д. Көшербаев,
2018. - 269 б.



Бимурзаева, З. Е.
Радиациялық қауіпсіздік
негіздері :
Г. М. Алдыкеева - Алматы,
2015. - 237, [1] б.

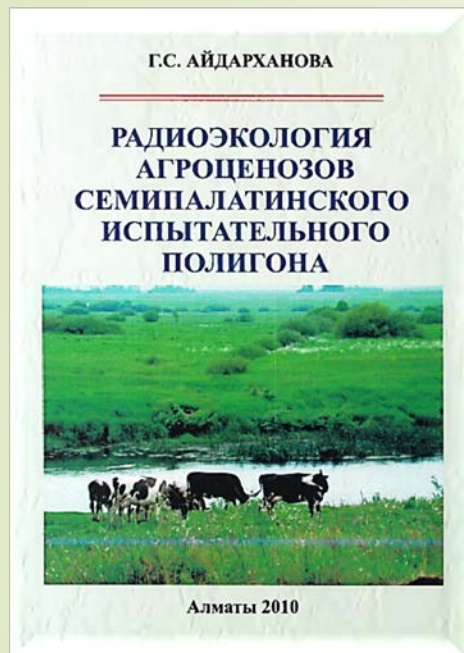


Қазақстан радиозологиясының
өзекті мәселелері / С. Н. Лукашенко
- Павлодар : Баспа үйі, 2010. - 234,
[2] б.



Қазақстан
радиозологиясының өзекті
мәселелері/
С. Н. Лукашенко - Павлодар :
Баспа үйі, 2010. 2-шығарылым
2007-2009 жж. еңбектер
жинағы. - 523, [1] б.

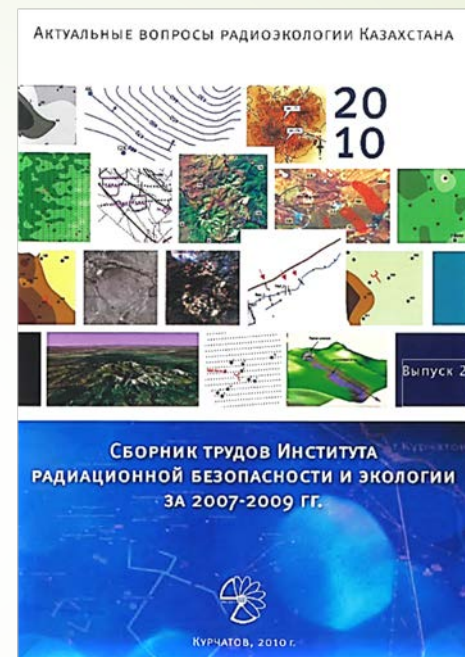
Полигонның Радиоэкологиясы



Айдарханова, Г.С.
Радиоэкология агроценозов
Семипалатинского
испытательного полигона :
монография / Г. С. Айдарханова. -
Алматы : Нур-Принт, 2010. - 119,
[1] с.



Актуальные вопросы радиэкологии
Казахстана: Павлодар :2010. Вып. 1 :
Радиоэкологическое состояние
"северной" части территории
Семипалатинского испытательного
полигона. - 234 с.



Актуальные вопросы радиэкологии
Казахстана : Павлодар : 2010.
Вып. 2 : Сборник трудов Института
радиационной безопасности и
экологии за 2007-2009 гг. - 527 с.



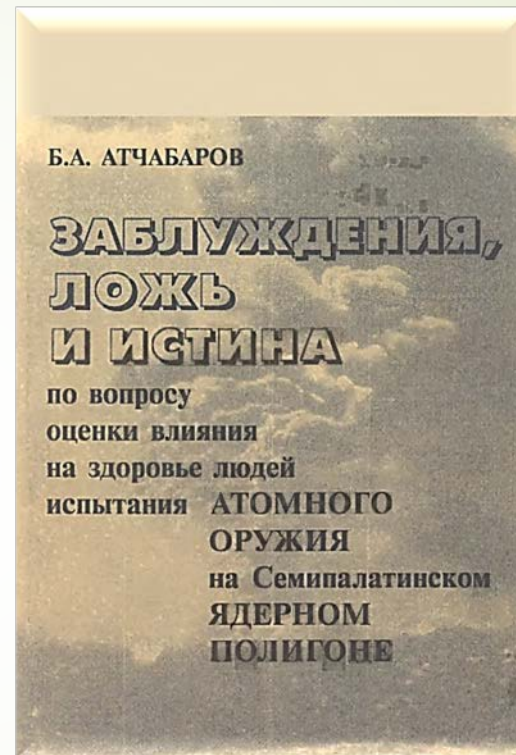
Актуальные вопросы
радиоэкологии Казахстана :
Павлодар : 2011
Вып. 3, т. 2 : Сборник трудов
Национального ядерного центра
РК за 2010 г. - 395 с.



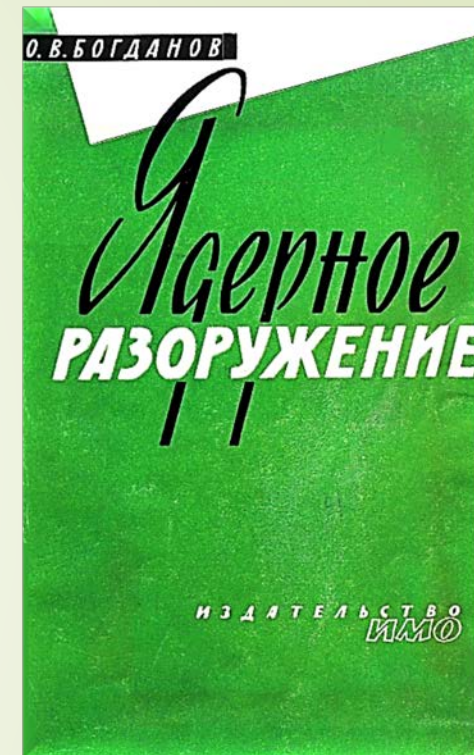
Арыстанбекова, А.Х.
Проблемы разоружения и
международной безопасности/
А. Х. Арыстанбекова. - Алматы : Қазак
ун-ті, 2008. - 137, [3] с.



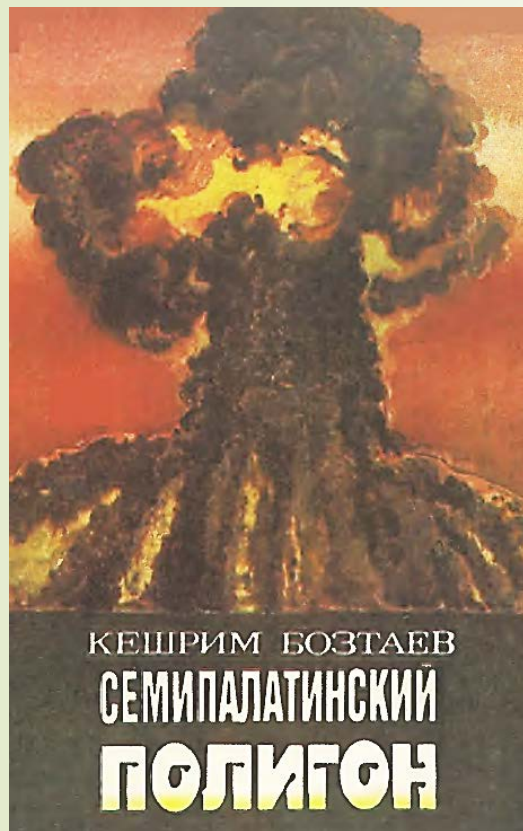
Атчабаров, Бахия Атчабарович.
Заблуждения, ложь и истина по
вопросу оценки влияния на здоровье
людей испытания атомного оружия на
Семипалатинском ядерном полигоне/
Б. А. Атчабаров. - Алматы : ГИС-print,
2012. - 279 с



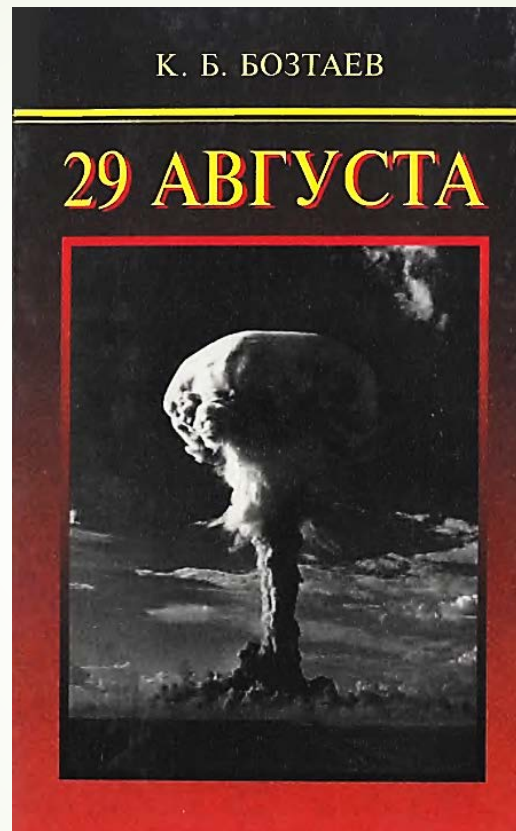
Атчабаров, Бахия Атчабарович.
Заблуждения, ложь и истина по
вопросу оценки влияния на здоровье
людей испытания атомного оружия на
Семипалатинском ядерном полигоне /
Б. А. Атчабаров. - Алматы : Қаржы-
Қаражат, 2002. - 195 с



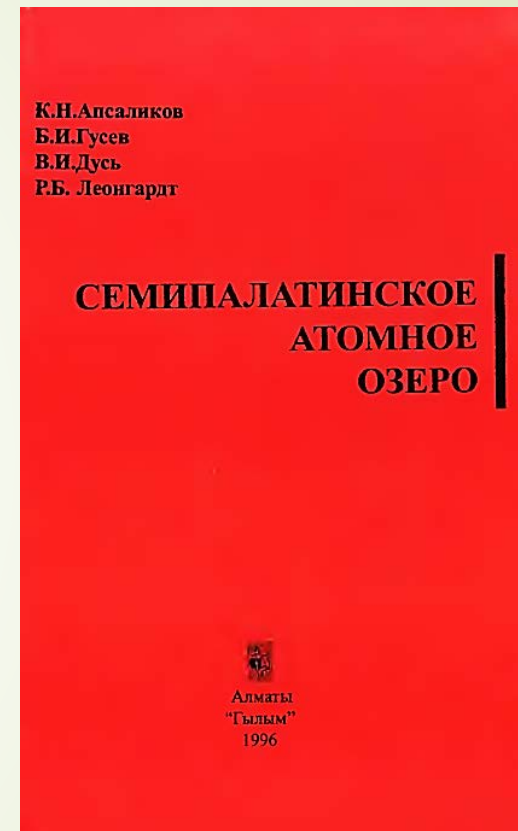
Богданов О.В.
Ядерное разоружение.-М:1961.-
190 с.



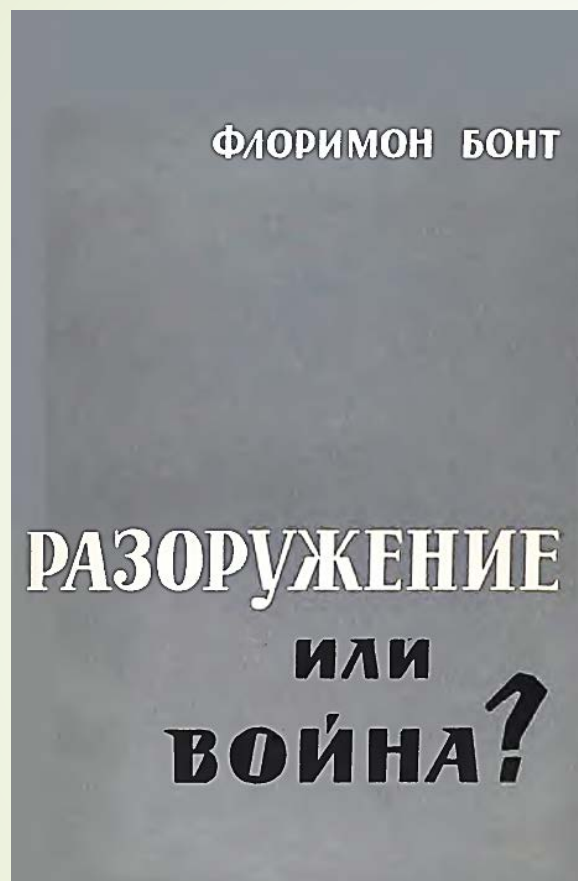
Бозтаев, Кешрим Бозтаевич.
Семипалатинский полигон:
монография / К. Бозтаев ; . - Алма-Ата :
Казахстан, 1992. - 192 с.



Бозтаев, Кешрим Бозтаевич.
29 августа : монография /
К. Б. Бозтаев. - Алматы : Атамұра,
1998. - 162, [2] с.



Семипалатинское атомное /
К.Н.Апсаликов,Б.И.Гусев,
В.И.Дусь,Р.Б.Леонга. - Алматы :
Гылым, 1996. - 300,[2]с.



Флоримон Бонт
Разоружение или война?
–М:1963.-90 с.



Эрнст Генри
Разоружение: Кто против ?
-1979.- 126 с.



Давыдов В.Ф.
Путь безъядерной
Европе.-Киев :1987.-175 с

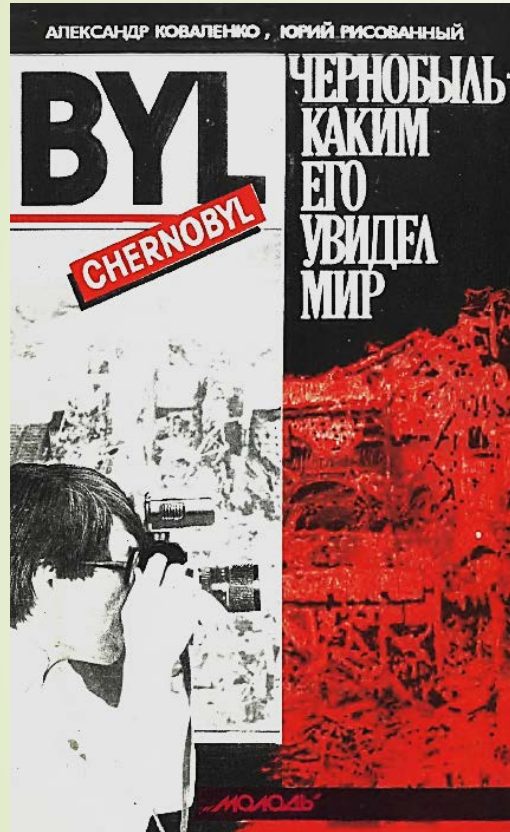


Геннадий Герасимов
Путь к безъядерному миру.-М:
1986.-64 с.

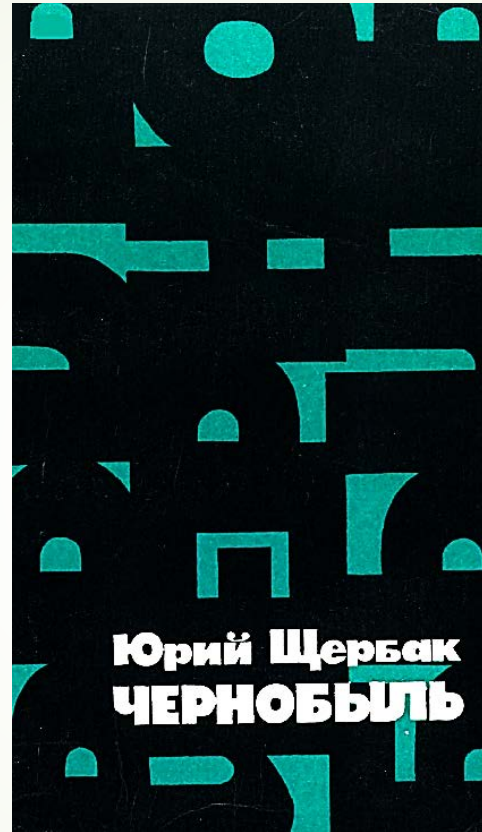


XXI - безъядерный век.
Устойчивое развитие
Семипалатинского региона.
Алматы : [б. и.], 2004. - 157 с.

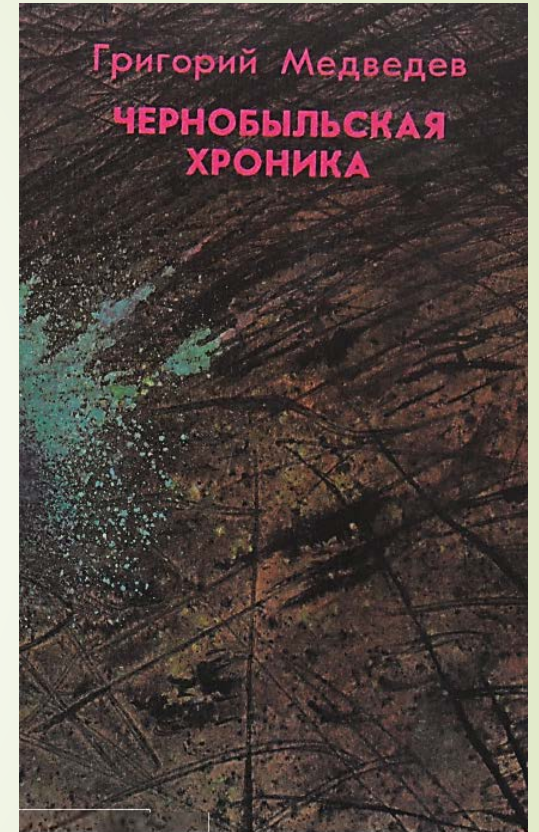
Чернобыль



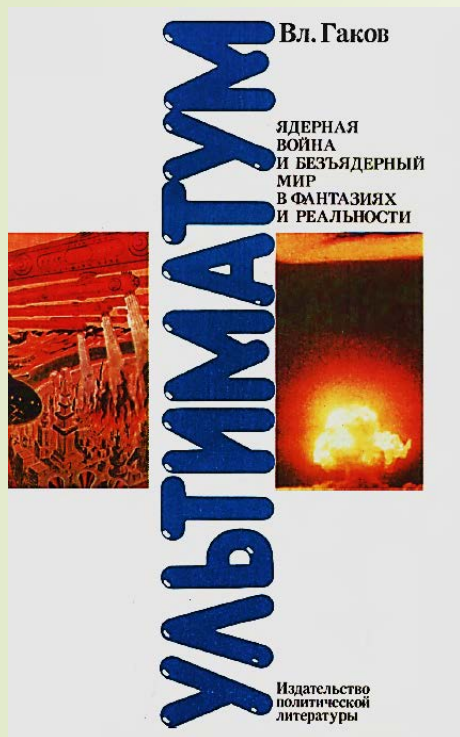
Александр Коваленко
Чернобыль каким его увидел мир. –
Киев. -1989.-174 с.



Щербак, Ю. Н.
Чернобыль / Ю. Н. Щербак. - М. :
Сов. писатель, 1991. - 460,[1] с.



Григорий Медведев
Чернобыльская хроника. –
М.: 1989.-240 с.



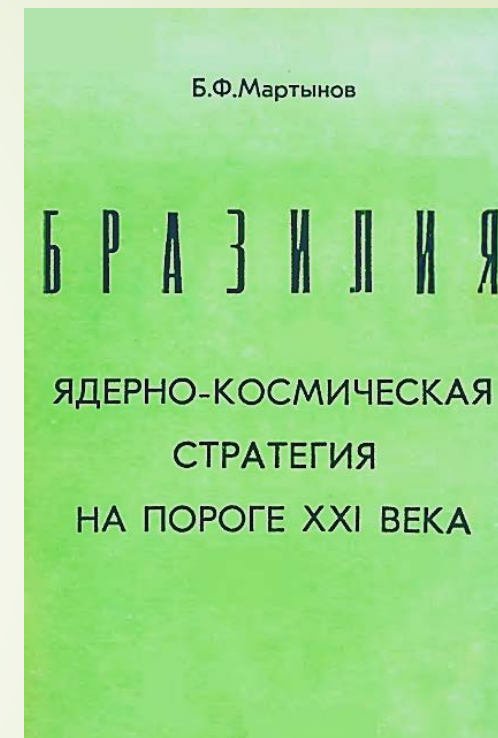
Вл.Гаков Ультиматум.
Ядерная война и
безядерный мир .
В фантазиях и реальности.
-М.:1989.-850 с.



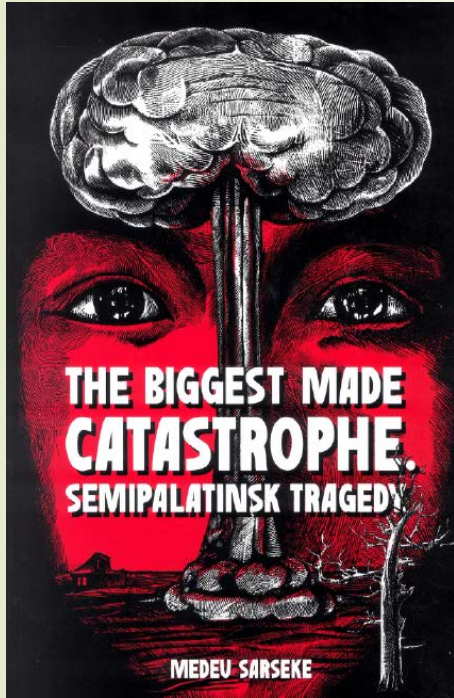
Е.И.Чазов
Опасность ядерной воны.
Точка зрения советских
ученых- медиков. -М.-1982.-149 с.



Часников, И. Я.
Эхо ядерных взрывов / И. Я. Часников. -
Алматы , 1998. - 172 с



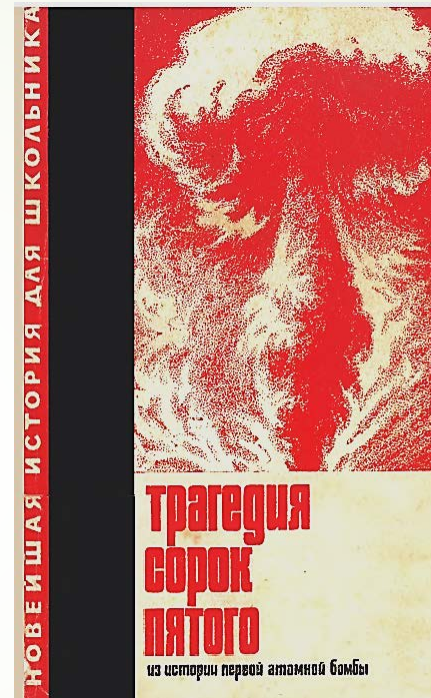
Мартынов, Б.Ф.
Бразилия. Ядерно-космическая стратегия
на пороге ХХІ века / Б. Ф. - М. : РАН, 1992.
- 71 с



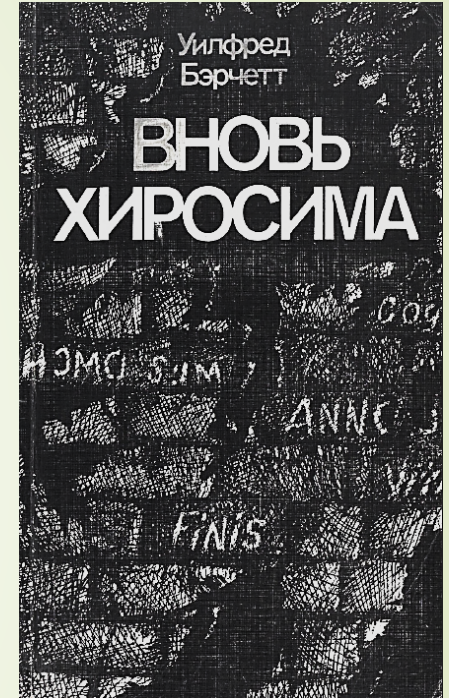
Sarseke, Medeu.
The Biggest Made Catastrophe.
Semipalatinsk Tragedy : Documentary
and Historical Narrative / M. Sarseke. -
Almaty : Citrus, 2018. - 490, [2] p



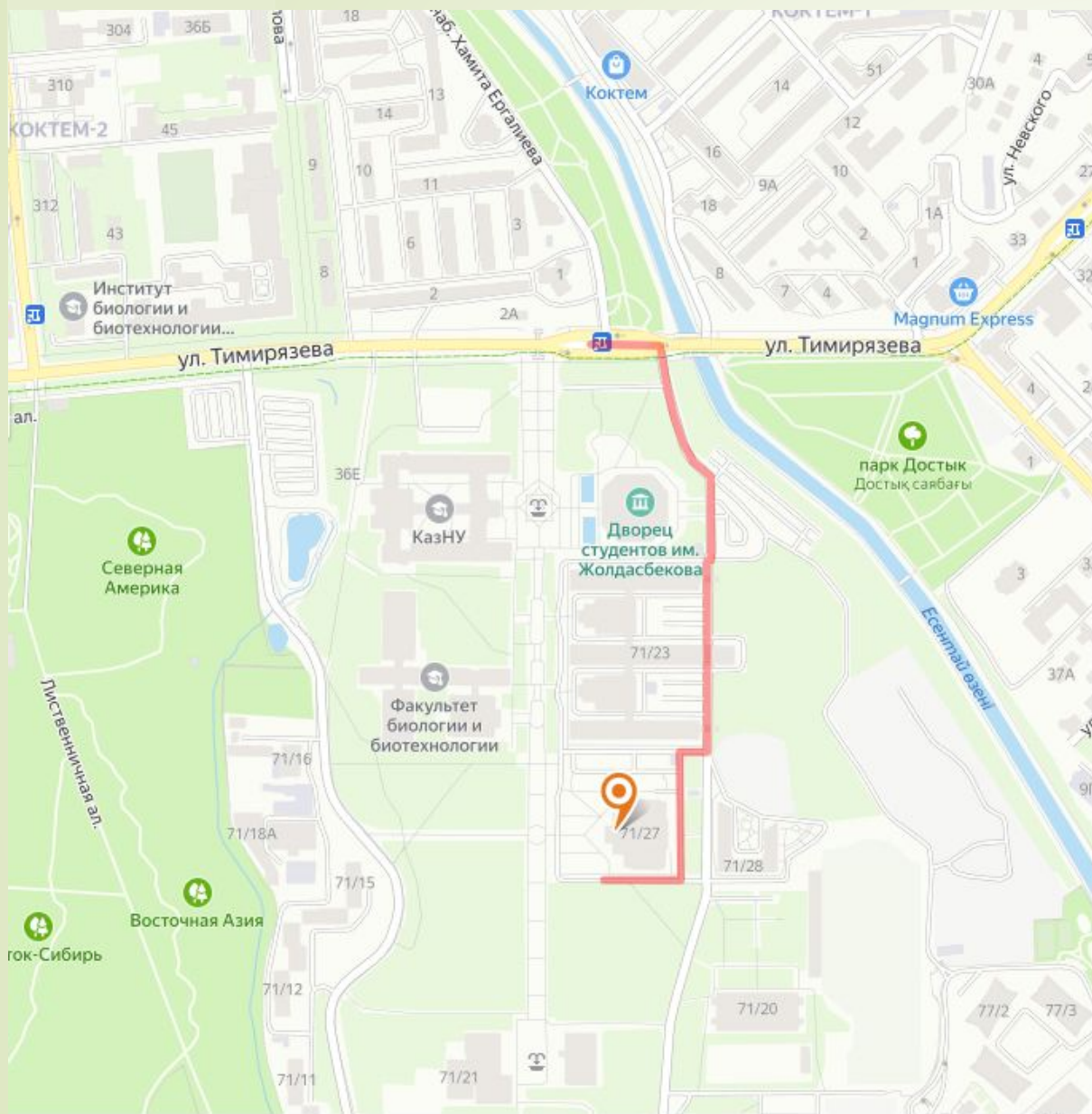
Тараканов, Н. Д.
Две трагедии XX века /
Н. Д. Тараканов. - М. 1992. - 429,[2]
с.



Воронцов, В. Б.
Трагедия сорок пятого / В. Б. Воронцов. -
М. : Просвещение,
1969. - 136 с



Бэрчетт, Уилфред.
Вновь Хиросима :
монография /
У. Бэрчетт. - М.
1987. - 166, [2] с



Контакты

- Алматы, пр. аль-Фараби, 71/27, 050040
- Контакты:
+ 7 (727) 377 33 33
(далее выберите внутренний номер абонента)
- Email:
library@kaznu.kz

Режим работы:

Пн-Пт: 9⁰⁰ – 18⁰⁰
Суббота: 9⁰⁰ – 14⁰⁰
Воскресенье: выходной

Подпишитесь на наши социальные сети и следите за нами:

 [kaznu.elibrary](https://www.instagram.com/kaznu.elibrary)

 [librarykaznu](https://www.facebook.com/librarykaznu)

 [Эл-Фараби кітапханасы](https://www.youtube.com/Эл-Фараби-кітапханасы)