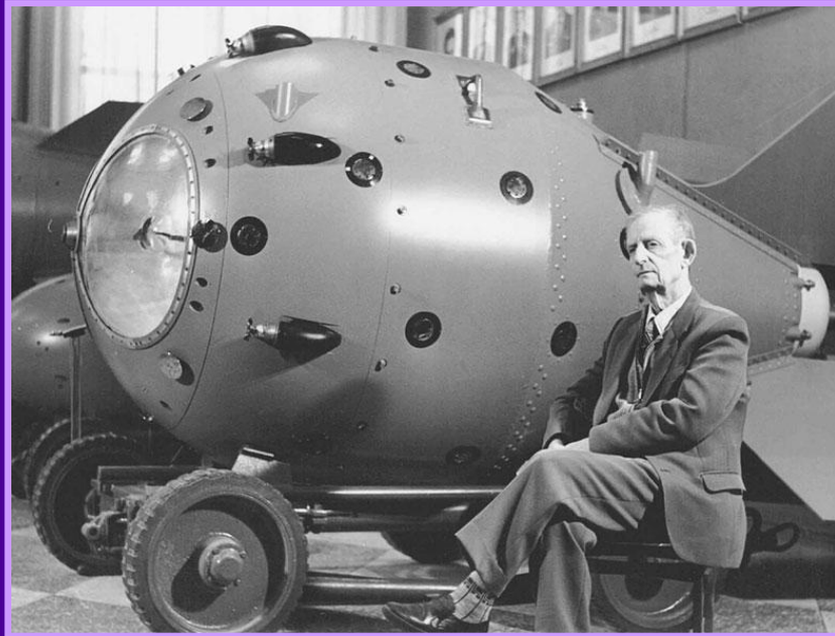


Конкурс «Перспектив науки»  
Группа 9-11 классов  
ГБОУ СОШ №443 Фрунзенского района Санкт-  
Петербурга  
19281 Санкт-Петербург Купчическая улица д.11 кор.4



ИЗОБРЕТАТЕЛЬ  
СОВЕТСКОЙ  
АТОМНОЙ БОМБЫ

Выполнила  
Ученица 9 «А» класса  
Нодиа Диана

Научный руководитель:  
Потемина Надежда Анатольевна

# Улица имени Академика Харитона в Санкт-Петербурге

**Улица Академика Харитона** — крупная улица в Приморском районе [Санкт-Петербурга](#). Проходит от Орлово-Денисовского проспекта до улицы Лётчика Паршина.

Прежде улица Академика Харитона входила в состав [Заповедной улицы](#). Большая её часть была построена в 1970-х годах для нужд Физико-технического института имени Иоффе (Заповедная улица, 51).

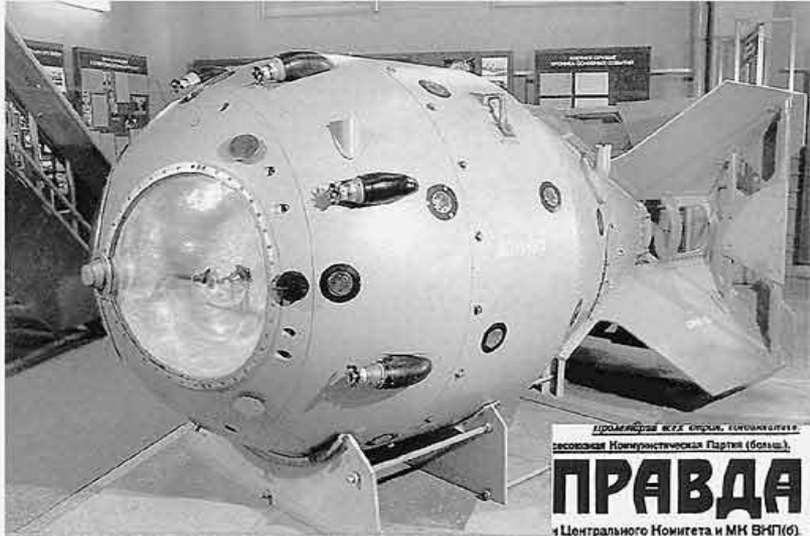
# Юлий Борисович Харитон

(1904 – 1996 г)



## Награды:

- Трижды Герой Социалистического Труда (1949, 1951, 1954)
- Лауреат трёх Сталинских премий (1949, 1951, 1953)
- Лауреат Ленинской премии (1956)
- Пять орденов Ленина
- Орден Октябрьской Революции
- Орден Трудового Красного Знамени
- Орден Красной Звезды
- Золотая медаль имени И. В. Курчатова (1974)
- Большая золотая медаль имени М. В. Ломоносова (1982)



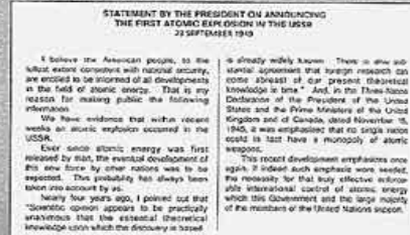
*Первая советская атомная бомба РДС-1*



*Сообщение ТАСС от 23 сентября 1949 года*



*Взрыв атомной бомбы РДС-1 на Семипалатинском полигоне 29 августа 1949 года*

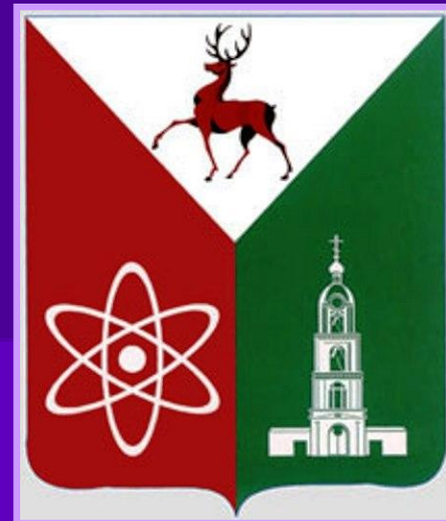


*Заявление Президента США от 23 сентября относительно испытания атомной бомбы в СССР*

И только когда Америка стала единственной страной, которая имеет атомную бомбу, был дан приказ изобрести и испытать свою, советскую атомную бомбу.

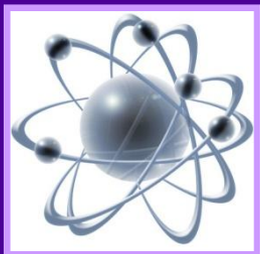
Для этого было выбрано  
достаточно глухое место –  
маленький городок

**САРОВ**



В Саров переехал Ю.Б.Харитон с семьей  
и еще много ученых и математиков.





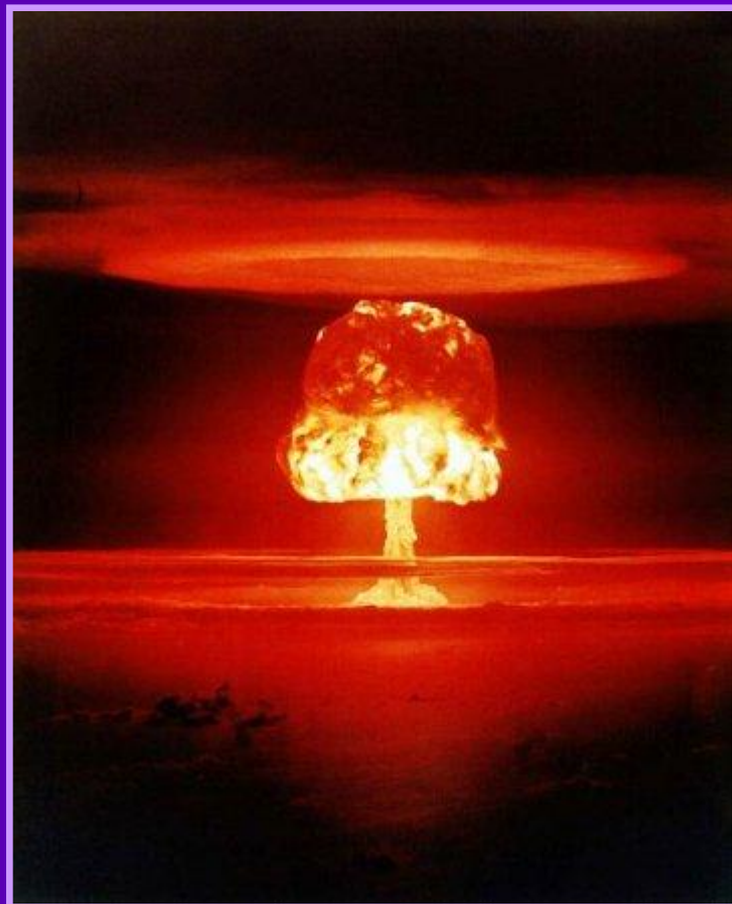
Всё было жутко  
засекречено,  
людей даже не  
выпускали из  
города без  
специального  
разрешения.



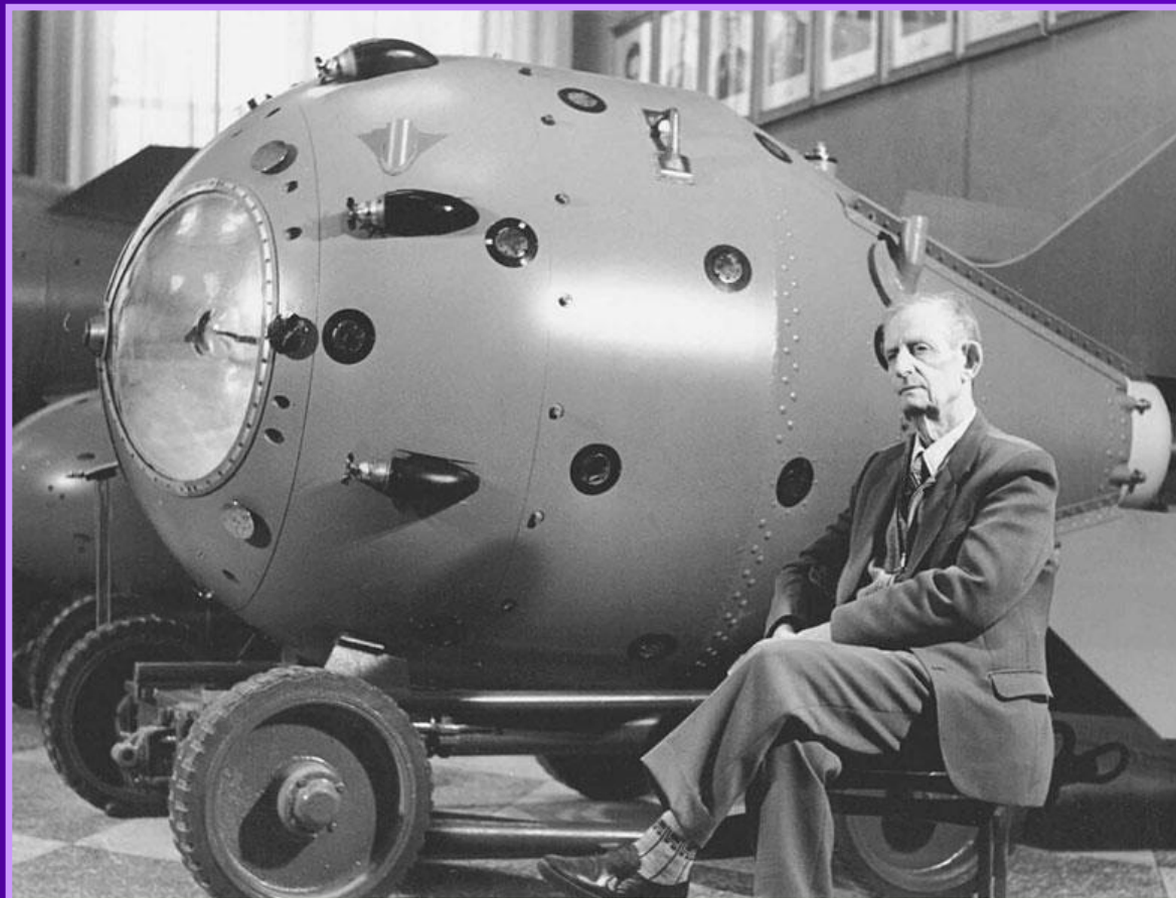
Испытывать бомбу в городе было опасно.  
Испытания проводились в Казахстане  
в городе Семипалатинске.



Первое испытание советской атомной бомбы проводилось 29 августа 1949 года. День рождения советской атомной бомбы.



А самого Харитона стали звать  
«ОТЦОМ» советской атомной бомбы

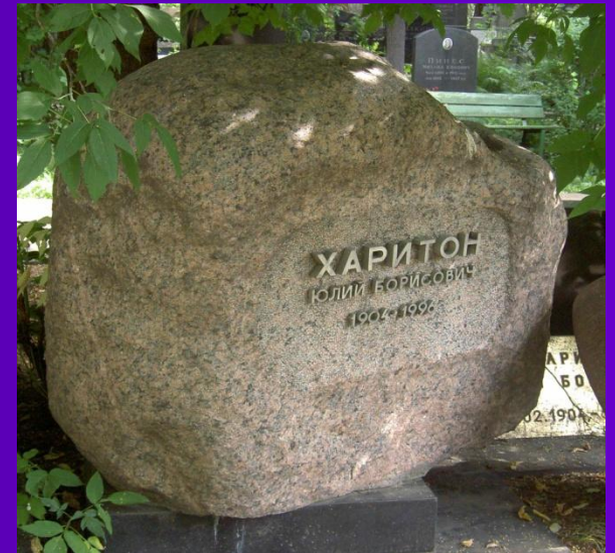


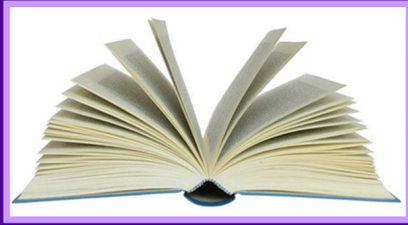
# Другие достижения Ю.Б.Харитона:



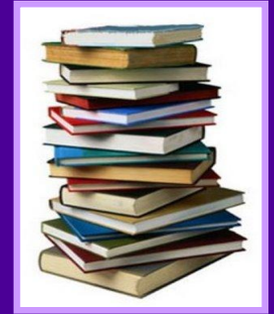
- Основал лабораторию взрывчатых веществ
- Во время Великой Отечественной Войны занимался созданием новых боеприпасов
- Разработал противотанковую гранату большой силы

- ❖ Как дань памяти учёного в городе Саров ежегодно с 1 марта Как дань памяти учёного в городе Саров ежегодно с 1 марта 2001 года проводится научная конференция школьников со всей России: Школьные харитоновские чтения.
- ❖ Бюст Ю. Б. Харитона установлен в Санкт-Петербурге на Аллее Героев Московского парка Победы.
- ❖ На доме 9 на Тверской ул., в котором он жил в Москве, 28.11.2004 установлена мемориальная доска (скульптор Г. С. Потоцкий).
- ❖ В 2004 году В 2004 году была





# Источники информации:



1. Юлий Борисович Харитон. Путь длиной в век. М., 1999.
2. Зельдович Я.Б. Юлий Борисович Харитон и наука о взрыве // Вопросы современной экспериментальной и теоретической физики / Под ред. А.П.Александрова. Л., 1984.
3. Сайт «Википедия» - [http://ru.wikipedia.org/wiki/Харитон\\_Ю.](http://ru.wikipedia.org/wiki/Харитон_Ю.)
4. Сайт «Люди» - <http://www.peoples.ru/science/physics/khariton/>