Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

Высшего профессионального образования

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Саровский физико-технический институт – филиал НИЯУ МИФИ

Физико-технический факультет

Кафедра философии и истории

15 студенческая конференция по гуманитарным и социальным наукам

Седьмая студенческая конференция по истории «Ядерный университет и духовное наследие Сарова: знаменитые события года»

21 апреля 2015 г.

Трижды Герой Социалистического труда

Б. Л. Ванников (1897 - 1962 гг.)

Доклад:

Студентов:

В.А.Каманин (руководитель), ТМ14,

Е.В.Шошин, ТМ14,

Преподаватель:

кандидат исторических наук, доцент

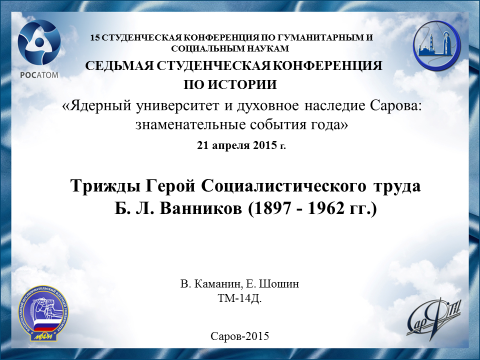
О.В.Савченко

Саров-2015

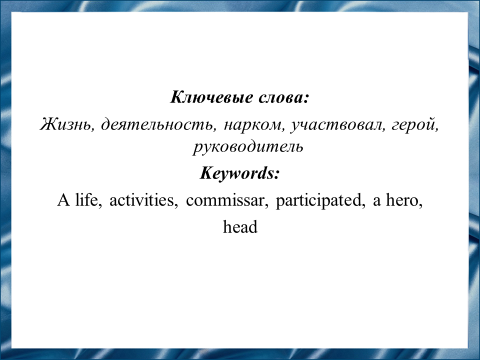
Слайд 1

Добрый День!

Мы представляем доклад на тему: «Трижды Герой Социалистического труда Б. Л. Ванников»

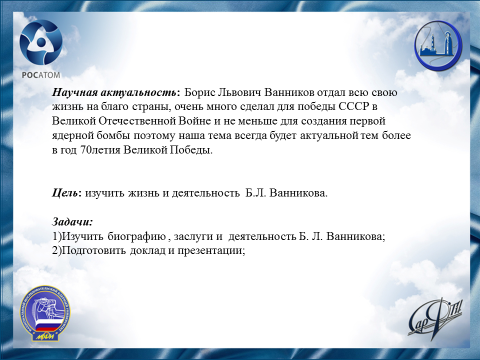


Слайд 2



Наши ключевые слова: *Жизнь, деятельность, нарком, участвовал, герой, руководитель.*

Слайд 3



**Научная актуальность:** Борис Львович Ванников отдал всю свою жизнь на благо страны, очень много сделал для победы СССР в Великой Отечественной Войне и не меньше для создания первой ядерной бомбы поэтому наша тема всегда будет актуальной тем более в год 70летия Великой Победы.

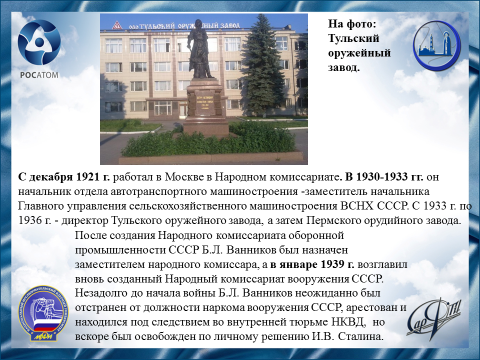
**Цель:** изучить жизнь и деятельность  Б.Л. Ванникова.

Слайд 4



Борис Львович Ванников родился **26 августа 1897 г.** в поселке нефтяников Биб-Эйлат недалеко от г. Баку. **В 1918 г.** добровольно вступил в Красную армию, участвовал в гражданской войне.Через год стал членом партии большевиков. Переехав в Москву, работал в наркомате рабоче-крестьянской инспекции и одновременно по вечерам учился в **МВТУ им. Баумана**. После окончания училища получил назначение на пост директора завода в подмосковные Люберцы.

Слайд 5



**С декабря 1921 г.** работал в Москве в Народном комиссариате**. В 1930-1933 гг.** он начальник отдела автотранспортного машиностроения - заместитель начальника Главного управления сельскохозяйственного машиностроения ВСНХ СССР**. С 1933 г. по 1936 г.** - директор Тульского оружейного завода, а затем Пермского орудийного завода. После создания Народного комиссариата оборонной промышленности СССР Б.Л. Ванников был назначен заместителем народного комиссара, а **в январе 1939 г.** возглавил вновь созданный Народный комиссариат вооружения СССР. Незадолго до начала войны Б.Л. Ванников неожиданно был отстранен от должности наркома вооружения СССР, арестован и находился под следствием во внутренней тюрьме НКВД,  но вскоре был освобожден по личному решению И.В. Сталина.

Слайд 6



**12 февраля 1942 г.** Б. Л. Ванников назначается народным комиссаром боеприпасов СССР. В начальный период войны производство боеприпасов было самым слабым местом советской военной промышленности. С приходом Ванникова были приняты меры для расширения сырьевых ресурсов и их максимального использования, внедрения новых технологий и совершенствования организации производства. В результате выпуск боеприпасов **в 1942 г.** увеличился по сравнению с **1940 г.** в **3** раза, в **1943 г.** – в **4** раза, в **1944** **г.** – **в 4,26** раза и за **9** месяцев **1945** **г.** – в **2,7** раза.

Слайд 7



**8 июня 1942 г.** за исключительные заслуги перед государством в деле организации производства и освоения новых видов вооружения бывшему наркому вооружений Ванникову Борису Львовичу присвоено звание Героя Социалистического труда.

Слайд 8



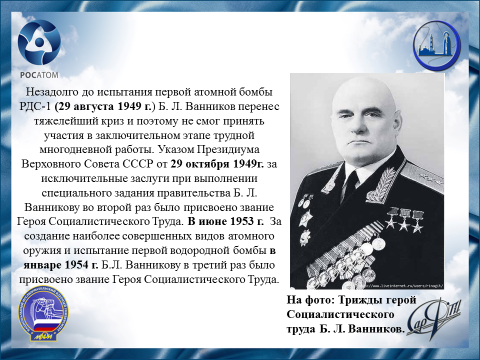
Еще до начала войны начались работы, как тогда называли "по урановой проблеме". Работа была прервана в начале войны, но затем, вновь возобновилась. Советское правительство поручило ученым и инженерам в кратчайший срок создать атомную бомбу**. В 1946 г.** Б.Л. Ванников был назначен начальником Первого главного управления (ПГУ) и председателем научно-технического совета при Совмине СССР, которые были образованы для решения всех вопросов, связанных с созданием и производством атомного оружия в кратчайшие сроки.

Слайд 9



Обладая исключительной волей и несгибаемым характером, порой проявляя необходимую в тех условиях жесткость Ванников умел добиваться решения самых трудных задач. Руководил этими работами вместе с И.В. Курчатовым. Один из участников «атомного проекта» Н. Н. Головин позднее вспоминал: «Б.Л. Ванников и И.В. Курчатов как нельзя лучше дополняли друг друга. Курчатов отвечал за решение научных задач и правильную ориентацию инженеров и работников смежных областей науки, Ванников — за срочное исполнение заказов промышленностью и координацию работ».

Слайд 10



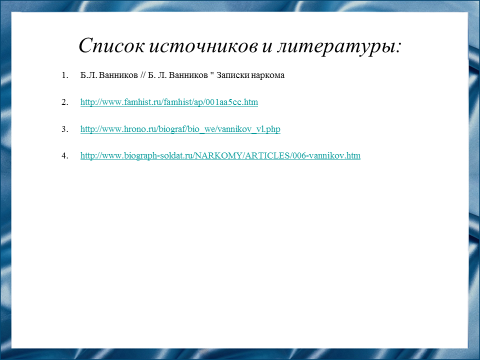
Незадолго до испытания первой атомной бомбы РДС-1 **(29 августа 1949 г.**) Б. Л. Ванников перенес тяжелейший криз и поэтому не смог принять участия в заключительном этапе трудной многодневной работы. Указом Президиума Верховного Совета СССР от **29 октября 1949г.** за исключительные заслуги при выполнении специального задания правительства Б. Л. Ванникову во второй раз было присвоено звание Героя Социалистического Труда. **В июне 1953 г.** За создание наиболее совершенных видов атомного оружия и испытание первой водородной бомбы **в январе 1954 г.** Б.Л. Ванникову в третий раз было присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Слайд 11



Скончался **22 февраля 1962 года** и похоронен в Москве у Кремлевской стены.   
На родине Б.Л. Ванникова, в Баку, **в 1982 году** был открыт памятник выдающемуся организатору военно-промышленного и атомного комплексов СССР.

Слайд 12



Список литературы:

1.   Б.Л. Ванников // Б. Л. Ванников " Записки наркома

2. <http://www.famhist.ru/famhist/ap/001aa5cc.htm>

3. <http://www.hrono.ru/biograf/bio_we/vannikov_vl.php>

4. <http://www.biograph-soldat.ru/NARKOMY/ARTICLES/006-vannikov.htm>

Слайд 13

