

НАУКА В СССР

Через тернии
к звездам



№ 45

Н. А. Кудряшов

БЕРИЯ и СОВЕТСКИЕ УЧЕНЫЕ

В АТОМНОМ ПРОЕКТЕ

Выдающиеся
ученые-
ядерщики
Советского
Союза



Зельдович

Щёлкин

Курчатов

Ванников

Капица

Сахаров

Ми́нц

Мещеряков

Тамм

Харитон

Александров

Н. А. Кудряшов

**БЕРИЯ
И СОВЕТСКИЕ УЧЕНЫЕ
В АТОМНОМ ПРОЕКТЕ**

Книга 1

**Выдающиеся
ученые-ядерщики
Советского
Союза**



URSS

МОСКВА

ББК 22.3г 22.383 63.3(2)7 72.3 72.4 91

Кудряшов Николай Алексеевич

Берия и советские ученые в Атомном проекте. Кн. 1: Выдающиеся ученые-ядерщики Советского Союза. — М.: ЛЕНАНД, 2017. — 312 с.
(Наука в СССР: Через тернии к звездам. № 45.)

Создание атомного оружия в Советском Союзе — одна из выдающихся страниц истории нашей страны. В реализации этого невероятно трудного технологического прорыва принимало участие несколько сотен тысяч человек, но особая ответственность легла на интеллектуальное «ядро» создателей атомного оружия. В первой части монографии Н. А. Кудряшова «Берия и советские ученые в Атомном проекте СССР» обсуждается участие в советском атомном проекте выдающихся ученых и организаторов производства: Б. Л. Ванникова, П. Л. Капицы, И. В. Курчатова, Ю. Б. Харитона, К. И. Щёлкина, Я. Б. Зельдовича, И. Е. Тамма, А. Д. Сахарова, А. П. Александрова, А. Л. Минца и М. Г. Мещерякова. Связующим звеном сюжета книги являются отношения ученых и председателя специального комитета при Совете Министров СССР Лаврентия Берии.

Вторая часть работы, посвященная непосредственно жизни и деятельности Л. П. Берии, выходит одновременно с первой в нашем издательстве.

Настоящая книга содержит много любопытных эпизодов и фактов из истории создания атомного оружия в Советском Союзе и будет полезна всем, кто интересуется историей нашей страны и историей науки в СССР.

Рецензенты:

канд. физ.-мат. наук, доцент *В. П. Гладков*;
д-р ист. наук, профессор *В. А. Македонская*

ООО «ЛЕНАНД», 117312, г. Москва, пр-т Шестидесятилетия Октября, д. 11А, стр. 11.
Формат 60×90/16. Печ. л. 19,5. Зак. №

Отпечатано в ООО «Курганский Дом печати».
640022, Курган, ул. К. Маркса, 106.

ISBN 978-5-9710-3195-6

© ЛЕНАНД, 2016

17631 ID 212339



НАУЧНАЯ И УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА	
	E-mail: URSS@URSS.ru
	Каталог изданий в Интернете: http://URSS.ru
	Тел./факс (многоканальный): + 7 (499) 724 25 45
	URSS

Все права защищены. Никакая часть настоящей книги не может быть воспроизведена или передана в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, будь то электронные или механические, включая фотокопирование и запись на магнитный носитель, а также размещение в Интернете, если на то нет письменного разрешения владельца.

Содержание

От издательства. <i>Ради будущего</i>	5
Предисловие	15
Глава 1. Лаврентий Берия — противоречивый и трагический деятель XX века	20
Глава 2. Борис Ванников — начальник Первого главного управления	60
Глава 3. Академик Петр Капица и его противостояние Берии	84
Глава 4. Академик Курчатов в атомном проекте	102
Глава 5. Академик Юлий Харитон — главный конструктор первых образцов ядерного оружия	126
Глава 6. Трижды Герой Социалистического Труда Кирилл Щёлкин	146
Глава 7. Яков Зельдович — академик без диплома	166
Глава 8. Академик Игорь Тамм: путь от революции к физике	195
Глава 9. Академик Андрей Сахаров и его встречи с Берией	219

Глава 10. Многолетний директор Института атомной энергии имени И. В. Курчатова — академик А. П. Александров	233
Глава 11. Три ареста академика Минца	256
Глава 12. Первый директор Дубны Михаил Григорьевич Мещеряков	274
Послесловие к первому тому	290
Список использованной литературы	292
Список сокращений	298
Приложение. Письма И. В. Курчатова и одиннадцати академиков Берии, отзыв Д. И. Блохинцева на статью В. А. Фока, записка Л. П. Берии секретарю ЦК Г. М. Маленкову, записка Н. А. Михайлова и заведующего отделом науки и высших учебных заведений ЦК КПСС Ю. А. Жданова секретарю ЦК КПСС Г. М. Маленкову о результатах рассмотрения писем ученых-физиков	299
Именной указатель	305