

**ЧИТАЙТЕ В СЕРИИ
ВОЕННАЯ
ТАЙНА
С ИГОРЕМ ПРОКОПЕНКО**

**ТЕРРИТОРИЯ
ЗАБЛУЖДЕНИЙ
ЗАПРЕЩЕННЫЕ ФАКТЫ**

•

**ВЕЛИКИЕ ТАЙНЫ
ВСЕЛЕННОЙ
ОТ ДРЕВНЕЙШИХ ЦИВИЛИЗАЦИЙ
ДО НАШИХ ДНЕЙ**

•

**ЛИЦА БОГОВ
СЕКРЕТЫ ДОЛГОЛЕТИЯ ДРЕВНИХ**

•

**НЕИЗВЕСТНАЯ РУСЬ
ТАЙНЫ РУССКОЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ**

•

**ТЕОРИИ ЗАГОВОРОВ
КТО ПРАВИТ МИРОМ?**

•

**ТАЙНЫ ПОДНЕБЕСНОЙ
ВСЕ, ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ О КИТАЕ**



**ВЕЛИКАЯ ТАЙНА ДЕНЕГ
ПОДЛИННАЯ ИСТОРИЯ
ФИНАНСОВОГО РАБСТВА**



**ПРАВДА
О СОВЕТСКОМ СОЮЗЕ
КАКУЮ СТРАНУ МЫ ПОТЕРЯЛИ?**

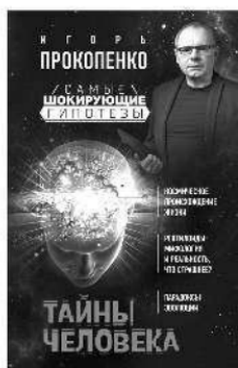


**ЗЛЫЕ МИФЫ
О РОССИИ
ЧТО О НАС ГОВОРЯТ НА ЗАПАДЕ?**

ЧИТАЙТЕ ТАКЖЕ КНИГИ В НОВОЙ СЕРИИ

САМЫЕ
ШОКИРУЮЩИЕ
ГИПОТЕЗЫ

С ИГОРЕМ ПРОКОПЕНКО



ТАЙНЫ ЧЕЛОВЕКА



ТАЙНЫ ЗЕМЛИ



ТАЙНЫ НЕИЗВЕСТНЫХ
ЦИВИЛИЗАЦИЙ

Интернет-магазин издательства:

<https://fiction.eksmo.ru>

В электронном виде книги издательства

вы можете купить на www.litres.ru

Узнавайте о новинках
в нашей группе

«Время легенд» в Facebook:

<https://www.facebook.com/>

Время-легенд-

456864947853689/

ИГОРЬ ПРОКОПЕНКО

ЯДЕРНЫЙ ЩИТ РОССИИ

**КТО ПОБЕДИТ
В ТРЕТЬЕЙ МИРОВОЙ
ВОЙНЕ?**



Москва
2016

УДК 355.2(470)
ББК 68.49(2Рос)
П80

Художественное оформление *П. Петрова*

В книге использованы фотографии и иллюстрации:

© Андрей Теличев, Максим Богодвид, Илья Питалев,
Владимир Родионов, Дмитрий Астахов, / РИА Новости

© Darron Cummings / AP / East News

© Keystone / Gettyimages.ru

© Neil Libbert / Bridgeman Images / Fotodom.ru Архив РИА Новости
Drop of Light, Rob Crandall, godrick, Rainer Lesniewski, Peter Hermes
Furian, Rainer Lesniewski / Shutterstock.com

Используется по лицензии от Shutterstock.com

Фотография автора на переплете ООО «Акцент»

Прокопенко, Игорь Станиславович.

П80 Ядерный щит России. Кто победит в Третьей мировой войне? / Игорь Прокопенко. — Москва : Издательство «Э», 2016. — 288 с. — (Военная тайна с Игорем Прокопенко).

ISBN 978-5-699-92143-0

Известный телеведущий Игорь Прокопенко рассказывает в этой книге о наиболее знаковых событиях, связанных с созданием ядерного оружия. Вас это удивит, но многие важнейшие факты, которые то ставили мир на грань ядерной войны, то предотвращали атомный апокалипсис, до сих пор хранились под грифом строжайшей секретности, и впервые о них идет речь в этой книге.

Почему иностранные ученые с такой готовностью шли на контакт с советской разведкой? Почему полицейский на вокзале в Альбукерке дал вывезти чертежи атомной бомбы, хотя держал их в своих руках? Что представляла собой советская разведывательная сеть на Западе и как протекал рядовой день нелегала? Блефовал ли Хрущев во время Карибского кризиса или на самом деле был готов применить ядерное оружие? Что представляют собой новейшие ракеты с ядерными боеголовками и каковы их возможности? Как будет выглядеть оружие будущего?

Это увлекательное повествование — и шпионский документальный роман, и историческое популярное исследование, и глубокое размышление о месте ядерной энергии в современном мире.

УДК 355.2(470)
ББК 68.49(2Рос)

ISBN 978-5-699-92143-0

© Прокопенко И., 2016
© Оформление.
ООО «Издательство «Э», 2016

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	7
Глава 1. «Мальш» из Лос-Аламоса	9
Глава 2. Украденная бомба	45
Глава 3. Сигары для Фиделя	98
Глава 4. Ядерный шантаж	147
Глава 5. Тайны «ракетного щита»	164
Глава 6. Мгновенный глобальный удар	182
Глава 7. Бункер звездных войн	194
Глава 8. Звездный скальпель. Приметы нового времени	212
Глава 9. Убить марсианина	237
Глава 10. Битва планет	253
Заключение	285

ПРЕДИСЛОВИЕ

Призрак ядерной войны бродит по миру, и это не шутки. Северная Корея взорвала водородный заряд. Американцы недавно испытали новый вид атомной бомбы. Пока без реального взрыва, но если так пойдет и дальше — то все может быть... Мы ускоренными темпами вводим в строй все новые и новые «Тополя», и уже страшно напоминать, что ядерное оружие есть и у Индии, и у Пакистана с его талибами, и, возможно, скоро будет у Ирана... Почему же перспектива получить «ядерную зиму» все меньше и меньше пугает мировые элиты? Неужто они надеются отсидеться в бункерах?

Есть мнение, что войны не хочет никто, а ядерное оружие — это главный фактор сдерживания, и благодаря тому, что оно есть и у нас, и у американцев, — мир так долго прожил без глобальных войн. Но вот не так давно американцы вышли из договора по Противоракетной обороне, который был подписан еще в середине семидесятых годов, и теперь даже самым красноречивым пропагандистам не под силу объяснить, как желание уничтожить ядерное оружие России, сохранив свое, «бьется» со словами о сохранении мира. Мы же, со своей стороны, тоже не дремлем.

Невероятно, но факт, к 2020 году на вооружение Российской армии снова может встать боевой железнодорожный ракетный комплекс. БЖРК появились в нашей армии в конце 80-х. Но просуществовали они недолго. К 2005 году согласно российско-американским договоренностям были уничтожены. Почему сегодня в наших планах возрождение ядерных поездов? Когда они разъедутся по бескрайним просторам нашей Родины? Чем будут отличаться от своих грозных предшественников? И почему Генеральный конструктор Московского института теплофизики Юрий Соломонов недавно сделал сенсационное заявление о том, что уже в конце этого года будут проведены испытания нового российского боевого железнодорожного ракетного комплекса с нежным названием «Баргузин».

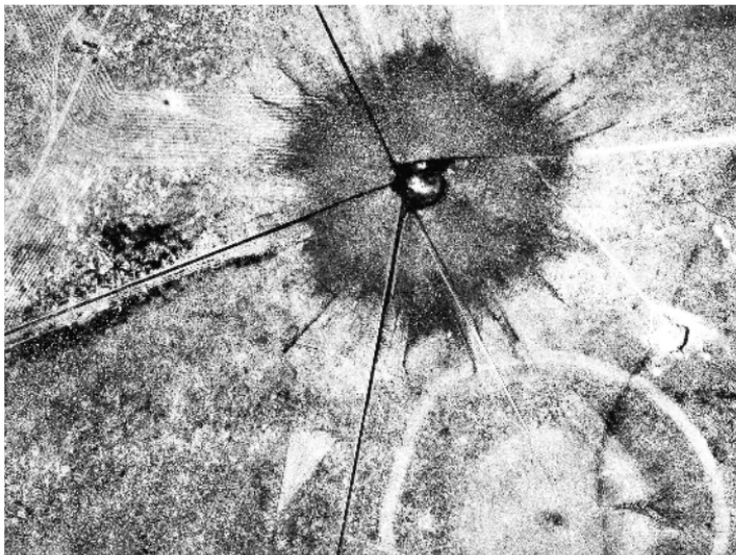
Книга, которая попала к вам руки, — результат серьезного журналистского расследования, проведенного коллективом телепрограммы «Военная тайна». В ней вы найдете ответ на вопрос: стоит ли нам бояться наступления третьей мировой войны.

Глава I

«МАЛЫШ» ИЗ ЛОС-АЛАМОСА

Потсдам, Германия. 16 июля 1945 года. До запланированного начала конференции лидеров стран антигитлеровской коалиции остаются считанные часы, однако западные союзники почему-то оттягивают ее открытие до следующего дня. Ближе к вечеру президент США Трумэн получает секретную телеграмму, в ней всего три слова: «Ребенок родился здоровым».

В этот же день на американском полигоне Аламагордо в 5 часов 29 минут утра в укрытии царит нервное ожидание. Наконец, окрестности потрясает страшный гул, и над землей поднимается облако высотой около 12 километров. 30-метровая металлическая башня, на которой находилась первая атомная бомба, сторела без следа, на ее месте образовался кратер диаметром 800 метров, песок превратился в стекло. Позже, когда над Хиросимой взорвалась бомба, которую американцы называли «Малыш», научный руководитель про-



Снимок кратера Тринити после испытания
на полигоне Аламагордо

екта Роберт Оппенгеймер скажет: «Мы сделали работу за дьявола».

Уже через неделю после испытаний президент США Трумэн решил припугнуть Сталина, когда как бы невзначай бросил: «У нас есть новое оружие необычайной разрушительной силы». Сталин всего лишь кивнул головой и сказал: «Благодарю вас». Трумэн и Черчилль решили, что человек, не окончивший даже духовную семинарию, просто не понял, что речь идет об атомной бомбе, хотя информацию о ней Сталин получил еще до отъезда

в Потсдам и знал о ней, наверное, больше, чем Трумэн.

За две недели до этого резидент советской разведки в США передал в центр: испытания пройдут в середине июля, а также сообщил параметры бомбы и объем запасов урана. Сталин отдал распоряжение Берии и Курчатову ускорить работу по подготовке адекватного ответа американцам.

Непосредственное отношение к этой информации имел **Анатолий Антонович Яцков**. Вот скупые строки его характеристики: по образованию инженер; полковник; Герой России. Оперативный псевдоним «Джонни». С 1943 по 1946 год находился в командировке в США, работал с ценными источниками в американском атомном центре.

В 1942 году в США заработал так называемый «Манхэттенский проект», целью которого было создание атомной бомбы. Руководителем программы «Манхэттен» назначается генерал Лесли Гровс. Под его началом сконцентрирован огромный интеллектуальный потенциал. По признанию сотрудника технической разведки Главного разведуправления, участие в проекте принимала целая плеяда совершенно гениальных ученых-физиков, многие из них были будущими лауреатами Нобелевских премий.

Эмигрировавших из Европы ученых поселили в крохотном городке Лос-Аламос среди скал и песков штата Нью-Мексико. Его обитатели жили, словно птицы в золотой клетке, на всем готовом, при баснословных гонорарах, но практически без права покидать базу.

Еще один герой нашего повествования — **Владимир Борисович Барковский**. По образованию инженер; полковник; Герой России. В годы войны работал в Англии с ценными агентами, имевшими доступ к атомным секретам. В 1950-е годы — резидент в США. Оперативный псевдоним «Дэн». По информации Владимира Барковского, *«очень быстро стало понятно, что эти работы в Англии и Америке ведутся под покровом глубочайшей секретности. На карту было поставлено слишком многое, едва ли не все. В Лос-Аламосе работали три контрразведки: G2 — военная, FBI и собственная разведка генерала Гросса. Во главе стоял Борис Пашковский, страшный антисоветчик, полковник американской армии. Их главная задача была — не дать Советскому Союзу возможности хотя бы что-то узнать о работах в области атомной энергии»*.

В Москве данным нашей разведки с первого раза не поверили, но в начале войны у убитого немецкого офицера был найден планшет с формулами. После изучения этой находки

стало ясно, что гитлеровцы стоят на пороге создания бомбы.

Угроза была расценена как более чем реальная — если так пойдет и дальше, то с высокой степенью вероятности можно было заключить, что Гитлер будет иметь супероружие...

Молодой ученый Георгий Флеров пишет письмо Сталину, в котором обращает внимание на то, что из всех западных научных изданий исчезли упоминания о работах по ядерной проблематике. Значит, они засекречены и, следовательно, имеют военное значение. В Америке сеть советской научно-технической разведки еще не развернута, и информация приходит через Лондон от своего человека, который тоже был участником деятельности уранового комитета. Эта информация подтверждала по существу то, что передал генерал Гровс, и даже добавила дополнительные сведения о том, что работы будут вестись и в Америке. И тогда, в марте 1942 года, был подготовлен проект письма Сталину о том, что атомная бомба — реальность и что надо обязательно создавать в Госкомитете обороны специальный орган, который бы руководил этими работами у нас на новой основе.

Человеком, который предоставил информацию в Лондоне, был член кембриджской пятерки советских разведчиков под псевдо-

нимом «Гомер». Его настоящее имя Дональд Маклейн, высокопоставленный сотрудник британского МИДа. В середине 1930-х годов советской разведке удалось создать в Англии разведывательную сеть, которая не имела аналогов в истории. В нее входили выпускники привилегированных британских университетов, в первую очередь Кембриджа, отсюда и название — «кембриджская пятерка». Вскоре эти люди поступили на работу в ключевые ведомства Великобритании. В течение 20 лет они передавали в Москву ценнейшую военную и политическую информацию.

В сентябре 1942 года Государственный комитет обороны СССР постановляет возобновить работу по урановой проблематике. В Академии наук создается лаборатория № 2. Ее руководителем назначен Игорь Курчатов. Разведке поручено оказывать физикам всемерную помощь. Москва начинает операцию под кодовым названием «Энормоз».

Теперь на авансцену выходит **Леонид Романович Квасников**. По образованию — инженер; полковник; Герой России. С 1942 по 1945 год — заместитель резидента советской разведки в США по атомной проблематике. Оперативный псевдоним «Антон».

Перед ним была поставлена сложная задача. Советскому Союзу требуется дальнейшее получение сведений о ходе разработок в об-

ласти атомной энергии. Поэтому принимается решение, чтобы Квасников в срочном порядке выехал в Нью-Йорк и обеспечил дальнейшее получение материалов по этой проблематике.

В Нью-Йорке в 1943 году создается мощная резидентура советской разведки. В ней работают молодые специалисты, имеющие высшее техническое образование. Четверо из них станут Героями России, правда, только через полвека. Им удастся добыть уникальные сведения об американских разработках в Лос-Аламосе, которые день и ночь охраняли люди ФБР и американская пустыня. Позднее, когда контакты между ветеранами российских и американских спецслужб стали обычным явлением, американцы очень удивлялись, как это русским удалось тогда взломать код Лос-Аламоса.

Воспоминания **Владимира Барковского**: *«Меня спросили: «А как вам удавалось преодолевать наши строгие меры секретности?» — «Скажите спасибо близлежащим магазинам в Санта-Фе, куда ваши ученые иногда выезжали, — и за покупками, и развлечься, а мы с ними в это время там встречались». Для американцев было весьма удивительно, что мы сумели преодолеть все препятствия, которые они воздвигали на нашем пути».*

Именно в Санта-Фе раз в неделю в те несколько часов, на которые физикам разреша-