

Когда Швейцария боялась «советского медведя» | Quand la Suisse avait peur de «l'ours soviétique»

Автор: Заррина Салимова, [Берн](#), 16.10.2019.



Михаэль Фишер – журналист, историк и писатель. Фото: Nashagazeta.ch

Во время холодной войны швейцарские армейские чины мечтали о создании атомной бомбы. О секретной ядерной программе рассказывается в новой книге швейцарского историка Михаэля Фишера.

|
Pendant la guerre froide, les chefs de l'armée suisse rêvaient de fabriquer une bombe nucléaire. Le nouveau livre de l'historien Michael Fischer met en lumière le programme

secret suisse d'armes nucléaires.

Quand la Suisse avait peur de «l'ours soviétique»

В Бернской университетской библиотеке, расположенной в центре старого города, на Мюнстергассе, есть замечательная традиция «Buch am Mittag» (нем: книга в полдень). Раз в месяц ученый или писатель выступает здесь с получасовым докладом и рассказывает о своей новой книге. Цикл выступлений открылся 15 октября лекцией Михаэля Фишера, название которой – «С атомными бомбами долететь до Москвы» – не могло не привлечь наше внимание.

Михаэль Фишер – журналист, писатель и историк. В своей новой книге «Atomfieber. Eine Geschichte der Atomenergie in der Schweiz» (нем.: Атомная лихорадка. История атомной энергии в Швейцарии) он уделяет особое внимание не самому известному эпизоду швейцарской истории: планам правительства Конфедерации создать атомную бомбу.

После окончания Второй мировой войны в Швейцарии, как и во многих других западных странах, существовал страх перед коммунизмом. Наша Газета уже [рассказывала](#), что во время холодной войны Конфедерация всерьез готовилась отразить возможное советское нападение: внутренняя полиция следила за теми, кто симпатизировал коммунистам, а тайное подразделение P-26 должно было оказать сопротивление в случае вторжения советских войск. Однако, как оказалось, созданием секретной армии и слежкой за «неблагонадежными» гражданами дело не ограничилось: швейцарские военные мечтали об усилении обороноспособности страны и об оснащении армии ядерным оружием.

5 ноября 1945 года, через несколько месяцев после атомных бомбардировок Хиросимы и Нагасаки, федеральный советник Карл Кобельт созвал в Федеральном дворце конференцию, по итогам которой была создана Исследовательская комиссия по атомной энергии. Ее главой был назначен физик-ядерщик и профессор Цюрихской высшей федеральной политехнической школы (ETHZ) Пауль Шеррер.

Официально комиссия должна была заниматься координацией исследований в области ядерной физики. «У нас нет ни намерения, ни возможности производить атомные бомбы», - уверял Кобельт в декабре 1946 года. И это было ложью, так как еще в феврале 1946-го он дал комиссии секретное поручение – «стремиться к созданию швейцарской бомбы или другого подходящего оружия на основе принципа ядерной энергии».

Для создания атомной бомбы ученым нужен был уран, а добыть его в то время было непросто. Обнаруженные в Швейцарии урановые месторождения были слишком бедны, и Конфедерация решила купить уран за границей, причем нелегально, так как американцы препятствовали сделкам о покупке урана. Швейцарии поступали довольно экзотичные предложения о покупке. Германия, например, хотела продать Конфедерации несколько килограммов урана, найденного в подвале личного секретаря фюрера Мартина Борманна. В конце концов, в начале 50-х годов Швейцария смогла с помощью Великобритании купить 10 тонн урана, добытого в Конго.

В середине 50-х годов, после событий в Венгрии, политическая обстановка накаляется, а напряжение между СССР и Западом нарастает. Швейцария уже не

скрывает планов по созданию атомной бомбы, и командующий зенитно-ракетными войсками Этьенн Примо мечтает о покупке истребителя Mirage, способного доставить атомные бомбы до Москвы.

11 июля 1958 года Федеральный совет опубликовал заявление, в котором высказался за то, чтобы «для сохранения нашей независимости и защиты нейтралитета» швейцарская армия получила самое эффективное оружие, в том числе и ядерное. Советский союз отреагировал на эти слова «чувствительно». Как пояснил Михаэль Фишер Нашей Газете, советские дипломаты были возмущены. Они заявили, что Швейцарию уважают за ее нейтралитет и за то, что она является экономическим и политическим партнером, а не за то, что она имеет мощное оружие. К тому же, их беспокоил вопрос, против кого Швейцария намерена использовать это оружие – уж не против ли СССР?

Осознание возможной ядерной войны привело к появлению антивоенного движения. В разных городах мира пацифисты выходили на демонстрации с требованиями прекратить гонку вооружений. Но швейцарский народ оказался на удивление воинственным: на референдуме в 1962 году жители Конфедерации отвергли запрет на ядерное оружие.

Несмотря на это, ядерную программу все равно пришлось постепенно свернуть: в 1969 году Швейцария, не без давления сверхдержав, подписала Договор о нераспространении ядерного оружия. Ядерная программа была окончательно закрыта в конце 80-х годов. Швейцарские планы по созданию атомной бомбы так и не осуществились, и это к лучшему.

[Швейцария](#)

Статьи по теме

[Холодная война не закончилась, или 25 лет за 25 минут](#)

[Атомная энергетика: Швейцария – самый «пожилой» производитель в мире](#)

[Ядерная промышленность Швейцарии скоро станет вчерашним днем](#)

[20 тысяч швейцарцев вышли на марш протеста против АЭС](#)

[Половина населения Швейцарии считает АЭС опасными](#)

[До 2022 года в Берне не останется АЭС](#)

[Опубликован доклад о секретной организации P-26](#)

[Уходят ветераны швейцарской «армии теней»](#)

Source URL:

<https://www.nashagazeta.ch/news/culture/kogda-shveycariya-boyalas-sovetskogo-medvedya>