

## В Швейцарии открылась новая секретная биолaborатория | Armes biologiques en Suisse: le complexe de laboratoires de Spiez

Автор: Людмила Клот, [Шпиц](#), 28.06.2010.



Министр обороны Ули Маурер осматривает лабораторию (© Keystone)

Уникальное в Швейцарии научное предприятие, расположенное в Шпице, рассчитано на работу с особенно опасными вирусами, такими, как лихорадка Эбола или сибирская язва.

|  
Le conseiller fédéral Ueli Maurer a inauguré vendredi à Spiez (BE) un complexe de laboratoires de biosécurité unique en Suisse. Dès 2011, des agents pathogènes particulièrement dangereux tels que le virus de l'Ebola pourront y être identifiés.

## Armes biologiques en Suisse: le complexe de laboratoires de Spiez

В прошлую пятницу, в присутствии Ули Маурера, министра обороны и защиты населения Швейцарии, состоялось торжественное открытие нового комплекса биохимических лабораторий в Шпице (кантон Берн).

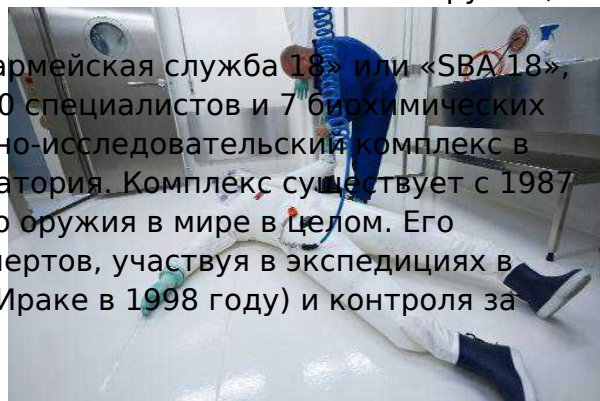
Создание этого центра, который обошлось Конфедерации в 28,5 миллионов франков, закрывает брешь в борьбе с биологической опасностью, - отметил министр Ули Маурер. Лаборатория была создана как с научными, так и с оборонными целями, но, главным образом, ей предстоит внести свой вклад в мировую борьбу с эпидемиями, подчеркнул Томас Бинц, глава биологической секции Федеральной службы здравоохранения.



Всемирная организация здравоохранения подтвердила, что в Шпице соблюдены все нормы безопасности для устройства подобных биолaborаторий. Ее сотрудники работают в условиях строгой секретности, так что фотографии международного фотоагентства Keystone, возможно, останутся первыми и единственными свидетельствами, показывающими, что скрывается внутри здания, за многочисленными стальными дверями.

Изначально опасность применения биологического оружия в Швейцарии оценивалась как менее значимая, чем атомного или химического. Швейцария подписала и ратифицировала Женевский протокол от 17 июня 1925 года, запрещающий химическое, а также бактериологическое оружие.

В 1976 году Швейцария присоединилась к Международной Конвенции 1972 года, которая запрещает использование, разработку, производство, хранение и владение биологическими видами вооружений, однако сохраняет возможность вести исследования в этой области в целях обороны. После Второй мировой войны, предупреждая возможность конфликтов с применением биологического оружия, Швейцария создала специальный армейский департамент под названием «Биологическая армейская служба 18» или «SBA 18», который к 2001 году насчитывал примерно 200 специалистов и 7 биохимических лабораторий. К этой службе относится и научно-исследовательский комплекс в Шпице, где сейчас открылась новая биолaborатория. Комплекс существует с 1987 года - здесь изучают развитие биологического оружия в мире в целом. Его сотрудники играют роль международных экспертов, участвуя в экспедициях в рамках программы вооружений (к примеру, в Ираке в 1998 году) и контроля за мировым экспортом оружия.



Сегодня швейцарские эксперты уверены, что опасность биологического оружия в мире будет возрастать, а также, что оно будет использоваться не только во время

войны, но и криминальными или террористическими группировками (как споры возбудителя сибирской язвы).

Всемирное потепление климата также способствует распространению вирусов и инфекционных бактерий. Например, расширился ареал обитания азиатских mosкитов и других переносчиков опасных вирусов. Разрабатываемые лабораторией в Шпице технологии и материалы должны помешать быстрому распространению инфекционных заболеваний. Ранее все потенциальные возбудители заболеваний из так называемой «Группы риска № 4» - биологической, обследовались в специализированных лабораториях за границей. Теперь в Шпице можно будет «быстро, надежно и независимым способом» изучить все смертельные вирусы, оценить опасность ситуации и принять соответствующие меры.

[Ули Маурер](#)

---

**Source URL:** <http://www.nashagazeta.ch/news/politique/10083>