

Руки вверх! Полиция мирной страны вооружается «несмертельным» оружием | Haut les mains!

Автор: Людмила Клот, [Женева](#) , 23.04.2009.



Желтый цвет тазера должен иметь отпугивающий эффект (© TG)

Тазер - электрошоковый пистолет парализующего действия - стал причиной войны между правозащитниками и правоохранителями Женевы.

|
La police de Genève s'est dotée du Taser - une arme paralysante à impulsion électrique.
Haut les mains!

300 единиц электрошокового пистолета тазер поступило на вооружение группы захвата женеvской жандармерии. В кого будут стрелять из тазеров? Как прокомментировало полицейское руководство на пресс-конференции, использование этого вида оружия ограничено и оправдывается лишь в некоторых случаях. А именно:

- буйство и состояние аффекта, психические приступы,
- угроза самоубийства,
- в тюремной системе - во время бунта заключенных.

Вопрос использования тазеров в женеvской полиции был решен утвердительно правительством города в феврале этого года, а на днях - подтвержден Конференцией директоров кантональных департаментов юстиции и полиции.

«Женевская полиция первой в Романдской Швейцарии вводит в свой арсенал этот вид оружия, - подтвердила глава департамента полиции Моника Бонфати, - правоохранные органы кантона Во также не скрывают своего интереса насчет этой идеи».

Любители стреляющих игрушек называют тазер оружием будущего. Он был изобретен конструктором из Аризоны Джеком Ковером, бывшим сотрудником НАСА, в 1969 году, а название взято из детской научно-фантастической книжной серии о Томе Свифте. Само слово «тазер» сокращенно означает «Электрическое ружье Тома А. Свифта (Thomas A. Swift's Electric Rifle)».

Тазер представляет собой электрошоковые устройства дистанционного применения и предназначен для мгновенного обездвиживания человека путем пропускания сквозь тело электрического разряда мощностью в 50 тысяч вольт. Он выстреливает двумя заостренными электродами, которые проникают под кожу на глубину до пяти сантиметров и проводят электрический ток. Иглы-электроды выбрасываются с помощью сжатого газа, в роли которого выступает азот. Газовый заряд сохраняет свою работоспособность от двадцатиградусного мороза до пятидесятиградусной жары. И при этом он абсолютно нейтрален к огню и не приносит вреда здоровью.

Те, кому удалось почувствовать на себе применение тазера, говорят, что эффект сравним с всовыванием двух пальцев в розетку. Интересно, что тазеры одинаково воздействуют как на человека, так и на животных, блокируя все попытки головного мозга достучаться до мышц. Тело становится неуправляемым. Испытания также показали также, что тазеры одинаково эффективно блокируют как людей в нормальном состоянии, так и под действием алкоголя, наркотиков, а также с измененной психикой.

Правозащитники и левые политические партии давно уже выступают против этого вида оружия. По их данным, применение электрошокеров уже стало причиной многочисленных смертей. Организация Amnesty International подсчитала, что от пистолетов типа тазер в мире погибло несколько сотен человек. Например, существует видеозапись такой гибели правонарушителя в Канаде во время задержания его полицией. Несмотря на это, тазеры находятся на вооружении у полицейских 15 стран: те утверждают, что истрелять в преступника из электрошокового пистолета все-таки гуманнее, чем из обычного.

По ту сторону Сарины, в кантонах Берн, Базель, Цюрих и Люцерн, тазер уже всюду используется полицией. Первоначально это также сопровождалось энергичной полемикой, и в ноябре 2007 года политик Кристоф Блохер, на тот момент занимающий должность министра юстиции и полиции, совершил акцию - подставил себя самого под выстрел тазера, чтобы доказать его безвредность. 67-летний Блохер пережил воздействие лазерного электрошока, как сам он сказал, без ущерба для здоровья. При Блохере, кстати, тазеры, в компании с полицейскими собаками, были разрешены к использованию в ходе принудительной высылки нелегальных иммигрантов.

[Женева](#)

Source URL:

<https://dev.nashgazeta.ch/news/la-vie-en-suisse/ruki-vverh-policiya-mirnoy-strany-vooruzh>

aetsya-nesmertelnym-oruzhiem