

# Правовая защита граждан от нападения с использованием излучателей в качестве орудия преступления.

Доктор аниологии, заведующий отделом психотроники  
Красноярского Института Энзимологии Сергей ВОРОШИЛОВ.



В перечне номенклатуры, имеющейся на вооружении техники нет позиции называемой ПСИ - оружием как оружия психотронного воздействия. В таких перечнях, которые отражаются в Госплане и в промтехплане, есть другое: СВЧ - генераторы, излучатели лазерные, инфразву-ковые, ультразвуковые, рентгеновские, крайневысоких частот миллиметровых и субмиллиметровых длин волн радио и ультразвукового диапазона, инфракрасные, ультрафиолетовые, изотопные, гамма и т.д. приемники излучения на все виды диапазонов, преобразователи ультразвуковых и радио излучений в звуковые и видимые, специальные средства передачи данных изображений по телефонным, телевизионным и радиоканалам, средства стыковки приемников переданных сигналов и телевизоров или компьютерной техники и другое. При этом имеется в ряде перечней и аппаратура контроля наличия излучения по всем видам их мощности. Но это не перечни номенклатуры для широкого потребителя, это специальные перечни номенклатуры предприятий военно-промышленного комплекса, недоступные не только простым гражданским лицам, но и организациям санитарно-эпидемиологической службы и даже отделениям МЧС на местах.

В перечне номенклатуры, имеющейся на вооружении техники нет позиции называемой ПСИ - оружием как оружия психотронного воздействия. В таких перечнях, которые отражаются в Госплане и в промтехплане, есть другое: СВЧ - генераторы, излучатели лазерные, инфразвуковые, ультразвуковые, рентгеновские, крайневысоких частот миллиметровых и субмиллиметровых длин волн радио и ультразвукового диапазона, инфракрасные, ультрафиолетовые, изотопные, гамма и т.д. приемники излучения на все виды диапазонов, преобразователи ультразвуковых и радио излучений в звуковые и видимые, специальные средства передачи данных изображений по телефонным, телевизионным и радиоканалам, средства стыковки приемников переданных сигналов и телевизоров или компьютерной техники и другое. При этом имеется в ряде перечней и аппаратура контроля наличия излучения по всем видам их мощности. Но это не перечни номенклатуры для широкого потребителя, это специальные перечни номенклатуры предприятий военно-промышленного комплекса, недоступные не только простым гражданским лицам, но и организациям санитарно-эпидемиологической службы и даже отделениям МЧС на местах.

Указанная в справке техника входит в системы аппаратных средств, созданных для изучения человека как биологического объекта в условиях его повседневной жизнедеятельности. Эти исследования и разработки в подавляющем большинстве ведутся тайно с применением различных типов и видов изобретений, влияющих на психику, организм человека и способных привести его к трагическому финалу.

В "Перечень сведений, запрещенных к опубликованию", входят данные о заболеваниях военнослужащих, возникающих при работе на излучающих устройствах СВЧ - диапазона, а также данные "О технических средствах /генераторах, излучателях/ для воздействия на поведенческие функции человека /создание биороботов/" пункт 13.8, а также научные исследования и опытно-конструкторские работы в области создания и использования СВЧ - генераторов и ускорителей в военных целях и воздействия их излучения на различные военные объекты и человека /приложение № 1 пункт 25/.

Электромагнитные /УВЧ, СВЧ, КВЧ, лазерные, рентгеновские, гамма, торсионные /закрученной поляризации// излучатели, инфразвуковые, ультразвуковые излучатели, предназначенные для причинения вреда представляют повышенную опасность для жизни и здоровья человека.

Организм человека очень чувствителен к электромагнитным и акустическим излучениям. От поражения такими излучателями в организме человека наступают функциональные изменения, появляются раковые заболевания, нарушение деятельности кровеносной системы, мозга, появлению головных болей, нарушению слуха, зрения, отклонений в центральной нервной системе, иммунной системе, поражению деятельности внутренних органов, половой сферы, а также наступлением других последствий опасных для жизни.

Многие российские ученые /И.В. Смирнов, В.М. Кандыба, А.Е. Акимов, Г.И. Шипов, Э.М. Кастрюбин, Ю.А. Холодов, И.Р. Петров, И.В. Винокуров, Г.К. Гуртовой, В.В. Поспелев и др./ подтверждают проведение исследований и изготовление электромагнитных и акустических излучателей, предназначенных для причинения вреда в

Москве, Ленинграде, Новосибирске, Красноярске, Киеве, Николаеве, Харькове и др. городах. В начале 90-х годов в СССР под контролем ЦК КПСС и спецомитета КГБ при Совете Министров СССР действовали десятки организаций, которые принимали участие в исследованиях и разработках излучателей, предназначенных для причинения вреда, а также специализировались на поточном их производстве.

Дополнительно в КГБ СССР по особой программе такими разработками занималось сразу несколько управлений. Завербованные иностранными разведками или бежавшие в другие страны сотрудники спецслужб СССР и России офицеры ГРУ и службы внешней разведки майор Суворов-Резун, полковник Станислав Лунев, Олег Гордиевский, Валерий Мартынов, Борис Южин, Сергей Моторин, Сергей Третьяков бежал в США в 2000 году, подтвердили эти сведения.

С распадом СССР и КГБ секретные технологии стали использоваться бесконтрольно, так как многие сотрудники большого аппарата КГБ и ученые из-за низкой зарплаты ушли в частные структуры. Этим объясняется активное использование излучателей в качестве орудия преступления, в связи с повышенным спросом на эти технологии. В настоящее время этот вид преступления правоохранительными органами не раскрываем.

Мною разработаны проекты законов о дополнении закона Р.Ф. "Об оружии" и Уголовного Кодекса Р.Ф., которые запрещают оборот излучателей, предназначенных для причинения вреда и устанавливают уголовную ответственность за их использование в качестве орудия преступления.

Проекты законов приняты Государственной Думой Федерального Собрания Р.Ф.

Web-МАСТЕР САЙТА АВАК АВАКЯН.

Все права защищены.

Права на опубликованное на сайте принадлежат

Красноярскому Институту Энзимологии и авторам  
публикаций. А посему при цитировании материалов  
сайта УКАЗЫВАНИЕ АВТОРОВ статей  
и ссылка на наш сайт ОБЯЗАТЕЛЬНЫ.  
<http://www.eniology.ktk.ru>