

СЛУЧАИ НА ЕКСТРЕМНИ СТОЙНОСТИ И ЗЛОУПОТРЕБИ С ЕМВ В СЪВРЕМЕННОТО ОБЩЕСТВО

Георги Василев, Дончо Дончевски

e-mail: georgivasilev2@gmail.com, didon55@abv.bg

Околната среда на съвременното общество, особено градската среда, е пренаситена с разнородни електромагнитни излъчвания, които най-общо могат да бъдат определени като постоянен електронен смог. Срещу него се вземат различни мерки, създават се различна апаратура, като например апаратите на д-р Стоян Велкоски от института ИГАПЕ (Институт за геобиологија, археологија, хидрогеологија, екологија) в Скопие, осигуряващи защитена зона в домашни условия. Такива апарати за нормален сън, за лична защитена зона, се произвеждат в развитите индустриални страни като Германия, САЩ и други.

В настоящия доклад ще представим една типология от няколко основни случая на системно надвишаване на нормата на електромагнитните излъчвания в България:

- а) наднормени излъчвания идващи от ретранслаторите на мобилните оператори;
- б) преднамерена злоупотреба с наднормени излъчвания:
 - като незаконни експерименти с наднормени излъчвания над мирни и незнаещи за експеримента мирни граждани. Експерименти, които се осъществяват от корпоративни интереси;
 - случаи на използване на вредно електромагнитно излъчване от групи хора или отделни индивиди като средство за разправа с техни опоненти.

И двата последни случая ще наречем тероризъм чрез ЕМИ, като представим пред вас доказателствен материал, събран чрез съвременни технически измервания, както и по други пътища.

Наднормени стойности при ретранслаторите на мобилните оператори

Поради силното икономическо лоби на мобилните оператори, прекомерните стойности на излъчване от ретранслаторите на мобилните телефонни оператори са всекидневие. В България вече близо 10 години общественици и политици полагат усилия чрез Народното събрание да се създаде законова материя, която регулира тази ситуация и така да отстрани произтичащите опасности. Важна инициатива в това отношение е подготвеното допълнение за Закона на народното здраве, с което се запознах чрез експерта към Народното събрание инж. Димитър Бучков. В отделни градове като Пловдив кметството е предприело мерки за отстраняване на ретранслатори до детски градини и болници, в гр. Бургас професор д-р Димитър Теодосиев с помощта на кметството създаде система за мониторинг на вредните електромагнитни излъчвания.

Ето каква информация дава журналистката от БНР Виолета Ашикова в емисия на радиото от месец февруари 2012 г.: „Масово не се изпълняват заповеди на Дирекция за национален строителен контрол за премахване на незаконни станции на мобилните оператори. С година се бави и проектът на здравното министерство за максимално допустимите нива на електрически и магнитни полета в околната среда. За това алармираха депутати на Синята коалиция.

Заповеди за премахване на базови станции се издават, когато липсват разрешения за строеж или санитарни протоколи и когато електромагнитното излъчване е над допустимата норма. Данните за страната ни са притеснителни. Само за миналата година са издадени близо 600 констативни акта за забрана ползването на базови станции на мобилни оператори. За периода 2006-2010 г. по данни на Министерство на регионалното развитие и благоустройството са издадени общо 412 заповеди за премахване, но едва половината са изпълнени.”

1. Нов тип престъпност

Освен това се стига до нов тип престъпност, когато подобна апаратура се използва за манипулиране и поразяване на хора. Както съобщава в-к „Лос Анджелис Таймс“, предавайки информация на служител на ФБР, убиецът Арън Алекс от Вашингтон е оставил постинг, че е бил системно облъчван от ниска честота. Тази информация бе подадена и в други авторитетни издания като Вашингтон пост и CNN от 25.9.2013, но ние ще цитираме по-специално Military times, професионално издание на американските военни (Note: 'Ultra-low frequency attacks' drove Alexis to rampage от 25.9.2013,

<http://www.militarytimes.com/article/20130925/NEWS06/309250024/>)

В българската преса бяха изнесени случаи на опити за подобно въздействие върху гражданите, а и са направени измервания, доказващи реалността на тази нова престъпност.

Ще посоча изводите на следните измервания, направени в моето жилище (София, кв. „Гоце Делчев“, бл. 252, вх. 7 , ап. 150):

- измерване в нощта на 5-6 май 2011, осъществено от Петър Чобанов, физик към ВМА: „Превисават се в отделни честотни диапазони хигиенните норми , като за параметър „интензитет на електричното поле” превишенията са приблизително от 1,08 пъти до 15,2 пъти, по параметъра „интензитет на магнитното поле” съответното превишение достига до 111,11 пъти...”

- измерване осъществено от проф. д-р Димитър Теодосиев през нощта на 29-30.6.2011 г.: „Оказа се, че интензитетът на магнитното поле има очертан максимум около 17 Hz и той е около 9 μT . Такива данни са необичайни, както по отношение на честотата, така и по интензитет. Това превишение на плътността на магнитния поток В, наблюдавано в помещението, е около 100 пъти над пределно допустимите норми. Тези норми са за работна среда, но като се има предвид, че помещението в което са направени измерванията и то за интервал от 12 часа, който е по-голям от продължителността на един нормален работен ден, се използва както за работен кабинет, така и за спалня, то тези стойности са определено над пределно допустимите по закон.”

Понякога тук попадаме в зоната на съвсем новото и неизвестното. Преследваната от такъв тип терор г-жа Павлина Василева от Враца е успяла да регистрира с обикновена видеокамера необичайни изображения в обсега на излъчването. Тях ще ви демонстрирам след малко – видеообект M2U00333.

В крайна сметка засега бихме очертали такава типология на новата престъпност, използваща електромагнитно излъчване:

- групи, които са навлезли в държавни институции, като в ДАНС, както е в случая с моите съседи и с мен. Доколкото успях да се информирам по различни пътища, те изпълняват няколкогодишна програма на голяма немска фирма, като целта е да се тества и развива апаратура за дистанционно поразяване на живи цели чрез електромагнитно лъчение. Тук имаме срастване на този престъпност с държавна институция и това може да се определи като случай на държавен тероризъм. Тук доказателствената част е безспорна с предоставените от мен по-горе професионални измервания, доказващи високи наднормени излъчвания в моя апартамент;

- групи, които които изпълняват подобни корпоративни поръчки от западна Европа, но работят без връзка с държавни институции, тоест това са случаи на корпоративна организирана престъпност. Такъв е случаят с блока в Лозенец, в който живее научният сътрудник Спартак Арнаутов. Господин Арнаутов с подръчен апарат, изработен от самия него, е установил големи наднормени стойности на високочестотни излъчвания;

- и случаи на използване на такава апаратура от даден индивид срещу негов опонент, което вече е случай на битов тероризъм. Такъв е случаят с г-жа Павлина Василева от Враца, която в продължения на няколко години е подлагана в дома си на интензивно облъчване. Доказателство за това е фактът, че алуминиевото фолио, с което тя се опитва да си направи защита, е пробито на много места от лъчението, а и пред вас бе показана нейната необичайна регистрация с видеокамера на такова предполагаема излъчване.

2. Заключение: възможните стъпки

В заключение бих искал да отбележа, няколко души, професионално и социално заинтересовани от този проблем, създадохме дружество за „Регионален мониторинг на рисковите електромагнитни излъчвания”, което ще извърша системен мониторинг за наднормени електромагнитни излъчвания в социалната среда на балканските страни.

Дружеството, в чиито състав фигурират и авторите на този доклад, е набелязало първите си цели и в момента се занимава с търсене на финансиране и разработване на проект,

за чието развитие ще дадем допълнителна информация. Цялата и успешна борба с този тип организирана престъпност ние виждаме в съчетаването на няколко фактора:

- обогатяване на правната материя в тази област, което вече се извършва чрез подготовения за внасяне в Народното събрание законопроект за допълване на Закона за здравето. Тук най-богат опит и информация има експертът към Народното събрание инженер Димитър Бучков;

- създаване на специален контролен орган към МВР, който разполага с необходимата апаратура и следи за такива прояви. Ще посоча, че когато г-н Спартак Арнаудов е подал жалба в РУ на МВР, е получил отговор, че разбират проблема, но нямат технически средства да регистрират нарушенията;

- работа на НПО организации като нашето дружества, които да извършват самостоятелен технически мониторинг. Тук вече са направени съществени първи стъпки: г-жа Павлина Василева от Враца, която е жертва на такива преднамерени вредни излъчвания, през 2013 г. е събрала 2031 подписа за създаване на закон, забраняващ технотронното оръжие и тази инициатива е подкрепа от сдружението „Освобождение“ на политика Николай Колев-Босия;

- сътрудничество с международни организации, занимаващи с тези проблеми. Тук можем да посочим едно постижение – установихме контакти и информационен обмен с една от най-добрите европейски фирми за защитни материали срещу наднормени електромагнитни излъчвания Holland Shielding Systems BV и с нейния директор инж. Ян Ван Тиенховен;

- осведомяване на международната общност и искане към съответните институции на ЕС за намеса в преодоляването на тази престъпност и за оптимизиране на жизнената среда чрез отстраняване на всякакъв тип наднормени електромагнитни излъчвания. За съжаление в момента законовата материя в ЕС в тази област е само препоръчителна. Нашето общество следва да настоява пред българското правителство и пред съответните европейски институции – а именно пред комисарите по здравеопазването и по човешките права в най-близко време да осигурят задължителна сила на тази материя;

- разяснителна дейност чрез медиите и чрез нови форми в националната образователна дейност за големия риск от прекомерните електромагнитни излъчвания, какъвто и да е техният произход.

У нас такава дейност извършва друга самостоятелна Организация срещу злоупотреба с психотронно оръжие (регистрирана през 2013 г. като клон на немска организация със същата цел), ръководена от Иванка Миланова.

Двама сътрудници професор Георги Василев и н.с. Спартак Арнаудов от нашето дружество създадоха проект за изработване на преносим и евтин уред за засичане на наднормено електромагнитно лъчение. Устройството е просто и стабилно – прилагаме характеристиките му в края на доклада.

Тоест гражданското общество се оказва способно постепенно да изработи необходимата гама от защитни средства срещу наднормените електромагнитни излъчвания.

В заключение с удоволствие ще кажа, че на 17.02.2014 г. по предложение на нашето дружество със заповед на директора на Института за космически технологии и изследвания – БАН проф. д-р Петър Гецов към Института бе създадена Специализирана работна група (СРГ) за измерване на електромагнитни замърсявания (рискови електромагнитни излъчвания - РЕМИ) в състав: проф. Димитър Теодосиев, проф. Гаро Мардиросян, проф. Георги Василев, доц. Бойчо Бойчев, доц. Божидар Сребров, гл. ас. Лъчезар Филчев, д-р инж. Дончо Дончевски, д-р Светослав Забунов. Тя поема функциите и на нашето дружество и така проблемът се поставя в рамките на дейността на Българската академия на науките.

КРАТКО ОПИСАНИЕ НА ПОДРЪЧЕН ИНДИКАТОР ЗА НАДНОРМЕННО ЕЛЕКТРОМАГНИТНО ИЗЛЪЧВАНЕ

Уредът има просто устройство.

1. Основната му част е набор от антени, настроени в различни честотни диапазони на стойността на наднорменото излъчване.
2. Антените са свързани със светодиоди, които светват всеки за своята честота, когато интензивността на лъчението в дадения сектор надвишава хигиенната норма. Това означава използването на светлинен сигнал – примерно при нормални стойности

светва зелен диод, а при наднормени – червен. Може да се дублира със звуков сигнал.

3. Захранващо устройство – батерия.

4. Корпус – пластмасова кутия с размерите на мобилен телефон.

Споменатите компоненти имат приблизителна стойност 25 лв. Ако се сметне вложен труд за 10-15 лв., устройството ще струва 35-40 лв., което е приемливо за условията на Източна Европа. Уредът не отчита точни стойности, той отчита само надвишавания на нормата. По логика на устройството е сроден с дозиметрите срещу радиация.

Възможни диапазони, обхванати от уреда.

Честота 2-18 Hz	Светодиод, който светва в червено, когато излъчването преминава хигиенната норма.
Честота 18-100 Hz	Светодиод, който светва в червено, когато излъчването преминава хигиенната норма.
Честота 100-1000 Hz	Светодиод, който светва в червено, когато излъчването преминава хигиенната норма.
Честота 1000 Hz – 1 GHz	Светодиод, който светва в червено, когато излъчването преминава хигиенната норма.
Честота 1-6 GHz	Светодиод, който светва в червено, когато излъчването преминава хигиенната норма.
Честота 7-30 GHz	Светодиод, който светва в червено, когато излъчването преминава хигиенната норма.