Народосбережение  в эпоху цифровых трансформаций

Резолюция Круглого стола  Общероссийской общественной организации

«Российские ученые социалистической ориентации»

14.01 2020                                                                                       г. Москва

<https://csruso.ru/kino/kruglye-stoly/kruglyj-stol-na-temu-narodosberezhenie-v-jepohu-cifrovyh-transformacij/>

ВИДЕО –

Психотронное оружие в повседневной жизни, в быту и наяву: Ворошилов С.Я.

<https://youtu.be/7SYDh03ibig>

Сбережение народа России определено Президентом страны как важнейший государственный приоритет. Это даёт основание для вступления представителей научной общественности в диалог с государственными органами по вопросам защиты населения от вредных факторов воздействия на человека, возникших как результат практического использования достижений современной науки и технологий, включая конфликтующих с идеями гуманизма.

К таким факторам относятся рост электромагнитного фона в населенных пунктах в связи с массовым распространением устройств передачи и приёма информации, развитием бесконтактной диагностики с использованием излучения радиоволн, разработка и использование новейших психотропных веществ, развитие методов и средств волнового воздействия на людей с возможностью влияния на их поведение и состояние здоровья, появление оружия, поражающего излучением. В обществе нарастает угроза применения преступными группировками такого оружия и средств.

Знаком современного технологического уклада становятся бизнес-процессы совмещения инженерии живых тканей с возможностями вживления непосредственно в тело человека приёмно-передающих устройств, сигнализирующих о его состоянии и оказывающих влияние непосредственно на  внутренние органы. Вдобавок к этому идёт наступление на права человека во всех сферах общества, в том числе через расширение сферы социальной инженерии (ФЗ №152 «О персональных данных»), приобретение экономической деятельностью всё большего количества признаков «Поведенческой экономики» (слияние экономики и биологии, Нобелевская премия 2017 г.), коммерциализация управленческих функционалов, связанных с получением и использованием информации (федеральный закон №210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»). Возрастает актуальность вопроса о кибербезопасности живых организмов, предотвращении атак и терактов био-хакеров с использованием технологий тотального контроля и управления личностью, дистанционного (онлайн) «создания намерений и управления движениями», подчинения мышечной активности (включая мелкую моторику – письмо, речевой аппарат), техник искусственного интеллекта, встроенных моделей поведения, искусственно вызываемых «зависимостей» (например, алкоголизма, наркоголизма, шопоголизма («наркоманов от шопинга»), «трудогольной» зависимости,  «коррупционной» и т.п.) с возможностью их импульсной активации.

В России существует и действует законодательство в области защиты от причинения ущерба электромагнитны¬ми и акустическими излу¬че¬ниями, закон «Об оружии» (существенные дополнения в него внесены законом «О внесении дополнения в статью 6 Федерального закона «Об оружии»» от 26.07.2001 года №103-ФЗ).

Вместе с тем участники Круглого стола считают достигнутый уровень правовой защиты населения недостаточным и требуют от органов государственной власти:

1.           Срочно рассмотреть Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации и принять предложения по дополнению Уголовного кодекса Российской Федерации следующими нормами (статьями) (Основание: «О внесении дополнения в статью     6  Федерального закона «Об оружии»» от 26.07.2001 года №103-ФЗ (рис.1)):

«статья 221-1. Применение, запрещенных к обороту электромагнитных, инфразвуковых, ультразвуковых или иных других видов излучателей, с целью причинения вреда»1;

«статья 221-2. Незаконное обращение с запрещенными к обороту электромагнитными, инфразвуковыми, ультразвуковыми и иными видами излучателей или носителей информации по их изготовлению или применению»2;

«статья 221-3. Незаконное изготовление излучателей, запрещенных к обороту»3;

«статья 221-4. Хищение либо вымогательство электромагнитных, инфразвуковых, ультра-звуковых или других видов излучателей, запрещенных к обороту»4;

«статья 221-5. Незаконное применение специальных технических устройств, программ по кодированию или препаратов с целью управления психикой человека»5;

«статья 221-6. Незаконные разработка, производство, приобретение, хранение, перевозка, передача, сбыт специальных технических устройств, программ по кодированию или препаратов, предназначенных для управления психофизиологическим состоянием человека»6;

«статья 355-1. Разработка, производство, приобретение, хранение, перевозка, передача, сбыт электромагнитных, инфразвуковых, ультразвуковых и иных видов излучателей, предназначенных для применения в качестве оружия массового поражения»7;

«статья 356-1. Применение электромагнитных, инфразвуковых, ультразвуковых или других видов излучателей в качестве оружия массового поражения»8;

«о дополнении абзацем «н» части 2, статьи 105, главы 16 раздела VII Уголовного кодекса Российской Федерации»9.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬1 вх. от 06 декабря 2018 года №2.8-15-187155

2 вх. от 06 декабря 2018 года №2.8-15-187155

3 вх. от 06 декабря 2018 года №2.8-15-187155

4 вх. от 06 декабря 2018 года №2.8-15-187155

5 вх. от 28 декабря 2018 года №2.8-15-197879

6 вх. от 28 декабря 2018 года №2.8-15-197879

7 вх. от 06 декабря 2018 года №2.8-15-187155

8 вх. от 06 декабря 2018 года №2.8-15-187155

9 вх. от 06 декабря 2018 года №2.8-15-187147

2. Ввести полный запрет на принуди¬тельное «электронное чипирование челове¬ка» — внедрение биоимплантов с функциями, допускающими внешнее управление психофизическим и психосоматическим состоянием человека.  Инициатива была предложена КПРФ еще в 2014г (рис.2)

3. Создать при Правительстве Российской Федерации Экспертно-криминалистический и научный центры для реализации Федерального закона «О внесении дополнения в статью 6 Федерального закона «Об оружии»» от 26.07.2001 года №103-ФЗ  с целью дифференцирования и выделения в отдельное производство общеуголовных преступлений, преступлений террористической, экстремистской направленности, осуществляемых против гражданского населения с применением средств излучающего типа, переизлучающего типа (биоимпланты-чипы, внешние гаджеты и др.)  по фактам: причинения вреда здоровью, смерти, воздействия на механизм принятия решения. Деятельность центров должна осуществляться совместно с физическими, медицинскими, биологическими институтами РАН, МЧС при участии представителей общественных организаций.

 Необходимо:

3.1. Разработать криминалистические методики расследования преступлений с примене¬нием оружия, поражающего излучением, в том числе с переизлучением (биоимпланты-чипы, внешние гаджеты и др.):

- фиксировать при осмотре места происшествия средства:

а) излучающего типа (рамки металлоискателей, интерактивные панели, видеокамеры, датчики движения, противопожарные датчики, модемы Wifi и др.)

б) переизлучающего типа (вживленные биоимпланты, чипы, внешние гаджеты);

— дифференцировать программное обеспечение с возможностями управления психофизи¬ческим состоянием живых систем, встроенное   в технические средства излучающего типа (рамки металлоискателей, интерактивные панели, видеокамеры, датчики движения, противопожарные датчики, модемы Wifi и др.)

- фиксировать изменения в теле человека (живого организма) на уровне трансмутаций гормональной системы, структур головного мозга, нервной системы, до субатомарного уровня;

- фиксировать наличие встроенных программ поведения, в частности, в детской среде - с расстройствами аутистического спектра, которые определяются как дефицит социального общения и взаимодействия, ограниченные интересы, стереотипность поведения (многократные повторения однообразных действий, движений);

3.2. Создать в следственных подразделениях должности следователя по расследованию преступлений с применением оружия, поражающего излучением, для реализации норм закона от 26.07.2001 года №103-ФЗ;

3.3. С целью исключения проведения несанкционированных действий по управлению психофизиологическим состоянием человека, живого организма техническими средствами излучающего типа (оружием, поражающим излучением) просить МВД России проверить факты сокрытия преступлений с применением указанного типа оружия, в частности при наличии множественных сочлененных медицинских диагнозов; внезапной смерти или потери трудоспособности. По фактам эпилептических приступов, носовых кровотечений, неадекватного поведения схожего (аналогового) характера в группах людей необходимо обследовать медицинские учреждения, реабилитационные центры, детские центры дополнительного образования, коррекционные школы и т.д.  на наличие технических средств излучающего и переизлучающего типа, программного обеспечения к ним.

3.4. Рассмотреть возможность создания Информационного центра и Фонда для оказания лицам, пострадавшим от применения к ним оружия, поражающего излучением, запрещенного Федеральным законом «Об оружии» «» от 26.07.2001 года №103-ФЗ, в рамках консультационной, медицинской (в том числе нейтрализации несанкционированных имплантов и их удаления), реабилитационной и других видов помощи.

3.5. Принять Федеральный закон о психофизической безопасности населения Российской Федерации.

4. Остановить развертывание в России высокоскоростного беспроводного интернета 5G до тщательного изучения его медико-биологического аспекта:

- с целью исключить хакерские атаки на биоимпланты-чипы,

— в связи с недостаточной изученностью последствий воздействия структуры радиочастот¬ного сигнала на биологические объекты (в частности, на ДНК).

5. Минздраву России, Минпросвещения России, Роспотребнадзору разработать меры по безопасному использованию радиочастотных сканеров, ограничить или прекратить использование радиочастотной идентификации (RFID) на частоте 13,56 Мгц до разработки методик её безопасного применения. (Рис.3,4,5)

В целях реализации данного постановления участники Круглого стола поручают его организаторам подготовить и направить Президенту Российской Федерации, Правительству Российской Федерации, председателям палат Федерального Собрания Российской Федерации, руководителям фракций политических партий в Государственной Думе соответствующие обращения, опубликовать их в средствах массовой информации, распространить в информационно-коммуникационной сети. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10Рабочая частота сканеров RFID в турникетах в детских и учебных заведениях совпадает с частотой активации (резонирования) межклеточной жидкости онкологических образований. Глубина проникновения падающей волны при частоте 13.56 МГц составляет от 11- 12 см в жидкостях организма, до 80-90 см в костной ткани и жировых тканях (в т.ч. молочной железе). Википедия.

Частота 13,56 Мгц применяется в сканерах метро, домофонах, терминалах записи к врачу и т.д. Технология «интернета вещей» в настоящее время также использует частоту 13,56 Мгц, что может представлять угрозу здоровью населения России.