

Шапочка из фольги

Ша́почка из фольги́ — **головной убор** из **металлической** (обычно **алюминиевой**) **фольги**, якобы способный защищать **мозг** и **сознание** от вредных излучений и влияний (это никогда не подтверждалось научными исследованиями). Часто в разных странах используется как атрибут при изображении сторонников **теорий заговора**.



Два человека в «защитных» шапочках из фольги



Двууголка из фольги

Практическое использование

Благодаря свойству алюминиевой фольги **отражать инфракрасное излучение**, шапочки из фольги помогли **израильским** врачам снизить тепловую нагрузку, приходящуюся на голову хирурга во время операций, проводимых **недоношенным** детям, у которых не установилась собственная **терморегуляция** тела и которые нуждаются в использовании внешних обогревателей^[1].

Курьёзы

В январе 2020 года гражданин **Узбекистана** при нелегальном пересечении **белорусско-литовской границы** использовал шапочку из фольги, чтобы обмануть **тепловизоры**

пограничников. Сообщалось, что подобные случаи фиксировались неоднократно^[2].

В ноябре 2024 года учителя семи школ в [Воронежской области](#) изготовили и надели шапочки из фольги под названием «Шлемы Отечества» для защиты от «облучения спутниками НАТО», ссылаясь на указания «[Единой России](#)». Позже оказалось, что акция была розыгрышем белорусского пранкера Владислава Бохана, который использовал поддельный «приказ» с логотипом партии^[3].

Научное исследование

Возможно, этот раздел содержит оригинальное исследование.

[Узнать боль](#)

Предположение о том, что фольга может значительно уменьшить интенсивность воздействия высокочастотного излучения на мозг, не лишено смысла. Хорошо сделанная защита из фольги работает как [клетка Фарадея](#), экранируя поступающее извне [радиоизлучение](#). Школьный эксперимент демонстрирует данный факт — радиоприёмник ставится на фольгу и накрывается металлическим ведром, что приводит к значительному снижению силы сигнала. Эффективность такого укрытия от излучения определяется толщиной стенок в соответствии с глубиной [скин-слоя](#) (расстояние, на которое может проникнуть излучение в неидеальном [проводнике](#)). Частота, соответствующая полумиллиметровому слою фольги, составляет около 20 кГц^[4], то есть такой слой частично блокирует и длинные, и [средние](#), и [ультракороткие волны](#), а пропускает только волны сверхдлинноволнового диапазона.

Эффективность шапочки из фольги для экранировки радиоизлучения сильно снижается из-за того, что она закрыта не полностью и не заземлена. Если просто спрятать радиоприёмник под ведром (без проводящего слоя снизу), сигнал останется практически той же силы (но здесь нужно учитывать, что приёмники сигнала с [амплитудной модуляцией](#) имеют систему [автоматической регулировки усиления](#) — при уменьшении сигнала его усиление увеличивается, чтобы слушатель не испытывал дискомфорта от изменения громкости звучания).

Исследование, проведённое [аспирантами Массачусетского технологического института](#), выявило способность шапочки из фольги как ослаблять, так и усиливать излучение в зависимости от частоты, причём взаимное расположение источника и человека в шапочке не играло существенной роли^[5].

Шапочка из фольги и паранойя

Некоторые люди верят в способность шапочек из фольги и других подобных устройств останавливать голоса в их головах и/или не позволять правительственным организациям,

спецслужбам, [инопланетянам](#), [рептилоидам](#), космическим лучам или сверхъестественным силам читать мысли или управлять сознанием против их воли. Эти люди полагают, что фольга отражает управляющие сигналы (например, от [HAARP](#)), передаваемые через [внечувственное восприятие](#) или через [микроволновый слуховой эффект](#). ^[6].

См. также

- [Радиофобия](#)
- [Шапка-невидимка](#)
- [Клетка Фарадея](#)
- [Распознавание мыслей](#)

Примечания

1. Bar-Maor J.A., Shitzer A. Protection of the pediatric surgeon from heat stress caused by the overhead radiant heater during surgery (англ.) // [J. Pediatr. Surg.](#) : journal. — 1988. — September (vol. 23, no. 9). — P. 846—847. — PMID 3183899 (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/3183899>) .
2. «Шапка-невидимка» из фольги не помогла жителю Узбекистана незаконно пересечь границу. Он задержан литовскими пограничниками (<https://web.archive.org/web/20211130215943/https://newgrodnno.by/society/shapka-nevidimka-iz-folgi-ne-pomogla-zhitelyu-uzbekistana-nezakonno-peresech-granitsu-on-zaderzhan-litovskimi-pogranichnikami/>) . Дата обращения: 24 января 2020. Архивировано из оригинала (<https://newgrodnno.by/society/shapka-nevidimka-iz-folgi-ne-pomogla-zhitelyu-uzbekistana-nezakonno-peresech-granitsu-on-zaderzhan-litovskimi-pogranichnikami/>) 30 ноября 2021 года.
3. Для защиты от НАТО учителя в Воронежской области надели шапочки из фольги (<http://www.gazeta.ru/social/news/2024/11/09/24347701.shtml?updated>) . Газета.Ru (13 ноября 2024). Дата обращения: 12 ноября 2024.
4. По формуле толщины скин-слоя.
5. Rahimi, Ali; Ben Recht, Jason Taylor, Noah Vawter.: . [On the Effectiveness of Aluminium Foil Helmets](#) (<https://web.archive.org/web/20100708230258/http://people.csail.mit.edu/rahimi/helmet/>) . An Empirical Study. Ali Rahimi (17 февраля 2005). Дата обращения: 3 сентября 2008. Архивировано из оригинала (<http://people.csail.mit.edu/rahimi/helmet/>) 8 июля 2010 года.
6. Журнал «Компьютерра» — Новости — Опасность под шлемом. (http://www.kinnet.ru/cterra/615/240180_16.html) Дата обращения: 3 сентября 2008. Архивировано (https://web.archive.org/web/20140307145528/http://www.kinnet.ru/cterra/615/240180_16.html) 7 марта 2014 года.

Литература

- Weinberger S. Mind Games (<http://www.washingtonpost.com/wp-dyn/content/article/2007/01/10/AR2007011001399.html>) // Washington Post, 14.01.2007

Ссылки

- Tinfoil hats attract mind-control signals, boffins learn (https://www.theregister.co.uk/2005/11/11/tinfoil_hats_as_government_plot/)
- Шапочное знакомство — Батенька (<https://batenka.ru/protection/cap/>)

[Сообщить об ошибке](#)