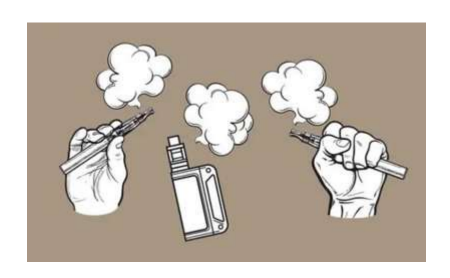
Вейп польза или вред

профилактика правонарушений, связанных с употреблением никотиносодержащей продукции на отдельных территориях,

в помещениях и на объектах

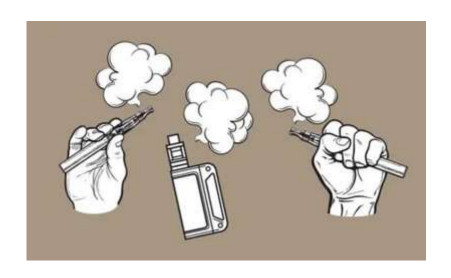


Как вы понимаете, что обозначает понятие ВЕЙПИНГ?

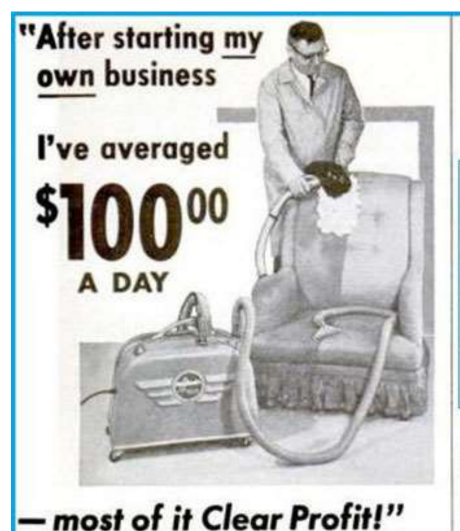


Вейпинг – это парение

Что такой ВЕЙП?



Вейп - это электронная сигарета или устройство посредством которого происходит парение.



INVENTIONS
BY M. J. PEDERSEN

Battery-powered "cigarette" uses no tobacco and produces no smoke. A replaceable tip moistened with harmless, warmed chemicals could simulate the flavor of anything from root beer to rum. Receiving patent 3,200,819 for Herbert A. Gilbert, Beaver Falls, Pa., the smokeless cigarette also has medical potential. For example, asthma patients could be given internal medication through the lungs merely by moistening the tip with the medicine.

An automatic tree farmer that heats, irrigates and fertilizes an orchard won patent 3,200,539 for Marvin J. Kelly, Merritt Island, Fla. A series of pipes with discharge heads serve the two-fold purpose of gas burners and fluid nozzles.

В 1963 году Герберт Гилберт предложил альтернативный способ курения.

Нежелание компаний вкладывать деньги в непроверенные изобретения не позволили «электронной сигарете» Гилберта выйти на рынок. И еще на 30 лет мир забывает об этом виде альтернативного курения.



Герберт А. Гилберт



В 1998 году знаменитая табачная компания Phillip Morris попыталась использовать наработки Генберта Гилберта, создав «вапорайзер». Устройство не прижилось, так как какого-либо принципиального различия с обычным курением люди не видели. Потеряв на неудачной разработке серьезные деньги, Phillip Morris не стала дальше развивать идею.





Началом же «современного» вейпинга можно считать 2003 год, когда было изобретено и запатентовано устройство ЭСДН (электронное средство доставки никотина). И его «отцом» стал китаец Хон Лик. Понимая, что средства типа никотинового пластыря или жвачки показали низкую эффективность, Хон Лик идет другим путем, используя аналог обычной сигареты.

Результатом стало появление электронной сигареты, которая по виду повторяла своего аналогового собрата.







Содержание канцерогенов и токсинов



Электронная сигарета

Никотин Формацельдегид Ацетилацетон Нитрозамины Диацетил Свинец Никель Хром Цинк

(е-сигареты до конца не исследованы)

Обычная сигарета

Никотин Формацельдегид Ацетальдегид Монооксид углерода Ароматические амины Синильная кислота Оксид азота Бутадиен Метанол Бензол + более 200 ядовитых соединений



Кому ни в коем случае нельзя курить электронные сигарет любых видов?

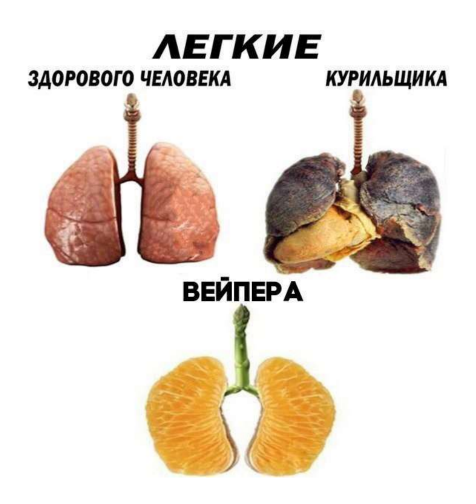
- •Беременным женщинам
- •Аллергикам
- •Лицам в возрасте до 18 лет
- •Некурящим

Каждый курильщик электронных устройств обязан знать, что:

•Курение парящих устройств не является альтернативой курению обычных сигарет.



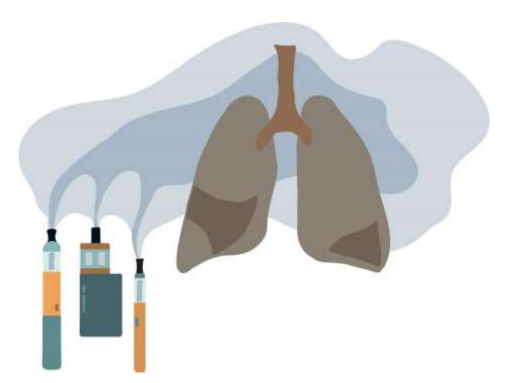
•Курение электронных устройств может вызвать рак, заболевания легких и сердца.



•Курение электронных устройств не исключает никотиновую зависимость.



•Общее использование одним устройством может привести к заражению гепатитом и туберкулезом, ковидом.



Законодательство РФ



Федеральный закон от 23 февраля 2013 г. № **15-Ф3** «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции» устанавливает однозначный запрет на курение «вейпов» на территории школ в пп. 1 части 1 статьи 12.

Нарушение установленного федеральным законом запрета курения табака на отдельных территориях, в помещениях и на объектах влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от 500 до 1500 рублей (ч. 1 ст. 6.24 КоАП РФ). Более жесткое наказание — от 2000 до 3000 рублей предусмотрено для тех, кто курит на детских площадках (ч. 2 ст. 6.24 КоАП РФ).

