



# Вейпинг: мифы и реальность

Автор: инспектор по охране детства  
АУ СОН ТО и ДПО «ЦСПСид «Семья»  
Коткова Юлия Сергеевна

# ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ

Вейпинг

**«Дети парят,  
взрослые парятся»**

Народная мудрость



## ГЛИЦЕРИН

Используется в парфюмерии для смягчения кожи и в пищевой промышленности как загуститель. Вызывает сухость во рту. Может ухудшать состояние кровеносных сосудов и нарушать кровообращение. Является хорошей средой для развития бактерий.



## НИКОТИН

Алкалоид естественного происхождения (в электронных сигаретах синтетический). Угнетает нервную систему, ухудшает зрение, вызывает поражение органов пищеварения. Вызывает выработку адреналина, что повышает нагрузку на сердце. Провоцирует выработку дофамина – гормона удовольствия, что дает основания считать никотин наркотическим веществом.



## ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ

Используется как пищевая добавка. Может вызывать заложенность носа, кожную сыпь и прочие аллергические реакции.



## АРОМАТИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ

Вызывают ускоренное всасывание никотина в кровь и тем самым усиливают его поражающее действие.



## МЕТАЛЛЫ, В ЧАСТНОСТИ, НИКЕЛЬ

Могут вызывать интоксикацию организма.





## АЗИЯ

Курение электронных сигарет беременными женщинами провоцирует невынашивание плода мужского пола – таковы результаты исследований, организованных в ряде стран Азии.

## КОРЕЯ

В Корее был проведен интернет-опрос молодежи о курении, в котором участвовали более 70 тысяч респондентов. 80 % опрошенных признались, что курят одновременно и электронные, и обычные сигареты.

## ЯПОНИЯ

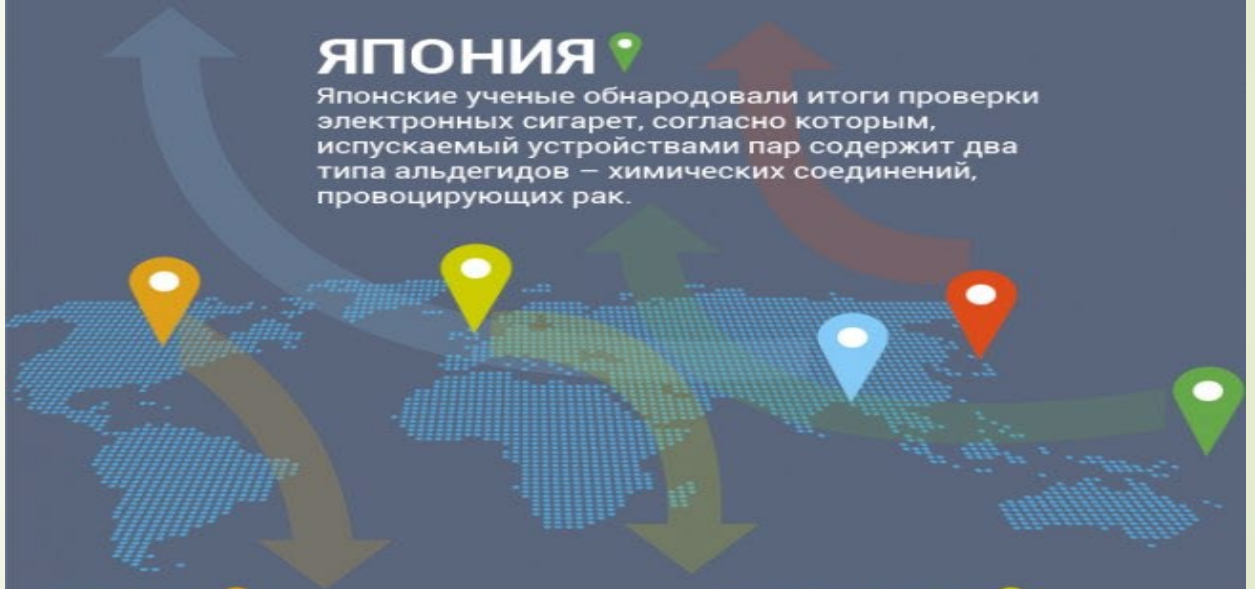
Японские ученые обнародовали итоги проверки электронных сигарет, согласно которым, испускаемый устройствами пар содержит два типа альдегидов – химических соединений, провоцирующих рак.


## США

Исследователи из университета Сан-Франциско опубликовали данные проведенного ими исследования: люди, которые перешли с обычных сигарет на электронные, в итоге стали курить больше, при этом фактов полного отказа от курения оказалось сравнительно мало (всего пара процентов).

## АНГЛИЯ

В английском Минздраве полагают, что электронные сигареты не только не способствуют отказу от курения, а, наоборот, укрепляют психологическую зависимость курильщиков.





## **МИФ №1: Парение абсолютно безвредно для дыхательной системы человека**

### **Реальность:**


- ▶ при парении происходит ожог верхних дыхательных путей, так же, как и при курении обычных сигарет,
- ▶ специалистами было зафиксировано развитие "сотового лёгкого", что приводит к дыхательной недостаточности.



## **МИФ: Парение абсолютно безвредно для дыхательной системы человека**

### **Реальность:**


- термическое разложение пропиленгликоля и глицерина, содержащихся в составе жидкости для заправки сигареты, приводит к высвобождению акролеина и формальдегида, которые обладают токсичными свойствами.



**МИФ № 2: Концентрация вредных веществ во вдыхаемом паре через вейп такая же, как в сигаретах**

**Реальность:**

➡ в среднем концентрация опасных веществ в электронных сигаретах ниже, чем обычных.



**МИФ № 3: Вейпы помогают бросить курить «вообще»**

**Реальность:**

- курившие ранее сигареты вейперы делают больше таких попыток, чем обычные курильщики, но результативность усилий остается низкой.





**МИФ № 4: Качество вейпов и их элементов соответствует требованиям безопасности**

**Реальность:**

- Вейпы не сертифицированы на территории Российской Федерации, а значит – никто не дает гарантии, что устройство не взорвется во рту парильщика или жидкость не будет содержать никотин.

## **МИФ №5: Пар вейпа не токсичен**

### **Реальность:**

- ▶ на токсичность пара оказывает влияние срок службы вейпа и напряжение аккумулятора. Чем более длительное время электронная сигарета находится в использовании и, чем мощнее аккумулятор, тем больше вероятность нанесения вреда здоровью.



**AGE TO VAPE**

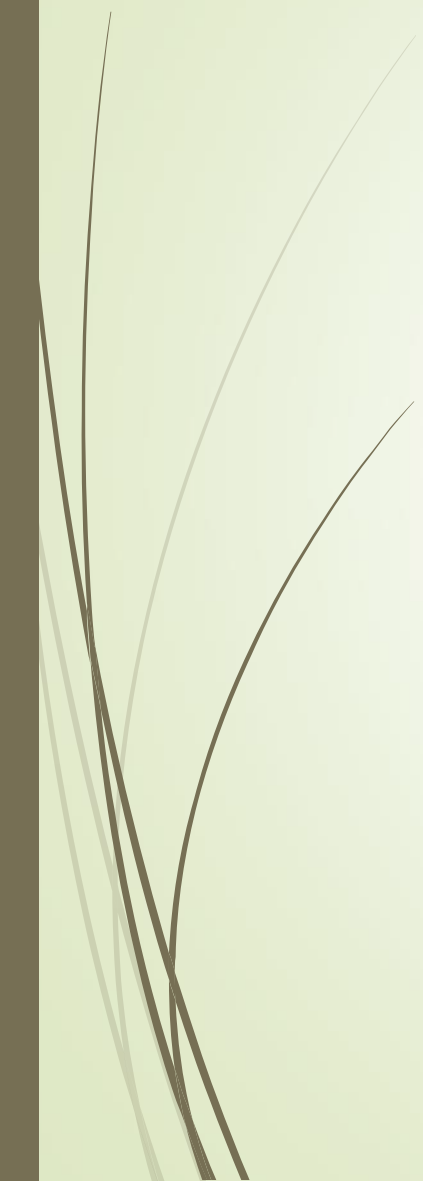
**18**

[www.sfata.org](http://www.sfata.org)

**WE CHECK ID**



# **Административная ответственность**

- ➔ КоАП РФ, Статья 14.53.  
Несоблюдение  
ограничений и  
нарушение запретов в  
сфере торговли  
табачной продукцией и  
табачными изделиями.**
- 

# Правовые последствия для ребенка и родителей:

1. Если несовершеннолетний курит электронную сигарету:
  - сообщение в ОДН ОП УМВД России по г. Тюмени о факте парения с целью выяснения состава жидкости на предмет содержания табака;
  - обращение в ГБУЗ ТО «Областной наркологический диспансер» с целью уточнения факта наличия/отсутствия никотиновой зависимости;
  - привлечение к дисциплинарной ответственности, если несовершеннолетний парит в образовательном учреждении.

# Правовые последствия для ребенка и родителей:

1. Если установлен факт парения табака, то
  - ▶ постановка на внутришкольный контроль в образовательном учреждении;
  - ▶ негативная характеристика по месту требования;
  - ▶ рассмотрение на заседании Комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав
  - ▶ **административная ответственность для родителей (иных законных представителей) –**

**ст. 5.35 КоАП РФ.**



**Друзья,  
будем  
здоровы!**