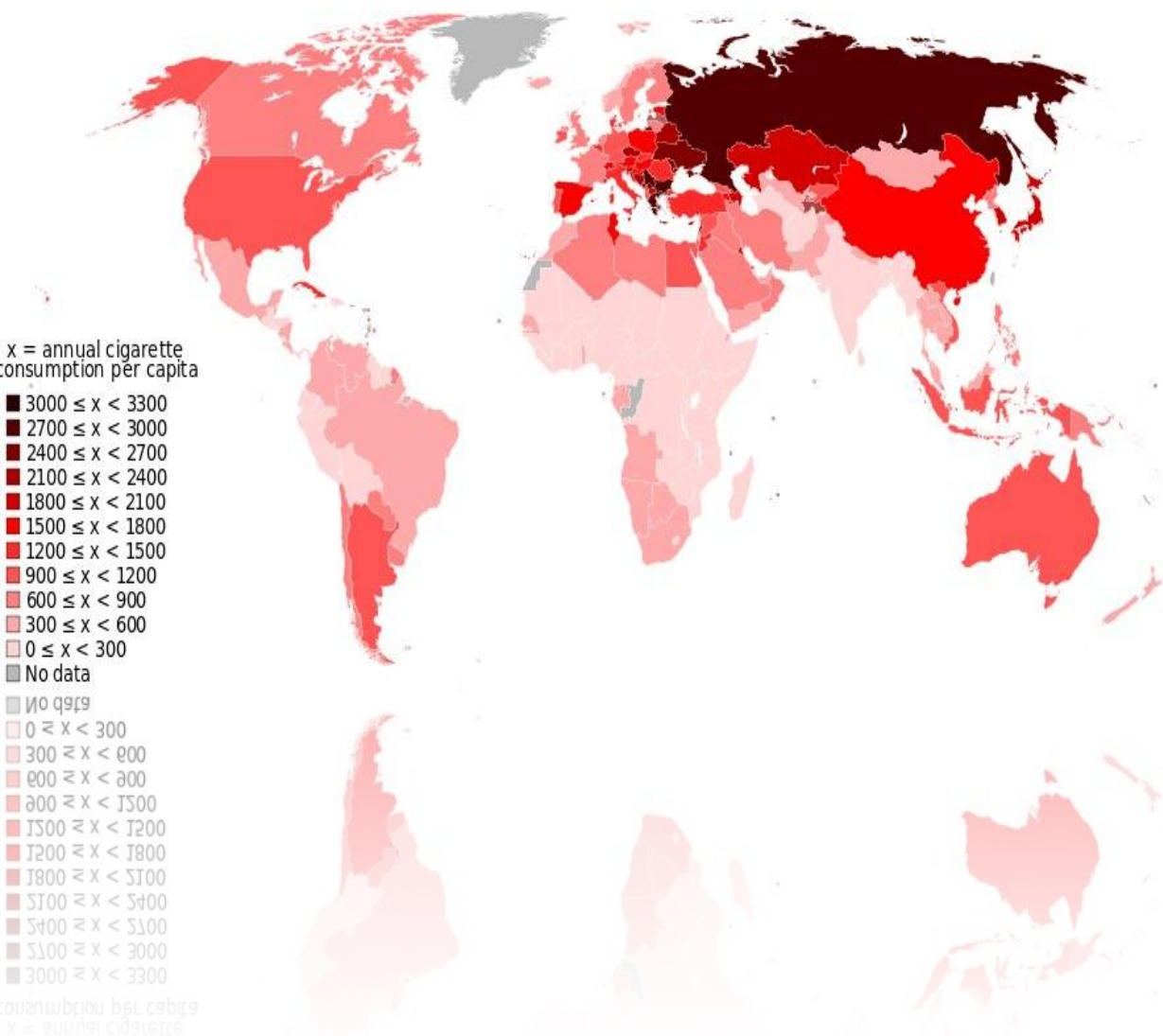


Табак





Не просто опасность, а смертельный вред табака подтверждает уже один только факт того, что смертность от причин, связанных с табакокурением, находится на втором месте после сердечно-сосудистых заболеваний. Учитывая нынешнее состояние экологии, курение и табачный дым усугубляют влияние всех вредных факторов окружающей среды.

Общий вред табакокурения.



Для курильщика на первое место выходит вред от собственного курения табака. Содержащий в сигаретах курительный табак содержит никотин — мощный алкалоид растительного происхождения. К нему чувствительны даже те представители фауны, которые устойчивы к другим ядам: блохи, различные виды тли, клопы.

Безуслов

А повторяющийся стресс только на первый взгляд незаметен, **НО**, на самом деле он разрушительно действует на нервную систему.

Мн

Ку
д
бер
СТ
F
с





Куре

Для девушек, впр
эффективность куре
избыточной массы
решающим аргумен
очень трудно в наш
доказать людям, ч
внешность не стои
идут курильщики,
после расста







ЧТО ПРОИЗОЙДЕТ С ВАШИМ ОРГАНИЗМОМ, ЕСЛИ ВЫ БРОСИТЕ КУРИТЬ ПРЯМО СЕЙЧАС





КАКИЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА ПОПАДАЮТ В ВАШ ОРГАНИЗМ, КОГДА ВЫ КУРИТЕ



Всего около 4000 химических соединений попадает в легкие человека при курении сигареты

-  **Монооксид углерода** – угарный газ
- ДихлорДифенилТрихлорэтан (ДДТ)** – инсектицид
- Нафталин** – яд, средство против моли
- Синильная кислота** – яд, использовалась в газовых камерах
- Цианиды** – соли синильной кислоты, сильные яды
- Винилхлорид*** – яд, используется для синтеза поливинилхлорида
-  **Бутан** – компонент смеси для зажигалок
- Метанол** – топливо для гоночных автомобилей
- Стеариновая кислота** – свечной воск

-  **Формальдегид*** – консервант для анатомических препаратов
 - Мочевина** – используется для синтеза полиуретанов, удобрение
 - Ацетон** – органический растворитель
 - Аммиак** – компонент краски для волос
 - Толуол** – синтетический растворитель
 -  **Мышьяк** – крысиный яд
 - Кадмий*** – применяется в технике, сильный кумулятивный яд
 - Полоний 210*** – радиоактивный элемент
- * Канцерогены



-  **Стеариновая кислота** – свечной воск
- Метанол** – топливо для гоночных автомобилей
- Вален** – компонент смеси для зажигалок
-  **Винилхлорид*** – яд, используется для синтеза поливинилхлорида
- Цианиды** – соли синильной кислоты, сильные яды
- Синильная кислота** – яд, использовалась в газовых камерах
- Нафталин** – яд, средство против моли
- ДихлорДифенилТрихлорэтан (ДДТ)** – инсектицид
- Монооксид углерода** – угарный газ

-  **Канцерогены**
-  **Полоний 210*** – радиоактивный элемент
- Кадмий*** – применяется в технике, сильный кумулятивный яд
- Мышьяк** – крысиный яд
- Долуол** – синтетический растворитель
- Аммиак** – компонент краски для волос
- Ацетон** – органический растворитель
- Мочевина** – используется для синтеза полиуретанов, удобрение
- Формальдегид*** – консервант для анатомических препаратов



