

Классификация психоактивных веществ

Психоактивным веществом называют

любое вещество (или смесь) естественного или искусственного происхождения, которое влияет на функционирование центральной нервной системы, приводя к изменению психического состояния иногда вплоть до изменённого состояния сознания.

ПАВ разделяются:

- 1. По происхождению*
- 2. По действию на центральную нервную систему*
- 3. По степени наркогенности.*

*По происхождению психоактивные
субстанции разделяются на:*



**Природные препараты опия и его отдельные
алкалоиды — морфин и кодеин**

Полусинтетические героин, диацетилморфин



Синтетические вещества фентанил и метадон.

*По действию на центральную
нервную систему*

1. Вещества, угнетающие мозговые функции (супрессоры ЦНС):



АЛКОГОЛЬ

Опиоиды





Лекарственные препараты снотворно-седативной группы

Летучие органические вещества (средства бытовой химии)



2. Вещества, стимулирующие мозговые функции (стимуляторы ЦНС):



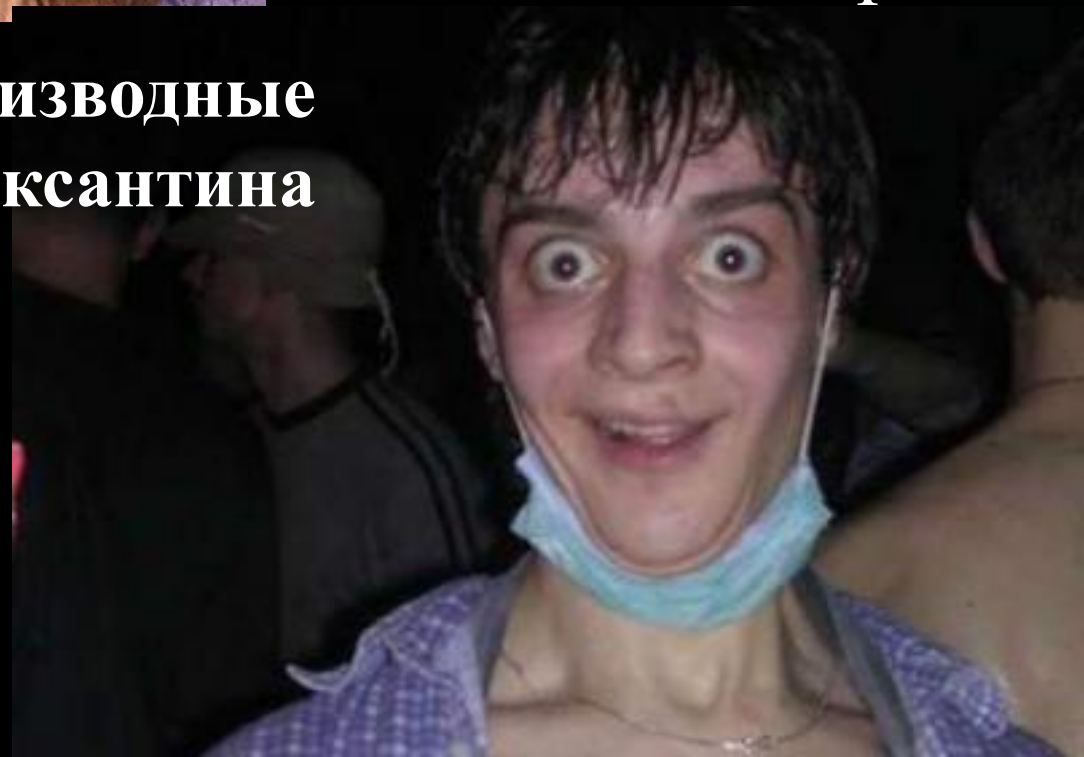
Кокаин

Психостимуляторы
амфетаминового
ряда

Кофеин и другие производные



ксантина



3. Галлюциногены (психотомиметики, психодизлептики)



Диэтиламид
лизергиновой кислоты
(ЛСД-25)

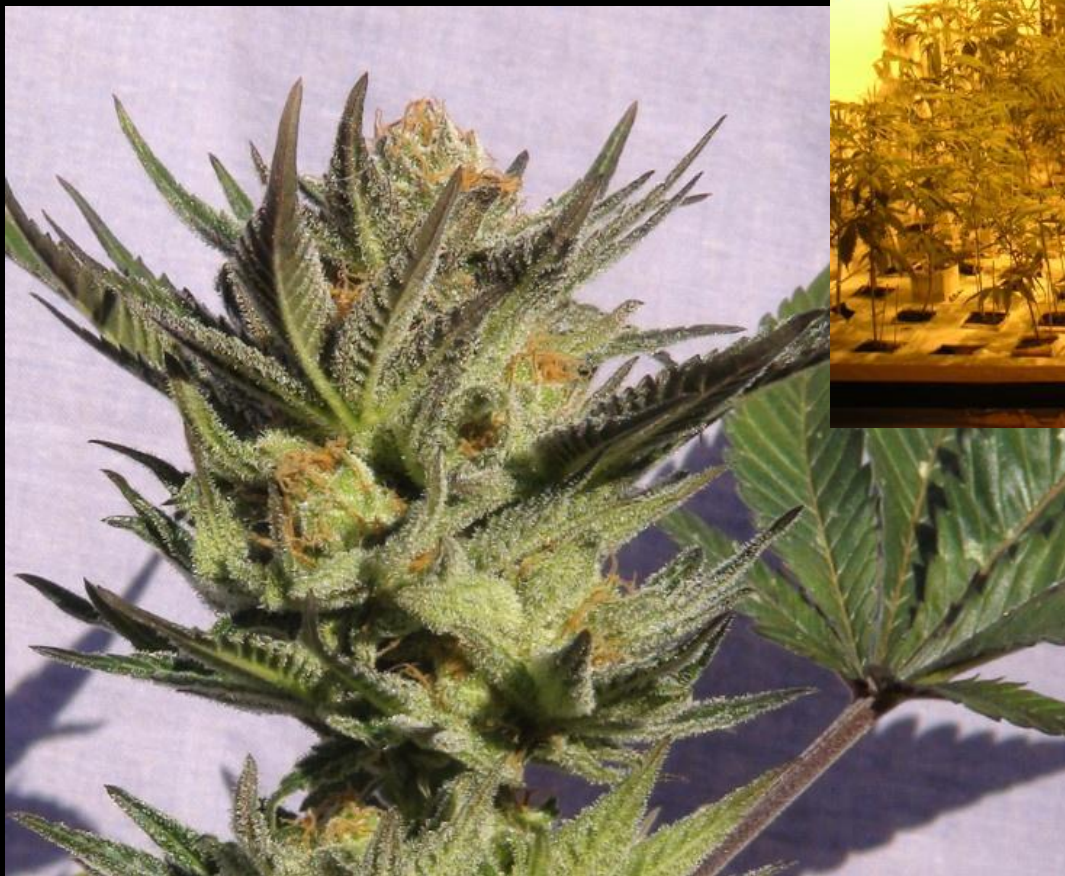
Псилоцибин



Мескалин



4. Каннабиоиды (алкалоиды конопли)



5. Никотин.



По степени наркогенности

**наркогенный потенциал это темп
развития и тяжесть зависимости,
возникающей при повторном
употреблении ПАВ**

- с высокой степенью наркогенности
(героин, метадон, кокаин);



- со средней степенью наркогенности
(алкоголь, тетрагидроканнабинол,
кодеин, алпразолам);



- с умеренной и низкой степенью наркогенности (оксазепам, никотин, кофеин).

