

A silhouette of a person holding a bottle of alcohol, set against a light background. The person's head is tilted back, and the bottle is held up to their mouth. The overall image is framed by a bright green border.

АЛКОГОЛЬ

несовместим со здоровым
образом жизни

Рамазанов Тимур, 144 гр.
Московского факультета

Алкоголь (в речи медиков — алкоголь) (от араб. *الكحول* *аль-кухуль*) — это бесцветная летучая жидкость. Чаще всего под этим словом подразумевается этанол, впервые полученный при ферментации сахаров (брожение).

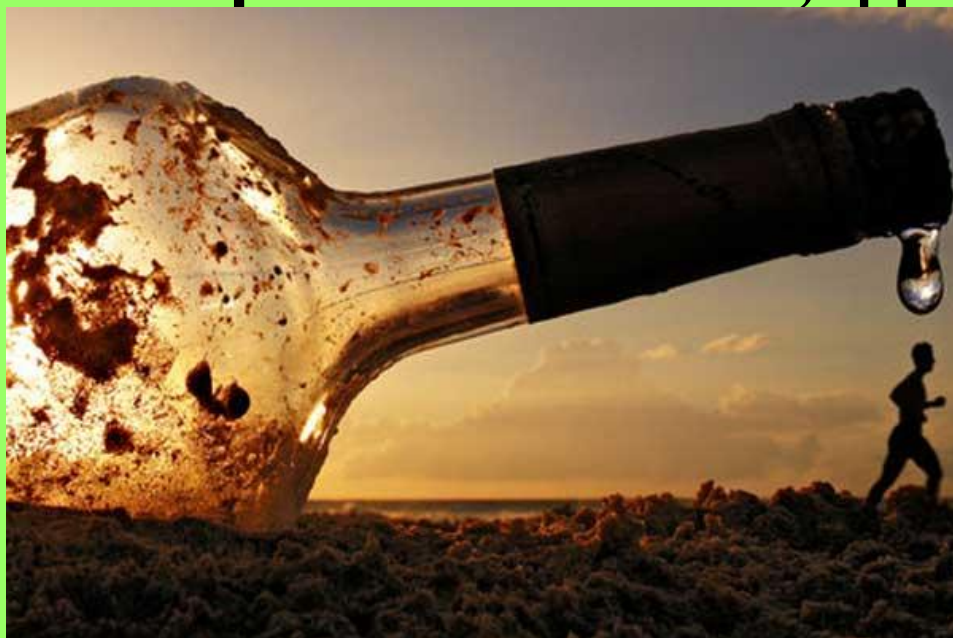


История появления:

На Западе открытие дистиллированного алкоголя (этанол) приписывалось то алхимику Раймонду Луллию, то его современнику Арнольду де Вилланова.

Первое упоминание о каком-то дистиллированном виде «алкоголя» (этанол) встречается в *IV* в. н. э. в писаниях китайского алхимика Ге Хуна.

Спирт из ржаного сырья в России изобрели в 1448—1474 годах. Разбавленный водой, он получил название «хлебного вина» или «водки». Алкоголизация страны началась только с середины *XVI* века, когда государство сделало продажу спиртного статьей своего дохода и заменило сытные корчмы кабаками, где полагали только



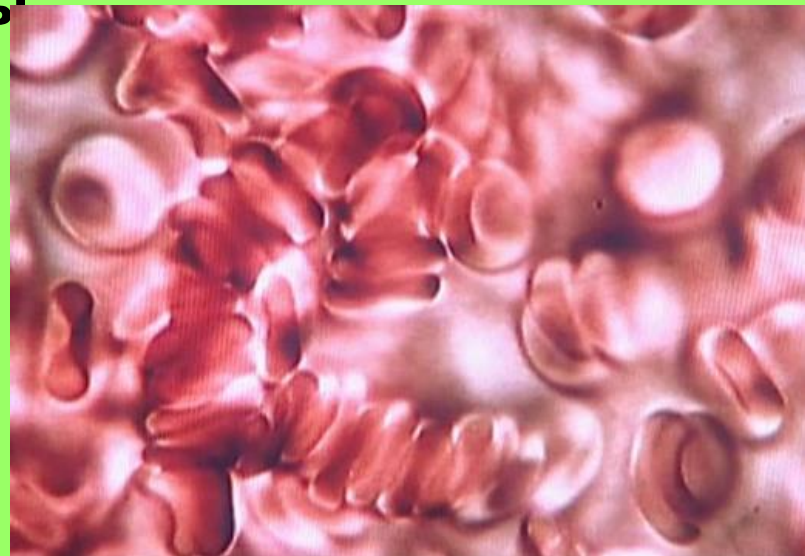
Алкоголи - наркотические протоплазматические яды. Алкоголи оказывают довольно близкое повреждающее воздействие практически на все органы

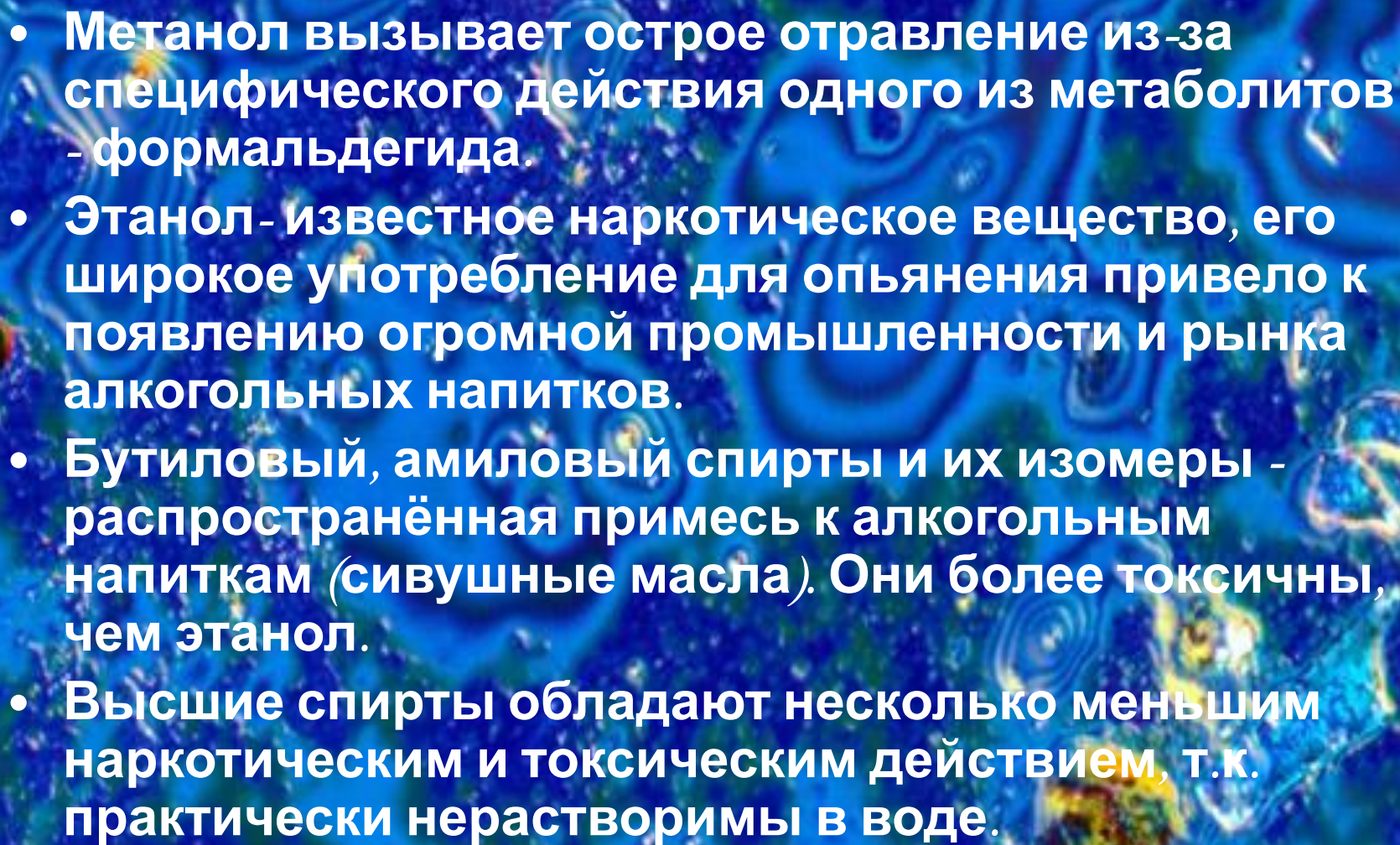


Здоровая ткань легкого



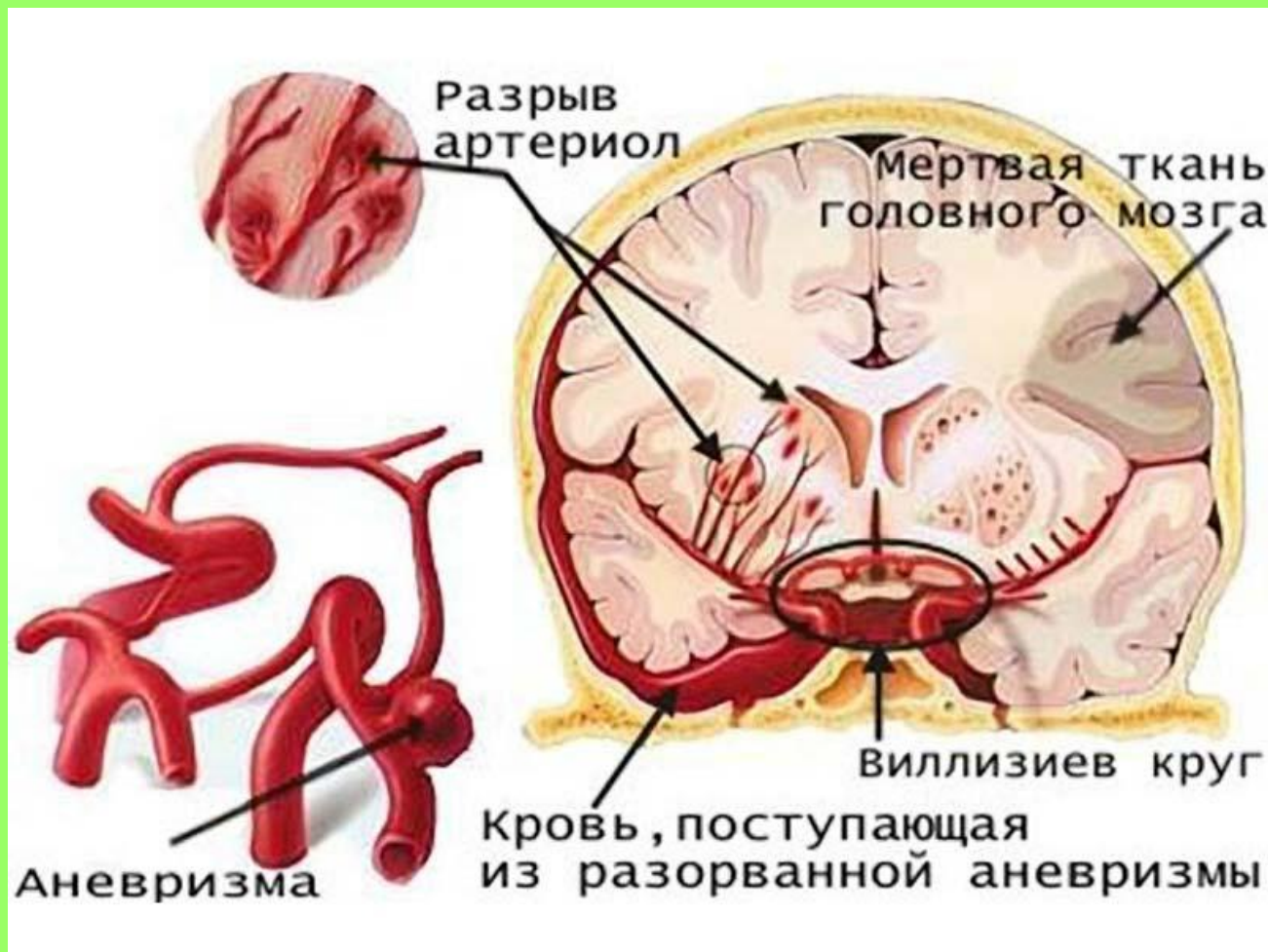
Больная ткань легкого



- 
- **Метанол вызывает острое отравление из-за специфического действия одного из метаболитов - формальдегида.**
 - **Этанол - известное наркотическое вещество, его широкое употребление для опьянения привело к появлению огромной промышленности и рынка алкогольных напитков.**
 - **Бутиловый, амиловый спирты и их изомеры - распространённая примесь к алкогольным напиткам (сивушные масла). Они более токсичны, чем этанол.**
 - **Высшие спирты обладают несколько меньшим наркотическим и токсическим действием, т.к. практически нерастворимы в воде.**

К чему ведет перебор норм? Специальные исследования показали, что рано наступает увядание организма, выпадают зубы, снижается зрение и слух! Необратимые болезненные изменения наступают во внутренних органах, в первую очередь в сердце, печени, желудочно-кишечном тракте.





Центральная нервная система претерпевает грубые деструктивные изменения. В третьей стадии наступает деградация личности, для которой характерно приобретенное слабоумие



**потребление
алкоголя
увеличивает
риск нанесения
вреда и
здоровью других
людей (травмы,
насилия,
убийства),
возникновения
семейных,
трудовых,
социальных
проблем,
проблем в**

учебе!!!



Алкоголь оказывает вредное влияние на железы внутренней секреции и в первую очередь на половые железы; снижение половой функции наблюдается у $1/3$ лиц, злоупотребляющих спиртными напитками. Особенно пагубно алкоголь действует на молодой организм

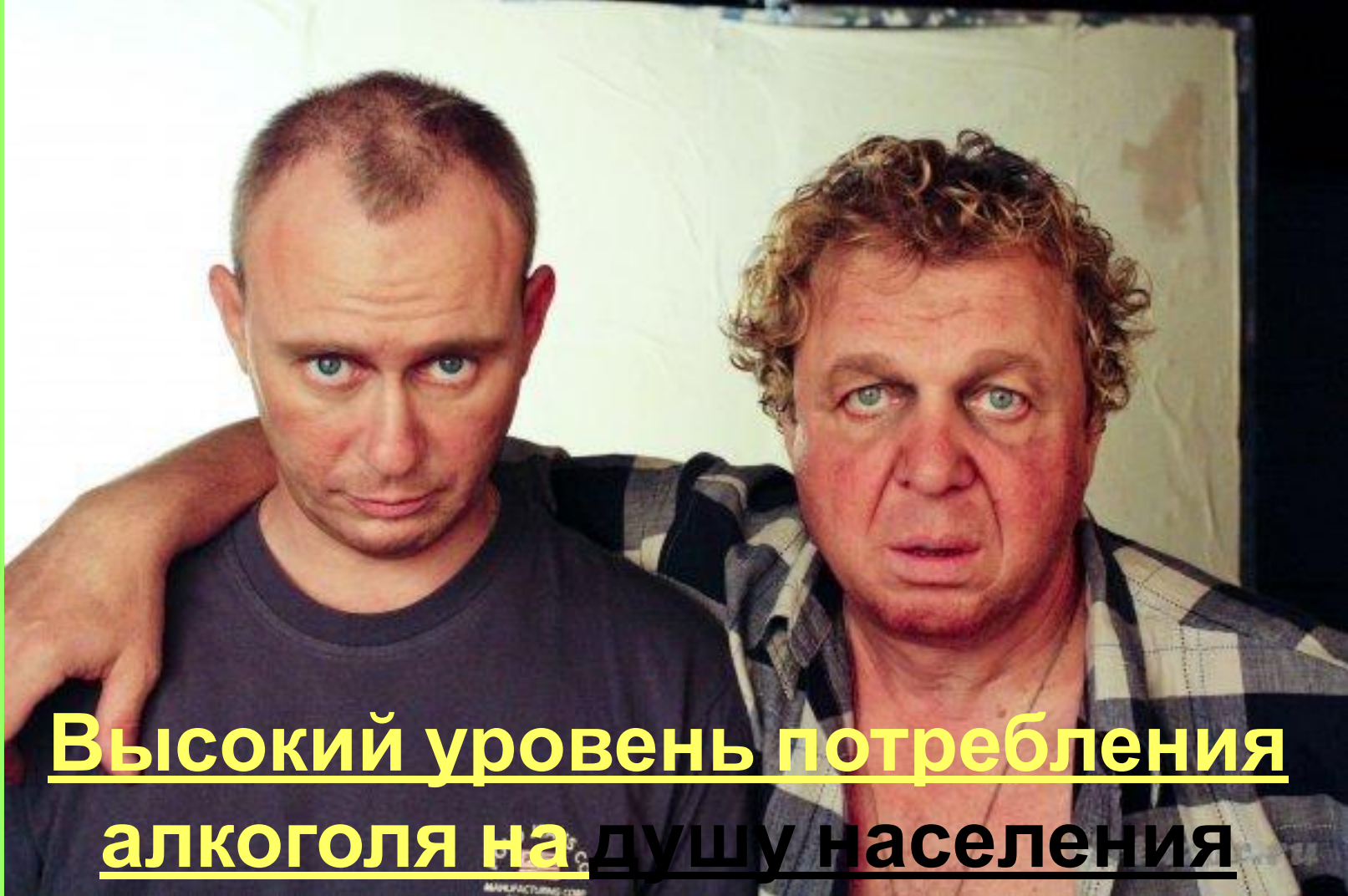




**употребляющих спиртное,
рождаются недоношенные
дети, четверть пьющих
женщин рождает мертвых
детей.**

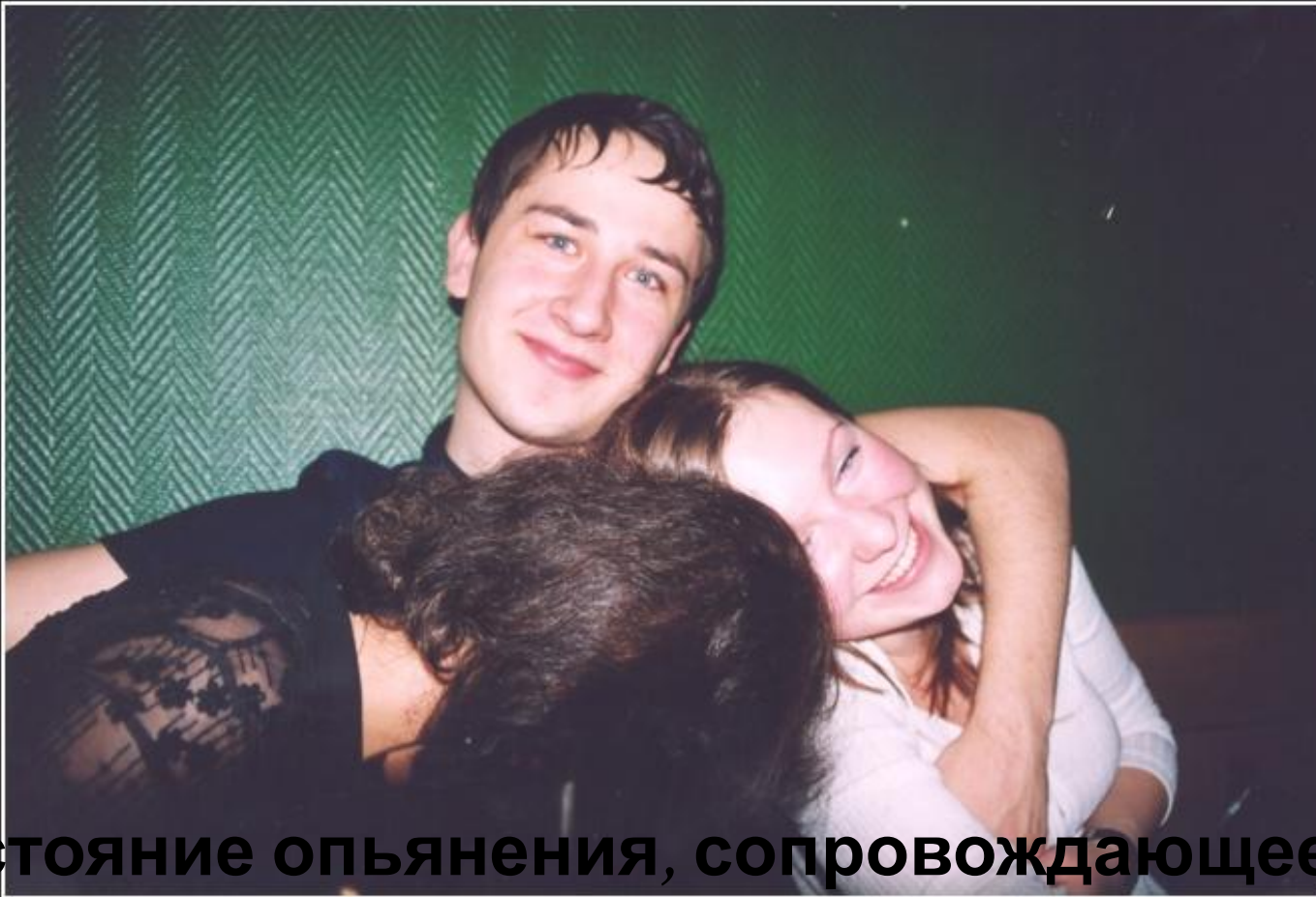
**В Российской Федерации
на протяжении 2009-2010
годов, по оценкам А.В.
Немцова, в стране
ежегодно алкоголем
обусловлена
преждевременная
смерть от 500 до 900
тысяч**





Высокий уровень потребления
алкоголя на душу населения

обязан в первую очередь
российским мужчинам,
потребляющим в 7-9 раз больше



**Состояние опьянения, сопровождающееся
ослаблением сдерживающих факторов,
утратой чувства стыда и реальной оценки
последствий совершаемых поступков,
часто толкает молодых людей на
легкомысленные случайные половые
СВЯЗИ**

10 мифов об алкоголе:

- Миф 1. Алкоголь согревает
- Миф 2. Алкоголь возбуждает аппетит
- Миф 3. Алкоголь снимает стресс
- Миф 4. Алкоголь повышает работоспособность
- Миф 5. Алкоголь понижает давление
- Миф 6. Качественный алкоголь безвреден
- Миф 7. Алкоголь помогает лечить простуду
- Миф 8. Пиво не алкоголь
- Миф 9. В алкоголе нет калорий
- Миф 10. Запивать нельзя, нужно закусывать



алкоголь + аспирин	язва желудка
алкоголь + кофеин, эфедрин, теофедрин, колдрекс, колдакт	гипертонический криз
алкоголь + мочегонные, гипотензивные	резкое снижение артериального давления
алкоголь + парацетамол, панадол, эффералган	токсическое поражение печени
алкоголь + сахароснижающие препараты, инсулин	резкое падение уровня сахара в крови, кома
алкоголь + нейролептики, обезболивающие, противовоспалительные	интоксикация
алкоголь + снотворное, транквилизаторы	интоксикация, мозговая кома
алкоголь + антибиотики, сульфаниламиды	непереносимость лекарств, отсутствие лечебного эффекта
алкоголь + нитроглицерин, антигистаминные препараты	усиление болевого синдрома и проявлений аллергии

**около 2 млн. больных
алкоголизмом, но на самом деле
эта цифра в несколько раз**



!!



Алкоголизм является одной из основных причин демографического кризиса в России!!!

