

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПО ИСТОРИИ НА ТЕМУ: ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Выполнила: Мошкарина Алина
Группа 126

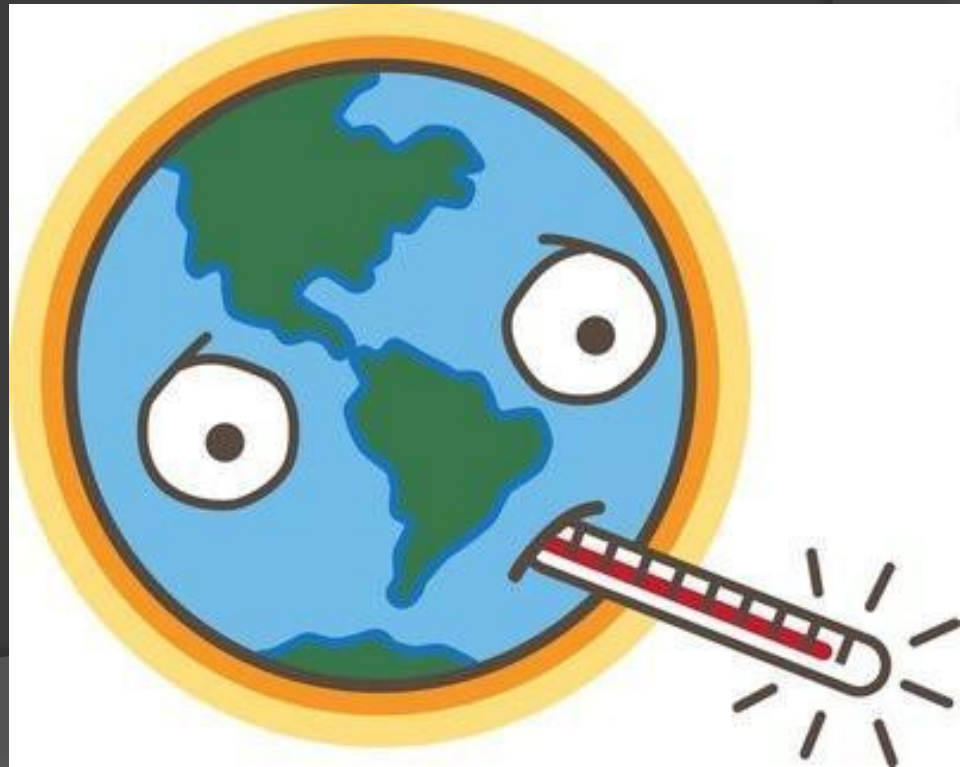
Глобальные проблемы современности-это совокупность социоприродных проблем, от решения которых зависит социальный прогресс человечества и сохранение цивилизации в целом.



На данный момент в мире выделяют следующие глобальные проблемы:

- 1) глобальное потепление;
- 2) терроризм;
- 3) наркомания;
- 4) проблема онкологических заболеваний и СПИДа;
- 5) озоновые дыры;
- 6) катастрофическое загрязнение окружающей среды;
- 7) снижение биоразнообразия и др.

1. Глобальное потепление-это процесс постепенного увеличения среднегодовой температуры атмосферы Земли и Мирового океана.



Причины глобального потепления:

- ⦿ сокращение тропических лесов;
- ⦿ загрязнение воздуха;
- ⦿ разрушение озонового слоя;
- ⦿ рост концентрации парниковых газов.



2. Терроризм-это достижения политических целей путём диверсий, шантажа жизнями заложников и нагнетания страха в обществе.



Для борьбы с терроризмом выделяют следующие стратегии:

- консервативная-это стратегия подразумевает частичные уступки требованиям террористов (выплата выкупа, территориальные и моральные уступки);
- прогрессивная-стратегия означает безоговорочное уничтожение террористов и их сторонников.



3. Наркомания-это болезненное влечение или пристрастие к наркотическим веществам, употребляемым различными способами (глотание, вдыхание, внутривенная инъекция) с целью добиться одурманивающего состояния или снять боль.



Виды наркотических средств:

- опиаты;
- препараты конопли;
- амфетамины;
- кокаин;
- галлюциногены;
- снотворные;
- ингалянты.



Лечение наркомании-это методы, направленные на избавление наркозависимого от физической и психологической тяги к наркотикам, а так же на уменьшение принимаемых наркоманом доз.



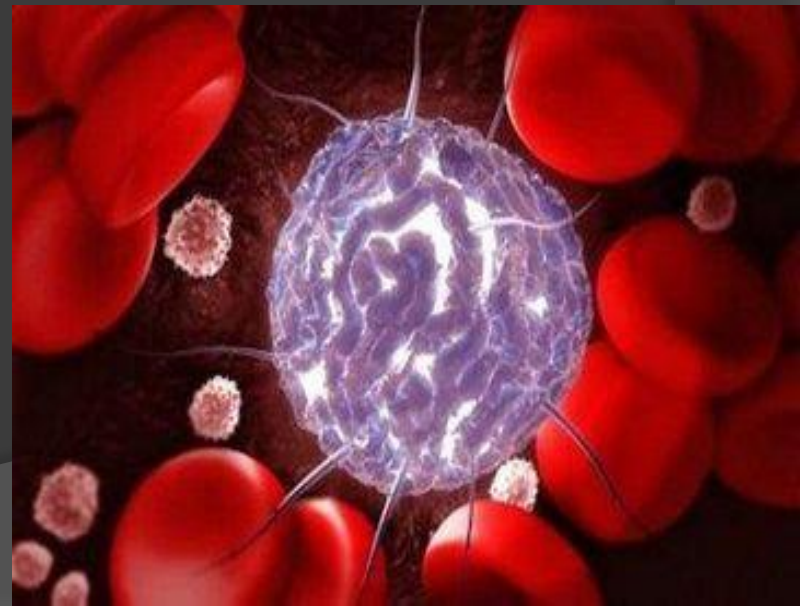
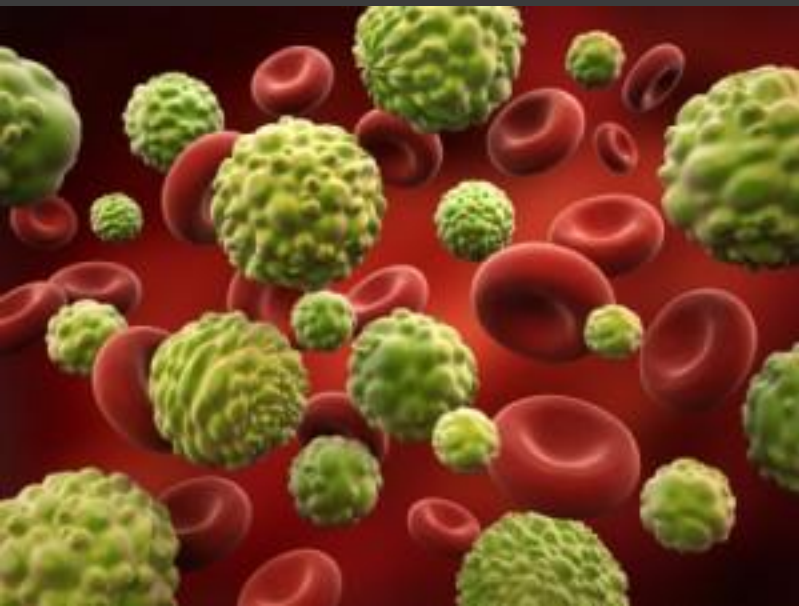
4. Онкологические заболевания.

Онкология-это раздел медицины, изучающий опухоли, их этимологию и патогенез, механизмы и закономерности возникновения и развития, методы профилактики и лечения.



Виды онкологических заболеваний:

- ◎ саркома;
- ◎ карциноид;
- ◎ злокачественная опухоль щитовидной железы;
- ◎ злокачественные опухоли поджелудочной железы;
- ◎ раковые заболевания и др.



СПИД (Синдром приобретенного иммунного дефицита)-это состояние, развивающееся на фоне ВИЧ-инфекции и характеризующееся падением числа CD4+ лимфоцитов, множественными оппортунистическими инфекциями, неинфекционными и опухолевыми заболеваниями.



Симптомы СПИДа:

- увеличенные лимфатические узлы;
- гриппоподобные заболевания;
- температура;
- потеря аппетита;
- ломота в теле;
- хроническая усталость;
- темно-красные опухлевидные образования на коже, в полости рта и носа;
- респираторные инфекции.

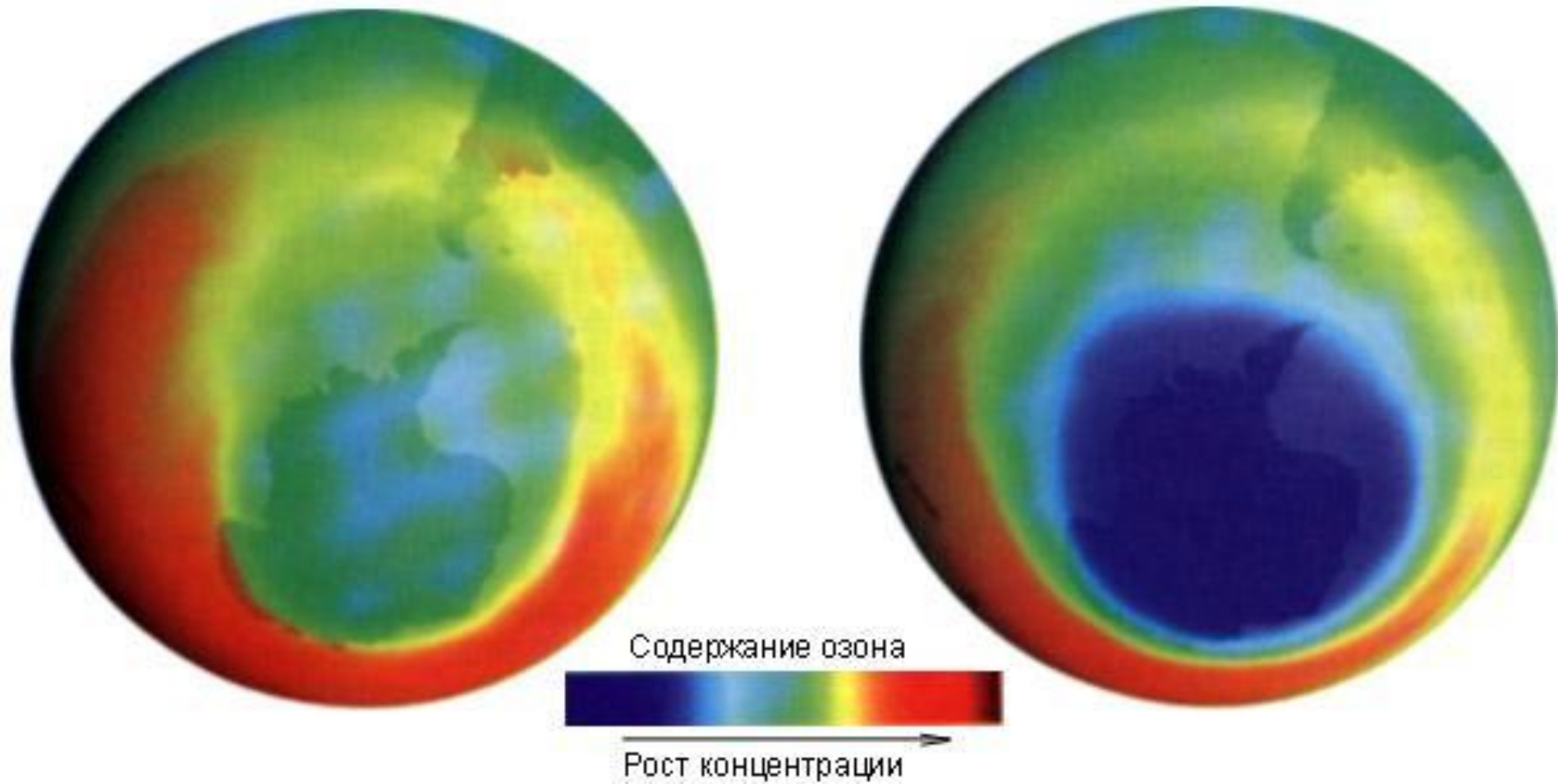


Профилактика СПИДа:

- не иметь половых контактов со случайными знакомыми;
- изучение социальных условий;
- соблюдение правил стерильности;
- отказ от употребления наркотиков.



5. Озоновые дыры-это локальное падение концентрации озона в озоновом слое Земли.



Причины возникновения озоновых дыр:

- ⦿ загрязнение окружающей среды;
- ⦿ выделение в атмосферу фреонов;
- ⦿ резкое падение или повышение температур;
- ⦿ выбросы вулканических газов;
- ⦿ изменение площади полярных дыр.



6. Загрязнение окружающей среды-это принесение в окружающую среду или возникновение в ней новых, обычно не характерных физических, химических, информационных или биологических агентов, а так же их естественного среднесного уровня в различных средах, приводящее к негативным воздействиям.



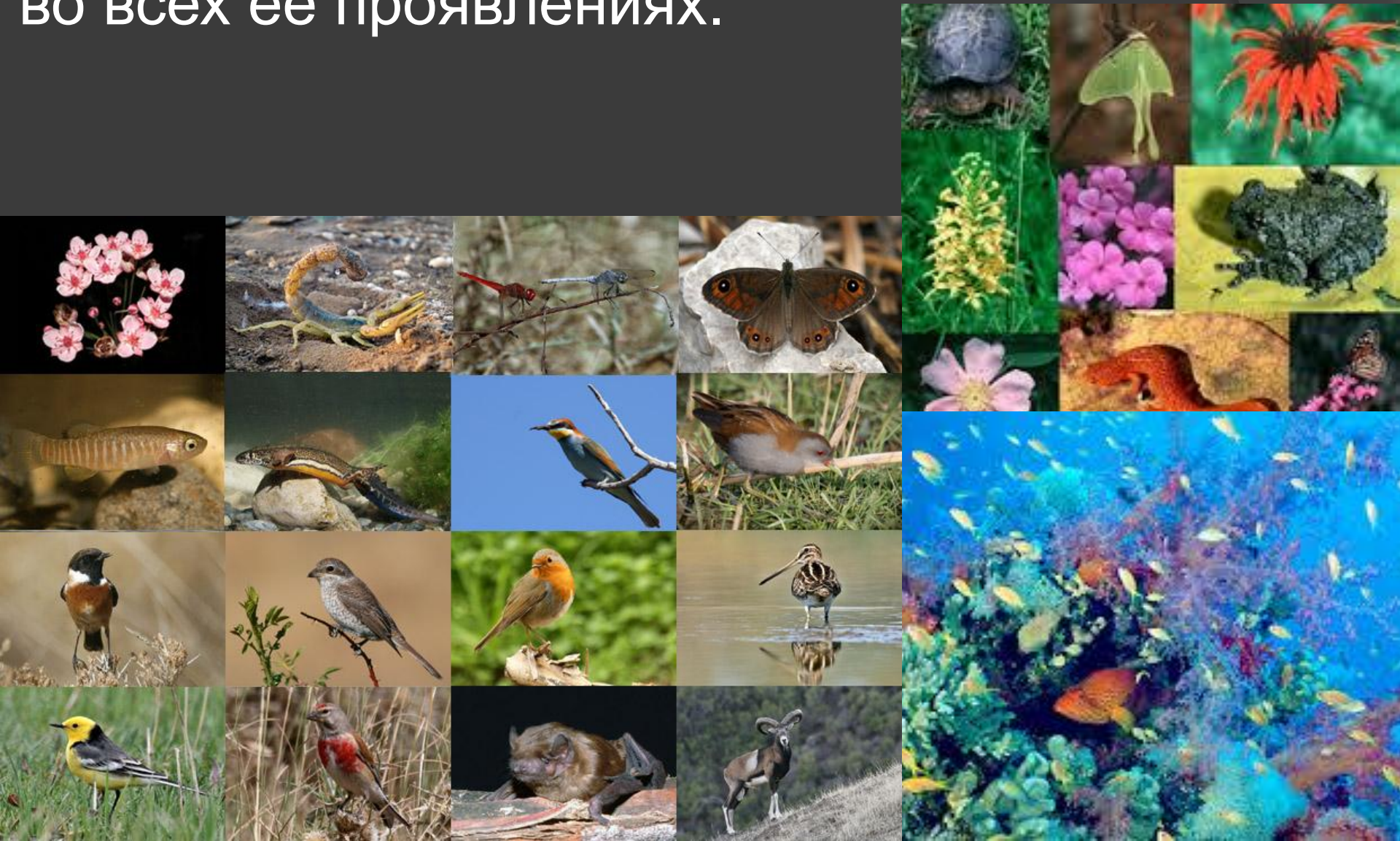
Виды загрязнений:

- ⦿ микробиологическое;
- ⦿ механическое;
- ⦿ химическое;
- ⦿ аэрозольное;
- ⦿ тепловое;
- ⦿ световое;
- ⦿ шумовое;
- ⦿ электромагнитное;
- ⦿ радиоактивное.



7. Снижение биоразнообразия.

Биоразнообразие-это разнообразие жизни во всех её проявлениях.



Причины снижения биоразнообразия:

- ① увеличение миграции людей, рост торговли и туризма;
- ② загрязнение природы;
- ③ недостаточное внимание к долгосрочным последствиям действий, эксплуатирующих природные ресурсы;
- ④ невозможность оценить истинную стоимость биологического разнообразия и его потерь;
- ⑤ быстрый рост населения и экономического развития, вносящие огромные изменения в условия жизни всех организмов.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

