

Экологический кризис.







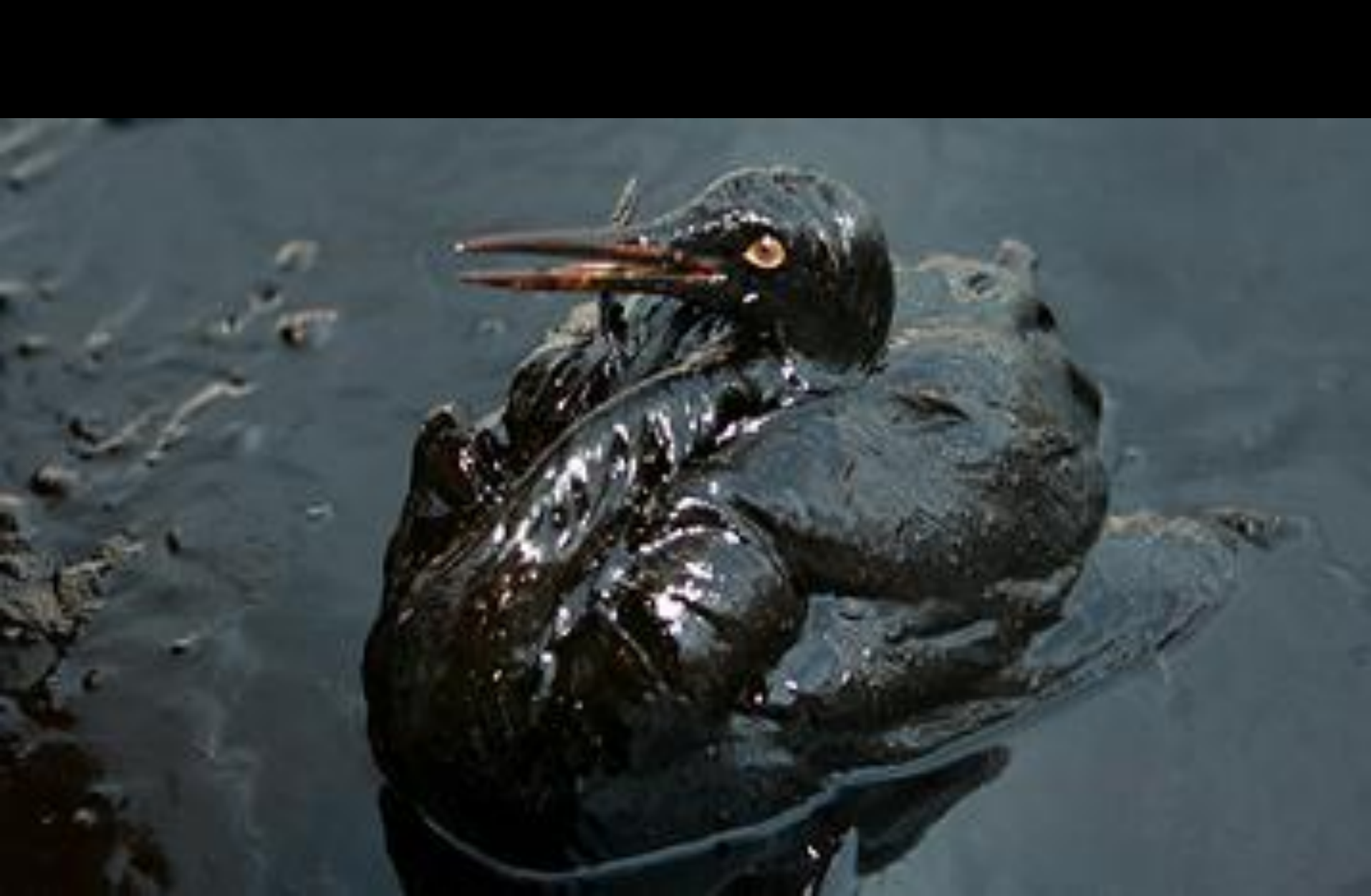




Экологический кризис – нарушение естественных природных процессов в биосфере, в результате которого происходит быстрое изменение окружающей среды. Возникает напряжение во взаимоотношениях между человеком и природой, связанное с несоответствием объема потребления природных компонентов человеческим обществом ограниченными ресурсно-экологическими возможностями биосферы.



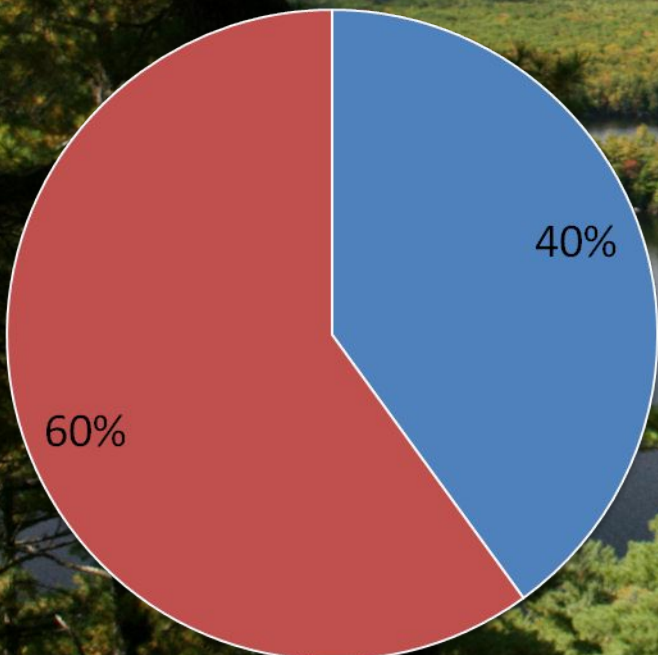




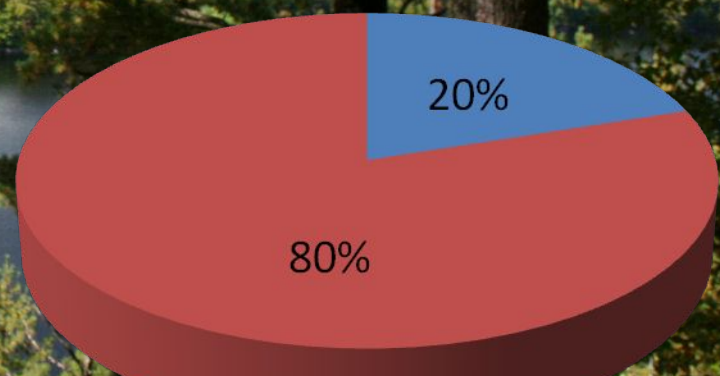
ПРЕДЕЛЫ НАРУШЕНИЯ БИОТЫ (ФЛОРЫ, ФАУНЫ)

1. Площадь нарушенных экосистем не должна превышать 20% от площади суши.

Сейчас



Должно быть





1 %

Должно быть

10 %

Сейчас

2. Доля антропогенного потребления биологической продукции биосфера не должна превышать 1%

Основные параметры ГЭК

1. Природопокорительская идеология

4. Вытеснение естественного
искусственным и возникновение
отходов

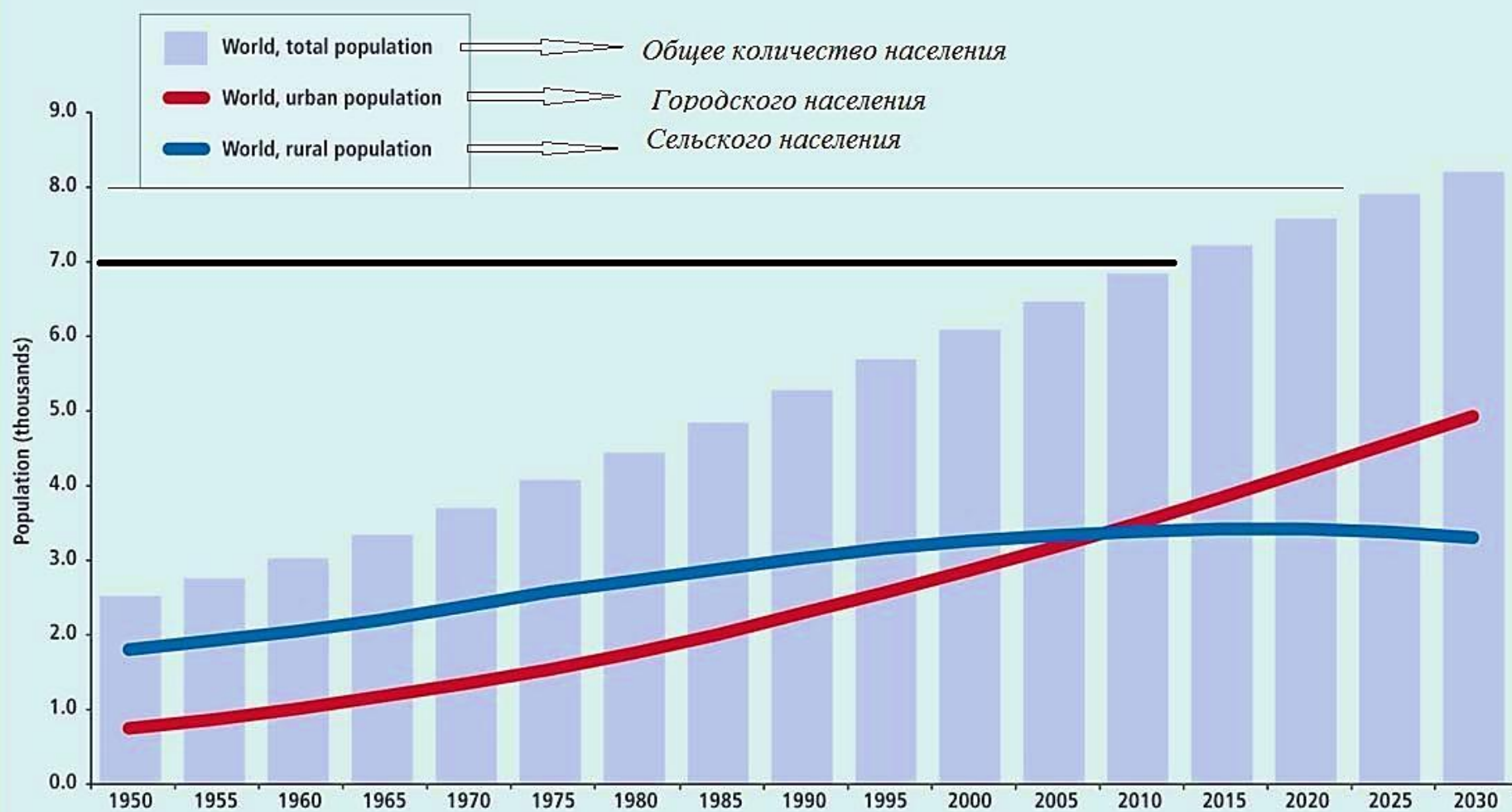
2. Экспоненциальный рост
народонаселения – демографический
взрыв

5. Геохимическое загрязнение
окружающей среды – воздуха, воды,
почв

3. Рост масштабов военных
конфликтов

6. Шумовое загрязнение биосферы

The urban and rural population of the world, 1950-2030



















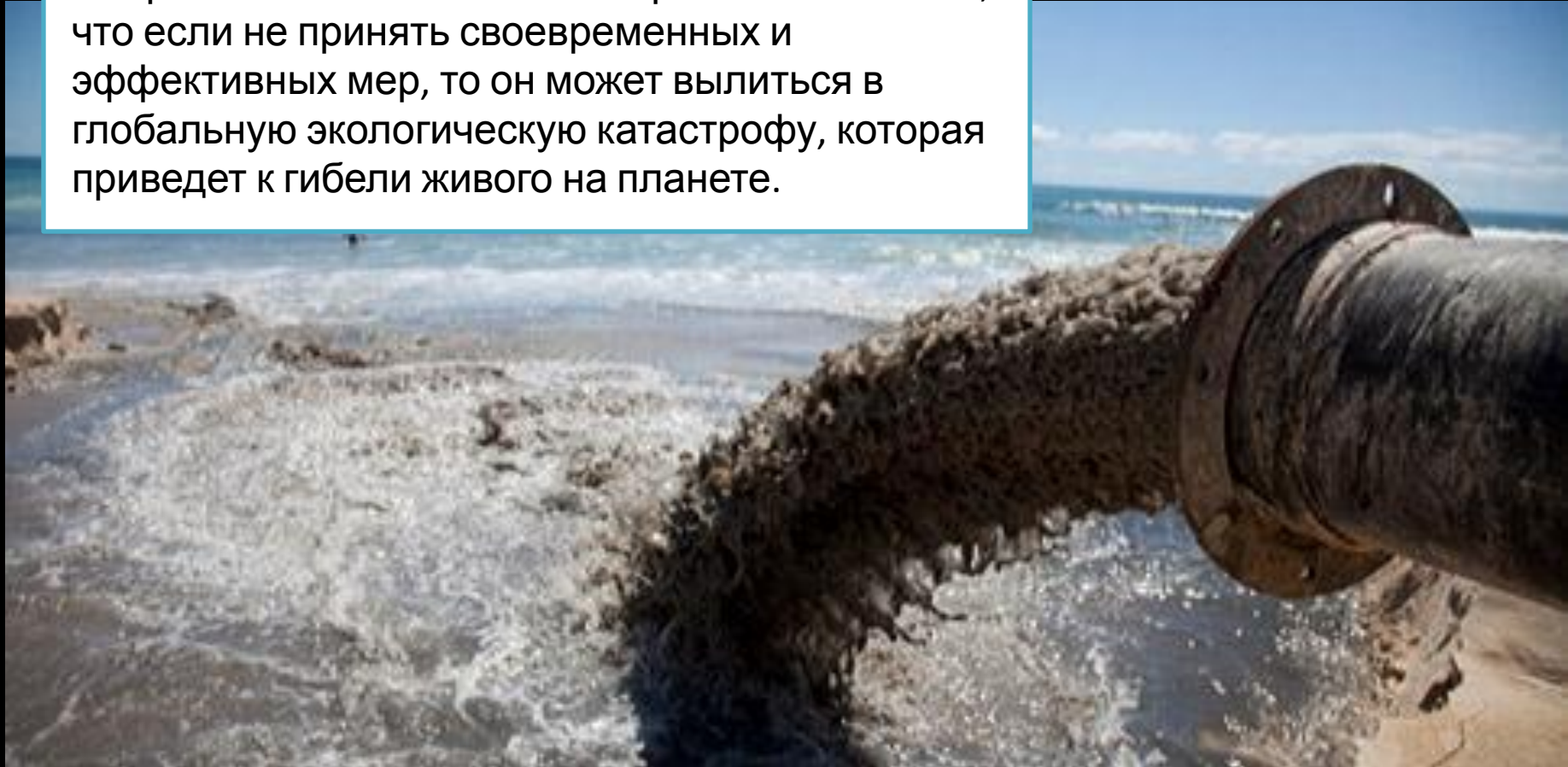
В пред истории и истории человечества выделяют ряд экологических кризисов и революций:

1. Изменение среды обитания живых существ, вызвавшее возникновение прямоходящих антропоидов — непосредственных предков человека.
2. Кризис относительного обеднения доступных примитивному человеку ресурсов промысла и собирательства, обусловившего стихийные биотехнические мероприятия типа выжигания растительности для лучшего и более раннего роста.
3. Первый антропогенный экологический кризис — массовое уничтожение крупных животных («кризис консу-ментов»), связанный с последовавшей за ним сельскохозяйственной экологической революцией.
4. Экологический кризис засоления почв и деградация примитивного поливного земледелия, недостаточность его для растущего народонаселения Земли, что привело к преимущественному развитию неполивного земледелия.

5. Экологический кризис массового уничтожения и нехватки растительных ресурсов, или «кризис продуцентов», связанный с общим бурным развитием производительных сил общества, вызвавший широкое применение минеральных ресурсов, промышленную, а в дальнейшем и научно-техническую революцию.
6. Современный кризис угрозы недопустимого глобального загрязнения. Здесь редуценты не успевают очищать биосферу от антропогенных продуктов или потенциально не способны это сделать в силу неприродного характера выбрасываемых синтетических веществ. Этот кризис называют «кризисом редуцентов», которому соответствует высший этап научно-технической революции.



Современный экологический кризис опасен тем, что если не принять своевременных и эффективных мер, то он может вылиться в глобальную экологическую катастрофу, которая приведет к гибели живого на планете.



A scenic landscape featuring a calm lake in the foreground, surrounded by dense green pine forests. In the background, there are rolling hills and mountains under a bright blue sky with scattered white clouds.

Спасибо за
просмотр!