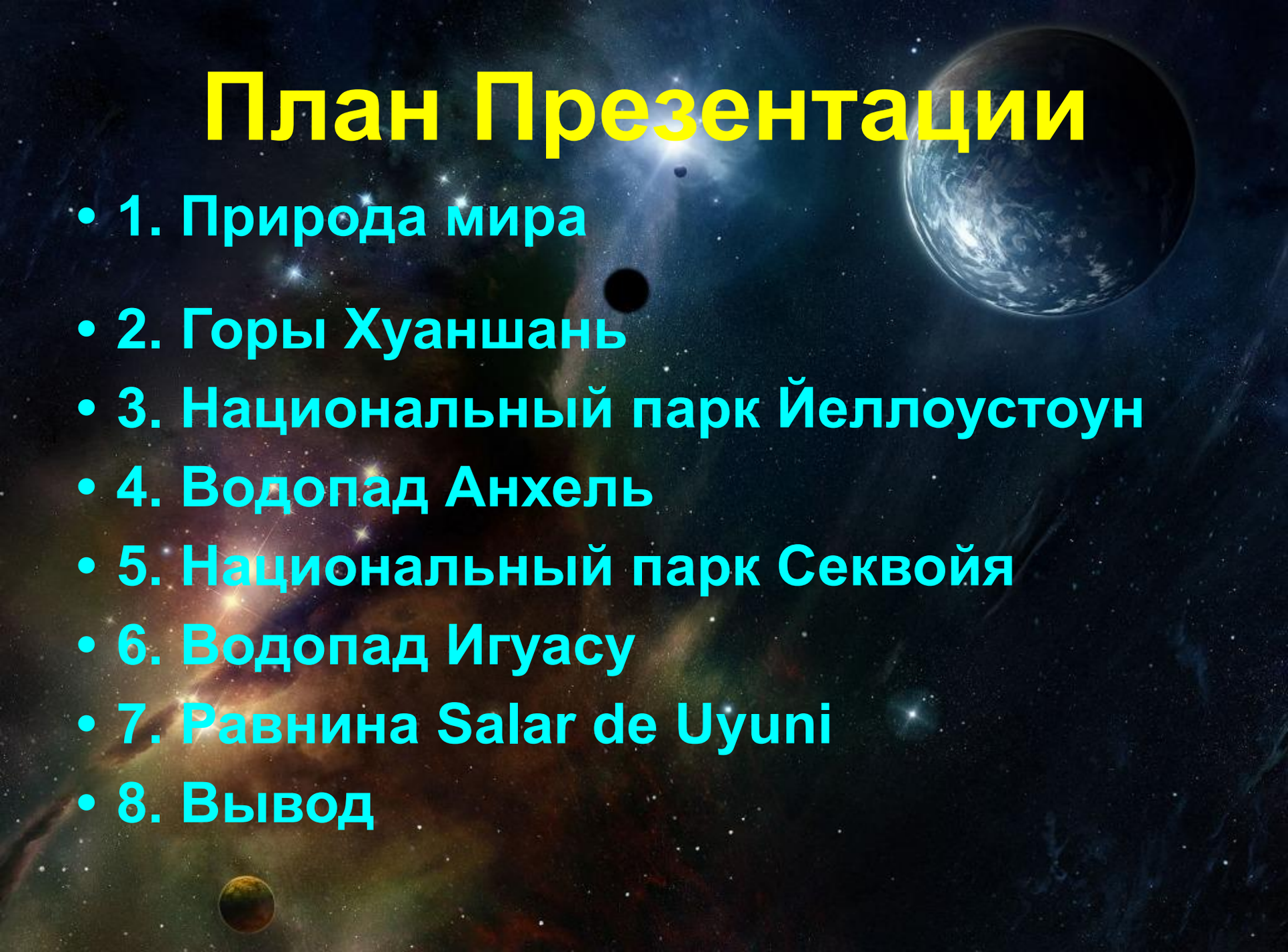




*Уникальные
творения
природы*

План Презентации

The background of the slide is a deep space scene. In the upper right, a large, detailed Earth is visible, showing blue oceans and white clouds. The rest of the background is a dark, star-filled field with some nebulae and smaller celestial bodies, including a small black sphere and a reddish planet in the lower left.

- 1. Природа мира
- 2. Горы Хуаншань
- 3. Национальный парк Йеллоустоун
- 4. Водопад Анхель
- 5. Национальный парк Секвойя
- 6. Водопад Игуасу
- 7. Равнина Salar de Uyuni
- 8. Вывод

Природа мира

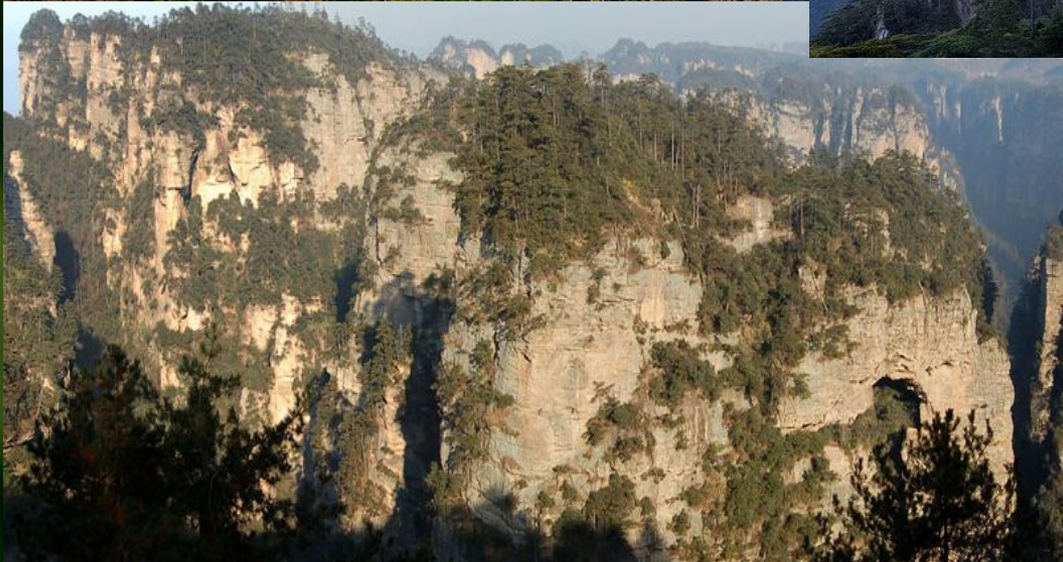
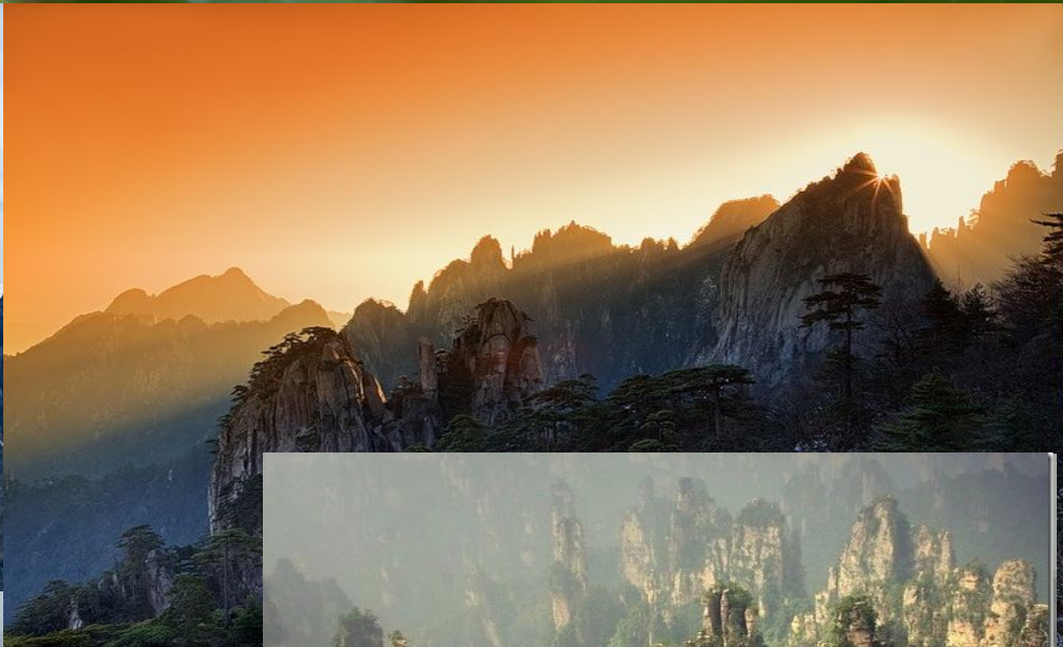


Горы Хуаншань

Хуаншань (кит. *Huángshān*, буквально «Желтые горы») — горная гряда в провинции Аньхой в восточной части Китая (примерно 300 километров на юго-запад от Шанхая). Этот район известен своими гранитными скалами, покрытыми соснами, воспетыми китайскими художниками и поэтами со времён династии Цинь. Современное название (Жёлтые горы) им было дано поэтом Ли Бо в 747 году.



Горы Хуаншань



Национальный парк Йеллоустоун

Национальный парк Йеллоустоун, или **Йеллоустоунский национальный парк** (англ. *Yellowstone National Park*) — международный биосферный заповедник, объект Всемирного Наследия ЮНЕСКО, первый в мире национальный парк (основан 1 марта 1872 года). Находится в США, на территории штатов Вайоминг, Монтана и Айдахо. Парк знаменит многочисленными гейзерами и другими геотермическими объектами; богатой живой природой, живописными ландшафтами. Площадь парка — 898,3 тыс. га.

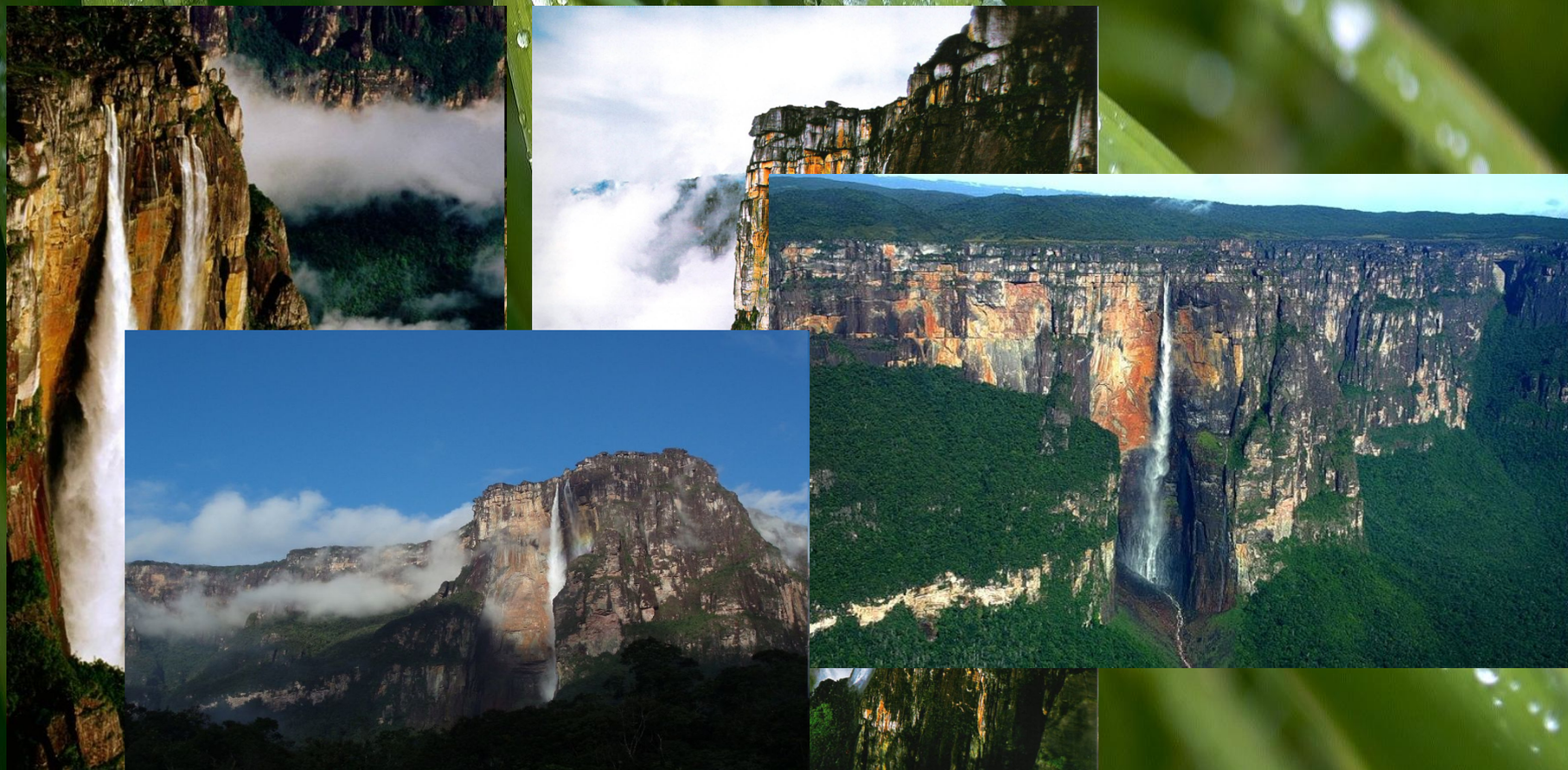


Фото парка



Водопад Анхель

Анхель-самый высокий в мире водопад, общая высота 979 метров, высота непрерывного падения 807 метров. Водопад находится в тропических лесах Венесуэлы, на территории Национального парка Канайма. Вода свергается с вершины Аюянтепуи, крупнейшей из венесуэльских тепуи — его название в переводе на русский означает «гора дьявола». Высота падения настолько велика, что, прежде чем достичь земли, вода распыляется на мельчайшие частички и превращается в туман. Туман может ощущаться за несколько километров. Падающая вода попадает в реку Кереп.



Национальный парк Секвойя

Национальный парк Секвойя. Парк наиболее известен своими гигантскими секвойями, включая дерево Генерала Шермана (англ. General Sherman tree), самое большое дерево на Земле - Дерево Генерала Шермана растет в Гигантском лесу, в котором находятся пять из десяти самых больших деревьев в мире по объёму древесины.



Национальный парк Секвойя



Водопад Игуасу

Водопад Игуасу не столь популярен, как всемирно известный **Ниагарский водопад**, хотя по объемам ниспадающей воды гораздо больше. Вода стремится вниз каскадами и бурными потоками, это зрелище настолько захватывающее, что чудо водопады Игуасу охраняются фондом ЮНЕСКО как мировое наследие. Водопад Игуасу в южной Америке, был открыт во время компании конкистадоров по поиску золота в 1541 году.



Равнина Salar de Uyuni

В Боливии есть необычная равнина Salar de Uyuni, покрытая толстым слоем соли. Ее площадь более 12000 квадратных километров, и в определенные моменты времени она покрывается тонким слоем влаги, превращаясь в огромное зеркало. Это свойство используют для настройки оптического оборудования на спутниках Земли. Еще эта равнина является богатым источником лития (более половины мирового запаса).



Равнина Salar de Uyuni



Вывод

Необходимо любить природу, ведь вместе с ней гибнет и человек.

Слишком много горя и страданий приносит нам технический прогресс. Он наносит удары по природе, а значит, наносит смертельные удары и нам.

Каждый человек обязан заботиться о природе нашей планеты.

Беречь красоту и неповторимость родного края — общая забота всех населяющих его людей, их обязанность и священный долг.

Спасибо за внимание!

Ссылки

1. <http://ru.wikipedia.org/wiki/%D5%F3%E0%ED%F8%E0%ED%FC>
2. <http://ru.wikipedia.org/wiki/%C9%E5%EB%EB%EE%F3%F1%F2%EE%ED>
3. <http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BD%D1%85%D0%B5%D0%BB%D1%8C>
4. http://ru.wikipedia.org/wiki/%D1%E5%EA%E2%EE%E9%FF_%28%ED%E0%F6%E8%EE%ED%E0%EB%FC%ED%FB%E9_%EF%E0%F0%EA%29
5. <http://travel3.ru/tag/chudesa-prirody>
6. <http://www.radosvet.net/spy/obraz/6941-chudesa-prirody-40-foto-s-raznyx-ugolkov-mira.html>
7. <http://ru.wikipedia.org/wiki/%D1%E0%EB%E0%F0-%E4%E5-%D3%FE%ED%E8>