

Экологические последствия высыхания озер на нашей планете

Научный руководитель – Пишпек Анна Юрьевна

Эль-Хинди Жасмин Камаловна

E-mail: ang88@bk.ru

Уже сегодня многие водоемы мира подлежат высыханию и деградации.

В своем проекте я постаралась рассмотреть как наиболее деградирующие озерные бассейны, так и высохшие.

Проблема: исчезновение озер полностью меняет окружающую среду и жизнь человека.

Человечество находится на грани большой экологической катастрофы мирового масштаба. Мне хочется донести до людей причины ухудшения экологической ситуации на планете и её последствия, а также меры, которые люди могут предпринять сейчас.

Выводы исследовательской работы:

1. Я думаю, что большинство озер постепенно подлежат высыханию и это меняет облик экосистемы. Это происходит вследствие изменения климата, а также других природных и антропогенных факторов, на некоторые из которых мы не можем повлиять.

2. Исследованные мной объекты стремительно высыхают в результате хозяйственной деятельности человека.

3. Некоторые страны используют исчезнувшие озера для достижения экономических целей и принимают полезные экологические проекты, например: США, Канада, Китай, Австралия.

4. Чтобы вместе помочь окружающей среде восстановить природный баланс, нам следует приложить некоторые усилия:

4.1. Экономить воду и другие ценные ресурсы в домашних условиях и в промышленном производстве.

4.2. Отдавать предпочтение порошкам, не содержащим фосфаты.

4.3. По-возможности перенимать эффективные зарубежные практики в борьбе с загрязнением, разрабатывать отечественные методики.

4.4. Ещё более интенсивно внедрять отдельный сбор и переработку мусора.

4.5. Следует пропагандировать бережное отношение туристов к окружающей среде. Поощрять участие людей в волонтерских акциях и мероприятиях.

4.6. Просвещать молодежь. Многие подростки просто не осознают вес своих поступков и их последствия. В том числе с точки зрения экологии.