

Дисциплина: «Экология и устойчивое развитие»

**Тема: Понятие
«Исторические загрязнения РК»
и их влияние на жизнь людей**

Выполнила:
Студентка Фор-12-1
Мамедова София
Проверила:
к.б.н., доцент Файзулина Ф. Р.

ЦЕЛЬ

- Сформировать знания о исторических загрязнениях в нашей стране, и ознакомить население об их вреде.

Виды загрязнений

- Исторические загрязнения РК
 - хвостохранилища
 - Накопители сточных вод
 - Радиационные озера и др.



Рис. 1. Классификация загрязнений в РК

Река Илек

на протяжении многих десятилетий загрязняется бором, хромом и канализационными отходами.



Рис. 2. Карта реки Илек

Химреактивный Илек

В реки Илек обнаружили такие вредные вещества, как:

- Фосфор
- Стронций
- Натрий
- Церий
- Свинец
- Мышьяк
- Кобальт
- Медь
- Цинк
- Молибден и другие.

Рис. 3. Вредные вещества в реки Илек, отрицательно влияющие на жизнь человека

Хвостохранилище Кошкар-Ата



Это озеро является
бывшим
хвостохранилищем
Химико-
гидрометаллургического
завода.

Рис. 4. Хвостохранилище Кошкар-Ата

Характеристика хвостохранилища

Хвостохранилище Кошкар-ата содержит 105 млн тонн отходов, а его радиоактивность превышает 11 тысяч кюри.

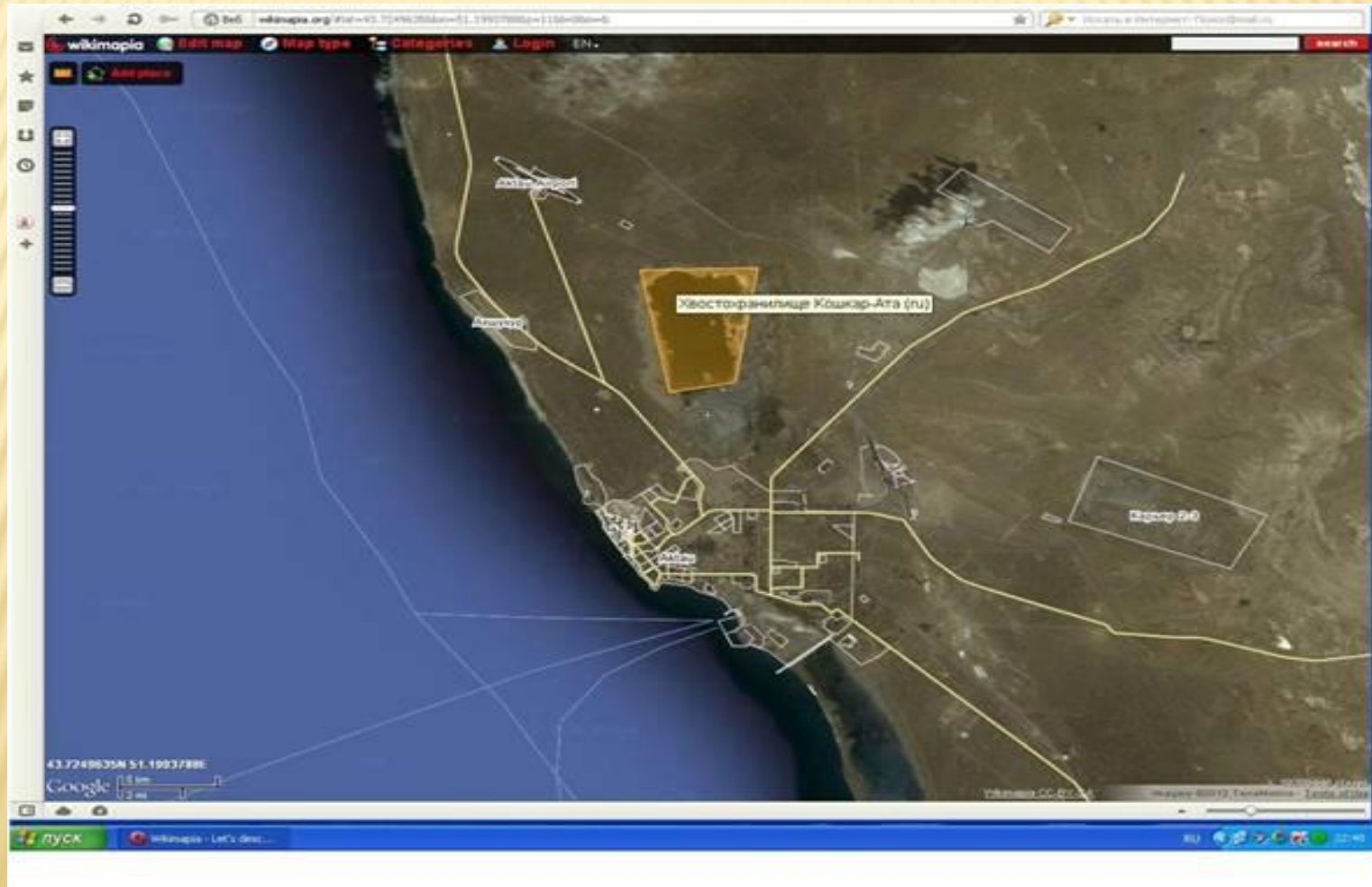


Рис. 5. карта расположения Хвостохранилище Кошкар-ата

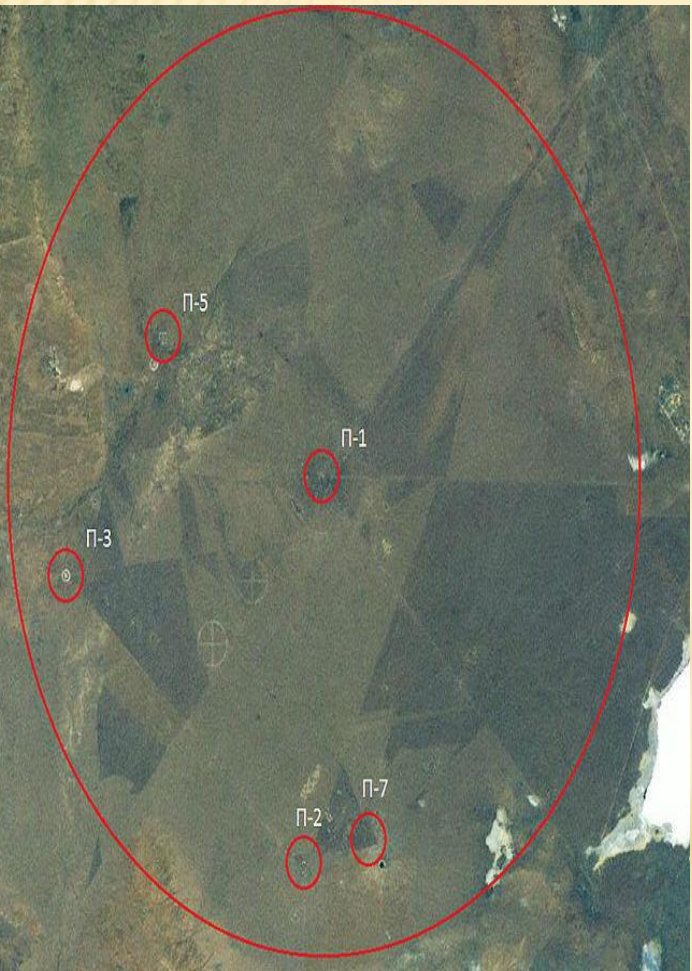
Радиационные загрязнения



основной вклад в
радиоактивное
загрязнение
вносят
радионуклиды.

Рис. 6.

Опытное поле Семипалатинского ядерного полигона



Опытное поле
полигона разделено
на несколько
площадок:

П-2: Площадка для
наземных ядерных
испытаний.

П-5: Площадка для
воздушных
испытаний ядерных
бомб большой
мощности.

П-1: На этой
площадке была
испытана первая
атомная бомба, а
затем водородная,
также площадка
использовалась для
нескольких других
наземных

П-3: Площадка для
воздушных
испытаний ядерных
бомб малой и
средней мощности.

П-7: Площадка для
гидроядерных
экспериментов
(взрывов ядерных
боеприпасов, когда
цепная реакция
деления не
производилась).

Рис. 7. Опытное поле

Рис. 8. Описание опытного поля

Последствия заболеваний



Рис. 9. Влияние атмосферы на человека

Заболеваниями-признаны недуги системы
кровообращения, органов дыхания, пищеварения и т.
д.

Здоровье населения

в 50 % случаев зависит от образа жизни, в 20% - от генетических особенностей. От экологии —на 20%. 10 % приходится на долю организации медицинского обслуживания.



Рис. 9. Головная боль

Итак

- Мы узнали о вредных исторических загрязнениях в Казахстане, и их губительное влияние на иммунную систему человека.

Благодарю за внимание.