

***Изучение химического
состава и лечебных
свойств воды и грязи
озера Дус-Холь***

Цели:

1. Определение химического состава и процентной концентрации соли в воде о Дус-Холь.
- 2.Выявление лечебных свойств воды и грязи.
- 3.Определить уровень экологического состояния озера.

Задачи:

- определить процентную концентрацию солей ;
- определить, с помощью качественного анализа, химический состав воды;
- выяснить лечебные свойства воды и грязи, их показания и противопоказания;
- выявить источники загрязнения озера.

Озеро Дус-Холь



Географическое расположение



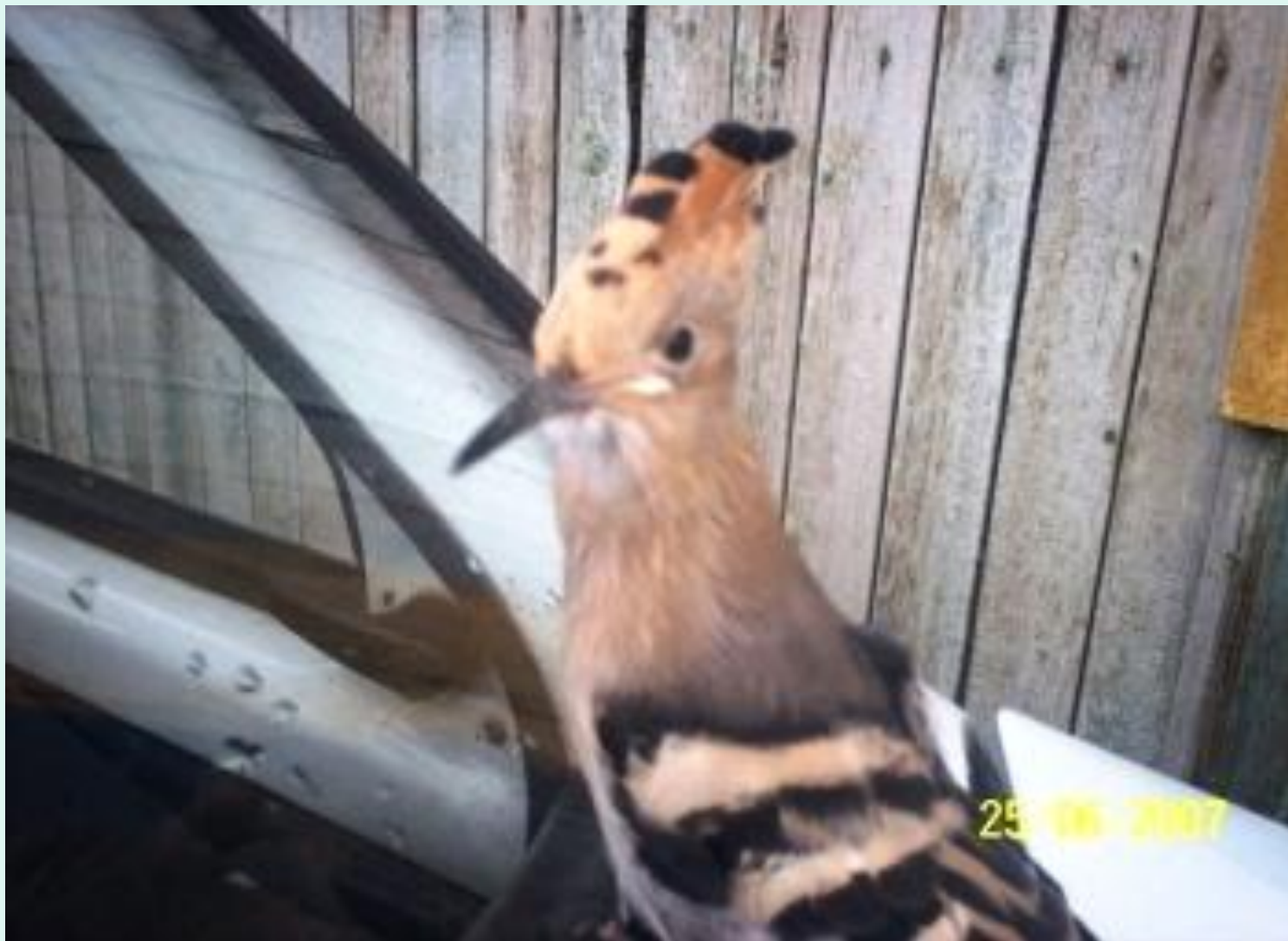
Отдыхающие...



Один из пансионатов...



«Петушок»



Минеральный состав воды

- Минерализация воды - до 280 г/л.
- Содержит ионы (данные из литературы)
натрия Na
магния Mg
хлора Cl

Виды лечебной грязи



Виды действия

- Механическое
- Тепловое
- Химическое
- Электрическое
- Биологическое

Дус-Холь вечером...



Определение процентной концентрации

$$мр-ра = V \cdot \rho$$

$$\omega = \frac{м \text{ раст. в-ва}}{м \text{ р-ра}} \cdot 100\%$$

$$\rho = 1,11 \text{ г/л}$$

$$мр-ра = 0,150 \text{ л} \cdot 1,11 \text{ г/л} = 0,1665 \text{ кг} = 166,5 \text{ г}$$

$$м \text{ хим.стакана} = 69,5 \text{ г}$$

$$м \text{ хим.стакана с солью} = 88,8 \text{ г}$$

$$м \text{соли} = 19,3 \text{ г}$$

$$\omega = \frac{м \text{соли}}{мр-ра} \cdot 100\% =$$

$$20,3 \text{ г} / 166,5 \text{ г} \cdot 100\% = 11,5\%$$



Аналитические группы катионов

| Группа катионов | катионы | Групповой реагент | Аналитический эффект |
|-----------------|--|--------------------------------|---|
| Первая | K ⁺ Na ⁺ .NH ₄ ⁺ | ----- | ----- |
| Вторая | Ag ⁺ , Pb ²⁺ Hg ²⁺ | HCl | Осадки AgCl, PbCl ₂ |
| Третья | Ba ²⁺ Ca ²⁺ Sr ²⁺ | H ₂ SO ₄ | Осадки BaSO ₄ , CaSO ₄ |
| Четвертая | Al ³⁺ , Zn ²⁺ Sn ²⁺ | NaOH (в избытке) | Раствор, содержащий AlO ₂ ⁻ , ZnO ₂ ⁻ |
| Пятая | Mg ²⁺ Fe ²⁺ , Fe ³⁺ Sb ²⁺ , Sb ³⁺ | NH ₄ OH (в избытке) | Осадки Mg(OH) ₂ , Fe(OH) ₂ , Fe(OH) ₃ |
| Шестая | Cu ²⁺ , Cd ²⁺ , Co ²⁺ | NH ₄ OH (в избытке) | Раствор, содержащий [Cu(NH ₃) ₄] ²⁺ |

Определение анионов

| группа | анионы | реагент | а/эффект |
|--------|--|---------------------|---------------------------|
| Первая | Cl^- , Br^- , I^- , S^{2-} | $AgNO_3$ | Белый Желтый Черный |
| Вторая | SO_4^{2-} , CO_3^{2-} PO_4^{3-} | $BaCl_2$ | Белый осадок |
| третья | NO_3^- (по ОВС) | KI в кислой среде | Образован йода I_2 |

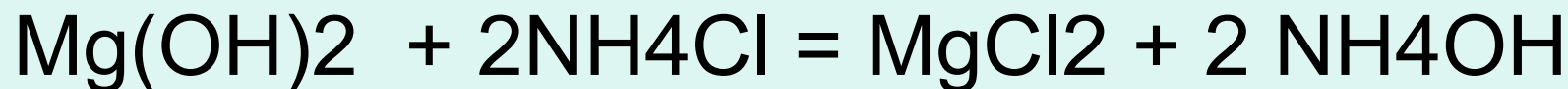
Химический эксперимент



2008/01/30

Качественное определение ионов

- Натрия (Na^+)-по окрашиванию пламени
- Магния (Mg^{2+})



- Алюминия



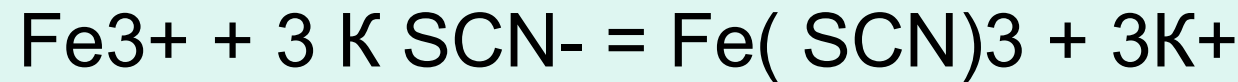
(избыток)



- Цинка



- Железа



- Хлора



«Проблемы озера»

- Загрязнение бытовыми отходами;
- Вывоз грязи;
- Вытаптывание берега;
- Стоянка и мытье авто на берегу;
- Отсутствие условий для нормального отдыха людей;
- Плохая дорога, отсутствие транспорта.



*Печальное
состояние
одного из
пресных
источников*

Благодарность человечества...



ВЫВОДЫ

- На основе изученной литературы и проведенных химических экспериментов нами было выявлено:
- По химическому составу вода озера представляет собой сильно соленый раствор с массовой долей раствора 11,5 %;
- В состав воды входят ионы Na^+ , Mg^{2+} , Al^{3+} и Cl^- ;
- Вода и грязь озера обладают широким спектром лечебных свойств. Применение грязи- и водолечения должно проходить после консультации с лечащим врачом, в виду имеющихся противопоказаний;
- Нами было выявлено, что единственным виновником плохого экологического состояния озера является ЧЕЛОВЕК.

*Ты, человек! Любя природу
Хоть иногда её жалей
И в увлекательных походах
Не растопчи её полей.*

*В вокзальной сутолоке века
Ты оценить её спеши.
Она- твой добрый, давний лекарь,
Она- союзница души.*