

Экологическое исследование, эксперимент по выявлению действия препаратов бытовой химии на организмы животных и растений.

- 1. Региональная администрация:** Департамент образования и науки администрации Приморского края.
- 2. Докладчик:** Швыгова Марина Сергеевна
(ученица 10 класса муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа села Пуциловка» Уссурийского городского округа.)
- 3. Вид проводимых работ:** экологическое исследование, эксперимент по выявлению действия препаратов бытовой химии на организмы животных и растений.
- 4. Период проведения работ:** 17 сентября 2007г. – 28 января 2008г.
- 5. Место проведения работ:** муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа села Пуциловка» Уссурийского городского округа, кабинет биологии.
- 6. Количество участников:** один.
- 7. Причина проведения данного вида работ:**

факты сброса отработанных растворов моющих средств в водоемы, на землю. Выявление действия препаратов бытовой химии на организм человека и окружающую среду.

8. Тезисы доклада:

препараты бытовой химии, используемые для поддержания чистоты, борьбы с микроорганизмами, опасны для здоровья человека ;

препараты бытовой химии способны нанести вред окружающей среде;

«цветение» водоемов, вызывающее гибель животных – результат попадания в водоемы компонентов моющих средств;

контакт живых организмов с синтетическими моющими средствами, приводит их к гибели;

большая часть населения плохо осведомлена об опасном воздействии препаратов бытовой химии на организм человека и окружающую среду;

необходимо привлечение внимания населения к проблеме загрязнения среды препаратами бытовой химии.