

Водноболотные угодья Надеждинского района Приморского края Российской Федерации

1 Региональная администрация

Администрация Приморского края (департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края).

2 Докладчик (место учебы)

Осипенко Кристина Романовна, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа 31 с. Вольно-Надеждинское Надеждинского района» Приморского края.

3 Вид проводимых работ

Уборка прибрежных территорий малых водотоков и водноболотных угодий.

4 Период проведения работ

Май 2011- май 2014 гг.

5 Место проведения работ:

Приморский край, Надеждинский район, с. Вольно- Надеждинское.

6 Количество участников

25 человек

7 Причина проведения данного вида работ

Замусоренность территории водных объектов.

8 Тезисы доклада

Надеждинский муниципальный район находится на юге Приморского края РФ. На территории района располагается водноболотное угодье в устье реки Раздольной, впадающей в Амурский залив (Японское море), на расстоянии 18 км от города Владивостока. В последнее время увеличилась антропогенная нагрузка на эту территорию. Результаты негативного воздействия человека на природу видны повсюду: в лесу, на территориях водотоков и болотных угодий.

Лиман р. Раздольной относится к водноболотным угодьям Надеждинского района. В Красную книгу Российской Федерации занесены 27 видов птиц, встреченных в дельте: египетская цапля, средняя белая цапля, колпица, дальневосточный и чёрный аисты, пискулька, белошей, сухонос, малый лебедь, клоктун, мандаринка, скопа, беркут, орлан-белохвост, белоплечий орлан, чёрный гриф, кречет, сапсан, японский и даурский журавли, уссурийский зуёк, кулик-сорока, японский бекас, дальневосточный кроншнеп, малая крачка, ошейниковый зимородок и тростниковая сутора. В Красную книгу Приморского края внесены 43 вида птиц, зарегистрированных в дельте р. Раздольной.

В школе мы организовали экологическую группу и решили, что нам под силу сделать первые шаги по наведению порядка в местах проживания и отдыха.

Направления в работе: исследовательская деятельность, реализация природоохранных проектов, организация опытнической работы, участие в акциях по очистке территорий от мусора, пропаганда экологических знаний среди школьников и населения в области охраны птиц и объектов природы водноболотной местности. В результате проведённых мероприятий, улучшилось санитарное состояние территории и изменилось отношение жителей села к вопросам сохранения порядка в прибрежной зоне водотоков.

С итогами исследовательских и проектных работ юные экологи выступают на районных и краевых экологических конференциях: «От Дня Земли к Веку Земли», «Лесная олимпиада», «Человек и биосфера», «Зелёная волна», «Мы в ответе за тех, кого приручили», «Пусть зелёной будет планета!».

Водно-болотные угодья – это не только царство птиц, рыб, других животных. Среди важнейших их функций – очищение воды и формирование климата. Ведь способности природы к восстановлению не беспредельны, что становится все более очевидным с каждым годом. Водно-болотные угодья являются “заказниками” специфической флоры и фауны, с ними связана жизнь, размножение важных объектов промысла фауны и водной и околотоводной. Наша задача - сохранить эти уникальные природные объекты для будущих жителей планеты.