Охрана окружающей среды водно-болотных угодий посредством мониторинга водохранилища Чжунам

1. Региональная администрация.

Провинция Кёнсан-Намдо (Южная Корея)

2. Докладчики:

Кан Чае Вон (Kang Chae Won) (1 курс старшей школы Чханвон Даесан).

3. Период проведения работ:

С 2013 г. по настоящее время

4. Место проведения работ:

Провинция Кёнсан-Намдо, г. Чханвон, Донгеуп водохранилище Чжунам

5. Количество участников:

18 эко-рейнджеров из группы «Ханмое»

6. Причина проведения данного вида работ:

Когда по школьной программе мы изучали материалы о работе волонтеров, узнали для себя, что на расположенном недалеко от нашей школы водохранилище Чжунам, в 2008 г. состоялось совещание в рамках Рамсарской конвенции и было много иностранных гостей. И сейчас это место посещает много туристов, чтобы наблюдать зимой за перелетными птицами. Каждый год сюда на зимовку прилетает даурский журавль, который находится на грани исчезновения. Окружающая среда находится под угрозой, но противоречия между освоением территорий и охраной окружающей среды остаются попрежнему актуальными. Мы регулярно проводим мониторинг экосистем на водохранилище и начали работу по обеспечению экологической безопасности.

7. Тезисы доклада:

- 1) О клубе волонтеров. Мотивы деятельности.
 - Клуб волонтеров старшей школы Чханвон ежемесячно проводит мониторинг окружающей среды на водохранилище Чжунам, собирает данные, анализирует их. А также проводит опрос среди посетителей.
- 2) Состояние окружающей среды водохранилища. Презентация об общем состоянии водохранилища на сегодняшний день.
- 3) Хронология работы, проводимой с 2013 г., содержание работы, фотоотчет, результаты мониторинга.
 - Наблюдение за водными растениями, бентосом, ласточками, перелетными птицами и анализ качества воды.
 - Проведение опроса среди населения и посетителей водохранилища, анализ и сравнение с результатами опроса предыдущих лет.
 - В конце года отчет о результатах мониторинга с участием специалистов.
- 4) План работы на второе полугодие 2018 г.

сентябрь	Опрос местного населения	Провести опрос среди местного населения о том, насколько оно осведомлено о культуре использования водохранилища.
октябрь	Опрос посетителей водохранилища	Провести опрос среди посетителей водохранилища о том, насколько они осведомлены о культуре использования водохранилища.
ноябрь	Анализ и сравнение результатов опроса.	Данные результатов опроса обобщить и сравнить с результатами опроса прошлого года.
декабрь	Отчет о результатах опроса и мониторинга.	На заседание пригласить специалистов и сделать отчет о проделанной работе. Помимо этого, выступить на школьном отчетном заседании о работе, проделываемой в школьных клубах.