

Проекты подкомиссии по экологии АРАССВА.

Международный детский симпозиум по проблемам окружающей среды 2004 года.

1.Итоги проведения.

(1) Доклады о деятельности в области сохранения водных ресурсов.

Заслушаны доклады о деятельности в области сохранения водных ресурсов от 9 групп (Япония – 3 группы, Корея – 3 группы, Китай – 2 группы, Россия – 1 группа), проведен обмен мнениями по проблеме охраны водных ресурсов.

(2) Совместные практические работы в области охраны водных ресурсов.

Проведены совместные исследовательские работы в рамках Изучения выброшенных волнами отходов на побережьях Японского моря и уборка побережья на пляже г. Болён.

(3) Принятие итогового документа Международного детского симпозиума по проблемам окружающей среды 2004 года

Принят Итоговый документ Международного детского симпозиума по проблемам окружающей среды 2004 года, в котором участники призывают подростков всех стран региона Северо-Восточной Азии к активному участию в мероприятиях по сохранению окружающей среды региона, а также стремиться к созданию общества рециркулятивного типа с целью рационализации природопользования.

2.Информация о проведении Симпозиума.

(1) День проведения 21 августа (суббота)–22 августа (воскресенье)

(2) Место проведения Южная Корея, провинция Чунчоннамдо, г. Болён

(3) Организаторы Префектура Тояма, Центр экологического сотрудничества стран региона Японского моря, провинция Чунчоннамдо, Общество сохранения окружающей среды.

Поддержка Министерство экологии Японии, Департамент экологии Южной Кореи.

(4) Участники 37 школьников 8 региональных администраций 4 стран.

Япония : 9 чел.(пр. Тояма – 7 чел., пр. Ниигата – 1 чел., пр. Исикава – 1 чел.)

Южная Корея : 22 чел.(пр. Чунчоннамдо – 20 чел., пр. Канвондо – 2 чел.)

Китай : 4 чел.(пр. Шандон – 2 чел., пр. Цзянцзу – 2 чел.)

Россия : 2 чел.(Приморский край – 2 чел.)

(5) Содержание.

А. Приветственное слово

представители пр. Тояма и пр. Чунчоннамдо.

В. Лекция

«Состояние и проблемы окружающей среды в регионе Северо-Восточной Азии и отношение к ним молодого поколения.»

Ректор государственного Института СМИ Ли Дзин (в прошлом – зам. директора Департамента экологии Южной Кореи).

С. Доклады о деятельности в области сохранения водных ресурсов (9 групп).

- «Мероприятия по сохранению живых организмов с использованием подземных вод».
(Префектура Тояма, г. Такаока, государственная средняя школа Наката).
- «Мероприятия по очистке территорий на добровольной основе.» (Префектура Тояма, г. Такаока, государственная средняя школа Фусики).
- «Исследование качества вод в пруду «Уси-но-куби» - месте обитания светляков».
(Префектура Ниигата, г. Эндзи, государственная средняя школа Тсукаяма).
- «Исследование роли приливно-отливной полосы и способов ее сохранения.»
(Провинция Чунчоннамдо, средняя школа Дечён г. Болён).
- «Способы экономии воды» (Провинция Чунчоннамдо, средняя школа Дечён г. Болён).
- «Меры по сохранению водной среды (бытовые сточные воды).» (Провинция Чунчоннамдо, средняя школа Дечён г. Болён).
- «Изучение выброшенных волнами отходов на побережьях Желтого моря в провинции Шандон.» (Провинция Шандон, средняя школа №2 г. Янтай).
- «Сохранение водных ресурсов – ответственность нашего поколения.» (Провинция Цзянцун, средняя школа Лу-ши Хечанг г. Нантонг).
- «Сохранение популяции лотоса в Приморском крае.» (Приморский край, средняя школа №1 г. Арсеньев).

D. Семинар «Простейшие способы измерения качества вод»(прозрачность, COD,pH)

E. Совместные практические работы в области охраны водных ресурсов.(Изучение выброшенных волнами отходов, уборка побережья).

F. Экологические семинары.

- Семинар «Водная окружающая среда», руководитель – профессор Каваками Томонори, Университет префектуры Тояма.
- Семинар «Экологическое домоводство».

G. Принятие итогового документа Международного детского симпозиума по проблемам окружающей среды 2004 года



Доклады.



Семинар «Простейшие способы измерения качества вод»



Совместные практические работы в области охраны водных ресурсов. (Изучение выброшенных волнами отходов).