

## Проекты подкомиссии по экологии АРАССВА.

### Совместные с регионами СВА исследования перелетных птиц (префектура Тояма)

#### 1. Цель

В Японии с целью выяснения маршрутов миграции перелетных птиц была налажена система исследования по всей стране.

Но на Дальнем Востоке, который является местом размножения, а так же территорией миграции перелетных птиц, не были выяснены маршруты, по которым птицы прилетают и улетают с материка в Японию.

Чтобы выяснить маршруты миграции, продолжительность жизни, возраст начала размножения и т.д., совместно с региональными администрациями Дальнего Востока осуществляется кольцевание.

#### 2. Содержание

##### (1) Время

Время перелета птиц: весна и осень.

##### (2) Место

Территории региональных администраций-участниц, через которые пролегает путь перелетных птиц.

##### (3) Способ осуществления

###### А) субъект исследования

Региональные администрации поручают работу общественным организациям. (Общественные организации осуществляют мероприятия, заручившись поддержкой предприятий и других организаций)

###### Б) метод исследования и другое

\* метод исследования

С птицы, пойманой сеткой, снимаются мерки, она окольцовывается и отпускается.

\* отчет исследования

Данные регистрируются в общепринятом бланке и обрабатываются.

##### (4) Региональные администрации-участницы.

Префектура Тояма (Япония), Приморский край (Россия)

#### 3. Результаты осуществленной работы за 2007 год.

##### (1) Региональные администрации-участницы.

Префектура Тояма (Япония), Приморский край (Россия)

##### (2) Результаты работы.

В рамках экологического сотрудничества в бассейне Японского моря, в целях осуществления совместных исследований перелетных птиц, с 22 по 29 августа 2007 года в

течение 8 дней в Приморском крае посредством кольцевания птиц попытались усовершенствовать технические возможности и вместе с тем было рассмотрено и вынесено на обсуждение содержание исследований, проводимых в Приморском крае.

Делегацию сопровождали три школьника из Тоямского клуба юных натуралистов. В результате совместных исследований с российскими школьниками из экоклуба Приморского края, которые в будущем планируют стать исследователями, японские юные участники углубили дружеские связи.

С осени 1998 года в результате исследований было окольцовано более 100 000 мелких птиц, более 120 видов, в том числе овсянка-ремез, седоголовая овсянка, сноухая овсянка.

### Отчет о совместных работах в Приморском крае.

