

Во имя сохранения многообразия видов и обеспечения устойчивого общественного развития

Городской зоопарк Саппоро «Маруяма»

Международный симпозиум «Белоплечий орлан», г. Саппоро

Программа симпозиума

23 июня 2008г. (понедельник) 13:00 – 16:30

12:30	Регистрация участников симпозиума
13:00	Приветственная речь организатора симпозиума - мэра г. Саппоро Уэда Фумио
13:05	Приветственные речи почетных гостей - генерального консула РФ в Саппоро Шевчука Леонида Леонидовича - начальника Отделения по вопросам региональной экологии Хоккайдо Министерства охраны окружающей среды Асано Иосиаки
13:15	Разъяснение концепции симпозиума - Выступление представителя Института медицины хищных птиц, ветеринарного врача Сайто Кэйсукэ
13:25	Основные доклады 1-й основной доклад: «Нынешнее положение белоплечих орланов в зоопарке Маруяма и основные направления нашей деятельности» - Докладчик: Канадзава Синдзи, директор городского зоопарка Саппоро «Маруяма» 2-й основной доклад: «Процесс и способы реинтродукции белоплечих орланов в Шотландии и в Западной Европе» - Докладчик: Рой Х Деннис, директор «Фонда охраны живой природы нагорной местности», член группы по работе над проектом белоплечих орланов Великобритании.
13:45	3-й основной доклад: «Современное состояние популяции белоплечего орлана в России и оценка лимитирующих факторов. Успехи программы по созданию жизнеспособной популяции в неволе, реализуемой в рамках Евро-Азиатской Ассоциации Зоопарков и Аквариумов» - Докладчик: Мастеров Владимир, специалист по белоплечим орланам, профессор Московского государственного университета.
14:15	
14:45	Перерыв (15 минут)
15:00	Дискуссия Ведущий - Сайто Кэйсукэ, представитель Института медицины хищных птиц, ветеринарный врач. Участники дискуссии - Канадзава Синдзи, директор городского зоопарка Саппоро «Маруяма» - Рой Х Деннис, директор «Фонда охраны живой природы нагорной местности», член группы по работе над проектом белоплечих орланов Великобритании. - Мастеров Владимир, специалист по белоплечим орланам, профессор Московского государственного университета. - Сакамото Синити, специалист по созданию комплексного плана охраны окружающей среды Отделения по вопросам региональной экологии Хоккайдо Министерства охраны окружающей среды. - Китamura Кэнити, бывший директор городского зоопарка Саппоро «Маруяма», директор-распорядитель Японской ассоциации зоопарков и аквариумов.
16:30	Закрытие симпозиума



Биографические данные



Ведущий
Сайто Кэйсукэ

(Представитель Института медицины хищных птиц, ветеринарный врач)

Учился на кафедре зоологии диких животных Японского института ветеринарии и животноводства. Занимается медицинскими исследованиями в области охраны исчезающих видов редких хищных птиц на базе Центра по охране фауны болотистой местности Кууро при Министерстве охраны окружающей среды. В последние годы ведет активную исследовательскую и практическую деятельность по вопросам ликвидации последствий отравления свинцом хищных птиц и охраны белоплечих орланов побережья Охотского моря. Активно работает как внештатный сотрудник Министерства охраны окружающей среды по вопросам охраны редкой фауны и флоры. Является исследователем Отделения по вопросам региональной экологии Хоккайдо Министерства охраны окружающей среды. Член Комиссии по вопросам разведения и охраны белоплечих орланов, белохвостых орланов и рыбных филинов, Японско-российской комиссии специалистов по белоплечим орланам, совета директоров Всемирной ассоциации ветеринарии диких животных (WAWV), правления Японской медицинской академии диких животных, представитель «Группы живой природы Сахалин-Япония», представитель «Хоккайдо раптор ресерч», заместитель представителя «Группы по вопросам отравления свинцом хищных птиц».



Участники дискуссии
Рой Х Деннис (Roy H Dennis)

(Директор «Фонда охраны живой природы нагорной местности», член группы по работе над проектом белоплечих орланов Великобритании)

Орнитолог, специалист по полевым исследованиям, с 1958г. ведет свою деятельность в основном в нагорьях Шотландии. В течение 50 лет участвует и играет ведущую роль в различных мероприятиях по вопросам охраны и мониторинга птиц северной Шотландии. Кроме того, благодаря регулярным контактам с коллегами в данной области по всему миру и посещениям различных стран имеет богатый опыт работы. Несмотря на то, что в последнее время основным предметом его исследований являются птицы, имеет широкий круг интересов в других областях зоологии. В частности, в настоящее время является сторонником метода комплексного подхода к экосистемам. С 1980г. работает над восстановлением экосистем и дает консультации по стратегическим вопросам борьбы против деградации сельской местности. С 1984 по 2006г. жил и работал на малой шотландской ферме с традиционным способом хозяйствования на северном плоскогорье Кернгорм, участвуя в разведении черномордых овец и коров на воспроизводство. Это стало неоценимым опытом для деятельности по урегулированию вопросов землепользования и сохранения природы, в особенности в условиях сотрудничества с представителями местной общины. Одной из главных задач считает разъяснение общественности необходимости заботы о природе, рационального пользования природными ресурсами и важности гармоничного сочетания сельского и лесного хозяйства и охраны природы. По этим вопросам часто выступает на научных конференциях и лекциях для общественности, по телевидению и радио, а также является автором ряда научных работ и популяризаторских статей и книг.



Участники дискуссии
Мастеров Владимир Борисович

(Специалист по белоплечим орланам, профессор Московского государственного университета)

В 1988г. получил диплом по специальности «Зоология и экология» (эквивалентный званию «магистр естественных наук»). С 1991г. учился в аспирантуре по специальности «Биология». В 1992г. в Московском государственном университете получил звание «кандидат биологических наук». Настоящая должность – старший научный сотрудник. Специалист по экологии диких видов, зоолог, имеет широкий спектр научных интересов: ведет экологические исследования состояния популяций птиц, экологической энергетике птиц в дикой природе, миграций птиц, занимается вопросами содержания и мониторинга редких видов птиц, взаимодействия отдыха человека и дикой природы, охраны живой природы и управления природными ресурсами, мониторинга живой природы и смягчения неблагоприятного воздействия на окружающую среду. Регионы исследований – Дальний Восток РФ (остров Сахалин, река Амур, Курильские острова).