



**ТЕХНОЛОГИИ
СОХРАНЕНИЯ
РЕДКИХ ВИДОВ
ЖИВОТНЫХ**

Материалы научной
конференции

21 – 23 ноября 2011 г.
Москва, ИПЭЭ РАН

МЕСТО ЦЕНТРОВ РАЗВЕДЕНИЯ, РЕАБИЛИТАЦИИ И РЕИНТРОДУКЦИИ КРУПНЫХ ХИЩНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ В ПРОГРАММАХ СОХРАНЕНИЯ РЕДКИХ ВИДОВ

В.В. Рожнов

Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН
rozhnov.v@gmail.com

Программы сохранения редких видов предусматривают разнообразные работы не только в естественной среде, но и разведение, реабилитацию и последующий выпуск (реинтродукцию = репатриацию) животных в природу. Специально созданные места, где проводятся такие комплексы работ, мы называем центрами разведения, реабилитации и реинтродукции (репатриации) животных.

Такие центры предполагают наличие вольерных комплексов, в которых должна вестись работа с генетическим запасом (= «резервная популяция») зоопарков, выращивание детенышей с обязательным формированием у них видоспецифичных комплексов поведения: пищедобывательного, самосохранения, социального, полового, материнского и т.д. Непосредственное отношение к деятельности таких центров имеет подготовка мест для реинтродукции, а также последующий мониторинг экспериментальных особей.

Специализированных центров по реабилитации крупных хищных млекопитающих в России до настоящего времени практически не было, хотя такого рода работы велись или продолжаются с бурым и гималайским медведями. На Биостанции «Чистый лес» (Тверская область) по специально разработанной методике к возвращению в природу готовятся подобранные в лесу медвежата-сироты. В Уссурийском заповеднике (Приморский край) аналогичные работы велись с подобранными детенышами гималайского медведя. Для проведения подобных работ с крупными млекопитающими был создан реабилитационный центр «Утес» (Хабаровский край), но он трансформировался в структуру с иной деятельностью. Большая работа по изучению репродуктивной биологии амурского тигра и других хищных млекопитающих велась и ведется в Зоологическом центре В.Г. Юдина (Приморский край, пос. Гайворон), однако это хотя и специализированный, но не реабилитационный центр. В Сочинском национальном парке для реализации Программы восстановления (реинтродукции) переднеазиатского леопарда на Кавказе построен специальный центр для разведения и последующего выпуска в природу этих хищников.

В рамках программ, выполняемых Постоянно действующей экспедицией РАН по изучению животных Красной книги Российской Федерации и других особо важных животных фауны России («Программа изучения амурского тигра на Российском Дальнем Востоке», «Программа изучения, сохранения и восстановления дальневосточного леопарда на Российском Дальнем Востоке», «Программа изучения и мониторинга ирбиса (снежного барса) Южной Сибири»), создан ряд таких центров или они находятся на стадии подготовки их создания.

В Уссурийском заповеднике (Приморский край) построен Центр разведения и реинтродукции дальневосточного леопарда. В районе с. Алексеевка (Приморский край) построен Центр реабилитации и репатриации амурского тигра и других редких видов. На стадии планирования и подготовки проектной документации находится создание Центра разведения и реинтродукции снежного барса (Позарым, Хакассия).

Главной задачей этих центров является подготовка молодых животных (рожденных и выращенных в неволе или подобранных в природе и передержанных детенышей-сирот) к жизни в естественных условиях. Для ее выполнения необходимо изучение развития поведения в онтогенезе крупных хищников и создание условий для формирования у них видоспецифичного поведения, адекватного охотничьего поведения и избегания человека.

В докладе приведены некоторые результаты работ в этом направлении.