



Самка дальневосточного

Прошлой осенью "ЗГ" подробно информировал читателей о ходе проекта по медосмотру леопардов. Было отловлено и обследовано два самца. Нынешней осенью проект продолжился. И вот – первые вести с полей.

леопарда посетила врачей

22 октября 2007 г. – Международная команда биологов и ветеринаров поймала самку дальневосточного леопарда (*Panthera pardus orientalis*), одну из 30 особей, сохранившихся в дикой природе, и провела ее полное медицинское обследование.

Специалисты из Биолого-почвенного института ДВО РАН, Общества сохранения диких животных (WCS) и Лондонского Зоологического Общества (ZSL) произвели отлов самки леопарда на юго-западе Приморского края в рамках совместного международного проекта по спасению этого самого редкого подвид крупннх кошачьих. Животное было обездвижено усыпляющим препаратом и полностью обследовано группой ветеринаров с помощью высокотехнологичного медицинского оборудования.

Алексей Костыря, специалист Биолого-почвенного института ДВО РАН и один из руководителей

проекта, считает: «Этот отлов является новой точкой отсчета в оценке состояния здоровья диких животных в России. Мы объединили усилия лучших российских и зарубежных специалистов и с помощью доставленного в тайгу оборудования проводим полное медицинское обследование дальневосточных леопардов. Это пример эффективного сотрудничества и значительных усилий, которые требуются для того, чтобы спасти подвид, находящийся на грани исчезновения».

Коллега А. Костыри, Джон Гудрич из Общества сохранения диких животных (WCS), отметил: «Отлов самки леопарда – это большой шаг вперед в нашей работе, направленной на выяснение состояния данной популяции, что поможет нам определить необходимые меры по ее сохранению».

По данным последнего учета, проведенного зимой 2006-2007 г., на Дальнем Востоке России сохранилось

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Общество сохранения диких животных (Wildlife Conservation Society) С 1895 г. специалисты Общества сохранения диких животных занимаются спасением диких животных и их местообитаний по всему миру. Сегодня полевые сотрудники WCS работают в 60 странах мира, сохраняя последние уголки дикой природы на нашей планете. Зоопарк Бронкса, работающий на базе WCS, является единственной природоохранной организацией которая управляет самой крупной всемирной сетью городских зоопарков и занимается экологическим просвещением более 4 миллионов ежегодных посетителей зоопарков и океанариумов.

Лондонское Зоологическое Общество (Zoological Society of London (ZSL)) основано в 1826 г. как международная научная и природоохранная благотворительная организация, основная задача которой заключается в сохранении диких животных и их местообитаний. ZSL управляет Лондонским зоопарком и Парком диких животных в Виллснейде, проводит научные исследования в Зоологическом институте и активно участвует в полевых проектах, направленных

всего 24-32 дальневосточных леопарда. Этот самый редкий подвид крупных кошачьих в мире. Популяция обитает на участке вдоль границы России с Китаем, и ее распространение ограничено антропогенными факторами. При наличии такого малого количества особей существует угроза инбридинга, который может отрицательно сказаться на генетической целостности популяции. Очень важно выявить данное негативное влияние, чтобы спланировать дальнейшие меры по спасению дальневосточного леопарда.

Специалисты из Общества сохранения диких животных (WCS) и Лондонского Зоологического Общества (ZSL) работают вместе с местными биологами над созданием программы наблюдения за состоянием здоровья леопардов и других диких животных региона.

В ходе медицинского обследования у самки леопарда были выявлены шумы в сердце, которые могут быть признаком инбредной депрессии. Используя портативный сонограф ветеринары смогли зафиксировать работу сердца, чтобы передать эти данные специалистам-кардиологам для дальнейшего изучения. После проведения лабораторных анализов будут получены дополнительные данные о состоянии репродуктивной системы данной особи, а также о наличии у нее каких-либо заболеваний или паразитов.



На фото: Ранним утром при свете фонариков Мелоди Роелке из Национального института здоровья проводит медицинское обследование иммобилизованного дальневосточного леопарда, пойманного в час ночи 16 октября в рамках совместного международного проекта по спасению этого самого редкого подвида крупных кошачьих

на сохранение диких животных в разных странах мира. Дополнительную информацию об организации можно получить на сайте www.zsl.org.

Лондонское Зоологическое Общество и Общество сохранения диких животных являются главными членами организации ALTA («Amur Leopard and Tiger Alliance»), которая объединяет природоохранные организации, чья деятельность направлена на сохранение дальневосточного леопарда и амурского тигра. Дополнительную информацию о программе сохранения дальневосточного леопарда можно получить на сайте ALTA.amur-leopard.org

Дальневосточный леопард (*Panthera pardus orientalis*) внесен в «Красный список Международного союза охраны природы (МСОП) находящихся под угрозой исчезновения животных». В настоящее время в дикой природе сохранилось всего 24-32 дальневосточных леопарда, которые обитают на юго-западе Приморского края на участке вдоль границы России с Китаем. Все самцов может достигать 50 кг, самок – 35 кг. Хищники, питаются преимущественно копытными.

Обитают в смешанных лесах. Имеют длинный густой мех, который помогает выжить в холодном климате.

В зоопарках Европы и России содержится около 130 дальневосточных леопардов. Все они включены в программу разведения в рамках природоохранной деятельности, координируемой Лондонским Зоологическим Обществом и Московским зоопарком.

Средства на проведение отлова и медицинского обследования предоставлены следующими организациями: National Fish and Wildlife Foundation's Save the Tiger Fund, the Homeland Fund, the Darwin Initiative, the Lucie Bergers Foundation, The US Fish and Wildlife Service's Rhino-Tiger Fund, AMUR, and Wildlife Vets International. Darwin Initiative – это программа малых грантов, целью которой является содействие сохранению биоразнообразия и рациональному использованию природных ресурсов во всем мире. Программа финансируется и управляется Британским Департаментом окружающей среды, продовольствия и сельского хозяйства (Defra). Дополнительную информацию об организации можно получить на сайте www.darwin.gov.uk