

АНТРОПОИДЫ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ

(Экстренное совещание ЮНЕП и ЮНЕСКО по спасению человекообразных обезьян)

Париж, ноябрь 2003 г

Чтобы спасти от неминуемого исчезновения ближайших родственников человека, необходимо срочно выделить двадцать пять миллионов долларов, – подчеркивают собравшиеся сегодня в ЮНЕСКО участники экстренного международного совещания по крупным человекообразным обезьянам.

По данным ЮНЕСКО и Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) эта сумма поможет уменьшить опасность исчезновения последних в мире горилл, шимпанзе, бонобо и орангутанов и создать заповедники, в которых популяции этих крупных человекообразных обезьян (антропоидов) смогут сохраняться или даже возрасти.

«25 миллионов долларов – это абсолютно необходимый минимум, как кусок хлеба и глоток воды для умирающего, – заявил Исполнительный директор ЮНЕП Клаус Топфер, - ...Вот-вот пробьет последний час для этих крупных человекообразных обезьян, чьи ДНК более чем на 96% совпадают с человеческими. Если мы лишимся хоть какой-то одной их разновидности, мы разрушим мост, ведущий к нашим истокам, а вместе с ним и часть самого рода человеческого».

В свою очередь Генеральный директор ЮНЕСКО Коитиро Мацуура подчеркнул: «Крупные человекообразные обезьяны - уникальное связующее звено природы. Леса, в которых они живут, являются жизненно важными ресурсами человечества, а для местного населения они не только дают пищу, воду и медикаменты, но имеют также большое значение духовно-культурного и экономического плана. Спасение крупных человекообразных обезьян и экосистем их обитания – не просто вопрос сохранения последних, но еще и важный вклад в борьбу с бедностью».

Угроза исчезновение в ближайшем будущем или, в лучшем случае, в ближайшие пятьдесят лет существует для всех разновидностей крупных антропоидов. «Исследования показывают, что в трех странах - Бенине, Гамбии и Того шимпанзе обыкновенный уже исчез,» – констатирует Сами Манкото, эксперт ЮНЕСКО, специалист по биосферным заповедникам в Африке, насчитывающим несколько популяций крупных человекообразных обезьян.

ЮНЕСКО и ЮНЕП, координаторы Проекта по спасению крупных человекообразных обезьян (GRASP), выражают опасение, что если срочно не будут приняты необходимые

меры, то следующая волна массового исчезновения коснется Сенегала, где осталось всего 200 – 400 шимпанзе.

Среди прочих стран, где судьба шимпанзе держится на волоске, следует выделить Гану, в которой осталось 300 – 500 особей, и Гвинею-Биссау, где их популяция сократилась до менее 200.

Шимпанзе обыкновенный – лишь одна из разновидностей крупных человекообразных обезьян, судьба которых обсуждается на первом в истории совещании экспертов и представителей правительств, проходящем на этой неделе в Париже. В разработке плана спасения крупных человекообразных обезьян под эгидой ЮНЕП и ЮНЕСКО принимают участие специалисты системы ООН, представители неправительственных организаций, делегаты из 23 стран Африки и Юго-Восточной Азии, на территории которых обитают крупные антропоиды.

Руководители GRASP: Джейн Гудолл, известная защитница приматов; Расс Миттермейер, глава НПО *Conservation International*; Тошисада Нишида из Киотского Университета, один из известнейших и старейших специалистов по приматам в мире; Ричард Лики, знаменитый защитник природы и палеоантрополог.

«Считаю, что нет сегодня более серьезной проблемы, чем сложившаяся ситуация с крупными человекообразными, – заявил Ричард Лики. – Защитники природы и правительства должны объединиться для принятия мер по спасению бонобо, шимпанзе, горилл и орангутанов от полного исчезновения. Эта задача должна стать отправной точкой парижского совещания».

Деятельность человека все больше и больше угрожает существованию крупных антропоидов. С ростом населения планеты постепенно разрушаются места их обитания; гражданские войны, браконьерство, торговля дикими животными и, прежде всего, уничтожение лесов обостряют ситуацию до крайности.

По данным недавнего доклада ЮНЕП «The Great Apes – The Road Ahead», при сохранении нынешнего темпа строительства дорог, разработки месторождений и развития прочих инфраструктур, к 2030 году «относительно нетронутыми» останутся лишь менее 10% от ныне существующих в Африке лесных территорий, где обитают крупные антропоиды.

Ситуация с орангутанами в Юго-Восточной Азии еще тревожнее. В докладе говорится, что через 28 лет в этом регионе не останется ни одного места их обитания, которое можно было бы считать «относительно мало тронутым».

Многие популяции крупных человекообразных обезьян находятся в самых отдаленных районах, трудно поддающихся картографии и еще труднее – надзору. ЮНЕСКО сотрудничает с Европейским космическим агентством, чтобы использовать спутники или средства дистанционного наблюдения для более эффективного определения

уровня разрушения этих мест обитания. Осуществление проекта началось с составления карт мест обитания горных горилл. На территории Уганды, Руанды, и Демократической Республики Конго (ДРК) их осталось всего 600.

Проект предусматривает сравнение имеющихся снимков со спутников, чтобы выявить изменения, произошедшие в местах обитания горилл с 1992 года в Национальных парках Вирунга (ДРК) и Бвинди (Уганда), внесенных в Список всемирного наследия ЮНЕСКО. В этот список могут скоро войти Национальный парк Вулканов (Руанда) и Национальный парк Горилл Мгахинга (Уганда).

Одновременно ЮНЕСКО сотрудничает с местными лесничествами и помогает им укреплять правопорядок и надзор за входящими в Список всемирного наследия ЮНЕСКО пятью памятниками природы в ДРК, где обитают несколько разновидностей крупных антропоидов.

«Заставить соблюдать законы – основное и единственное условие любых акций в защиту природы. Мы не можем просто поставить заграждения и отделить обезьян от человека, – заявил Сами Манкото, – Крупные человекообразные обезьяны играют ключевую роль в жизни тропических лесов, от которых зависит местное население. Например, они разносят по лесам семена и создают в кронах просветы, позволяя молодым побегам расти и обновлять экосистему».

Чтобы лучше понять роль крупных человекообразных обезьян, во многих биосферных заповедниках ЮНЕСКО, где обитают шимпанзе, гориллы и орангутаны, ведутся научные исследования. Одна из самых больших популяций шимпанзе существует в биосферном заповеднике Тай (Кот-д'Ивуар), где с 1979 года группа зоологов наблюдает за их поведением. Многие из того, что сегодня известно об изготовлении орангутанами орудий труда, – результат исследований, проведенных в биосферном заповеднике Танжунг Путинг в Индонезии. Параллельно с этими исследованиями осуществляется ряд проектов, призванных увязывать охрану природы с потребностями местных общин.

С мая 2001г., когда начался проект GRASP, 16 из 23 стран, на территории которых обитают крупные человекообразные обезьяны, приняли целый ряд новых мер по охране этих животных. В шести странах прошли семинары по выработке необходимой политики с участием всех заинтересованных сторон – правительств, университетских работников, частных промышленников, НПО и ООН. В результате были составлены государственные программы, точно описывающие распределение необходимых средств для достижения реального роста популяций этих обезьян.

«Расчет очень прост, – заявил Роб Хепворт, заместитель директора отдела соглашений по охране окружающей среды ЮНЕП, – Возрастает угроза существованию обезьян. Подвергаются разделу места их обитания. Их количество падает. Чтобы восстановить равновесие, нам необходим уже внесенный вклад GRASP и Всемирным саммитом по устойчивому развитию – особая инициатива, осуществляемая двумя крупнейшими

агентствами системы ООН, четыре конвенции по дикой природе и деятельность 18 неправительственных организаций по привлечению общественного внимания к этой проблеме, сбору средств и увеличению сохранившейся популяции с тем, чтобы крупные человекообразные обезьяны не канули в Лету».

На этой неделе парижское совещание определит Стратегию по всемирной охране крупных человекообразных обезьян. Совещание также подготовит межправительственную конференцию по крупным человекообразным обезьянам и по GRASP, которая состоится в конце 2004 года.

Совещание в штаб-квартире ЮНЕСКО началось в среду, 26 ноября, в 9 часов.

Дополнительная информация:

Amy Otchet, Бюро информации общественности
Тел.: +33 (0)1 45 68 17 04 – e-mail : a.otchet@unesco.org

Robert Bisset, Официальный представитель ЮНЕП в Европе,
Тел.: +33 (0)1 44 37 76 13 – мобильный тел.: +33 (0)6 22 72 58 42 – e-mail :
robert.bisset@unep.fr

[А также - http://www.unesco.org/mab/grasp/repIGM.htm](http://www.unesco.org/mab/grasp/repIGM.htm)

Фотоиллюстрации:

Ariane Bailey, Фотоархив ЮНЕСКО
Тел.: +33 (0)1 45 68 16 82 – e-mail : a.bailey@unesco.org

Более чем в 90 странах мира насчитывается имеет 400 биосферных заповедников ЮНЕСКО. Во многих из них живут очень большие популяции крупных человекообразных обезьян. Большие популяции обитают и на территориях, входящих в Список всемирного наследия ЮНЕСКО. См. www.unesco.org/mab

Доклад « The Great Apes – The Road Ahead »

Доклад « The Great Apes – The Road Ahead » подготовили д-р Кристиан Неллеманн из ЮНЕП, Грид-Арендал (Норвегия) и д-р Адриан Ньютон из Всемирного центра надзора за охраной природы ЮНЕП в Кембридже (Великобритания). С текстом доклада можно ознакомиться по адресу: www.globio.info

Выводы доклада основываются на новой методике оценки влияния основных факторов развития инфраструктур на основные разновидности животных, в данном случае на шимпанзе, бонобо (или карликового шимпанзе), гориллу и орангутана.

В докладе оцениваются «относительно нетронутые» места обитания каждой из четырех разновидностей крупных человекообразных обезьян, места, в которых существуют хорошие условия для популяций. Затем в докладе представлена, с учетом нынешних темпов изменений в инфраструктурах, карта ожидаемых к 2030 году годных мест обитания.

Гориллы

По данным исследований, лишь 28% (204 900 км²) нынешних мест обитания можно квалифицировать как «относительно мало тронутые».

Если нынешние темпы роста инфраструктуры сохранятся, к 2030 году зона обитания сократится до 69 900 км², т.е. до 10%. Это составляет ежегодную потерю 2,1% (4 500 км²) «мало тронутых» мест обитания горилл в таких странах как Нигерия, Габон, Руанда и Уганда.

Шимпанзе

По данным исследований, лишь 26% (390 840 км²) нынешних мест обитания шимпанзе можно квалифицировать как «относительно мало тронутые».

Если нынешние темпы роста инфраструктуры сохранятся, к 2030 году зона обитания сократится до 118 618 км², т.е. до 8%. Это составляет ежегодную потерю 2,3% (9 070 км²) «мало тронутых» мест обитания в таких странах как Гвинея, Кот-д'Ивуар и Габон.

Бонобо

По данным исследований, лишь 23% (96 483 км²) нынешних мест обитания бонобо можно квалифицировать как «относительно мало тронутые».

Если нынешние темпы роста инфраструктуры сохранятся, к 2030 году зона обитания сократится до 17 750 км², т.е. до 4%. Это составляет ежегодную потерю 2,8% (2 624 км²) «мало тронутых» мест обитания бонобо в Демократической Республике Конго, единственной стране, где они живут.

Орангутаны

По данным исследований, лишь 36% (92 332 км²) нынешних мест обитания орангутана можно квалифицировать как «относительно мало тронутые».

Если нынешние темпы роста инфраструктуры сохранятся, к 2030 году зона обитания сократится до 424 км², т.е. до 1%. Это составляет ежегодную потерю 5% (4 697 км²) «мало тронутых» мест обитания орангутана на островах Суматра (Индонезия) и Борнео (Индонезия – Калимантан и Малайзия – Саравак и Саба).

Подробнее о GRASP

Список партнеров GRASP можно найти по адресу: www.unesp.org/grasp/partners.asp

Дополнительную информацию о парижском совещании ЮНЕСКО/ЮНЕСКО GRASP 26 – 28 ноября можно найти по адресу: <http://www.unesco.org/mab/grasp/prepIGM.htm>

Правительства стран, представители частного сектора, НПО и общественные организации могут делать добровольные взносы в GRASP по адресу: <http://www.unep.org/grasp/Help.asp>

GRASP зарегистрирован Комиссией по устойчивому развитию как партнер на Всемирном саммите по устойчивому развитию в Йоханнесбурге (сентябрь 2002). В качестве партнера Всемирного саммита по устойчивому развитию, GRASP стремится сохранить крупных человекообразных обезьян и места их обитания, содействуя тем самым охране различных экосистем и популяций диких животных.

План внедрения решений Всемирного саммита по устойчивому развитию подчеркивает, что «биоразнообразие, играющее первостепенную роль в глобальном устойчивом развитии и в искоренении бедности, является первостепенным условием существования нашей планеты, благополучия людей, для жизни и культурной целостности каждого индивидуума».
