



for a living planet®

аргали) занесены в Красную Книгу Республики Казахстан. Биоразнообразие планеты может утратить еще один редкий вид, если срочно не принять все меры для восстановления его численности в природе Казахстана.

Создание ЭКОНЕТ как сети ЖИЗНИ - единой для всего региона Центральной Азии - цель проекта WWF

Всемирный фонд дикой природы (WWF) — одна из крупнейших независимых международных природоохранных организаций, объединяющая около 5 миллионов постоянных сторонников и работающая более чем в 100 странах.

Миссия WWF - остановить деградацию естественной среды планеты для достижения гармонии человека и природы.

Стратегическими направлениями деятельности WWF являются:

- сохранение биологического разнообразия планеты;
- обеспечение устойчивого использования и возобновления природных ресурсов;
- пропаганда действий по сокращению загрязнения окружающей среды и расточительного природопользования.

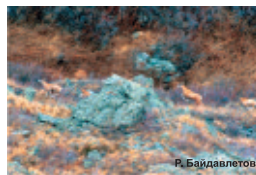


Фото на обложке Т. М. Брагиной

Проект выполняется при финансовой поддержке Министерства окружающей среды Норвегии и Норвежского отделения WWF.

Контакты:

Директор Центрально-Азиатской программы WWF:
Ольга Переладова, эл. почта: opereladova@wwf.ru

Национальный координатор проектов WWF в Республике Казахстан —
Татьяна Брагина, тел.: (7142) 548532, эл. почта: naurzum@mail.ru

Эксперт проекта:
Лидия Астанина, тел: (727) 376 2261, эл. почта: greenwomen@nursat.kz

Подробнее о WWF и его Центрально-Азиатской программе WWF
вы можете узнать на сайте: <http://www.wwf.ru>

Тугайные леса реки Сыр-Дарьи и горы Каратау – уникальные природные комплексы Планеты



**Проект Всемирного фонда дикой природы (WWF)
«Сохранение биоразнообразия и комплексное бассейновое
управление в долине реки Сыр-Дарьи»**

Эконет - сеть жизни



Природа Сырдарьинской долины и гор Каратау имеет уникальное значение. Огромное разнообразие обитающих в этом регионе видов животных бесценно в масштабе всей нашей планеты.

Проектом UNEP/GEF/WWF «ЭКОНЕТ - Центральная Азия» была разработана концепция и схема экологической сети (ЭКОНЕТ), или «сети жизни». ЭКОНЕТ, созданный на основе анализа данных по биологическому разнообразию, социально-экономического развития территорий, космических снимков, был предложен в качестве основы для долгосрочного сохранения биологического разнообразия и рационального природопользования в Центрально-Азиатском регионе.

ЭКОНЕТ - это единая сеть охраняемых природных территорий, экологических коридоров и буферных зон, которая получила одобрение всех государств Центральной Азии.

Благодаря этой схеме были выявлены регионы, сохранение и развитие которых необходимо для сохранения целостности биологического разнообразия Планеты. К таким важнейшим регионам в Казахстане относятся долина реки Сыр-Дарьи и горы Каратау, выбранные в качестве пилотной территории нового проекта WWF для создания модели экосети, направленной на обеспечение устойчивого сохранения и использования природных ресурсов.

Сыр-Дарья — одна из двух крупнейших рек Центральной Азии, в меньшей степени пострадавшая от расточительной хозяйственной деятельности и

высокой плотности населения, чем другие аналогичные речные системы региона.

Горы Каратау и прилегающие к ним степи образуют единый экологический комплекс водосборного бассейна Сыр-Дарьи. Стабильность этого региона и сохранение экологического комплекса жизненно необходимы для роста экономического благосостояния местного населения.

В 2007 года начался проект Центрально-Азиатской программы Всемирного фонда дикой природы (WWF)* «Сохранение биоразнообразия и комплексное бассейновое управление в долине реки Сыр-Дарьи» при финансовой поддержке правительства Норвегии и Норвежского отделения WWF.

В рамках проекта планируется содействие комплексному управлению речным бассейном, сохранению природной среды и восстановлению экосистем в сырдарьинской долине.

Проектом предусматривается поддержка государственных программ по развитию сети особо охраняемых природных территорий (ООПТ), восстановление численности флаговых видов - тугайного оленя и каратауского архара, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан и международные списки глобально у г р о ж а е м ы х видов.



Действия в рамках проекта предусматривают:

- повышение роли экологического управления;
- сохранение и восстановление биоразнообразия;
- разработку и выполнение стратегий устойчивого использования природных ресурсов;
- наращивание потенциала, укрепление институтов гражданского общества, повышение информированности и образования.

Деятельность в рамках проекта включает:

- создание особо охраняемых природных территорий, подготовку планов землепользования для сохранения биоразнообразия региона (основанных на рекомендациях ЭКОНЕТ);
- поддержку государственных программ по восстановлению редких видов -
- реинтродукции бухарского оленя, организацию центра разведения каратауского архара;
- восстановление экосистем горных и тугайных лесов;
- развитие рациональных форм природопользования с вовлечением местных сообществ;
- информационную деятельность и поддержку НПО.



Бухарский, или тугайный олень (лат. *Cervus elaphus bactrianus*) - самый мелкий из благородных оленей и единственный, приспособленный к

условиям обитания в Центральной Азии. Масса оленей около 200 кг. Окраска тела светло-пепельная с коричневато-желто-серым оттенком, летом более яркая, чем в зимний период. В национальном эпосе за красоту и благородство прозван "Оленем-цветком". Встречается — исключительно в центрально-азиатских тугайных лесах. Внесен в Красную Книгу Республики Казахстан и списки глобально угрожаемых видов. Восстановление этого редкого вида в Центральной Азии поддерживается WWF с 1999 года, когда во всем ареале насчитывалось всего 350-400 тугайных оленей. По результатам учета, проведенного в 2007 году, их численность достигла 1000 особей.



Каратауский горный баран, или, архар, или аргали (лат. *Ovis ammon nigrimontana*) - один из пяти подвидов горного барана, представляющих фауну Казахстана. Каратауский архар - эндемик нашей страны, находится под угрозой исчезновения. До 40-х годов прошлого века этот вид горного барана в горах Каратау был обычен. В наши дни его численность резко сократилась до 70-100 особей. В настоящее время каратауский архар встречается только в наиболее высокогорных массивах северно-западной части хребта Каратау. Каратауский архар нуждается в защите от браконьерства, волков, полного исчезновения. Все подвиды горных баранов (или