Э. Шукуров, Ч. Садыкова, В.Коротенко.

**ВЫПОЛНЕНИЕ КЫРГЫЗСТАНОМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ, ВЫТЕКАЮЩИХ ИЗ КОНВЕНЦИИ ПО БИОРАЗНООБРАЗИЮ**

1. С момента получения независимости в 1991 г. Кыргызстан начал вхождение в международное правовое пространство, в том числе и в области охраны природы. До этого в составе бывшего Советского Союза он уже имел определенный опыт сотрудничества в рамках международных договоренностей. В частности, в 70-е – 80-е гг. активно действовал Комитет Киргизской ССР по Программе ЮНЕСКО «Человек и биосфера», который являлся республиканским подразделением Советского комитета по программе ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МАБ), организованного в 1975 г. Национальным комитетом выполнялись программы по многим аспектам биоразнообразия.
2. Был получен определенный опыт в реализации таких программ, как 6а. Влияние деятельности человека на горные экосистемы, 8а. Биосферные заповедники, 8б. Вид и его продуктивность в ареале, 8б. Сохранение генофонда природной флоры ботаническими салами и др.
3. В 1990 г. в Кыргызстане была проведена Всесоюзная конференция под эгидой союзного комитета МАБ «Проблемы изучения и сохранения биологического разнообразия», которая дала новый импульс для исследования и охраны биоразнообразия в стране..
4. Кыргызстан присоединился к Конвенции по биоразнообразию в 1966 г. и уже в 1998 г., первым среди государств Центральной Азии подготовил Стратегию и план действий по сохранению биоразнообразия в Кыргызской Республике. Это было первым шагом по выполнению обязательств по Конвенции. К сожалению, в дальнейшем безответственная позиция тогдашнего руководства Министерства охраны окружающей среды (в лице К.Боконбаева) и реорганизация министерств и ведомств, занимающихся вопросами охраны природы, привели к тому, что Постановление правительства по данной Стратегии появилось лишь в 2003 г. Нужно понимать, что такая ситуация является определенным сигналом для международного сообщества об ответственности и отношении правительства республики к своим международным обязательствам и действительной заинтересованности в сохранении уникальной природы Кыргызстана.
5. К сожалению, в процессе принятия Постановления Стратегия подверглась изменениям и сокращениям без должного обсуждения внесенных корректив с общественностью, в то время как само составление Стратегии проходило при широком участии общественности и с привлечением ведущих отечественных и зарубежных специалистов (такая как всемирно известная организация Фауна и Флора Интернешнл) в качестве экспертов-консультантов. Возможно, что часть ответственности за такое положение несет советник премьер-министра по экологии К.Касиев. Были упущены благоприятные возможности по привлечению грантовой поддержки для многих мероприятий по Стратегии.
6. Вместе с тем, имеется определенное продвижение в части выполнения программ, связанных с охраной природы. Кыргызстан, пожалуй, единственная из стран СНГ, выполнившая программу расширения сети особо охраняемых природных территорий, принятую в 1985 г. За годы суверенитета было создано новых особо охраняемых территорий: 4 заповедника, 4 национальных природных парков

**Заповедники и национальные парки Кыргызской Республики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | НАЗВАНИЕ | область |
|  | Заповедник |  |
| **1** | Беш-Аральский | Джалал-Абадская |
| **2** | Сары-Челекский | Джалал-Абадская |
| **3** | Падыша-Атинский | Джалал-Абадская |
| **4** | Каратал-Жапырыкский | Нарынская |
| **5** | Нарынский | Нарынская |
| **6** | Сарычат-Эрташский | Иссык-Кульская |
| **7** | Иссык-Кульский | Иссык-Кульская |
|  | Национальный природный парк |  |
| **1** | Беш-Таш | Таласская |
| **2** | Саймалуу -Таш | Джалал-Абадская |
| **3** | Ала-Арча | Чуйская |
| **4** | Чон-Кемин | Чуйская |
| **5** | Салкын-Тор | Нарынская |
| **6** | Каракол | Иссык-Кульская |
| **7** | Кара-Шоро | Ошская |
| **8** | Кыргыз-Ата | Ошская |

Количество заповедников увеличилось вдвое, национальных природных парков – вчетверо. И в этом несомненная заслуга Государственной лесной службы Кыргызской Республики, в ведении которой находятся природные охраняемые территории. Кроме них, на территории Кыргызстана имеется 16 государственных охотничьих заказника, 10 лесных, 20 ботанических и 2 комплексных

1. В 2002 г. в рамках международной акции «Подарки Земле» Гослесслужбой совместно с Экологическим движением Кыргызстана «Алейне» был подготовлен список природных территорий для организации новых охраняемых территорий. Этот список за подписью президента А. Акаева был представлен на Бишкекском Всемирном Горном саммите.
2. Благодаря подписанию Конвенции по биоразнообразию Кыргызстан имеет возможность с помощью международных доноров и организаций проводить целый ряд проектов по сохранению биоразнообразия. Крупнейший из них – Центральноазиатский трансграничный проект Глобального Экологического Фонда и Всемирного Банка по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня, инициированный Экологическим движением Кыргызстана «Алейне», в котором участвуют, кроме Кыргызстана, также Казахстан и Узбекистан. Совместную программу в этом регионе осуществляет Европейская организация ТАСИС. Другой крупный проект – создание биосферной территории «Иссык-Куль», охватывающий всю Иссык-Кульскую область. Реализуется также многие другие проекты, а также грантовые программы, направленные на сохранение биоразнообразия. Из них можно выделить экологическую грантовую программу ГЭФ-ПРООН для всей территории Кыргызстана, нацеленную на сохранение биоразнообразия при непосредственном участии местных сообществ.
3. Особо следует отметить продолжающуюся работу по совершенствованию законодательства в области охраны природы. За последние годы принят целый ряд законов нового поколения, в котором в значительной степени учтены новые реалии и международный опыт.
4. Особенностью биоразнообразия Кыргызстана является высокая степень концентрации видов животных и растений на единицу площади. Про этому показателю он намного превосходит страны Центральной Азии и мировые средние показатели для суши. В составе биоты страны – значительная часть видов-эндемиков, представляющих глобальную ценность.

## БИОРАЗНООБРАЗИЕ. КЫРГЫЗСТАН НА ФОНЕ МИРА

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа | Количество видов\* | | | Концентрация (число видов на 10 тыс. кв. км) | | |
| Мир | Кыргызстан | % от мира | Мир | Кыргызстан | Кыргызстан/мир |
| Вирусы и бактерии | 5760 | 261 | 0,05 | 1.1 | 132 | 120 |
| Низшие растения | 73883 | 3676 | 4,98 | 14.5 | 1857 | 128 |
| Высшие растения | 248428 | 3786 | 1,52 | 166.6 | 1912 | 11 |
| Черви | 36200 | 1282 | 3,54 | 7.1 | 647 | 91 |
| Моллюски | 50000 | 168 | 0,34 | 9.8 | 85 | 9 |
| Членистоногие | 2 млн. | 10290 | 0,51 | 1340.7 | 5172 | 10 |
| Рыбы | 19056 | 75 | 0,39 | 4.1 | 38 | 9 |
| Амфибии | 4184 | 4 | 0,09 | 2.3 | 2 | 1 |
| Рептилии | 6300 | 33 | 0,52 | 4.7 | 15 | 3 |
| Птицы | 9040 | 368 | 4,07 | 6.2 | 186 | 30 |
| Млекопитающие | 4000 | 83 | 2,07 | 2.7 | 44 | 16 |

\* - данные по миру - в основном из: Biodiversity. Washington, 1988.

По Кыргызстану – данные сотрудников Биолого-почвенного института НАН КР, часть которых отражена в: Кадастр генетического фонда Кыргызстана (1996, тт.П,Ш).

Другая особенность – высокая степень уязвимости, связанная с тем, что естественные экосистемы находятся в экстремальных условиях высоких горных систем, окруженных пустынями. Это обстоятельство требует особой осторожности во взаимодействии с горным биоразнообразием, которое служит основой экологической стабильности не только в Кыргызстане, но на прилегающих территориях.

1. Большое значение имеет присоединение к Орхусской конвенции, обеспечивающей доступ общественности к необходимой экологической информации. Это также можно считать одним из шагов по выполнении. Конвенции по биоразнообразию. В стране также принята Концепция экологического образования, в которой отражены вопросы сохранения биоразнообразия.
2. Кыргызстан находится в начале пути по выполнению обязательств, вытекающих из Конвенции по биоразнообразию. Основная задача на современном этапе – включение в сферу ответственности по конвенции не только ведомств, непосредственно занимающихся охраной природы, но и всех других государственных учреждений, поскольку от их деятельности непосредственно зависит сохранение биоразнообразия.