

ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ В УСЛОВИЯХ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ КЫРГЫЗСТАН

В статье приведено состояние природопользования в условиях ООПТ Кыргызстана. Статья раскрывает представление о том, что наша республика располагает достаточным количеством природных ландшафтов, которые имеют особую научную и хозяйственную ценность, и которые необходимо взять под усиленное внимание общественности.

Ключевые слова: особо охраняемые природные территории, природопользования, ландшафт, леса, кустарники, загрязнение рек, почвенная эрозия.

NATURE IN THE CONDITIONS OF SPECIALLY PROTECTED NATURAL TERRITORIES OF KYRGYZSTAN

The article shows the state of nature in a protected area of Kyrgyzstan. The article reveals the idea that our country has enough natural landscapes which have a special scientific and economic value, and which must be placed under enhanced public attention.

Keywords: protected areas, wildlife, landscape, fishing lines, shrubs, river pollution, soil erosion.

Актуальность проблемы обеспечения рационального природопользования в Кыргызской Республике обусловлена, с одной стороны, природными особенностями высокогорных экосистем, предопределяющим их повышенную уязвимость перед антропогенным воздействием, а также резким ухудшением экологической Ситуации во многих регионах и отраслях хозяйства республики. В Кыргызстане у более половины лесных ресурсов, наблюдается отчетливая тенденция старения лесов, и под угрозой исчезновения находятся уникальные леса республики. В республике наблюдается взаимообусловленность, тесная взаимосвязь проблемы обеспечения экологической безопасности с наблюдаемым социально экономическим кризисом в обществе, с трансформацией идеологии хозяйствования людей. Проблему обеспечения эколого-экономической безопасности общества на данном этапе трудно назвать решенной. Проблема обеспечения рационального природопользования в условиях перехода к рынку и вопросы определения экологически оптимальных путей развития национальной экономики в Кыргызстане недостаточно разработаны и по существу находятся на начальном этапе научного исследования. Это, в свою очередь, ставит задачи по выявлению и всестороннему изучению путей и средств их решения. Деятельность человека сильно изменила облик природных ландшафтов Кыргызстана. Особенно сильным изменениям подверглась живая природа: произошло изреживание растительности, сокращение ареалов животных и даже гибель многих видов. Уменьшилась площадь лесов, и кустарников. В ряде горных районах снизилась продуктивность естественных кормовых угодий. Наблюдается истощение многовековых запасов подземных вод, вовлекаемых в интенсивный оборот, загрязнение рек Кыргызстана промышленными и бытовыми стоками. Происходит загрязнение ландшафтов промышленными выбросами, пылью, образовавшейся в результате нарушения целостности почвенного покрова. В ряде лесных массивов разрушительный характер приняла почвенная

Известия ОшТУ, 2014 №2 Часть 2

эрозия. Практически нет ни одного ландшафта, не испытавшего хотя бы косвенно влияния хозяйственной деятельности человека. Наблюдается неуклонное сокращение биоразнообразия, несколько десятков видов растений, млекопитающих, птиц, насекомых находятся под угрозой исчезновения. На пастбищах самая ценная злаковая часть травостоя выпала, уступив место балластному к ядовитому разнотравью и в четыре раза сократилась урожайность пастбищ. Охрана типичных ландшафтов необходима. Очень важно прогнозирование будущего развития природных ландшафтов, сохранение относительного естественного существующего в природе, и его восстановление после разрушений, вызван продуманно деятельностью человека. Изучение этих вопросов проводится в особо охраняемых природных территориях Кыргызстана. ООПТ - это» участки земли с характерными природными ландшафтами или местами обитания редких и ценных животных, изъяты из какого-либо хозяйственного использования. В нашей республике они являются уникальными учреждениями, которые с естественный ход природных процессов и выявляют природные взаимосвязи в сохршэталоне дикой природы, разрабатывают пути рационального использования природных ресурсов. Основной метод научного изучения типичных ландшафтов сравнение охраняемого участка природы с подобным соседним, который испытал то или иное воздействие хозяйственной деятельности человека. На сегодняшний день в Кыргызской Республике создана сеть особо охраняемых природных территорий (ООПТ) каждый из которых включает в свой состав типичные для данных природных зон ландшафты. Общая площадь составляет 1 189 507,4 га или 6,3% площади страны, Из них: 10 государственных заповедников (600,8 тыс.га) см. табл.1. 9 государственных природных парков (287,2 тыс.га), 10 лесных, 23 ботанических, геологических, 2 комплексных и 14 охотничьих (зоологических) заказников с общей площадью 301,4 тыс.га. Кыргызстан располагает достаточным количеством природных ландшафтов, которые представляют собой научную и хозяйственную ценность, и которые необходимо взять под охрану государства. В 1948 году был организован первый заповедник республики - Иссык-Кульский государственный заповедник, общая площадь которого составляет более 19,6 тыс.га. В 2000 году была образована Биосферная территория «Ысык-Кёль» на площади 4314,4 тыс.га (административная территория Иссык-Кульской области), которая по действующему законодательству приравнивается к статусу охраняемых природных территорий на национальном уровне с особым режимом охраны. За годы независимости площадь особо охраняемых природных территорий в Кыргызстане выросла почти в 2,5 раза. В 2009 году в целях обеспечения сохранения уникальных природных комплексов и биологического разнообразия, охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животного и растительного мира, расширения сети ООПТ Правительством КР поддержана инициатива Госагентства и образованы Сурматашский государственный заповедник в Кадамжайском районе Баткейской области, с общей площадью территории - 66 194 га (ППКР от 27.06.09г. № 414), государственный природный парк Саркент в Ляйлякском раине Баткенской области с общей площадью- 40 тыс. га (ППКР от 27.06.09г. № 415) и государственный ботанический заказник республиканского значения «Гора Айгуль-Таш» на Площади 253,9 га (ППКР от 02.10.09г. № 628).

Таблица 1

Государственные заповедники Кыргызстана

Наименование	Площадь, га	Год образования
Сары-Челекский биосферный заповедник	23868	1959
Беш-Аральский государственный заповедник	112018	1979
Нарынский государственный заповедник	91023,5	1983
Караталл-Жапырыкский государственный заповедник	36449	1994
Ысык-Кульский государственный заповедник	19661	1948

Сарычат-Эрташский государственный заповедник	134140	1995
Падышатынский государственный заповедник	30560	2003
Кулунатинский государственный заповедник	27780	2004
Карабурунский государственный заповедник	59067	2005
Сурматашский государственный заповедник	66194	2009
Итого:	600760,5	

Национальные природные парки, их в Кыргызстане - 9. Общая площадь национальных парков составляет 287,2 тыс.га, в которых установлен дифференцированный по режим охраны (заповедный, зоны отдыха и т.д.) и использования природных комплексов;

Государственные природные парки (ГПП) обеспечивают выполнение следующих основных задач: сохранение ландшафтов, водных объектов, флоры, фауны, памятников истории и культуры, создание условий для развития туризма, отдыха, знакомства с природой национального парка, разработки и внедрения научных методов сохранения природных комплексов в условиях рекреационного природопользования.

Таблица 2

Государственные природные национальные парки Кыргызстана

№ №	Наименование	Площадь, га	Год образован
1	Кыргызский Национальный парк «Ала- Арча»	•3783	1976
2	Кыргыз-Ата	11172	1996 г
3	Беш-Таш	13650	1996г
4	Кара-Шоро	13650	1996г
5	Каракол	14340	1997г.
6	Чон-Кемин	38148	1997г.
7	Салкын-Тор	123654	1997г.
8	Саймалуу-Таш	10419,2	2001г.
9	Саркент	32007	2001г.
	Итого	40000	2009г.
		287173,2	

Среди природных парков особое место занимает парк «Кыргыз-Ата» создан в 1992 году. Он по праву считается визитной карточкой юга Киргизии: здесь оберегают от людей уникальные арчовые леса, имеющие особую экологическую и фаунистическую ценность. Для желающих в парке организуют несколько видов прогулок: пешие, конные и автопрогулки. Гиды водят туристов по каньонам, показывают лесные хозяйства, дендрарий, ущелья прямо из которых растет арча, водят по узким горным тропинкам. Особо уставшим предлагаются ночлег и пикники.

В настоящее время ведется работа по организации природных парков "Алай" в Ошской области (368,4 тыс.га), "Хан-Тенгри" в Иссык-Кульской области (187,5 тыс.га), Дашманского госзаповедника (8,8 тыс.га) и ГПП "Авлетим-Ата" (более 45,0 тыс.га), расширению территории Падышатынского госзаповедника (на 15,8 тыс.га).

Работы по организации охраняемых территории были начаты еще в 30-х годах, когда в 1931 году Правительством республики были организованы первые временные заказники в урочищах Кызыл-Белек, Оробаши и Белек-Кулак на Кыргызском хребте. В 1945 году был создан первый лесоплодовый заказник на территории орехоплодовых лесов юга Кыргызстана. Заказники создаются для охраны отдельных компонентов природных

комплексов. Заказники республики в свою очередь подразделяются на 4 группы: лесные, ботанические, охотничьи и комплексные.

Таблица 3

Государственные заказники Кыргызстана

№	Заказники	Кол-во	Общая площадь, га
1	Лесные	10	22 587,3
2	Охотничьи (зоологические)	14	262482
3	Ботанические	23	6115,4
4	Комплексные заказники	2	10142
5	Геологические (памятники природы)	19	100
	Итого	68	301426,7

Таким образом, на территории Кыргызстана в ближайшие годы возможна организация новых заповедников, а так же природных парков, особенно в горах Тянь-Шаня (Хан-Тенгри), Ферганской долины и Алая, в том числе природных заказников и памятников природы.

Литература:

1. Токторалиев Б.А. Шамшиев Б.Н., Насыров А.Ж. О заповедной сети особо охраняемых территорий на юге Кыргызстана. Матер. Рег. Научн. практ. конф. «Комплексные основы развития Кыргызской Республики - прогресс Кыргызстана», Ош, ОшТУ, 2002, с.251-255
2. Шамшиев Б.Н. Природные предпосылки развития туризма на юге Кыргызстана. Матер. междунар. научн.-практ. конф «Туризм Кыргызстана: проблемы, пути решения, перспективы развития» - Б.: БГИЭК, 2001, с. 16-20.