

Ибраев Эмильбек Бекбоевич, директор Департамента сохранения биоразнообразия и особо охраняемых природных территорий при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики,
Боромбаев Асан, соискатель, почетный профессор,
Артыкбаев Сейитгазы Адилбекович, ст. преподаватель,
Тажибаева Эркайым Узаковна, аспирант,
Ошский технологический университет
E: mail: ibraev.emil@bk.ru.

АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ЗАКАЗНИКОВ В СИСТЕМЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ЮГА КЫРГЫЗСТАНА И РАЗРАБОТКА НЕОБХОДИМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

В статье рассмотрено необходимость проведения инвентаризации всех заказников, с целью изучения их современного состояния и разработки мероприятий по их сохранению. Уточнения границы заказников по областям юга Кыргызстана и разработаны комплекс различных природоохранных мероприятий, для поддержания их дальнейшего развития с целью сохранить биологического разнообразия в заказниках.

Ключевые слова: Особо охраняемые природные территории, заказники, ландшафт, лес, экология, природные парки, природа, охрана, биоразнообразие.

Ибраев Эмильбек Бекбоевич, Кыргыз Республикасынын Жаратылыш ресурстар, экология жана техникалык көзөмөл министрлигине караштуу биологиялык түрлөрдү сактоо жана өзгөчө корголуучу жаратылыш аймактары департаментинин директору,
Боромбаев Асан, изденүүчү, ардактуу профессор,
Артыкбаев Сейитгазы Адилбекович, окутуучу,
Тажибаева Эркайым Узаковна, аспирант,
Ош технологиялык университети

КЫРГЫЗСТАНДЫН ТҮШТҮГҮНДӨГҮ ӨЗГӨЧӨ КОРГОЛУУЧУ ЖАРАТЫЛЫШ АЙМАКТАРЫНЫН ТУТУМУНДАГЫ ЗАКАЗНИКТЕРДИН АБАЛЫН ТАЛДОО ЖАНА АЛАРДЫ ПАЙДАЛАНУУ БОЮНЧА ЗАРЫЛ ИШ-ЧАРАЛАРДЫ ИШТЕП ЧЫГУУ

Макалада заказниктердин азыркы абалын изилдөө жана аларды сактоо боюнча иш-чараларды иштеп чыгуу максатында бардык заказниктерди инвентаризациялоонун зарылдыгы каралган. Кыргызстандын түштүк облустары боюнча заказниктердин чек араларын тактоо жана заказниктердеги биологиялык ар түрдүүлүктү сактоо максатында алардын андан ары өнүгүүсүн колдоо үчүн ар кандай жаратылышты коргоо иш-чараларынын комплекти бөлүнгөн.

Негизги сөздөр: Өзгөчө корголуучу жаратылыш аймактары, коруктар, ландшафт, токой, экология, жаратылыш парктары, жаратылыш, коргоо, биологиялык ар түрдүүлүк.

Ibraev Emilbek Bekboevich, director of the Department of Biodiversity conservation and specially protected natural territories under the Ministry of Natural resources, Ecology and technical supervision of the Kyrgyz Republic,
Borombayev Asan, applicant, honorary professor,
Artykbayev Seyitgazy Adilbekovich, senior lecturer,
Tazhibayeva Erkaiym Uzakovna, graduate student,
Osh Technological University

ANALYSIS OF THE STATE OF NATURE RESERVES IN THE SYSTEM OF SPECIALLY PROTECTED NATURAL TERRITORIES OF THE SOUTH OF KYRGYZSTAN AND DEVELOPMENT OF NECESSARY MEASURES FOR THEIR USE

The article considers the need for an inventory of all nature reserves, in order to study their current state and develop measures for their conservation. Clarification of the boundaries of nature reserves in the regions of southern Kyrgyzstan and a set of various environmental measures have been developed to support their further development in order to preserve biological diversity in nature reserves.

Key words: Specially protected natural territories, nature reserves, landscape, forest, ecology, natural parks, nature, conservation, biodiversity.

Введение. Государственные заказники создаются в целях сохранения, воспроизводства, восстановления природных комплексов и отдельных компонентов его составляющих для выполнения поставленных перед заказником природоохранных задач. Заказники - участки природы, в которых берутся под охрану только отдельные виды растений и животных или весь комплекс природного ландшафта, охотничьи угодья, исток реки, живописные скалы, парк, роща, наскальные рисунки и т.д. на определенный срок - пять, десять и больше лет или на сезон года.

Заказники отличаются от заповедников тем, что они являются неюридическим лицом, могут создаваться на землях айыл окмоту или иных категориях земель независимо от формы собственности, на их территории сохраняют природный комплекс или лишь ту часть, которая обеспечивает существование основного объекта охраны. Заказники могут использоваться для ведения хозяйства (без нанесения ущерба охраняемым объектам).

На данный момент во всем мире остро ощущается необходимость определения реальной экономической ценности, стоимости природных услуг и ресурсов. К сожалению, ни централизованно планируемая экономика, ни современная рыночная экономика не могли и не могут корректно определить ценность природы. Это приводит к негативным последствиям, как для природы, так и всего экономического развития. Отсутствие оценки или заниженная стоимость природных благ приводит к ошибочному занижению выгод от их сохранения. В результате при сопоставлении различных вариантов развития регионов вариант с сохранением природы проигрывает при сравнении с традиционными экономическими решениями, которые дают легко оцениваемые выгоды. Например, охрана уникального животного мира внутреннего Тянь-Шаня (перелетные птицы, снежный барс, архары, козероги уникальные альпийские луга и т.д.) значительно проигрывает в сравнение с прибылью, получаемой от добычи золота или других ископаемых в данном регионе.

Охотничьи заказники являются и должны служить резерватом для увеличения поголовья промысловых животных и птиц. Но на деле это далеко не так.

В ходе служебных командировок по определению современного состояния заказников мы столкнулись тем, что многие, включая работников охраны окружающей среды, лесного хозяйства, охотничьего хозяйства даже не знают о существовании заказников на их территории. Это говорит о том, что заказники давно остались без внимания. В органах госрегистра заказники не нанесены на картографические материалы района, области, не отражены в отчетных документах и балансе земель.

Крайне необходимо проведение инвентаризации всех заказников, с целью изучения их современного состояния и разработки мероприятий по их сохранению. Это мероприятие проводится для уточнения современного состояния заказников и их границ, стимулирования развития различных природоохранных мероприятий, поддержания дальнейшего развития этого вида особо охраняемых природных территорий, тем самым сохранить биологическое разнообразие в заказниках. Это важный шаг, для того чтобы значение заказников было осознано на должном уровне.

Чрезвычайно важен и территориальный аспект для понимания проблемы сохранения биоразнообразия. В определенных случаях деятельность человека затрагивает лишь небольшой участок земли, в других - последствия этой деятельности ощущаются далеко от места непосредственного воздействия на природу. Необходимо возродить заказники, путем стимулирования развития различных природоохранных мероприятий, проводимых в различных структурах, айыл окмоту для поддержания дальнейшего развития этого вида особо охраняемых природных территорий, тем самым сохранить биологическое разнообразие в заказниках. Это важный шаг, для того чтобы значение заказников было осознано на должном уровне.

Следовательно, необходимо подготовить соответствующие документы о перерегистрации существующих заказников для утверждения постановлением Правительства.

Актуальность. В настоящее время нередко высказывается мнение о невозможности экономически достоверно оценить природные комплексы и компоненты, особенно те, которые навечно изъяты из хозяйственной деятельности в целях организации ООПТ. Хотя данные природные комплексы в составе ООПТ не выпускают товарной продукции, они оказывают воздействие на различные стороны общественной жизни и результаты их деятельности сказываются во многих отраслях народного хозяйства. К примеру заказники как категория ООПТ являются хранилищами генетического разнообразия планеты (яблоня Недзвецкого, Кыргызов, орех грецкий, фисташка, виноград Узун-Акматский, многие виды тюльпанов и т.д.), кроме того они дают возможность ученым проводить исследования, не говоря уже о том что воздух, вода, семена, животные, птицы, и т.д. все это продукты природной деятельности являющиеся предметом первой необходимости для существования человека. Некоторые заказники созданы в целях охраны мест произрастания отдельных видов растений, занесенных в Красную книгу Кыргызстана.

Рыночная экономика не означает стопроцентного проникновения рынка во все сферы хозяйственной деятельности. Существуют виды деятельности, для которых даже в странах с развитой рыночной экономикой наилучшими являются административные методы управления. В большой степени к таким видам относится природоохранная деятельность. Поэтому пришло время пересмотреть отношение к заказникам, в отдельных случаях взять под контроль государства, путем изъятия земли от основного землепользователя.

От одних природоохранных мероприятий мы ждем немедленного эффекта, в других случаях между началом работ и появлением ощутимого результата может пройти довольно длительное время.

В конце перефразировав высказывание одного человека, хочу сказать: «Если мы сегодня не позаботимся о заказниках, природа завтра «закажет» нас».

Объект и методика исследований. Материалами для уточнения границ и режима охраны заказников послужили многолетние стационарные исследования кафедры экологии и охрана окружающей среды Ошского технологического университета, использовался банк данных департамента по биоразнообразию Министерства экологии климата, а также литературные данные.

Кыргызская Республика уникальна биоразнообразием своих ландшафтов, эндемичными видами растений и животных, памятниками природы.

Особо охраняемые природные территории Кыргызстана занимают 1 476 121,6 га и составляют 7,38 % от общей площади страны (2017 г.). Они включают: 10 заповедников (категория I МСОП); 13 - природных национальных парков (категория II МСОП); 19 - памятников природы (категория III МСОП); 45 - заказники с целью контроля над местообитаниями и видами, из них 23 - ботанические заказники, 10 – лесные заказники, 12 - охотничьи (зоологические) заказники, 2 - комплексные заказники, (категория IV МСОП). Помимо этого, в 2000 году была создана биосферная территория Ыссык-Куль со статусом охраняемой территории национального значения.

Результаты исследований. Из первой категории МСОП на юг Кыргызстана приходится 6 природных заповедника сведения о дате создания, площади, месторасположения и цели создания приведены в таблице 1.

Таблица 1

Государственные заповедники юга Кыргызстана

№	Название	Создано	Площадь, га	Область	Район	Цель
1	Сары-Челекский государственный биосферный заповедник	5 марта 1959 г.	23 868	<u>Джала л-Абадская область</u>	<u>Аксыйский район</u>	Сохранение биоразнообразия и типичных ландшафтов и уникального <u>озера Сары-Челек.</u>
2	Беш-Аральский государственный природный заповедник	21 марта 1979 г.	112 018	<u>Джала л-Абадская область</u>	<u>Чаткальский район</u>	Сохранение среды обитания сурка Мензбира и защита флоры Западного Тянь-Шаня
3	Падышатский государственный природный заповедник	3 июля 2003 г.	30 556,4	<u>Джала л-Абадская область</u>	<u>Аксыйский район</u>	Сохранение уникальных <u>арчовых лесов</u> , занесенных в Красную книгу пихты Семенова и биоразнообразия Кыргызстана
4	<u>Кулунатский государственный природный заповедник</u>	11 августа 2004 г.	27 434,2	<u>Ошская область</u>	<u>Кара-Кульджинский район</u>	Сохранение биоразнообразия, богатый генофонд арчово-хвойных лесов, флоры и фауны, усиление защиты биологических ресурсов.
5	<u>Сурматаский государственный природный заповедник</u>	27 июня 2009 г.	66 194	<u>Баткенская область</u>	<u>Кадамжайский район</u>	
6.	<u>Дашманский</u>	12 июля	7 958,1	<u>Джалал-Абадская</u>	<u>Базар-</u>	Сохранение

<u>государственный природный заповедник</u>	2012 г.			<u>Коргонский район</u>	уникальных старовозрастных лесов Кыргызстана
---------------------------------------------	---------	--	--	-------------------------	----------------------------------------------

Категория II МСОП - Государственные природные парки создаются для сохранения природных комплексов, имеющих особую экологическую, историко-культурную и эстетическую ценность, предназначены для использования в природоохранных, рекреационных, просветительных, научных целях и являются природоохранными и рекреационными учреждениями. К июню 2017 года в Кыргызстане было создано 13 государственных природных национальных парков общей площадью 724 670,2 гектаров, из них на юг республики приходятся следующие: Кыргыз-Ата; Кара-Шоро; Саймалуу-Таш; Саркент; Кан-Ачуу; и Алатай;

Современное состояние в существующих 68 государственных заказниках Кыргызстана неудовлетворительное. Размер территории и основные землепользователи заказников изменились, например, некоторые из них вошли в состав заповедников, национальных парков, некоторые геологические заказники (например, геологический заказник Виноградный грот) подверглись к необратимым антропогенным процессам, а также в связи с реорганизацией колхозов и совхозов некоторые территории перешли в пользование других субъектов права. Так например: Тюпский лесной заказник с площадью 100 га, созданный для охраны арчи стелящейся и Хайдаркенский для сохранения тюльпана розового, Чирандинский для охраны участков низкогорной пустынной растительности с зарослями фисташки, розданы на земельные паи. Многие заказники на сегодняшний день обделены вниманием как работников отрасли, так и всеми должностными лицами, включая местных органов власти.

Заказники как отдельная категория ООПТ давно перестал отвечать своим основным функциям. Отсутствие единого хозяйственного подхода к этой категории ООПТ привело к тому, что не контролируется проведение мероприятий по сохранению природного объекта, отсутствуют картографические материалы, слабая охрана объектов, взятых под охрану.

В нашей республике насчитывается 68 заказников разного статуса (ботанические, зоологические или охотничьи, геологические, лесные), их общая площадь составляет 333072 га (данные 1978-1979гг.). Все они созданы в период с 1972, 1975, 1978 годов по 1980 год. Как особо охраняемые природные территории, заказники должны выполнять огромную роль в сохранении объектов животного, растительного мира и памятников природы.

Значительное количество заказников сосредоточены (45%) на юге республики, в Джалал-Абадской и Ошской областях.

В Джалал-Абадской области существуют след. заказники: из них ботанические - 9, лесные- 6, зоологические (охотничье) – 3, геологические – 3. Общая площадь заказников составляет – 117261 га.

В Ошской области находятся 13 заказников разного статуса: лесные заказники – 1, геологические – 8, зоологические – 3 и ботанические – 2. Занимаемая площадь заказников составляет – 20864 га.

В целях осуществления мероприятий по инвентаризации (определению) заказников, анализа их современного состояния, приведения их в соответствие с нормативными правовыми актами КР, выработки предложений и мер по устойчивому функционированию ООПТ, проведен анализ современного состояния государственных заказников Джалалабатской области. Результаты приведены в таблице 2.

Таблица 2

Перечень государственных заказников Джалалабатской области

№	Наименование заказника	Общая площадь, га	Дата и год образования	Цель образования и направление основной деятельности	Место расположение
1	2	3	4	5	6
1	Сандалаш-ский зоологический (охотничий) заказник	(44100 – было) 18830 – факт. 25270 га Беш-Ар ГЗ	ПСМК ирг.СС Р от 06.11.75 г. № 567	Архар, козерог, косуля, сурок мензбира	Чаткальский р-н
2	Чичканский зоологический (охотничий) заказник	63551	- // -	Белокоготный медведь, кабан, косуля, козерог, улар, кеклик	Токтогульский р-н Токтогульский л/х (ГЛФ)
3	Тогуз-Тороузкий зоологический (охотничий) заказник	26600	- // -	Медведь, козерог, барс, косуля, кеклик	Тогуз-Тороузкий р-н и л/х (ГЛФ), ур. Каначу
4	Балтыр-ханский лесной заказник	504,3	-//-	Охрана насаждений Пихты Семенова	Аксыйский р-н Авлетимский л/х
5	Дашманский лесной заказник	5000	-//-	Охрана Орехо-плодовых лесов: орех грецкий, яблоня, алыча, груша	Базар-Курганский, Арстанбапский л/х, ур. Дашман
6	Курукольский лесной заказник	350	-//-	Охрана естественных древостоев ели Тань-шаньской	Ала-Букинский, одноименный лесхоз кв.17
7	Мискин-Сайский лесной заказник	383	-//-	Охрана естеств. древостоев ели Тань-шаньской	Ала-Букинский р-н, одноименный л/х, кв.13
8	Узун-Акматский лесной заказник	14771	-//-	Охрана ест. насаждения пихты Семенова	Токтогульский р-н Токтогульский лесхоз
9	Джель-Тийбесский ботанический заказ-к	800	-//-	Эталонный участок южной полупустыни	Аксыйский р-н, к югу от горы Таш-Кумыр
10	Кош-Тектирский ботанический заказ-к	30	-//-	Место произр-я тюльпана вверх-стремящегося	Ала-Букинский р-н, около с. Сумсар
11	Рязан-Сайский ботанический заказник	110	-//-	Для сохранения винограда Узунахматского, инжира, граната дикорастущего	Аксыйский район,
12	Чаначский ботанический заказник	50	-//-	Место произрастание тюльпанов Кауфмана	Ала-Букинский р-н, южные склоны Сандалашского хр-та
13	Чаткальский ботанический заказник	600	-//-	Эталонный участок среднегорной закустаренной прангосовой степи	Ала-Букинский р-н, междуречье рек Терс и Сандалаш
14	Гидрогеологический заказник (Памятник природы) «Водопад Тегерек»	-	ПСМ Кирг. ССР от 06.11.1	Водопад высотой до 20 м	пойма реки Кара-Ункур, Кызыл-Ункурский л/х.

			975г № 567		
15	Гидрогеологический заказник (Памятник природы) «Пещера Согон-Таш»	-	-//-	Пещера в известняках с причудливыми сталактитами и сталагмитами	Базар-Курганский, ур.Кара-Ункур, -//- л/х
16	Гидрогеологический заказник (Памятник природы) «Скалы Кара-Джигач»	-	-//-	Редкое геоморфологическое образование - столбы из красного песчаника, образовавшиеся в результате выветривания	Аксы́йский р-н Аксы́йский л/х, ГЛФ
17	Жылгын-динский лесной заказник	300	-//-	Охрана зарослей фисташки с крупными плодами	Ноокенский р-н, Кара-Мискинское л-во
18	Кыргыз-Гавинский ботанический заказник	50	-//-	Место произрастания Ююны великолепной	Ноокенский р-н, басс. р.Гава
Всего:					

Таблица 3

Перечень государственных заказников Ошской области

№	Наименование заказника	Общая площадь, га	Дата и год образования	Цель образования и направление основной деятельности	Место расположение
1	2	3	4	5	6
1	Гульчинский зоологический (охотничий) заказник	500	Пост.Сов мин Кирг.ССР (ПСМ) от 29.12.72г. № 532	Белогоотный медведь, кабан, козуля, козерог, улар, кеклик	Алайский р-н, Ошский л/х, (ГЛФ)
2	Акбуринский зоологический (охотничий) заказник	13600	ПСМ Кирг.ССР от 06.11.75 г. № 567	Фазан, кеклик, козуля	Кара-Суйский р-н Ошск л/х, Акбуринское лес-во (ГЛФ)
3	Ясинский зоологический (охотничий) заказник	6173	ПСМ Кирг.ССР от 06.11.75 г. № 567	Чиль, фазан, заяц	Узгенский район, пойма р.Яссы
4	Белеулинский лесной заказник	384	- // -	Охрана смешанного леса из ели, арчи, березы	Алайский ра-н одноименный л/х
5	Большой Ой-Каинский ботанический заказник	50	-//-	Участок произрастания Островского великолепного	Алайский р-н, верховье ур. Большой Ой-Каин
6	Сары-Монольский ботанический заказник	60	-//-	Место произрастание прострела Костычева	Алайский р-н, в 3-4 км от с.Сары-Монол
7	Кыргыз-Атинский	30	-//-	Мест	Ноокатский район

	ботанический заказник			произрастания тюльпанов, шафрана, иксиолириона, безвременника	ур.Кошан
8	Гидрогеологический заказник (Памятник природы) «Водопад Абшир-Сай»	-	-//-	Живописный водопад в известняках палеозоя	Наукатский район, ур.Абшир-Сай
9	Гора «Тахт-Сулайман-Тоо» (историко-культурный памятник)	более 100	-//-	Ориг. Природный объект, геоморфологическое образование с древними историческими памятниками	г.Ош
10	Гидрогеологический заказник (Памятник природы) «Каньон Данги»	-	-//-	Объект с оригинальной формой рельефа и пещерами	Наукатский р-н ур.Конуш-Данги
11	Гидрогеологический заказник (Памятник природы) «Пещера Чиль-Майрам»	-	-//-	Объект примечателен красотой и древними письменностями	Араванский р-н, ур.Чиль-Устун
12	Гидрогеологический заказник (Памятник природы) «Пещера Ажидар-Ункур»	-	-//-	Пещера глубиной до 150 м с гротами высотой до 10 м	Наукатский район, ур.Джыйма
13	Гидрогеологический заказник (Памятник природы) «Пещера Большие ворота» -боритовая пещ.	-	-//-	Объект со своеобразным рисунком баритовых отложений, глубина 60 м.	Наукатский р-н ур.Улуу-Тоо
14	Гидрогеологический заказник (Памятник природы) «Пещера Чиль-Устун»	-	-//-	Объект примечателен красотой и древними письменностями	Араванский район, ур.Чиль-Устун
Всего:					

Таблица 4

Перечень государственных заказников Баткенской области

№	Наименование заказника	Общая площадь, га	Дата и год образования	Цель образования и направление основной деятельности	Место расположение
1	2	3	4	5	6
1.	Джангактин-ский ботанический заказник	50	Постановление Совмина Кирг.ССР (ПСМ) от 06.11.1975 г. № 567	Место произрастание тюльпана схожего	Ляйлякский район, ур. Төө-Жайлоо, близ с.Исфана.
2.	Сулуктинский ботанический заказник	30	- // -	Место произрастания	Ляйлякский район, окрестности горы Сулюкта

				тюльпана розового	
3.	Хайдаркенский ботанический заказник	30	- // -	Место произрастания тюльпана розового	Кадамжайский район, подножье пер. Хайдаркен
4.	Чирандинский ботанический заказник	500	- // -	Охрана участков низкогорной пустынной растительности с зарослями фисташки	Кадамжайский район, ур.Кожо-Кайыр
5.	Гидрогеологический заказник (Памятник природы) «Пещера Джийдели»	-	- // -	Серебряно-свинцовый рудник	Кадамжайский район, ур. Джийдели
6.	Гидрогеологический заказник (Памятник природы) «Старинный рудник Кан и Гут»	-	- // -		Баткенский район, Ур. Кан и Гут
7.	Геологический заказник «Виноградный грот»		-//-	Уникальный природный объект с формами кристаллических и натечных образований	С.Хайдаркен Кадамжайского района
Всего:					

Выводы:

1. По итогам обследования государственных заказников Джалалабатской области необходимо провести следующие мероприятия:

- провести полную инвентаризацию видов растений и животных взятых под охрану согласно нормативным документам создания заказников;
- внести изменения в картографические материалы лесоустройства и земельного баланса соответствующих районов и землевладельцев;
- установить дополнительные аншлаги, указывающие на наличие заказника и режима соответственно;
- провести разъяснительные работы среди местного населения и сотрудников лесхозов, лесничеств на самостоятельном балансе по режиму заказника;
- подготовить материалы по приведению в соответствие с действующим природоохранным законодательством основополагающих нормативно-правовых документов заказников;
- Территориальному управлению развития орехоплодовых экосистем в Джалалабатской зоне внести предложения по отбору участков для придания им статуса заказника;
- Джалалабатскому управлению охраны окружающей среды усилить работу по соблюдению режима заказников, особенно вне территории ГЛФ.

Территориальному управлению развития орехоплодовых экосистем в Джалалабатской зоне провести соответствующие мероприятия по соблюдению режима в особо охраняемых природных территориях;

2. По итогам обследования государственных заказников Ошской области необходимо провести следующие мероприятия:

- провести полную инвентаризацию видов растений и животных взятых под охрану согласно нормативным документам создания заказников;
- внести изменения в картографические материалы лесоустройства и земельного баланса соответствующих районов и землевладельцев;
- установить дополнительные аншлаги, указывающие на наличие заказника и режима соответственно;

- провести разъяснительные работы среди местного населения и сотрудников лесхозов, лесничеств на самостоятельном балансе по режиму заказника;
- подготовить материалы по приведению в соответствие с действующим природоохранным законодательством основополагающих нормативно-правовых документов заказников;
- Территориальному управлению развития орехоплодовых экосистем в Джалалабатской зоне внести предложения по отбору участков для придания им статуса заказника;
- Джалалабатскому управлению охраны окружающей среды усилить работу по соблюдению режима заказников, особенно вне территории ГЛФ.

Территориальному управлению развития орехоплодовых экосистем в Джалалабатской зоне провести соответствующие мероприятия по соблюдению режима в особо охраняемых природных территориях;

3. По итогам обследования государственных заказников Баткенской области необходимо провести следующие мероприятия:

- провести полную инвентаризацию видов растений и животных взятых под охрану согласно нормативным документам создания заказников;
- внести изменения в картографические материалы лесоустройства и земельного баланса соответствующих районов и землевладельцев;
- установить дополнительные аншлаги, указывающие на наличие заказника и режима соответственно;
- провести разъяснительные работы среди местного населения и сотрудников лесхозов, лесничеств на самостоятельном балансе по режиму заказника;
- подготовить материалы по приведению в соответствие с действующим природоохранным законодательством основополагающих нормативно-правовых документов заказников;
- Ошскому управлению охраны окружающей среды усилить работу по соблюдению режима заказников, особенно вне территории ГЛФ.

Анализ многолетней деятельности заказников убеждает в неэффективности существующей формы охраны и рационального природопользования. Заказники должны выполнять комплексные функции охраны не только определённых групп животных, но и среды их обитания. Охранный режим в том виде, в каком он проводится сейчас, оказывает незначительное влияние на охраняемые виды, а иногда приводит к резкому снижению их численности. Следовательно, необходимо создать новые организационные, экономические и профессиональные условия для функционирования заказников.

Литература:

1. Национальная лесная программа на 2005-2015 годы. Постановление Правительства КР от 25 ноября 2004 г. № 858.
2. Национальный доклад о состоянии окружающей среды Кыргызской Республики за 2006-2011 годы (Одобен постановлением ПКР от 7 августа 2012 года №553) https://centralasia.hss.de/fileadmin/migration/downloads/Umweltschutz_Forstwirtschaft.pdf