

УДК 379.574

Култаева А.К., Артыкбаева С.Ж., Момошева Г.А.

M.M.Адышев атындағы Ош технологиялық университети

**ӨЗГӨЧӨ КОРУККА АЛЫНГАН ЖАРАТЫЛЫШ ТЕРРИТОРИЯЛАРЫНЫН
ТУРИСТИК-РЕКРЕАЦИЯЛЫҚ МААНИСИ
(Кыргызстандың түштүк аймагынын мисалында)**

Бул макалада Кыргызстандың түштүк аймагынын өзгөчө корукка алынган жаратылыш аймактарын туризм жасана эс алуу максатында колдонуу мүмкүнчүлүктөрү каралган.

Акыч сөздөр: туризм, рекреация, туристтик потенциал, өзгөчө коргоого алынган жаратылыш территориялары.

В данной статье рассматривается потенциал использования особо охраняемых природных территорий южного региона Кыргызстана в целях туризма и отдыха.

Ключевые слова: туризм, рекреация, туристский потенциал, особо охраняемые природные территории.

Өзгөчө корукка алынган жаратылыш территорияларынын (ӨКЖТ) түйүнү – территориялых жана функционалдык жактан айкалышып, бири-бирин толуктап турруучу корукка алынган территориялар. Мындай территориялар аймактын табигый физикалык-географиялык структурасын эске алуу менен чарбалык иш-аракеттердин ар түрдүү формалары менен аракеттенишүүсүн уюштурат. Мында эң негизги максат биологиялык түрдүүлүктүү сактоо, айлана-чөйрөнүү коргоо жана анын абалын жакшыртуунун негизинде коомдун социалдык-экономикалык түрүктуу өнүгүүсүн камсыз кылуу.

Акыркы 10 жылдын ичинде дүйнө жүзүндө ӨКЖТнын саны эки эсеге өскөндүгү, айрыкча, алардын аянттары да кеңейгендиги белгилүү. Муну менен катар эле коомдун экология маселелерине болгон кызыгуусу артууда. Бул боюнча улуттук парктарга, коруктарга жана экотуристтик маршруттарга болгон саякаттын санынын жогорулаганын көрсөткөн статистикалык маалыматтар далил боло алат.

Ар түрдүү рангдагы өзгөчө корукка алынган жаратылыш территориялары, туризм жана экологиянын мындай айкалышы айлана-чөйрөнүү абалын жакшыртуу жана аны коргоо маселелерин актуалдаштырууга көмөк көрсөтөт деп ойлойбуз.

Өзгөчө корукка алынган жаратылыш территориялары шаар калкы үчүн антропогендик басымга аз учуралган же таптакыр учурабаган жаратылыш зоналарында эс алууга мүмкүнчүлүк берет. Мындан сырткары, экологиялык, рекреациялык, тарбия берүүчүлүк жана башка функцияларды да аткарат.

Кээ бир окумуштуулар өзгөчө корукка алынган жаратылыш территорияларынын түйүнүн өнүктүрүү – бул көпчүлүк учурда басымдуулук кылган колдонуучулук мамиледен жаратылышты пайдалануунун жаратылышты коргоочу тибине өтүү көрсөткүчү экендигин айтышууда [1]. Рекреациялык максатта өзгөчө корукка алынган жаратылыш территорияларын колдонуу маселелерин чечүү акыркы мезгилде актуалдуу болуп бара жатат. Себеби экологиялык туризмдин мааниси, популярдуулугу уламдан-улам жогорулоодо.

Экологиялык туризм – туристтик ишмердүүлүктүн салыштырмалуу жаңы түрү (көрүнүшү). Экотуризмдин концепциясынын калыптануусунун башталышы батыш германиялык жана швейцариялык илимпоздордун иши менен байланыштуу 80-жылдар деп эсептелинет [2]. Экологиялык туризмге кайрылуудагы негизги себеп “туризм - экология” системасындагы байланыштар жөнгө салынбагандыктан, “жумшак туризм” же болбосо “жашыл туризм” деген түшүнүктөр келип чыккан. Чындыгында, экологиялык туризм – бул илимий-таанып билүү максатында саякатка чыккан адамдардын тобун бириктирген

жаратылыш туризминин бир түрү деп аныктама берүүгө негиз бардай. Себеби мынданай туристтердин негизги кызыкчылыгы жаратылыш чөйрөсү, ага байкоо жүргүзүү жана аны коргоо болуп эсептелет.

Экотуризмдин кадимки туризмден айырмачылыгы – бул эң жакшы сакталган жаратылыш территорияларына, дүйнө жүзү боюнча көрсөтүлгөн улуттук жана жаратылыш парктарына, резерваттарга жана башка коргоого алынган жаратылыш территорияларынын типтерине болгон саякаттар экендиги тууралуу кээ бир адистер айтат [3].

Изилдөөнүн бул бөлүмүндө республиканын түштүк аймагындагы өзгөчө корукка алынган жаратылыш территорияларынын базасында экологиялык туризмди өнүктүрүү мүмкүнчүлүгү караган. Аймактын маанилүү бөлүгү айыл чарбага өздөштүрүлгөндүгүнө байланыштуу, мынданай территорииларда жаратылыш компоненттери салыштырмалуу сакталып калган жана антропогендик басымга азыраак учуралган. Муну менен өзгөчө корукка алынган жаратылыш аймактарынан сырткаркы территорииларда экологиялык туризмди өнүктүрүү мүмкүн эмес деп айтууга болбайт. Бирок бул маселе өз алдынча жана деталдуу изилдөөлөрдү талап кыларын белгилөөгө болот.

Кыргыз Республикасынын учурдагы ӨКЖТ системасынын калыптануусунун башталышы, негизинен, 1930-жылдарга таандык. 1931-жылы республиканын Өкмөтү тарабынан Кыргыз-Тоо кыркаларында Кызыл-Белек, Оробашы жана Белек-Булак алгачкы утурумдук корукчалары уюштурулган.

1945-жылы биринчи жолу Кыргызстандын түштүк аймагындагы жаңгак мөмөжемиши токойлорунда токой мөмөжемиши заказниги түзүлгөн. Ал эми эгемендүүлүк жылдарында Кыргызстандын Өзгөчө корукка алынган аймактарынын аянттары дээрлик 2,5 эсеге ёсту.

Бул өзгөчө корукка алынган жаратылыш территориилары аймактын маанилүү бөлүгүн ээлеп, республикалык, аймактык жана жергиликтүү мааниге ээ. Учурда аймактагы ӨКЖТ системасын 6 корук жана 4 улуттук жаратылыш паркы түзүп, анын жалпы ээлеген аянты 362141,1 га түзөт (1-, 2-табл.). Мынданай коргоого алынган объектилер аймактын территорииясы боюнча текши жайгашкан эмес. Өзгөчө коргоого алынган жаратылыш территорииларынын саны боюнча Жалал-Абад областынын Аксы району алдынкы орунда (2 объект) турат. Бирок ӨКЖТнын системасынын аянты боюнча ушул эле облассттын Чаткал району (107 801,5 га) лидерлик кылат.

2009-жылы уникалдуу жаратылыш комплекстерин жана биологиялык түрдүүлүкүү коргоо, сейрек кездешүүчү жана жоголуу коркунучунда турган жаныбарлар жана өсүмдүктөр дүйнөсүнүн түрлөрүн сактап калуу ӨКЖТнын түйүнүн кеңейтүү максатында Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн демилгеси менен Баткен областынын Кадам-Жай районунда жалпы аянты 66194 га барабар Сурма-Таш мамлекеттик коругу түзүлгөн (ППКР 27.06.09-ж., №414).

Азыркы учурда Ош обласстынын Алай районунда Алай жаратылыш паркын (368,6 минг 2), Жалал-Абад обласстынын Базар-Коргон районунда Дашибаш мамлекеттик коругун (8,8 минг 2) уюштуруу жана Падыша-Ата мамлекеттик коругунун аянтын кеңейтүү (15,8 минг 2) боюнча иш жүргүзүлүүдө.

1-таблица

Аймактагы коруктардын жайгашышы жана негизги мүнөздөмөлөрү*

		Коргоого алынган түрлөрдүн саны
--	--	---------------------------------

Коруктун аталышы	Жайгашкан району	Жалпы аянты, мин га	Жырткыштар	Канаттуулар	Өсүмдүктөр
Сурма-Таш	Баткен областы	66 194,0	66	1 693	11
Сары-Челек	Жалал-Абад, Аксы району	23 836,0	912	576	34
Беш-Арал	Жалал-Абад, Чаткал району	107 801,5	1 500	14 774	46
Падыша-Ата	Жалал-Абад, Аксы району	30 556,4	891	1 843	30
Дашман	Жалал-Абад, Базар-Коргон району	8800	-	-	-
Кулун-Ата	Ош, Кара-Кулжа району	27 434,2	114	2 172	8

*КРнын Улуттук статкомитетинин маалыматынан алынды.

“Сары-Челек”, “Кулун-Ата” ж.б. коруктарында жаратылышты изилдөө жана ага байкоо жүргүзүү менен байланышкан илимий туризм активдүү өнүгүүдө. Аталган коруктарда ОшМУ, ОшТУ жана ОГПИнин студенттери талаа практикаларын өткөрүшөт. Мындан сырткары, республиканын башка областтарынан келген мектеп окуучулары, окутуучулар жана студенттер мындай корук аянттарында экологиялык турларды өтүүдө.

Коруктар өзүнүн аткаруу боюнча милдети боюнча илим-изилдөөчү мекеме болгонуна карабастан, уникалдуу жаратылыш шарты менен экологиялык туризм маршруттарын уюштуруучулар үчүн эң кызыктуу өзүнө тартуучу объект болуп саналат. Бирок аны иштетүү мүнөзү боюнча маселе дайыма талаш-тартышты жаратып келет. Себеби туризм чарбалык тармак болуп саналгандыктан, ӨКЖТны туристтик-рекреациялык иш-аракеттерге тартуу коруктардын статусун бузуп, анын негизги милдетине карши келиши мүмкүн.

Биздин оюбуз боюнча, коруктарда туризмди массалык түрдө өнүктүрүү мүмкүн эмес (техникалык жактан да ишке ашпайт). Бирок көпчүлүк коруктарда чектелген, таанып-билиүү, кылдат регламентtelген туризмди ишке ашыруу жергиликтүү калктын жана аймактык бийлик органдарынын көз алдында корукчулук иш-аракеттердин рейтингин жогорулатып, коруктардын социалдык маанисин арттырат.

Көпчүлүк өлкөлөрдүн айлана-чөйрөнү коргоо башкармалыгы тарабынан корукка алынган территорияларда экологиялык туризмди жана экскурсияларды уюштуруу боюнча атайын шарттар иштелип чыккан. Мисалы, мындай жаратылыш зоналарында атайын бөлүнгөн жалгыз аяк жолдор менен жаратылыш системаларына жана табигый ландшафтка аралыктан көз жүгүртүүгө болот. Мындан сырткары, мындай экологиялык жүрүштө жаратылыштын негизги объектилери тууралуу баяндаган жазуулар, эс алуу жана өздүк гигиена жайлары так көрсөтүлүшү зарыл.

Республиканын түштүк аймагынын ӨКЖТнын биологиялык түрдүүлүгү жана жаратылышынын уникалдуулугу бил аймакта экологиялык туризм боюнча атайын кызматтарды жана эколог-экскурсовод, краеведдер, адис-уюштуруучулардын штаты коштогон экскурсияларды ишке ашыруу максатка ылайык деп ойлойбuz. Аймактын территорияларында ар түрдүү окуялуу туризмди жана жаратылыштын тарыхый турларын уюштурууга шарттар бар.

Жаратылыши парктары. Кыргыз Республикасынын аймагында 9 улуттук жаратылыш паркы бар. Анын ичинен 4 улуттук жаратылыш паркы: Саркент (Баткен), Саймалуу-Таш (Жалал-Абад), Кара-Шоро жана Кыргыз-Ата (Ош) изилденип жаткан аймакта жайгашкан.

Улуттук жаратылыш паркы – жаратылыш чөйрөсүн экологиялык, агартуучулук, илимий жана маданий мааниси бар предметтерин жана кубулуштарын коргоо максатында адамдын

чарбалык ишмердүүлүгү чектелген жана мыйзам тарабынан корголгон территорииялар. Мында туризм таанып-билиүү жана илимий максаттарда уюштурулат. Анын негизги маселеси – жаратылышты коргоо. Бирок коруктардан айырмаланып, жаратылыш парктарында эс алуунун активдүү түрлөрүнө (балык уулоо, козу карын, жер жемиш жыйноо ж.б.) уруксат берилген. Демек, жаратылышты коргоо иш-аракеттери менен биргеликте парктын базасында экологиялык туризмди жана агротуризмди өнүктүрүүгө шарт бар. Мындан сырткары, республиканын түштүк областтарынын жаратылыштык шарты экстремалдуу жана окуялуу туризмди өнүгүүсүн жолго коюу маанилүү.

Кээ бир окумуштуулардын ою боюнча, территорииянын рекреациялык жагымдуулугун баалоодо, эң алгач, ал жердин стационардык рекреациясын өнүктүрүүчү эс алуу мекемелери менен камсыз болуусун кароо керек [4].

2-таблица
Аймактагы улуттук жаратылыш парктарынын жайгашышы жана негизги мунөздөмөлөрү*

Улуттук жаратылыш парктары	Жайгашкан району	Жалпы аянты, мин га	Коргоого алынган түрлөрдүн саны		
			жырткычта	канаттуула	өсүмдүктөр
Саркент	Баткен облсты, Лейлек району	40 000, 0	-	199	-
Саймалуу-Таш	Жалал-Абад облсты, Тогуз-Торо району	32 007, 0	126	204	11
Кара-Шоро	Ош облсты, Өзгөн району	14 340, 0	25	264	11
Кыргыз-Ата	Ош облсты, Ноокат району	11 172, 0	25	318	12

*КРнын Улуттук статкомитетинин маалыматынан алынды.

Улуттук жаратылыш парктарынын рекреациялык зонасындагы МТФнын (Мамлекеттик токой фонду) чегин тактап алуу менен төмөндөгүдөй иш-чараларды аткаруу мезгилдин талабы экендигин окумуштуулар эскертишүүдө:

- ландшафттык отургузууларды (ландшафтные посадки) жана кичи архитектуралык формаларды куруу сыйктуу иш-аракеттерди жүргүзүү (МАФ);
- туристтик маршруттарды иштеп чыгуу, гид жана экскурсоводдорду даярдоо, маалыматтык иш-чараларды жүргүзүү (буллет, брошюларды чыгаруу, ММК аркылуу түшүндүрүү ж.б.);
- парктын эс алуу базасын түзүү жана уюштуруу үчүн ар түрдүү объекттерди (кемпингдерди, тамактануу жайларын, токтоочу жай ж.б.) жайгаштырууну алдын ала кароо менен түзүлгөн, рекреациялык зонаны өнүктүрүүнүн генералдык планын иштеп чыгуу;
- парктын рекреациялык зонасын өнүктүрүү үчүн анын ичиндеги участкаларды жергиликтүү калкка аренда катары берүү керек; түшкөн кирешенин бир бөлүгүн рекреациялык зонаны өнүктүрүүгө жумшоо жана токой-чарбалык иш-аракеттерге жумшалуучу экинчи дарражадагы чыгашаларды азайтуу [5].

Заказниктер. Заказниктерди колдонуу максаты боюнча функционалдык мааниси бир түрдүү эмес. Анын чегинде негизги функционалдык – корук, корукча жана рекреациялык

сыяктуу зоналарды бөлүүгө болот. Мындай зоналарды бөлүүдө жаратылыш комплекстеринин өзгөчөлүгү (чарбалык жана сарамжалдуулук мааниси), токойдун флорасы жана анын аткарган функциялары (топурак кыртышын коргоочу, санитардык-гигиеналык жана рекреациялык баалуулугу), өсүмдүк жана жаныбарлар дүйнөсүнүн түрдүүлүгү ж.б. принциптер эске алыныши зарыл.

Заказниктерди уюштурууда, жаратылыш жана улуттук парктарынан айырмаланып, жер иштетүүчүлөр мурдагыдай эле кала берет. Ар бир коргоого алынган жаратылыш комплексинин чегинде дайыма байкоого алынган (топурагын, өсүмдүк жана жаныбарлар дүйнөсү баяндалып жазылган) аянтар болушу керек.

Заказниктер төмөндөгүдөй типтерге бөлүнөт: ландшафттык, ландшафттык-тарыхый (Сулайман-Тоосу, Керме-Тоо, Араван тоолорунун аскалары ж.б.), ботаникалык-зоологиялык (Ак-Буура зоологиялык заказниги) жана геологиялык. Бул заказниктер көбү калктуу пункттарга жакын жайгашкан. Азыркы учурда Ош обласынын эле чегинде 6 токой чарбасы бар. Ал эми аңчылык заказнигинин жалпы аянты 15,5 мин га, анын ичинде КараСу районундагы Ак-Буура мамлекеттик заказниги 10,0 мин ганы түзөт.

Ботаникалык заказниктердин катарында эле Ош шаарында жана айланасында 7 геологиялык заказниктер бар (Чил-Устун, Чил-Майрам, Сулайман-Тоосу ж.б.).

Айлана-чөйрөнү коргоо жана жаратылышты сарамжал пайдалануу маселесинин эң негизги аспектиси болуп дарыя өрөөндөрүнүн башында өзгөчө коргоого алынган территорияларды уюштуруу эсептелет. Мындай коргоого алынган аймактар тигил же бул геосистемада жүргөн жаратылыш кубулуштарын изилдөөдөгү негизги объект боло алат. Буга катар эле корукка алынган территорииларда ландшафттардагы эволюциянын табигый жүрүшүн жана динамикасын, өсүмдүк жана жаныбарлардын экологиясын изилдөөгө мүмкүнчүлүк берет. Анын базасында шаарлардын территорииясында адамдын чарбалык иш-аракетинин натыйжасынын негизинде (ресурсдардын нормадан тышкары булгануусу жана запасынын азайышы) болгон жаратылыштагы өзгөрүүлүрөгө прогноз кылышат. Азыркы кездеги Ак-Буура, Гүлчө, Салам-Алик ж.б. заказниктеринде мурун мал жайыт катары жана тоют даярдоо үчүн колдонулуп келген.

Демек, ландшафттарды коргоо жана жаратылышты сактоо иш-аракеттеринин интенсивдүүлүгү ошол ландшафттын тибине жараша конкреттелүүсү керек.

Жаратылыши эстеликтери өзгөчө корукка алынган жаратылыш аймактарынын маанилүү курамы болуп эсептелет. Территорияда экологиялык каркасты түзгөн элементтердин ичинен өзүнүн аткарган функциясы менен өзгөчөлөнүп турат. Жаратылыш эстеликтеринин ээлеген аянты өтө чон эмес. Ошондуктан территориянын экологиялык абалын жакшыртууда алардын мааниси өтө деле жогору эмес, бирок жаратылыш эстеликтеринин уникалдуулугу ошол жердин эстетикалык жана тарбиялык функциясын жогорулатат.

Жаратылыштын ботаникалык эстеликтери статусуна табигый жана жасалма жаралган майда токой тилкелери мүнөздүү. Мындай токой массивдериндеги бадал-дарак өсүмдүктөрүнүн породалык курамы өзгөчө бааланат жана илимий, билим жана тарбия берүүчүлүк мааниси зор болуп, экологиялык туризмдин объективиси боло алыши мүмкүн.

Бирок экологиялык абалды жөнгө салуу жана экологиялык турларды өткөрүү үчүн аймактын рекреациялык баалуулугун жогорулатуу максатында токой массивдеринде эс алууну өткөрүү үчүн замандын талабына ылайык ыңгайлуу тейлөө жайларын уюштуруу сяяктуу бир катар иш-чараларды аткаруу максатка ылайык болот. Рекреациялык территориидагы жолдор жана чыйырларга (жалгыз аяк жолдор) бөлүнгөн аянттын үлүшүн 1%га чейин жогорулатуу керек. Ал эми кыска убакытка эс алуу үчүн чатырча, сөрү, отургучтар, унаа токтотуучу жайлар менен жабдуу, рекреанттар үчүн маалымат системасын орноттуу, кошумча эс алуу мекемелерин куруу, ӨКЖТнын базасында жаны

туристтик жана экскурсиялык маршруттарды уюштуруу сыйктуу иш-аракеттерди аткаруу – замандын талабы.

Жогоруда көрсөтүлгөн иш-чаралар аткарылган кезде гана жаратылыш парктарында жана коруктарда мектеп окуучулары үчүн анча чоң эмес таанып-билүү экскурсиялардан тарта үзгүлтүксүз экологиялык саякаттарга чейинки чоң туристтик программаларды уюштуруу коопсуз, “жашыл” туризмди камсыз кыла алат.

Адабияттар:

1. Севастьянов Д.И. Национальные парки Северо-Запада России как основа развития экологического туризма в регионе. // Туризм, экология и устойчивое развитие регионов: материалы международной научно-практической конференции. - Тверь: ТвГУ, 2003. - С. 43-57.
2. Дроздов А.В. Экологический императив и рекреационная география. // Известия РАН. Серия географическая. - 1998, № 4. - С. 91-97.
3. Чижова В.П. Особенности рекреационного воздействия на природу в условиях охраняемых территорий. // Проблемы и перспективы развития туризма в странах с переходной экономикой: материалы 1-й Междунар. научн.-практ. конференции. - Смоленск, 2000.
4. Королева И.С. Рекреационная ценность природных парков Белгородской области. // Актуальные проблемы развития туризма и гостиничного бизнеса (социально-экономические исследования): Сб. науч.-исслед работ студентов БФ СПб. ГИЭУ. - Белгород, 2007. - С. 37-39
5. Шамшиев Б.Н., Мурзакулов С.С., Токторалиев З.Б. Неотложные комплексные мероприятия в арчовых лесах Кыргыз-Атинского ГНПП. // Известия ОшТУ – 2010, № 1. - Ош, 2010. - С. 6-7.