

УДК 502:338.484 (571.56)

**ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ ЯКУТИИ
ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА****Николаев А.А.***ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова», Якутск,
e-mail: cd051@mail.ru*

Статья рассматривает современное состояние особо охраняемых природных территорий в Якутии, в одном из самых огромных регионов России. Экологический туризм является одной из самых интересных и перспективных в последние годы отраслей в развитии туризма в охраняемых природных территориях Якутии. Природные комплексы охраняемых природных территорий Якутии интересны и могут быть предложены для развития экологического туризма из близлежащих стран – Китая, Кореи, Японии и других стран Азиатско-тихоокеанского региона. Для развития экологического туризма в охраняемых природных территориях мы по их расположению разделили на 4 природных комплекса; это – Центрально-Якутская равнина, Северо-Восточный горно-складчатый природный комплекс, тундровый и северо-таежный природные комплексы, горнотаежный природный комплекс Южной Якутии. Даны основные природные и достопримечательные места особо охраняемых природных территорий, транспортная доступность данных участков. Экологический туризм в Якутии вполне может быть развит на мировом уровне, имея такие характеристики: разнообразие ландшафта, от арктических тундр до горнотаежных природных комплексов; неисследованные участки природы, возможность открытия новых природных объектов самими туристами; северное гостеприимство и богатая и своеобразная культура народа саха и представителей малочисленных народов Севера; отсутствие различных болезнетворных и паразитарных насекомых и иных представителей животного мира, что является абсолютно безопасным и привлекательными для летнего туризма в тайге; богатая дикая фауна и флора во всех проявлениях; чистота нетронутых девственных лесов и водоемов; большой выбор для любого вида активного туризма, например пользующиеся с успехом горные реки для рафтинга, альпинизм, конный туризм и др.

Ключевые слова: Республика Саха (Якутия), особо охраняемые природные территории, экологический туризм, природные комплексы Якутии

**SPECIALLY PROTECTED NATURAL TERRITORIES OF YAKUTIA
FOR ORGANIZATION ECOLOGICAL TOURISM****Nikolaev A.A.***The North-Eastern Federal University M.K. Ammosov, Yakutsk, e-mail: cd051@mail.ru*

The article considers the current state of specially protected natural territories in Yakutia, in one of the most vast regions of Russia. Ecotourism is one of the most interesting and promising in recent years in the development of tourism in the protected natural territories of Yakutia. The natural complexes of the protected natural territories of Yakutia are interesting and can be offered for the development of ecological tourism from the neighboring countries of China, Korea, Japan and other countries of the Asia-Pacific region. For the development of eco-tourism in protected natural areas, we divided them into 4 natural complexes according to their location; it is the Central Yakut plain, the North-East mountain-folded natural complex, the tundra and north-taiga natural complexes, the mountain taiga natural complex of South Yakutia. Given the main natural and attractions of specially protected natural areas, the possibility of transport accessibility to these sites. Ecotourism in Yakutia may well be developed at the world level with the following characteristics: landscape diversity, from arctic tundra to mountain taiga natural complexes; not explored areas of nature, the possibility of discovering new natural objects by tourists themselves; Northern hospitality and rich and peculiar culture of the Sakha people and representatives of the small peoples of the North; the absence of various pathogenic and parasitic insects and other representatives of the animal world, which is absolutely safe and attractive for summer tourism in the taiga; rich wild fauna and flora in all its manifestations; the cleanliness of unspoiled virgin forests and ponds; a wide choice for any type of active tourism, such as mountain rivers for rafting, climbing, climbing, horseback riding, etc.

Keywords: Republic of Sakha (Yakutia), specially protected natural territories, ecological tourism, natural complexes of Yakutia

В настоящее время особо охраняемые природные территории (ООПТ) Якутии занимают более 29% ее территории, что является особенно актуальным в деле сохранения природных комплексов и биологического разнообразия не только территории республики, но и всего Северо-Востока России.

Особо охраняемые природные территории республики организованы и уже действуют во всех административно-тер-

риториальных, муниципальных образованиях – улусах и районах Республики Саха (Якутия), охватывая почти все ее ландшафтные особенности, начиная с арктических пустынь до горнотаежных природных систем Южной Якутии.

Организация ООПТ в Республике Саха сопровождалась Указом первого Президента РС(Я) в основном в нетронутых, почти в труднодоступных в географическом,

транспортном отношении участках природы административно-территориальных образованиях, богатых фауной и флорой. Так, в период с 1995 по 2000 г. в РС(Я) были организованы более 100 единиц ООПТ, которые подчиняются и руководствуются Министерством охраны природы РС(Я), из них только два заповедника – Олекминский и Усть-Ленский – подчиняются федеральному руководству.

Резервирование и отчуждение земель под ООПТ в РС(Я) в 1990-е гг. явилось в настоящее время гарантом сохранения уникальных участков природы от частного владения, так как в настоящее время с введением нового Закона РФ «Об охоте...» и ряда Постановлений РФ почти все охотничьи и рыболовные участки даются в частные владения на 25 лет, что может нанести непоправимый ущерб природной среде из-за ненадлежащей бесконтрольной эксплуатации природного биоразнообразия угодий [1].

Цель исследования: изучение и выявление перспективных особо охраняемых природных территорий в природных комплексах Якутии для развития экологического туризма на их уникальных, живописных и неповторимых участках, одного из перспективных направлений туризма в ООПТ современного мира.

Материалы и методы исследования

При проведении исследования использовались такие методы, как географический, картографический, камерально-описательный, полевые и архивные материалы исследователя за многие годы работы на участках ООПТ РС(Я). При описании возможности организации экологического туризма в данных ООПТ опирались на методические разработки, работы и требования стандарта для экологического туризма – законом Республики Саха (Якутия) «Об особо охраняемых природных территориях» [2], ГОСТа, экологический туризм [3], Ворониной [4], Евстропьевой и Корытного [5], Завадской [6], Святохи [7], Алексеева [8].

Результаты исследования и их обсуждение

В настоящее время в Республике Саха (Якутия) действуют 2 заповедника федерального значения – Усть-Ленский и Олекминский, 1 национальный парк – Ленские Столбы, 5 природных парков – Синяя, Усть-Виллойский, Момский, Колыма, «Живые алмазы Якутии», 77 ресурсных резерватов, 1 охраняемый ландшафт, 26 уникальных

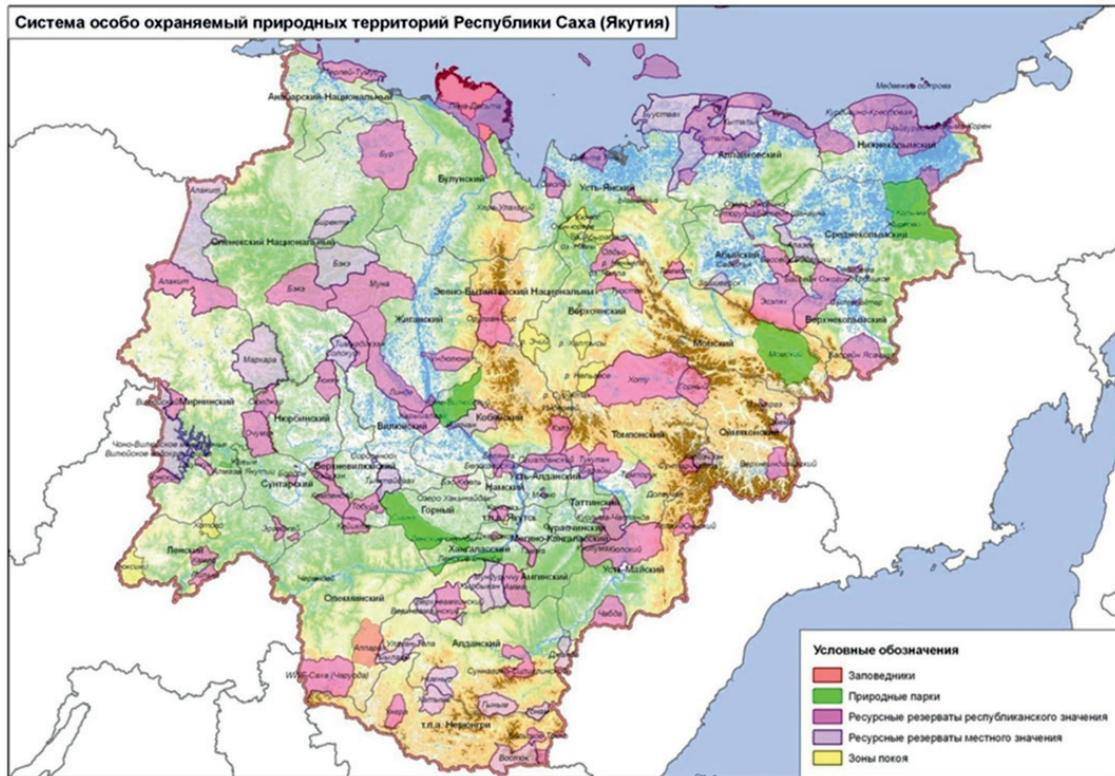
озер и 16 памятников природы республиканского значения, 40 ресурсных резерватов, 23 резервных территорий под памятники природы, 1 охраняемый ландшафт, 1 ландшафтно-этнографический парк, 17 зон покоя и 3 детских экологических парка местного значения на 915 556 тыс. кв. км.

ООПТ РС(Я) регулируются и руководствуются Законом РС(Я) 105-3 № 213-III от 25 декабря 2003 г. «Об особо охраняемых природных территориях Республики Саха (Якутия)» и издаваемые на его основе нормативными правовыми актами. Они образуют республиканскую систему ООПТ и находятся в ведении Правительства РС(Я), кроме Олекминского и Усть-Ленского заповедников и Ботанического сада. Национальный парк «Ленские Столбы» по Договору руководствуются РФ и РС(Я). На рисунке представлена современная система особо охраняемых природных территорий Республики Саха (Якутия) [9].

В последние годы в мире особенной популярностью пользуется экологический туризм, который предусматривает щадящее использование туристских и природных объектов, не требующая специальной и дорогостоящей инфраструктуры для туристов. Для данного вида туризма подходят «принимающие семьи туристов» якутских сел и поселков, которые могут работать в договоре с туристскими фирмами, а также могут выполнять вкуче и работу гидов-проводников для туристов и их групп, что немало важно для развития туризма в отдаленных районах республики.

Благодаря уникальным ландшафтам и природе участков ООПТ экологический туризм в Якутии вполне может быть развит и на мировом уровне, так как есть некоторые преимущества от некоторых регионов России, такие как:

- разнообразие ландшафта, от арктических тундр до горнотаежных природных комплексов;
- неисследованные и малоизученные до сих пор участки республики, что повышает возможность открытия новых и уникальных природных объектов самими туристами;
- традиционное северное гостеприимство и богатая, своеобразная культура народа саха и представителей малочисленных народов Севера;
- отсутствие различных болезнетворных и паразитарных насекомых и иных представителей животного мира, что является абсолютно безопасным и привлекательным для летнего туризма в тайге;



Особо охраняемые природные территории Республики Саха (Якутия) [9]

- богатая дикая фауна и флора во всех проявлениях;
- чистота нетронутых девственных лесов и водоемов;
- большой выбор для любого вида активного туризма, как например, горный рафтинг, альпинизм, конный туризм и др.

К сожалению, все охотничьи угодья, т.е. лесные участки Республики Саха (Якутия) с 2010 г. долгосрочно переданы в частные владения, поэтому осуществление экологического туризма в Якутии возможно только в участках ООПТ. Поэтому, для развития экологического туризма в республике мы выбрали несколько участков охраняемых природных территорий из всей сети ООПТ РС(Я) по их природным комплексам Якутии, наиболее привлекательные для туристов, учитывая не только уникальные природные объекты, но и транспортную и географическую доступность, т.е. удобную транспортную и логистическую инфраструктуру со всех позиций, что является очень важным моментом для туристической деятельности [10].

Для развития экологического туризма в природных комплексах ООПТ особенно актуальным может стать туристское взаимодействие со странами азиатско-тихоокеанского рынка, такими как Китай, Корея,

Япония, и другими странами, в связи с их близостью и более их легкой доступностью на территорию Якутии. Более массовый экологический туризм в Якутии может быть развит в большей степени в летнее время, но и среди энтузиастов и интересующихся якутскими морозами, которые в последние годы становятся наиболее популярными, возможно и организация и зимних экологических туров в ООПТ.

На наш взгляд, учитывая все эти позиции, наиболее перспективными для развития экологического туризма из всех ООПТ Якутии могут быть следующие (табл. 1–4).

Из находящихся в Центрально-Якутской равнине ООПТ мы выбрали наиболее подходящие перспективные для экологического туризма ресурсные резерваты – Кемпендяй, Белоозерский, Амма, Барайы, Приалданский, природный парк Сиинэ (Синяя) и национальный парк «Ленские Столбы» (табл. 1). Все эти ООПТ расположены в удобной транспортной доступности от главного туристского центра – г. Якутска, и транспортная доставка туристов в эти ООПТ может вестись даже круглый год. Представленные ООПТ обладают красивыми неповторимыми уникальными объектами и нетронутой природой. Можно разработать несколько маршрутов экологического туризма в этих ООПТ.

Таблица 1

Особо охраняемые природные территории природных комплексов
Центрально-Якутской равнины

№	ООПТ	Уникальность ООПТ	Площадь в кв. км	Близлежащие насе- ленные пункты, км от ООПТ (базы)	Доставка до ООПТ
1	Национальный парк «Ленские Столбы»	Знаменитые Ленские Столбы, рунические писаницы, стоянка древнего человека Дириг-Юрях, река Лена	13530	г. Покровск, 50 км	теплоход, моторная лодка, скоростные катера, зимой автомобили
2	Природный парк «Сиинэ»	Синские столбы, речка Синяя, рунические писаницы, красивая нетронутая природа, сплав по реке.	14675	с. Бердигестях, 40 км	Автомобиль
3	Ресурсный резерват «Приалданский»	р.Алдан, Мамонтова гора, красивая природа, рыбалка, горные речки для сплава	4764	с. Чериктяй, 30 км	автомобиль, моторная лодка, скоростные катера
4	Ресурсный резерват «Барайы»	р.Алдан, Мамонтова гора, рыбалка, горные речки для сплава, место, где обнаружены уникальные палеобактерии в костях ископаемых животных, которые продлевают жизнь	1228	с. Уус-Таатта, 20 км	автомобиль, моторная лодка, скоростные катера
5	Ресурсный резерват «Амма»	Красивая природа чистой Амги, Амгинские столбы, прекрасное место для сплава, много ягод, земляники	7354	с. Амга, 50 км	автомобиль, сплав
6	Ресурсный резерват «Белозерский»	Красивая природа, уникальное оз. Белое, близость от города	636	с. Намцы, 50 км	Автомобиль
7	Ресурсный резерват «Кемпендяй»	Красивая природа, уникальные лечебные грязи, которые поднимают парализованного человека, соленые озера, санаторий-профилакторий	5211	с. Кемпендяй, 10 км	Автомобиль

Таблица 2

Особо охраняемые природные территории Северо-Восточного
горно-складчатого природного комплекса

№	ООПТ	Уникальность ООПТ	Площадь в кв. км	Близлежащие насе- ленные пункты, км от ООПТ (базы)	Доставка до ООПТ
1	Момский природный парк	Самая высокая точка Северо-Востока Азии – 3147 м. г. Победа, потухший вулкан Балаган-Тас, самобытная культура эвенгов, горнотундровое оленеводство, сплав по реке Тиректях, потухший вулкан Балаган-Тас	21756	с. Сасыр, 50 км	самолет, грузовой автомобиль, сплав
2	Усть-Виллойский природный парк	Уникальная красивая природа, отличная рыбалка, много тайменя, обилие диких животных	10160	п. Сангар, 80 км	теплоход, моторная лодка, сплав
3	Ресурсный резерват «Сунтар-Хаята»	2959 м. – г. Мус-Хая, современные ледники, редкая бабочка (эндемик) – парусник Аммосова, горные бараны – чубуку	631	п. Кобюме, 60 км	автомобиль, гужевой или вездеходный транспорт
4	Ресурсный резерват «Верхнеиндигирский»	Уникальное загадочное горное озеро Лабынкыр, красивая природа, обилие диких животных	6968	п. Томтор, 80 км	автомобиль, гужевой или вездеходный транспорт

В Северо-Восточном горно-складчатом природном комплексе, по нашему мнению, наиболее перспективными и привлекательными для развития экологического туризма можно назвать следующие – природные парки Момский и Усть-Виллойский, ресурсные резерваты Сунтар-Хаята и Верхнеиндигирский (табл. 2). Эти ООПТ представляют собой горно-долинные, горно-складчатые ландшафты и имеют поистине красивые горные пейзажи для любителей горного туризма, альпинизма, рафтинга, конного туризма и т.д. Географическое расположение данных ООПТ довольно труднодоступное, но, например, в ресурсные резерваты Верхнеиндигир-

ский и Сунтар-Хаята можно добраться на автомобиле, притом круглогодично.

В тундровых и северо-таежных природных комплексах мы выбрали следующие ООПТ – природный парк Колыма и ресурсные резерваты Муна, Лена-Дельта, Кыталык, Чайгургино (табл. 3). Представленные ООПТ расположены также от г. Якутска довольно далеко, транспортная доступность тоже относительно слабая, но эти ресурсные резерваты расположены довольно близко к районным центрам, имеющих круглогодичную воздушную связь с г. Якутском. Для любителей и искателей палеонтологических ценностей здесь можно организовать и палеонтологические туры.

Таблица 3

Особо охраняемые природные территории тундровых и северо-таежных природных комплексов

№	ООПТ	Уникальность ООПТ	Площадь, в кв.км	Близлежащие населенные пункты, км. от ООПТ (базы)	Доставка до ООПТ
1	Природный парк «Колыма»	Уникальная природа лесотундры, палеонтологические ископаемые, обилие диких животных, орнитофауна	21880	г. Среднеколымск, 50 км	самолет, моторная лодка, скоростные катера
2	Ресурсный резерват «Чайгургино»	Типичная тундра, обилие орнитофауны, культура юкагиров, палеонтологические ископаемые	23756	п. Черский, 50 км	самолет, моторная лодка, скоростные катера
3	Ресурсный резерват «Кыталык»	Стерх – белый журавль – место гнездования редкой птицы, обилие орнитофауны и диких животных, типичная тундра, палеонтологические объекты	10379	п. Чокурдах, 60 км	самолет, вездеход
4	Ресурсный резерват «Лена-Дельта»	Крупнейшая в мире дельта р. Лены, типичная тундра, палеонтологические объекты, богатая орнитофауна	59320	п. Быковский, 10 км	самолет, скоростные катера
5	Ресурсный резерват «Муна»	Богатая фауна, нетронутая природа	22353	с. Кыстатыам, 30 км	теплоход, скоростные катера

Таблица 4

Особо охраняемые природные территории горнотаежных природных комплексов Южной Якутии

№	ООПТ	Уникальность ООПТ	Площадь, в кв.км	Близлежащие населенные пункты, км. от ООПТ (базы)	Доставка до ООПТ
1	Ресурсный резерват «Унгра»	Красивая природа горной тайги Южной Якутии, богатая флора и фауна, р. Унгра, сплав	2800	г. Нерюнгри, 30 км	Автомобиль
2	Ресурсный резерват «Большое Токко»	Уникальное горное озеро Большое Токко – глубина около 200 м, красивая природа, богатая флора и фауна	2658	г. Нерюнгри, 300 км	вертолет, туда подходит Эльгинская трасса, автомобиль

В горнотаежном природном комплексе Южной Якутии для экологического туризма могут быть интересны ресурсные резерваты Унгра и Большое Токко (табл. 4). Ресурсный резерват «Большое Токко» расположен в живописном берегу оз. Большое Токко в одном из красивейших мест Южной Якутии. Озеро Большое Токко – это очень большое пресноводное озеро, расположенное во впадине хребтов Южной Якутии, на границе с Хабаровским краем.

Заключение

Таким образом, экологический туризм в Якутии можно развить в любых участках ООПТ, но предпочтение должно быть отдано вышеречисленным ресурсным резерватам и природным паркам, в плане транспортной доставки от райцентров и в плане своей уникальности и привлекательности природных объектов. Ведь привлекательность природных объектов для туристов играет огромную роль в посещении этих мест. В последние годы посещение нетронутых мест вызывает больше интереса среди туристов всего мира, «уставших» любоваться одними и теми же туристскими объектами, как например – Ниагарским водопадом, Скалистыми горами и тому подобное. Современный турист хочет увидеть не увиденное еще в средствах массовой информации, особенно, неизведанные в этом плане туристические и природные объекты. И мы должны постараться, чтобы эти туристы попали в такие туристические объекты, как особо охраняемые природные территории Якутии, включая участки ООПТ в различные программы туристических объектов Якутии. Уникальная природа особо охраняемых природных территорий Республики Саха (Якутия) вполне отвечает вышеречисленным задачам, и в настоящее время географическая и транспортная доступность в этих объектах делает их вполне осуществляемыми для туристов.

Список литературы / References

1. Федеральный закон «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 24.07.2009 № 209-ФЗ. [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_89923/ (дата обращения: 18.08.2019).
2. Закон Республики Саха (Якутия) от 25.12.2003 № 105-3 № 213-III «Об особо охраняемых природных территориях Республики Саха (Якутия)». [Электронный ресурс]. URL: <http://oopt.aari.ru/docfilter/Закон-Республики-Саха-Якутии-от-25122003-№105-3-N-213-III> (дата обращения: 18.08.2019).
3. ГОСТ Р 56642–2015. Туристские услуги. Экологический туризм. Общие требования: нац. стандарт Рос. Федерации: дата введения 2016–07–01. Москва: Стандартинформ, 2016. 9 с.
4. Воронина Ю.Н. Оценка современного состояния туристской деятельности на особо охраняемых природных и историко-культурных территориях и ее региональные аспекты // Вопросы культурологии. 2016. № 3. С. 8–12.
5. Евстропьева О.В., Корытный Л.М. Как развивать трансграничный экологический туризм в бассейне озера Байкал // ЭКО. 2014. № 12. С. 76–85.
6. Завадская А.В., Яблоков В.М. Экологический туризм на особо охраняемых природных территориях Камчатского края: проблемы и перспективы. М.: РАСАНД, 2013. 218 с.
7. Святоха Н.Ю., Филимонова И.Ю. Развитие экологического туризма на особо охраняемых природных территориях Оренбургской области // Вестник Оренбургского государственного университета. 2015. № 10. С. 420–423.
8. Алексеева Е.В., Древал Е.В., Юдин А.Г., Карцева Е.В. Экологический туризм: проблемы и перспективы // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов. 2015. № 8. С. 99–112.
9. Схема-карта особо охраняемых природных территорий Республики Саха (Якутия) [Электронный ресурс]. Сайт Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства. URL <https://minpriroda.sakha.gov.ru> (дата обращения: 14.08.2019).
10. Реестр особо охраняемых природных территорий Республики Саха (Якутия): Sakhalife. [Электронный ресурс]. URL: <http://sakhalife.ru/reestr-osobo-ohranyaemyih-prirodnih-territoriy-respubliki-saha-yakutiya/> (дата обращения: 25.07.2019).
11. Register of specially protected natural areas of the Republic of Sakha (Yakutia). [Electronic resource]. URL: <http://sakhalife.ru/reestr-osobo-ohranyaemyih-prirodnih-territoriy-respubliki-saha-yakutiya/> (date of access: 25.07.2019) (in Russian).