

УДК 330:379.85

DOI: 10.26140/anie-2020-0903-0045

## ТУРИСТСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ФОТОСАФАРИ НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

© 2020

SPIN-код: 7907-5496

AuthorID: 1000400

**Кононов Артем Юрьевич**, кандидат экономических наук,  
доцент кафедры туризма и экологии

SPIN-код: 8771-3235

**Семенко Любовь Владимировна**, магистрант

*Владивостокский государственный университет экономики и сервиса  
(690014, Россия, Владивосток, улица Гоголя, 41, e-mail: Lu-tian@mail.ru)*

**Аннотация.** Современная ситуация с мировой пандемией диктует новые реалии развития туристской отрасли в мире, России и в отдельных регионах нашей страны. Сегодня правительство РФ призывает к активному развитию внутреннего туризма – именно здесь будут сняты первые ограничения. В этом контексте экологический туризм, предлагающий потребителям немассовый уникальный продукт, является перспективным направлением. При этом экопроекты активно развивают субъекты по всей нашей стране, и в российских заповедниках и национальных парках существуют возможности для создания новых экологических маршрутов. Значительным потенциалом для развития экологического туризма обладают и природные ресурсы Приморского края. Вместе с тем особое внимание заслуживает фотосафари как один из наиболее перспективных подвидов экологического туризма. Такие туры традиционно рассматриваются как одна из самых щадящих форм природопользования и общения человека с природой. Рынок туров фотосафари в мире сегодня набирает обороты, в России находится пока на стадии становления. Недостаток научных исследований по темам развития фотосафари в нашей стране, а также практически полное отсутствие информации о туристско-рекреационном потенциале Приморского края с точки зрения разработки туров фотосафари говорит о новизне постановки проблемы данного исследования.

**Ключевые слова:** туризм, фототуризм, фотоохота, фотосафари, экологический туризм, сафари, внутренний туризм, особо охраняемые природные территории, Приморский край, флора и фауна Приморского края, туристский потенциал.

## TOURIST CAPACITY FOR THE DEVELOPMENT OF PHOTOSAFARI IN SPECIALLY PROTECTED NATURAL AREAS OF PRIMORSK REGION

© 2020

**Kononov Artem Yurievich**, candidate of economic sciences, associate professor  
of the Tourism and ecology department

**Semenko Liubov Vladimirovna**, student

*Vladivostok State University of Economics and Service  
(690014, Russia, Vladivostok, Gogolya Street, 41, e-mail: Lu-tian@mail.ru)*

**Abstract.** The current situation with the global pandemic dictates new realities for the development of the tourism industry in the world, Russia and in certain regions of our country. Today, the Russian government calls for the active development of domestic tourism - this is where the first restrictions will be lifted. In this context, ecological tourism, offering consumers a non-mass unique product, is a promising direction. Moreover, environmental projects are actively developed by subjects throughout our country, and in Russian reserves and national parks there are opportunities for creating new environmental routes. The natural resources of the Primorsky Krai also have significant potential for the development of eco-tourism. At the same time, photo safari deserves special attention as one of the most promising subspecies of ecological tourism. Such tours are traditionally considered as one of the most sparing forms of nature management and human communication with nature. The market for photo safari tours in the world today is gaining momentum; in Russia, it is still in its infancy. The lack of scientific research on the development of photosafari in our country, as well as the almost complete lack of information about the tourist and recreational potential of the Primorsky Krai from the point of view of developing photosafari tours, indicates the novelty of the problem statement of this study.

**Keywords:** tourism, photographic tourism, photohunt, photosafari, ecotourism, safari, Domestic tourism, specially protected natural areas, Primorsky Krai, flora and fauna of the Primorsky Krai, Tourism potential.

*Постановка проблемы в общем виде и ее связь с важными научными и практическими задачами.*

Фотография неотъемлемая часть современного туризма. Фотосъемка как хобби или профессиональная деятельность интересна множеству людей. При этом значительная их часть стремится постоянно повышать свой уровень фотомастерства.

Среди многообразия туристских маршрутов в последнее время развивается новое направление – фототуризм. В связи с ростом популярности экологического направления и фототуризма, перспективным направлением является фотосафари, выступающее неким синтезом двух этих видов туризма. Являясь молодым направлением туристской индустрии в России, фотосафари находит отражение в проблематике научных исследований, а отсутствие достаточной информации о туристском потенциале Приморского края с точки зрения разработки туров фотосафари говорит о новизне данного исследования.

*Анализ последних исследований и публикаций.* В настоящее время число научных исследований по вопро-

сам развития фотосафари на ООПТ Приморского края крайне ограничено. Туристско-рекреационный потенциал

Приморского края изложены на основе работ авторов: Берснев Ю.И., Христофорова Н.К. [1]. Первичная информация о наличии специализированной инфраструктуры для проведения туров фотосафари на ООПТ Приморского края представлена на официальных сайтах особо охраняемых природных территорий [2-9]. Состояние туристской отрасли в Приморском крае рассматриваются в интервью директора агентства департамента туризма по Приморскому краю В.В. Щур [10], в государственной программе Приморского края «Развитие туризма в Приморском крае» на 2013 - 2021 годы [11], а также в статьях на официальном сайте Ростуризма [12].

*Формирование целей статьи (постановка задания).*

Цель статьи – рассмотреть возможность реализации нового вида туризма «фотосафари» на особо охраняемых природных территориях Приморского края.

*Изложение основного материала исследования с полным обоснованием полученных научных результатов.*

Современная ситуация с мировой пандемией диктует новые реалии развития туристской отрасли в мире, России и в отдельных регионах нашей страны. Сегодня правительство РФ призывает к форсированию развития внутреннего туризма. Очевидно, что в первую очередь правительство будет снимать ограничения внутри страны. Для этого Россия располагает всеми задатками для развития различных направлений внутреннего туризма. В Приморском крае также делают ставку на увеличение роста внутреннего туризма и подготавливают регион к прибытию россиян по окончании ограничительных мер. Одним из основных направлений развития в этом контексте может стать экологический туризм [13-16].

Приморский край предоставляет богатые возможности для любителей экологического туризма: в Приморье представлены Лазовский государственный природный заповедник им. Капланова Л.Г. (представлены маршруты «Белая книга», «Обзорный», «Кордон Петрова», «Проснувшаяся природа», «Уссурийские джунгли», «Сихотэ-Алинь»); Сихотэ-Алинский заповедник с уникальной нетронутой природой (маршруты «Мыс Северный», «Озеро Благодатное»), биосферный заповедник «Кедровая Падь» (маршруты «Экологическая тропа», «Орнитологический»), и пр. [12]

Для поддержания и сохранения природного наследия в Приморском крае создана система особо охраняемых природных территорий (ООПТ).

В систему ООПТ Приморского края входят:

- 6 государственных природных заповедников;
- национальные парки федерального значения: «Земля леопарда», «Удэгейская легенда», «Зов тигра», «Национальный парк «Бикин»»;
- в Приморье функционирует 13 государственных природных заказников (зоологические и охотничьи);
- природный парк краевого значения - Хасанский;
- на сегодняшний день на территории Приморского края 214 утвержденных памятников природы, 94 объекта рекомендовано для утверждения. Самый большой памятник природы включает в себя акватории бухт Экспедиции, Новгородской и часть бухты Рейд Паллады;
- Дендрарий горно-таежной станции им. акад. Комарова В.Л. ДВО РАН;
- Ботанический сад - институт ДВО РАН [11].

В общей сложности в Приморском крае создана развитая система особо охраняемых природных территорий, состоящая из различных категорий. Основной объем (84%) занимают охраняемые территории I и II категорий согласно классификации Международного союза охраны природы - это национальные парки и заповедники. Национальные парки занимают основную площадь среди ООПТ (9,77% территории Приморского края). Государственные природные заповедники занимают второе место по площади, на их долю приходится 3,76% территории края. Среднестатистическая площадь заповедников Приморья в 2,7 раза меньше, чем в среднем по России (только Сихотэ-Алинский заповедник превышает среднероссийский уровень). Заказники занимают третье место по площади в Приморском крае - 2,25%, в отличие от большинства субъектов Российской Федерации. А памятники природы охватывают лишь 0,13% площади Приморского края. Природные парки - наименее развитые из существующих в регионе категорий охраняемых территорий - занимают 0,06% его площади, что в 23 раза меньше, чем средняя площадь природных парков в России [1].

ООПТ самым широким образом применяют для формирования экологического туризма, что в современной ситуации особенно актуально. Сегодня в разработке несколько туристских проектов с экологической направленностью, например, проект нового культурно-исторического комплекса «Стеглянуха», а также к существующим экологическим тропам разрабатывают новую экологическую тропу по о. Попова и др. [10].

Однако сегодня туристский продукт перестает быть

стандартным и массовым, на первое место выходят индивидуальный обслуживание и учет необычных пожеланий туриста. Среди многообразия направлений туристских маршрутов в последнее время стало развиваться новое направление - фототуризм.

В Федеральном законе «Об основах туристской деятельности в РФ» №132-ФЗ и иных нормативно-правовых документах, регулирующих туристскую деятельность в России нет точного определения данному виду туризма [17]. В связи с этим в России термин «фототуризм» главным образом применяется в контексте одного из видов познавательного туризма (совмещающего элементы прочих видов, таких как учебный, приключенческий, экологический) по природным, этнографическим, и прочим местам и достопримечательностям. Целью в данном случае выступает повышение навыков фотосъемки, создание уникальных фотоснимков. Причем в основу ложатся знания и умения профессиональных фотографов, которые и являются основными создателями фототуров.

Пожалуй, самым перспективным видом фототуризма является фотоохота. Фотоохота - это съемка природы, животных, птиц, насекомых, рептилий или растений в естественной для них среде обитания [18]. В начале 20 века термин «фотоохота» был введен орнитологами и определялся в большей степени как жанр фотографии. В данной статье рассматривается термин «фотосафари», как определяющий вид туризма. Фотосафари - это гуманный способ охоты, сохраняющий дикую природу во всем её великолепии.

В контексте перспектив развития фотосафари важно отметить опыт Африканского континента. Африка сегодня демонстрирует самые быстрые в мире темпы развития сафари туризма. В Африке большое количество национальных парков, государственных заповедников и заказников, где обитают многочисленными виды флоры и фауны континента. В заповедник Масаи-Мара (Кения) приезжают ради знаменитой большой африканской пятёрки: слон, носорог, буйвол, лев и леопард (сезон: декабрь - март, июль - октябрь). Национальный парк Серенгети, Танзания известен традиционным сафари за гигантскими нильскими крокодилами, и великой миграцией зебр, газелей и антилоп гну (сезон: июнь - октябрь). Славится и Национальный парк Крюгера в ЮАР; именно здесь родилась новая концепция сафари - с комфортабельными лоджами, гастрономическими ужинами, джип-турами - распространившиеся впоследствии по всему миру (сезон: май - октябрь) [19].

Кроме государственных национальных парков в Африке пользуются популярностью концессии - это курские территории (в национальных парках, заказниках), которые индивидуальные предприниматели арендуют у государства на определенный срок (например, 25 или 50 лет) и раскручивают здесь свой туристский бизнес [20].

Индустрия туризма постоянно финансируется и является важной частью доходов африканского правительства. Для продвижения своих туристских возможностей еще в 2008 году страны Восточной Африки - Танзания, Уганда, Кения, Руанда и Бурунди приняли решение объединить свои усилия. Разработанные планы туров и маршрутов оптимально связали транспортной сетью; привели к стандарту отели, кемпы и лоджи. Это дает возможность туристам путешествовать с удобством и комфортом [21].

В целом рынок фотосафари в России находится на стадии становления. Активно развивается Байкальский край, Камчатский край, Вологодская область, Башкирия, Смоленская область с предложениями фотосафари на беляка, кабаргу, медведей, лося, кабана, благородного оленя.

Проанализировав различные предложения туристских фирм Приморского края можно сделать вывод, что как таковых предложений туров фотосафари тураператоры и турагентства не предоставляют. Существуют фототуры организованные фотографами, но турами в

рамках фотосафари они не являются. Одними из основателей фототуризма в Приморском крае являются фотографы-путешественники: Александр Хитров, Дарья Червова и Вадим Шкодин организовавшие группу PrimDiscovery. PrimDiscovery предлагает фототуры по Приморскому краю и Дальнему Востоку («Магия заповедного Сихотэ-Алиня», фототур «Заказник «Черные скалы»», также запланированы фототуры «Ручей Смольный», «Вулканический каньон»). Также фототуры по Приморскому краю предлагает объединение фотографов (г. Москва) – Activehike (туры в Морской заповедник, Сихотэ-Алиня, Полуостров Гамова).

Богатые природные ресурсы Приморского края располагают большим потенциалом для развития фотосафари. В нашем крае большая концентрация редкой интересной флоры и фауны, и это позволяет не привязываться к сезонности.

Можно выделить следующие объекты фотосафари на ООПТ Приморского края:

- дальневосточный леопард, амурский тигр, гималайский и бурый медведи, амурский горал, красный волк, дальневосточный кот, харза, пятнистый и благородный олень;

- японские южные киты (в зимний сезон), ларга, сивуч, касатки, дальневосточная черепаха, дельфины;

- утка-мандаринка, аист черный и дальневосточный, орлан-белохвост, рыбный филин, цапля желтоклювая.

Полный список уникальных представителей фауны Приморского края представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Уникальные объекты съемки фотосафари на основных ООПТ Приморского края

ООПТ	Объекты съемки
Сихотэ-Алинский заповедник имени Абрамова К.Г.	Амурский тигр, пятнистый олень, амурский горал, кабарга, медведь бурый, медведь гималайский, харза, колонок, соболь, аист черный, орлан-белохвост, скопа, филин рыбный, утка-мандаринка, орлан белоплечий, чешуйчатый крохаль.
Лазовский заповедник имени Л.Г. Капранова	Амурский тигр, мопера большая, горал, орлан-белохвост, колпица дальневосточный, медведь бурый, кабарга, медведь гималайский, олень благородный, олень пятнистый, харза, аист дальневосточный, утка – мандаринка, аист чёрный, гагара белоклювая, ибис японский.
Уссурийский заповедник им. Комарова В.Л.	Амурский тигр, пятнистый олень, дальневосточный лесной кот, черный аист, ястребинный сарыч, иглоногая сова, гигантская бурозубка,.
Заповедник «Кедровая Падь»	Амурский тигр, дальневосточный леопард, утка - мандаринка, гигантская бурозубка, японский бекас, черный гриф, дятел острокрылый, московка, сарыч ястребинный, сорокопуд серый, орлан-белохвост, белоплечий орлан, большой погоньш, кедровка, клоктун, зеленый голубь, амурский свистель.
Ханкайский природный заповедник	Амурский тигр, японская камышевка, красный волк, пятнистый олень, солонгой, средняя белая цапля, колпица, черноголовый (индийский) ибис, райская мухоловка, дальневосточный аист, уссурийский зуёк, сухонос, азиатский бекасовидный веретенник, японская камышевка, пискулька, орлан-белохвост, красноногий ибис, белоплечий орлан, чешуйчатый крохаль, южная белая цапля, японский журавль, большой погоньш, белокрылый погоньш, охотский улит, утка-мандаринка, клоктун, дальневосточный кроншнеп, чернеть Бэра, даурский журавль
Дальневосточный морской заповедник	Киты малые полосатики, кот дальневосточный, косматый поползень, нощница Иконникова, нощница Брандта, пискулька, клоктун, дальневосточный аист, чешуйчатый крохаль, белоплечий орлан, горал амурский, большой подорлик, даурский журавль, рыбный филин, олень пятнистый, рыбный филин, нетопырь кожановидный.

Национальный парк «Зов тигра»	Амурский тигр, горал амурский, нощница Брандта, олень пятнистый, нощница Иконникова, дальневосточный аист, пискулька, чешуйчатый крохаль, белоплечий орлан, даурский журавль, рыбный филин, кот дальневосточный, нетопырь кожановидный, большой подорлик, клоктун, косматый поползень
Национальный парк «Удэгейская легенда»	Рыбный филин, ястребинный сарыч, скопа, чешуйчатый крохаль, черный аист.
Национальный парк «Земля леопарда»	Дальневосточный леопард, горал, амурский тигр, дальневосточный лесной кот, кабарга, бурый медведь, пятнистый олень, рысь, гималайский медведь, косуля,
Национальный парк «Бикин»	Амурский тигр, чешуйчатый крохаль, черный аист, рыбный филин.

Источник [1].

Анализируя объекты съемки, можно отметить следующие виды фотосафари:

1. Подводная фотосъемка (японские южные киты, сивуч, ларга, касатки, дельфины, дальневосточная черепаха и др.);

2. Съемка краснокнижных животных Приморского края (гималайский медведь, камчатская лисица, красный волк, амурский горал и др.);

3. Бердвотчинг – фотосъемка птиц (утка-мандаринка, аист черный/дальневосточный, орлан-белохвост, цапля желтоклювая, рыбный филин и др.);

4. Макросъемка (полосатый полоз, пестряк пчелистый, жук бронзовая мохнатка, махаон и др.);

5. Фотосъемка диких кошек (дальневосточный леопард, амурский тигр и др.).

6. Съемка растений (лотос Комарова, тис остроконечный, рододендрон Шлиппенбаха и др.).

На сегодняшний день наличие коллективных средств размещения (КСР) и специальной инфраструктуры для проведения фотосафари на основных ООПТ Приморского края дает возможность организовывать туры фотосафари как одного дня, так и многодневные. Полный список КСР и специальной инфраструктуры на ООПТ Приморского края представлен в Таблице 2.

Таблица 2 – Наличие мест КСР и специализированной инфраструктуры для проведения туров фотосафари на ООПТ Приморского края

ООПТ	Предоставление услуг на проживание	Предоставление специальной инфраструктуры для проведения фотосафари (укрытия, лабазы, срадки и др.)
Сихотэ-Алинский заповедник имени К.Г. Абрамова	Аренда места в кордоне от 1 000 до 3 000 сутки/чел	нет
Лазовский заповедник имени Л.Г. Капранова	Аренда всепогодного домика от 6 000 до 15 000 сутки; Аренда летнего домика 3 000 сутки; Аренда места в кордоне от 500 до 1 800 сутки/ чел;	Аренда лабазы 2 500 в сутки; Аренда лабазы и выкладки пририми 4 500 в сутки.
Национальный парк «Зов тигра»	Аренда места для палатки от 600 до 2 000 сутки	
Уссурийский заповедник им. В.Л. Комарова	Нет	нет
Заповедник «Ханкайский»	Аренда места в кордоне от 490 до 640 сутки/чел Аренда места для палатки 150 сутки	нет
Дальневосточный морской заповедник	Нет	нет
Национальный парк «Удэгейская легенда»	Аренда места в гостевом доме 750 сутки/место Аренда гостевого дома 3 000 сутки Аренда места для палатки 300 сутки	нет
Национальный парк «Земля леопарда»	Проживание в гостевом доме 1400 сутки/чел Проживание на кордоне 500 сутки/чел Проживание в гостинице от 1 500 до 3 000 сутки /чел	Услуги, связанные с предоставлением спец. укрытий для наблюдения за дикими животными и проведением фотосъемки 20 900 сутки/чел. Услуги по обслуживанию профессионального фото и видео оборудования 3 000 час
Заповедник «Кедровая падь»		
Национальный парк «Бикин»	По запросу	нет

Источник [2 – 9].

Следует понимать, что туры фотосафари рассчитаны на определенную группу туристов. Это как правило индивидуальные туры или туры для небольших групп (до 3

человек). Таким образом стоимость тура фотосафари будет выше аналогичного познавательного тура.

Данный вид туризма подходит увлечённым фотографам, которые путешествуют с целью пополнения портфолио (на региональном и международном уровне).

Рекреационные ресурсы Приморья весьма привлекательны и перспективны для их широкого использования круглый год. Однако в нашем регионе фотосафари находится на этапе становления. Тормозом, мешающим развитию привлекательности данного направления туризма в Приморском крае, является:

- несоответствие уровня цен коллективных средств размещения и транспортных тарифов качеству услуг, предоставляемых потребителю;
- слабая информативность о туристских возможностях Приморского края.

**Выводы исследования и перспективы дальнейших изысканий данного направления.** В Приморском крае большая концентрация разнообразной флоры и фауны, и это позволяет не привязываться к сезонности. Богатые природные ресурсы Приморья располагают большим потенциалом для развития фотосафари. Фотосафари – новое решение для увеличения туристского сезона с низким воздействием на окружающую среду, способствующий обеспечить устойчивый рост и повысить конкурентоспособность туристского направления. На сегодняшний день наличие КСР и специальной инфраструктуры для проведения фотосафари на основных ООПТ Приморского края дает возможность организовывать туры фотосафари как одного дня, так и многодневные. В нашем регионе фотосафари пока находится на этапе становления. Однако популярность экотуризма как мирового тренда, курс на развитие в России внутреннего туризма, положительный мировой опыт практики туров фотосафари, говорит о тенденциях к развитию данного туристского направления в Приморском крае.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Берснев Ю.И., Христофорова Н.К. *Особо охраняемые природные территории Приморского края. Брошюра* // Ю.И. Берснев, Н.К. Христофорова. Владивосток: издательский дом Владивосток. 2016. 68 с.
2. «Сихотэ-Алинский заповедник имени К.Г. Абрамова» [Электронный ресурс] / Официальный сайт организации. Режим доступа: <http://sikhote-zap.ru>
3. «Объединённая дирекция Лазовского заповедника и национального парка «Зов тигра»» [Электронный ресурс] / Официальный сайт организации. Режим доступа: <http://lazovzap.ru/puteshestvuj/stoimost-uslug>
4. «Уссурийский заповедник им. В.Л. Комарова» [Электронный ресурс] / Официальный сайт организации. Режим доступа: <http://www.ussuriysky.ru>
5. «Заповедник «Ханкайский»» [Электронный ресурс] / Официальный сайт организации. Режим доступа: <http://khanka-lake.ru>
6. «Дальневосточный морской заповедник» [Электронный ресурс] / Официальный сайт организации. Режим доступа: <https://morskoyzapovednik.ru>
7. «Национальный парк «Удэгейская легенда»» [Электронный ресурс] / Официальный сайт организации. Режим доступа: <https://ud-legend.ru/ecoturizm/centi-na-platnie-uslugi>
8. «Объединённая дирекция национального парка «Земля леопардов» и заповедника «Кедровая падь» имени Н.Н. Воронцова» [Электронный ресурс] / Официальный сайт организации. Режим доступа: <http://leopard-land.ru/tourism/services>
9. «Национальный парк Бикин» [Электронный ресурс] / Официальный сайт организации. Режим доступа: <http://parkbikin.com/turizm>
10. В Приморье с любовью: как в регионе хотят развивать внутренний туризм [Электронный ресурс] / РИА. Режим доступа: <https://ria.ru/20200507/1571042741.html>
11. О государственной программе Приморского края «Развитие туризма в Приморском крае» на 2013 - 2021 годы: от 7 декабря 2012 г. № 396-па [Электронный ресурс] / – Официальный сайт Администрации Приморского края. Режим доступа: <http://www.primorsky.ru>
12. Приморский край - Ростуризм [Электронный ресурс] // Ростуризм: официальный сайт организации. Режим доступа: <https://www.russiatourism.ru/regions/?fedokr=105&freg=257>
13. Воликов О.А. Туризм как фактор социально-экономического развития Приморского края // Карельский научный журнал. 2018. Т. 7. № 4 (25). С. 79-81.
14. Апанасюк Л.А., Бодня А.А. Социальные медиа как инновационный инструмент продвижения предприятий индустрии гостеприимства и туризма // Азимут научных исследований: педагогика и психология. 2018. Т. 7. № 1 (22). С. 19-22.

15. Гомилевская Г.А., Ден В.Г. Модель взаимодействия образовательного учреждения и предприятий турбизнеса (на примере Владивостокского государственного университета экономики и сервиса, г. Владивосток) // Балтийский гуманитарный журнал. 2019. Т. 8. № 3 (28). С. 32-36.

16. Оропай И.П. Деятельность туристских предприятий на дальнем востоке России (1989-2013 гг.) // Ойкумена. Регионоведческие исследования. 2016. № 3 (38). С. 80-89.

17. Об основах туристской деятельности в Российской Федерации. Федеральный закон РФ от 24 октября 1996 г. № 132-ФЗ 132-ФЗ (ред. от 29.06.2015, с изм. от 02.03.2016) [Электронный ресурс] / Консультант Плюс. Режим доступа: <http://www.consultant.ru>

18. Фотоохота [Электронный ресурс] / Материал из Википедии - свободной энциклопедии. Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki>

19. Десять направлений для сафари [Электронный ресурс] / National Geographic Traveler. Режим доступа: <https://nat-geo.ru/adventure/zov-prirody-10-napravleniy-dlya-safari-ot-ng-traveler>

20. Все на сафари: 10 лучших заповедников мира [Электронный ресурс] / Elle. Режим доступа: <https://elle.ua/stil-zhizni/puteshestviya/vse-na-safari-10-luchshih-zapovednikov-mira>

21. Пять африканских стран объединяют усилия для развития туризма [Электронный ресурс] / Travel.ru. Режим доступа: <http://www.travel.ru/news/2008/10/21/162362.html>

Статья поступила в редакцию 28.05.2020

Статья принята к публикации 27.08.2020