

УДК 341.221; 37; 502.4; 574.9; 379.85.

МЕЛЬЦОВ АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ

к.ю.н., доцент, доцент кафедры туризма Московского
государственного университета спорта и туризма,
e-mail: meltsov_alexey@mail.ru

САВИНКИНА ЛАРИСА АЛЕКСАНДРОВНА

к.геог.н., доцент, доцент кафедры туризма Московского
государственного университета спорта и туризма,
e-mail: danaya1967@mail.ru

DOI:10.26726/1812-7096-2024-2-29-35

МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВОЙ СТАТУС ТЕРРИТОРИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «БЕРИНГИЯ» И ЕГО ЗНАЧИМОСТЬ ДЛЯ НАУЧНОГО СООБЩЕСТВА

Аннотация. Цель работы. В статье анализируется международно-правовой статус территории национального парка «Берингия», а также его значимость для научного сообщества и экологического просвещения в учебных заведениях. **Методология проведения работы.** Проанализированы нормативно-правовые акты РФ и СССР (Совместное заявление о создании советско-американского международного парка в районе Берингова пролива [1]; Постановление Правительства РФ от 17 января 2013 г. №3 «Об учреждении национального парка «Берингия» [8]; Постановление главы администрации Чукотского автономного округа от 27.01.1993 №25) [7]; зарубежные и российские научные исследования следующих авторов: А. Хартсиг, Р. Фишер, С. Элиас, В. Вальченко, А.В. Косяк, С.А. Васильев и другие); информация с официального сайта park-berengia.ru. **Результаты.** Выявлены основные причины, в силу которых территория «Берингии» представляет повышенный интерес для научного сообщества: в прошлом это была единственная сухопутная переправа между Азией и Америкой; во время плейстоценового оледенения арктическая биота сохранилась на указанных территориях. Проведенный анализ показывает, что, согласно международным актам, национальный парк «Берингия» входит в состав региона Берингова пролива, следовательно, в отношении него действуют нормативные правовые акты, касающиеся Берингова пролива. Количество научных исследований, проведенных на территории парка, указывает на его значимость для научного сообщества. Анализ информации, содержащейся на официальном сайте, позволяет утверждать, что в парке «Берингия» развито экологическое просвещение, что свидетельствует о его значимости для образовательного процесса. **Область применения результатов.** Результаты проведенного исследования могут быть использованы учеными-правоведами и преподавателями в учебных заведениях. **Выводы.** Сделан вывод о том, что регионы Берингова пролива никогда не были предметом международных споров, так как, начиная с 1990 годов, национальные зоны парков «Берингия» всегда воспринимались международным сообществом в качестве российской или американской территорией, в зависимости от суверенитета пространств [5]. А инициатива имела место в 1991-м году. Конгресс учредил Программу Совместного Наследия Берингии при Службе Национальных Парков в региональном округе Аляска. Помимо защиты природной среды, цель этой программы – способствовать связям между людьми и обществами по обе стороны пролива, а также поддерживать культурные обмены и практику природопользования в транзитной полосе известной как «Берингия» [13].

Ключевые слова: международно-правовой статус, нормативные акты, плейстоценовое оледенение, экологическое просвещение, флора, коренные народы, Берингия, США, Россия, граница.

MELTSOV ALEXEY VIKTOROVICH

Ph.D. in Law, Associate Professor, Associate Professor of the
Department of Tourism of the Moscow State University of Sports and Tourism,
e-mail: meltsov_alexey@mail.ru

SAVINKINA LARISA ALEXANDROVNA

*Ph.D. in Geography, Associate Professor, Associate Professor of the
Department of Tourism, Moscow State University of Sports and Tourism,
e-mail: danaya1967@mail.ru*

THE INTERNATIONAL LEGAL STATUS OF THE TERRITORY OF THE BERINGIA NATIONAL PARK AND ITS SIGNIFICANCE FOR THE SCIENTIFIC COMMUNITY

Abstract. The purpose of the work. The article analyzes the international legal status of the territory of the Beringia National Park, as well as its significance for the scientific community and environmental education in educational institutions. **The methodology of the work.** The normative legal acts of the Russian Federation and the USSR are analyzed (Joint Statement on the creation of the Soviet-American International Park in the Bering Strait area [1]; Decree of the Government of the Russian Federation dated January 17, 2013 No. 3 "On the establishment of the Beringia National Park" [8]; Resolution of the head of the Administration of the Chukotka Autonomous Okrug dated 01/27/1993 No. 25) [7]; foreign and Russian scientific research by the following authors: A. Hartsig, R. Fischer, S. Elias, V. Valchenko, A.V. Kosyak, S.A. Vasiliev and others); information from the official website park-berengia.ru. **Results.** The main reasons why the territory of Beringia is of increased interest to the scientific community have been identified: in the past it was the only land crossing between Asia and America; during the Pleistocene glaciation, Arctic biota was preserved in these territories. The conducted analysis shows that, according to international acts, the Beringia National Park is part of the Bering Strait region, therefore, regulatory legal acts concerning the Bering Strait apply to it. The number of scientific studies conducted on the territory of the park indicates its importance to the scientific community. An analysis of the information contained on the official website suggests that environmental education is developed in the Beringia Park, which indicates its importance for the educational process. **The scope of the results.** The results of the conducted research can be used by legal scholars and teachers in educational institutions. **Conclusions.** It is concluded that the regions of the Bering Strait have never been the subject of international disputes, since, since the 1990s, the national parks of Beringia have always been perceived by the international community as a Russian or American territory, depending on the sovereignty of the countries [5]. And the initiative took place in 1991. The Congress established the Beringia Joint Heritage Program at the National Park Service in the Alaska Regional District. In addition to protecting the natural environment, the purpose of this program is to promote ties between people and societies on both sides of the Strait, as well as to support cultural exchanges and environmental management practices in the transit strip known as "Beringia" [13].

Keywords: international legal status, regulations, Pleistocene glaciation, environmental education, flora, indigenous peoples, Berengia, USA, Russia, border.

Введение. Берингия представляет собой древнюю биогеографическую область и палеогеографическую страну, которая на сегодняшний день не существует в качестве единого целого, что подтверждается результатами исследования С.А. Васильева [3]. Во время позднего плейстоценового оледенения, когда уровень мирового океана понизился на шестьдесят и более метров, мелководные участки континентального шельфа между северо-восточной Сибирью и западной Аляской превратились в сушу, образовав сухопутный мост между двумя континентами. Изначально Берингов мост не был узким перешейком между Сибирью и Аляской. Скорее это был ландшафт в форме почти песочных часов. Этот мост не только позволял перемещаться между двумя континентами многим видам растений и животных, но и был единственным сухопутным сообщением между Старым Светом (Палеарктикой) и Новым Светом (Неарктикой). С. Элиас убежден, что этот сухопутный мост оставался не обледеневшим на протяжении всего плейстоцена [14].

Интерес научного сообщества и руководителей РФ и США в указанном регионе объясняется двумя основными причинами. Во-первых, этот регион когда-то был единственной сухопутной переправой между Азией и Северной Америкой. Во-вторых, установлено, что Берингия представляла собой убежище для арктической биоты во время неоднократных эпизодов плейстоценового оледенения. Не только Берингов мост, но и обширные низменные области северо-восточ-

ной Сибири, внутренней Аляски и канадской территории Юкон оставались практически свободными ото льда даже в периоды максимального оледенения. Такого арктического убежища не было ни у флоры и фауны Гренландии, ни у архипелагов Баренцева моря. Таким образом, Россия и США заинтересованы в сохранении флоры и фауны регионов Берингова пролива, так как они содержат в себе колоссальные перспективы для будущих научных исследований, что и указывает на актуальность настоящей работы.

В течение следующих трех десятилетий программа «Общее наследие Берингии» выделила более 12 миллионов долларов США на финансирование 172 совместных американско-российских проектов, отобранных посредством ежегодного конкурса заявок. Это сотрудничество, некоторые из которых отражены в статьях, представленных на сайте Службы Национальных парков Америки (<https://www.nps.gov/subjects/beringia/what-we-do.htm>), осуществлялось в очень динамичной физической и политической среде. Каждый проект преследовал свой собственный набор целей, но также вносил вклад в достижение общей цели – преодоления политических разногласий и поддержания позитивного диалога и взаимодействия между США и Россией. Тридцать лет могут показаться не таким уж большим сроком, но очень немногие (если таковые имеются) американско-российские инициативы, помимо сотрудничества двух стран в космосе и программы «Общее наследие «Берингии», могут претендовать на три десятилетия непрерывной, взаимовыгодной и продуктивной работы [13].

Методология проведения работы. Проанализированы нормативно-правовые акты РФ и СССР (Совместное заявление о создании советско-американского международного парка в районе Берингова пролива [1]; Постановление Правительства РФ от 17 января 2013 г. №3 «Об учреждении национального парка «Берингия» [8]; Постановление главы администрации Чукотского автономного округа от 27.01.1993 №25) [7]; зарубежные и российские научные исследования следующих авторов: А. Хартсиг, Р. Фишер, С. Элиас, В. Вальченко, А.В. Косяк, С.А. Васильев и другие); информация с официального сайта park-berengia.ru.

Результаты исследования. Национальный парк «Берингия» располагается на территории Провиденского, Чукотского и Иультинского районов Чукотского автономного округа, на западной стороне Берингова пролива. Прежде чем акцентировать внимание на международно-правовом статусе парка «Берингия», представляется необходимым проанализировать понятие «Берингов пролив» и «регион Берингова пролива».

Р. Фишер высказывает точку зрения, согласно которой необходимо отделять понятие «Берингов пролив» от понятия «регион Берингова пролива» по следующим основаниям [15]. Идея автора заключается в следующем: Берингов пролив представляет собой наиболее узкую часть вод между Чукотским полуостровом, Сьюардом (ширина которого составляет примерно пятьдесят шесть миль) и мысами Дежнева и принца Уэльского. При этом исследователь убежден, что регионы Берингова пролива включают в себя территории, которые прилегают к следующим полуостровам: Чукотскому и Сьюарду. Кроме того, регионы включают в себя часть Берингова и Чукотского морей. А. Хартсиг, например, убежден, что в состав региона Берингова пролива входит часть Берингова моря, расположенная на севере, а также сам Берингов пролив и часть Чукотского моря, расположенная на юге [16]. Другой исследователь, Л. Бригхам, утверждает, что категория «регион Берингова пролива» не должна включать в себя сухопутные территории, которые прилегают к проливу [12]. Более того, указанный термин не должен включать в себя флору, фауну и коренное население, проживающее на указанных территориях. С мнением последнего автора невозможно согласиться по следующим причинам.

Однако Е.В. Норкина обращается к неюридическому международному акту, в результате анализа которого приходит к выводу о том, что понятие «регион Берингова пролива» неразрывно связано с созданием трансграничной особо охраняемой природной территории в РФ и США [10]. Иными словами, «регион Берингова пролива» включает в себя, в том числе, сухопутные прилегающие к Берингову проливу территории, среди которых необходимо отметить следующие: национальный парк «Берингия» с национальным резерватом «Сухопутный Берингов мост», национальный природный памятник «Мыс Крузенштерна».

Далее, представляется необходимым проанализировать нормативно-правовые акты, регулирующие статус национального парка «Берингия».

1 июня 1990 года в Вашингтоне лидеры двух стран, Михаил Сергеевич Горбачев (Советский Союз) и Джордж Буш (Соединенные Штаты Америки), сделали совместное заявление, согласно которому было подтверждено намерение обоих руководителей создать в Беринговом проливе международный парк, который станет представлять собой комплекс, состоящий из наземных территорий и акваторий, находящихся под охраной [1]. Среди причин, обусловивших совместное заявление – Берингия, являясь общим достоянием как для американцев, так и для граждан Советского союза, должна быть сохранена для потомков [1].

Так, изначально планировалось, что в период 1990-1991 гг. будут реализованы следующие действия:

- протокол о создании указанного комплекса должен быть составлен и подписан обеими сторонами;
- должны быть согласованы все мероприятия, касающиеся организационной части.

Далее, Постановлением главы администрации Чукотского автономного округа от 29 апреля 1993 года № 104 был сформирован природный и этнический парк «Берингия», указанной территории был присвоен соответствующий статус [7]. Согласно тексту Постановления, основными задачами, поставленными перед руководством ЧАО, были:

- сохранить природу и природные ландшафты;
- сохранить исторические и культурные археологические памятники, а также иные объекты культурного наследия;
- формировать условия, позволяющие осуществлять экологический туризм, а также сохранить рекреационные ресурсы;
- разрабатывать и внедрять технологии, позволяющие охранять природу в условиях высокой эффективности;
- просвещать население по экологическим вопросам.

Наконец, 17 января 2013 года Председатель Правительства РФ, Д. Медведев, постановил учредить национальный парк «Берингия» и передать его в ведение Министерства природных ресурсов и экологии РФ [8].

Анализ вышеприведенной документации позволяет утверждать, что в нормативно-правовую базу национального парка «Берингия» входят не только те нормативные правовые акты, что касаются непосредственно самого парка, но также те, что касаются статуса регионов Берингова пролива. Согласно последним, руководство США никогда не претендовало на то, что территория, на которой расположен парк «Берингия», является суверенной частью их государства. Иными словами, недопонимания относительно российского статуса части регионов Берингова пролива отсутствуют. Более того, РФ и США реализуют множество совместных программ, направленных на сохранение природы национального парка «Берингия», а также коренных народов, проживающих на его территории.

В соответствии с совместным заявлением от 1 июня 1990 года Конгресс США ежегодно выделял руководству Аляски финансовые средства, на часть из которых впоследствии была учреждена программа «Общее берингийское наследие», предусматривающая финансирование проектов по сохранению природных ресурсов и культурного наследия в районе пролива [17].

Основные цели программы: сохранять культурные и природные ресурсы региона, а также расширять свои знания о них; формировать условия, позволяющие вести натуральное хозяйство; развивать связи культурной направленности; обмениваться традиционными знаниями в области экологических исследований.

В течение последующих трех десятилетий в рамках программы «Общее берингийское наследие» американское правительство выделило порядка двенадцати миллионов долларов США на сто семьдесят два совместных российско-американских проекта», отобранных по результатам ежегодного конкурса заявок. Каждый проект преследовал свои собственные цели, но в то же время способствовал достижению общей – преодолению политических разногласий и поддержанию позитивного диалога и взаимодействия между США и Россией. Тридцать лет не кажутся долгим сроком, но очень немногие американо-российские инициативы, кроме сотрудничества

двух стран в космосе и программы «Общее берингийское наследие», могут претендовать на три десятилетия непрерывной, взаимовыгодной и продуктивной работы.

Анализ информации, содержащейся на официальном сайте национального парка «Берингия», позволяет утверждать, что он имеет большое значение не только для российской науки, но и для российского образования. В частности, целями и задачами, поставленными перед отделом охраны парка, являются: сохранять природные ресурсы. Федеральные инспекторы, в свою очередь, обязаны: обеспечить соблюдение правил, предотвращать административные нарушения, выявлять и пресекать браконьерскую деятельность, информировать граждан РФ, проводить мониторинг экологической направленности, сопровождать исследователей и экскурсионные группы, устанавливать пограничные знаки. К экологическому просвещению относится реализация следующей деятельности [6]:

- подготавливать ту продукцию, что позволяет экологически просвещать население РФ;
- организовывать тематические выставки, экологические праздники и соответствующие акции;
- проводить экологические занятия в высших учебных заведениях и общеобразовательных учреждениях, готовить методические пособия, которыми впоследствии будут пользоваться педагоги в своей профессиональной деятельности;
- организовывать взаимодействие туристов с местным коренным населением.

В 2021 году парк инициировал специальную образовательную программу «Опыт Берингии» для Уэленской государственной школы. А.В. Косяк, в свою очередь, утверждает, что территория парка на сегодняшний день разделена на несколько уровней [4]. Так, рекреационная зона используется для познавательного туризма. Должностные лица, входящие в штат сотрудников парка, учат туристов взаимодействовать не только с флорой, но и фауной парка, что в долгосрочной перспективе позволит сохранить природное и культурное наследие Чукотки. Примечательно, что местные жители составляют большую часть приезжающих туристов. Вторая группа, проявляющая повышенный интерес к национальному парку – граждане, прибывшие в дальневосточные регионы РФ на постоянное место жительства. Каждый год порядка тысячи человек пребывают в парк на круизных судах.

На сегодняшний день приоритетной задачей, поставленной перед руководством парка Министерством природы и экологии РФ, является следующее: провести инвентаризацию растений и животных, так как имеющиеся данные существенно устарели. Предыдущая инвентаризация имела место десять лет назад, когда «Берингия» получила свой официальный статус.

Далее, представляется необходимым проанализировать, какие научные проекты реализуются в национальном парке на сегодняшний день. Так, А.А. Бобров в рамках своего исследования указывает, что студенты «Института биологических проблем и Института биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН», начиная с 2017 года, обновляют список, в который входят сосудистые водные растения Восточной Чукотки, распространенные, в том числе, в национальном парке «Берингия» [2]. В сферу интересов исследователей входят термальные источники, а также лагуны и озера. Полученные результаты уже сегодня позволяют утверждать, что распространение сосудистых водных растений в Европе, России и Северной Америки началось именно из регионов Берингова пролива.

Китоведы из «Московского Государственного Университета им. М.В. Ломоносова» начали проявлять интерес к национальному парку «Берингия» еще в 2017 году [11]. В результате они сформировали два каталога фотографий горбачей и серых китов из Сенявинского пролива. В частности, в период 2021-2023 гг. Всемирный фонд дикой природы выделил финансовые средства на проведение следующего исследования: какое влияние шум кораблей и катеров оказывает на серых китов. Будущие результаты имеют значение не только для научного сообщества, но и для экономических процессов в России, так как позволяют активизировать судоходство в указанном регионе.

Выводы. На основании вышеизложенного приходим к выводу о том, что национальный парк «Берингия», согласно ряду международных актов, находится на территории региона Берингова пролива, в который, помимо него, входят национальный резерват «Сухопутный Берингов мост»

и национальный природный памятник «Мыс Крузенштерна». Анализ нормативно-правовых актов, а также международных соглашений, позволяет утверждать, что регионы Берингова пролива никогда не были предметом международных споров, так как, начиная с 1990 годов, национальный парк «Берингия» всегда воспринимался международным сообществом в качестве российской территории. Для руководства страны и научного сообщества парк представляет особый интерес по причине того, что в прошлом Берингия представляла собой убежище для арктической биоты во время неоднократных эпизодов плейстоценового оледенения. Не только Берингов мост, но и обширные низменные области северо-восточной Сибири, внутренней Аляски и канадской территории Юкон оставались практически свободными ото льда даже в периоды максимального оледенения. Благодаря экологическому просвещению, имеющему место в парке «Берингия», он имеет особое значение для образовательного процесса, сотрудниками парка реализуются следующие действия: организуются тематические выставки, экологические праздники; проводят экологические занятия в ВУЗах и школах; организуют взаимодействие туристов с местным коренным населением.

Литература

1. «Совместное заявление о создании советско-американского международного парка в районе Берингова пролива». (Подписано в г. Вашингтоне 01.06.1990). URL // <https://www.lawmix.ru/abrolaw/14164> (дата обращения: 08.10.2023).
2. Бобров А.А. Водные сосудистые растения национального парка «Берингия» (восточная Чукотка) // *Ботанический журнал*. – 2021. – Т. 106. – № 1. – С. 81-99.
3. Васильев С.А. Сибирь и первые американцы // *Природа*. – 2001. – № 8. URL: // https://web.archive.org/web/20171021022849/http://vivovoco.astronet.ru/VV/JOURNAL/NATURE/08_01/SIBA.M.HTM (дата обращения: 08.10.2023).
4. Косяк А.В. Результаты летних орнитологических наблюдений в национальном парке «Берингия» в 2020-2021 годах // *Русский орнитологический журнал*. – 2021. – Т. 30. – № 2120. – С. 4607-4609.
5. Мельцов, А. В. Экономико-правовое положение дальневосточных территорий между Россией и США в Беринговом и Чукотском морях: делимитация пространств / А. В. Мельцов // *Международное публичное и частное право*. – 2023. – № 2. – С. 2-5.
6. Национальный парк «Берингия». Экологическое просвещение. URL: // Доступ: <https://park-beringia.ru/eco> (дата обращения: 08.10.2023).
7. Постановление главы администрации Чукотского автономного округа от 27.01.1993 №25. «О создании на территории Чукотского автономного округа в Providensком и Чукотском районах природно-этнографического парка «Берингия» (Российская часть)». URL: // Доступ: <http://www.oort.aari.ru/doc/Постановление-главы-администрации-Чукотского-автономного-округа-от-27011993-№25> (дата обращения: 08.10.2023).
8. Постановление Правительства РФ от 17 января 2013 г. №3 «Об учреждении национального парка «Берингия»». URL: // Доступ: <https://web.archive.org/web/20130402154841/http://government.ru/gov/results/22422/> (дата обращения: 08.10.2023).
9. Служба национальных парков. NPS.gov // <https://www.nps.gov/>
10. Совместное заявление Президента Российской Федерации и Президента Соединенных Штатов Америки по сотрудничеству в регионе Берингова пролива. URL: // <http://www.kremlin.ru/supplement/938> (дата обращения: 08.10.2023).
11. Филатова О.А., Федутин И.Д. Мониторинг китообразных в национальном парке «Берингия» // В сборнике: *Морские млекопитающие Голарктики. Сборник научных трудов XI международной конференции он-лайн*. Москва. – 2023. – С. 337-343.
12. Brigham L. and others. Bering Strait Region Case Study. URL: // <http://www.institutenorth.org/assets/images/uploads/files/5.5-Bering-Strait-Region-Case-Study.pdf>. (дата обращения: 08.10.2023).
13. Beringia: A Region of Collaboration // Evguenia (Jenya) Anichtchenko, Jeanette Koelsch, and Rudy D'Alessandro, National Park Service URL: // <https://www.nps.gov/articles/000/aps-20-2-0.htm> (дата обращения: 17.10.2023)
14. Elias S.A. Arctic Insect Distribution Patterns // *Encyclopedia of the World's Biomes*. – 2020. – Pp. 336-355.
15. Fisher R. H. The Early Cartography of the Bering Strait Region // *Arctic*. – 1984. – № 4. – Vol. 37. – P. 574.
16. Hartsig A. and others. Arctic Bottleneck: Protecting the Bering Strait Region from Increased Vessel Traffic // *Ocean & Coastal Law Journal*. – 2012. – № 1. – Vol. 18. – P. 35–87.

17. Valchenko V. *Beringia National Park: Preserving the natural and cultural heritage of eastern Chukotka // Alaska Park Science*. - 2021. - № 20(2). - Pp. 76-83.

References

1. «Sovmestnoe zayavlenie o sozdanii sovetsko-amerikanskogo mezhdunarodnogo parka v rajone Berin-gova proliva». (Podpisano v g. Vashingtone 01.06.1990). URL // <https://www.lawmix.ru/abrolaw/14164> (data obrashcheniya: 08.10.2023).
2. Bobrov A.A. *Vodnye sosudistye rasteniya nacional'nogo parka "Beringiya" (vostochnaya CHukotka) // Botanicheskij zhurnal*. - 2021. - T. 106. - № 1. - S. 81-99.
3. Vasil'ev S.A. *Sibir' i pervye amerikancy // Priroda*. - 2001. - № 8. URL: // https://web.archive.org/web/20171021022849/http://vivovoco.astronet.ru/VV/JOURNAL/NATURE/08_01/SIBAM.HTM (data obrashcheniya: 08.10.2023).
4. Kosyak A.V. *Rezul'taty letnih ornitologicheskikh nablyudenij v nacional'nom parke «Beringiya» v 2020-2021 godah // Russkij ornitologicheskij zhurnal*. - 2021. - T. 30. - № 2120. - S. 4607-4609.
5. Mel'cov, A. V. *Ekonomiko-pravovoe polozhenie dal'nevostochnyh territorij mezhdru Rossiej i SSHA v Beringo-vom i CHukotskom moryah: delimitaciya prostranstv / A. V. Mel'cov // Mezhdunarodnoe publich-noe i chastnoe pravo*. - 2023. - № 2. - S. 2-5.
6. *Nacional'nyj park «Beringiya». Ekologicheskoe prosveshchenie*. URL: // Dostup: <https://park-beringia.ru/eco> (data obrashcheniya: 08.10.2023).
7. *Postanovlenie glavy administracii CHukotskogo avtonomnogo okruga ot 27.01.1993 №25. «O sozda-nii na territorii CHukotskogo avtonomnogo okruga v Providenskom i CHukotskom rajonah prirodno-etnicheskogo parka «Beringiya» (Rossijskaya chast')»*. URL: // Dostup: <http://www.oopt.aari.ru/doc/Postanovlenie-glavy-administracii-CHukotskogo-avtonomnogo-okruga-ot-27011993-№25> (data obrashcheniya: 08.10.2023).
8. *Postanovlenie Pravitel'stva RF ot 17 yanvarya 2013 g. №3 «Ob uchrezhdenii nacional'nogo parka «Ber-ingiya»»*. URL: // Dostup: <https://web.archive.org/web/20130402154841/http://government.ru/gov/re-sults/22422/> (data obrashcheniya: 08.10.2023).
9. *Sluzhba nacional'nyh parkov. NPS.gov* // <https://www.nps.gov/>
10. *Sovmestnoe zayavlenie Prezidenta Rossijskoj Federacii i Prezidenta Soedinennyh SHtatov Ame-riki po sotrud-nichestvu v regione Beringova proliva*. URL: // <http://www.kremlin.ru/supplement/938> (data obrashcheniya: 08.10.2023).
11. Filatova O.A., Fedutin I.D. *Monitoring kitoobraznyh v nacional'nom parke «Beringiya» // V sbor-nike: Mor-skie mlekopitayushchie Golarktiki. Sbornik nauchnyh trudov XI mezhdunarodnoj konferencii on-lajn*. Moskva. - 2023. - S. 337-343.
12. Brigham L. and others. *Bering Strait Region Case Study*. URL: // [http://www.institutenorth.org/assets/im-ages/uploads/files/5.5-Bering-Strait-Region-Case-Study.pdf](http://www.institutenorth.org/assets/images/uploads/files/5.5-Bering-Strait-Region-Case-Study.pdf). (data obrashcheniya: 08.10.2023).
13. *Beringia: A Region of Collaboration // Evguenia (Jenya) Anichtchenko, Jeanette Koelsch, and Rudy D'Ales-sandro, National Park Service* URL: // <https://www.nps.gov/articles/000/aps-20-2-0.htm> (data obrashche-niya 17.10.2023)
14. Elias S.A. *Arctic Insect Distribution Patterns // Encyclopedia of the World's Biomes*. - 2020. - Pp. 336-355.
15. Fisher R. H. *The Early Cartography of the Bering Strait Region // Arctic*. - 1984. - № 4. - Vol. 37. - P. 574.
16. Hartsig A. and others. *Arctic Bottleneck: Protecting the Bering Strait Region from Increased Vessel Traffic // Ocean & Coastal Law Journal*. - 2012. - № 1. - Vol. 18. - P. 35-87.
17. Valchenko V. *Beringia National Park: Preserving the natural and cultural heritage of eastern Chukotka // Alaska Park Science*. - 2021. - № 20(2). - Pp. 76-83.