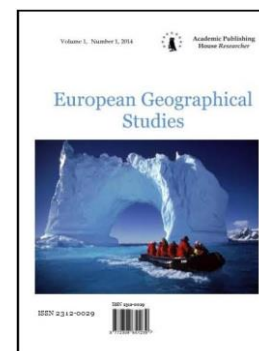


Copyright © 2016 by Academic Publishing House *Researcher*



Published in the Russian Federation
European Geographical Studies
Has been issued since 2014.
ISSN: 2312-0029
E-ISSN: 2413-7197
Vol. 10, Is. 2, pp. 51-56, 2016

DOI: 10.13187/egs.2016.10.51
www.ejournal9.com



UDC 910

Planning Functional Areas for the Development of Tourism and Recreation Activities of the Astrakhan Region

Inna V. Buzyakova ^{a, *}, Marina V. Dmitrieva ^b

^a Moscow State Institute for Tourism Industry named after Yu Senkevich, Russian Federation

^b Moscow State Education Complex, Russian Federation

Abstract

The natural conditions of the Astrakhan region largely differ from the natural conditions of most regions of Russia. The position of the area in the zone of deserts and semi-deserts causes its exoticism and uniqueness of environment increases the recreational appeal.

It is favorably combines in the Astrakhan region the advantageous geographical position, natural potential and rich cultural heritage. This unique mix of historical, cultural and natural environment creates a good basis and perspective for the functional areas of planning for the development of tourism and recreation activities. The article examines the landscapes of delta of Volga river and the Volga-Akhtuba floodplain.

Keywords: functional zones, subzones, tourist and recreational activities, regulated tourism zone, delta p. Volga, Volga-Akhtuba floodplain.

1. Введение

Природные условия Астраханской области во многом отличаются от природных условий большинства регионов России. Положение области в зоне пустынь и полупустынь обуславливает ее экзотичность, а своеобразие условий повышает рекреационную привлекательность.

Астраханская область располагает широкими возможностями для организации многих видов туризма в течение всего года благодаря обилию водотоков с благоприятными гидрологическими и температурными условиями, наличием пляжей и удобных стоянок (Бузякова, Занозин, 2010).

2. Материалы

Основой для написания работы послужили разнообразные материалы, собранные в ходе полевых ландшафтных исследований и во время экспедиционных маршрутных съемок в различных частях исследуемого региона. Использованы также многочисленные литературные источники, картографические произведения, фондовые материалы.

* Corresponding author

E-mail addresses: buzyakova@rambler.ru (I.V. Buzyakova), DmitrievaMV@mgok.pro (M.V. Dmitrieva)

3. Обсуждение

Ландшафтная структура Астраханской области представлена восемью физико-географическими районами. Каждый из них может быть использован для развития того или иного вида туристско-рекреационной деятельности. На территории области расположено тридцать пять памятников природы, государственные природные заказники: «Богдинско-Баскунчакский», «Ильменно-бутровой», «Пески Берли» и «Степной», а также Астраханский биосферный и Богдинско-Баскунчакский природные заповедники (Бузякова, Безуглова, 2009).

Уникальными объектами, представляющими интерес для экскурсионного показа, являются плантации лотоса орехоносного, тростниковые заросли в дельте. К экзотичным объектам показа можно отнести цветение тюльпанов Шренка и Биберштейна и др. Интерес для туристов северных регионов России могут представлять естественные заросли мексиканского кактуса – опунции распростертой в Черноярском районе.

В настоящее время широкое развитие получило историко-культурное направление туризма. Своеобразное положение Астраханской земли на юго-востоке европейской части России издревле было местом пересечения караванных путей, являясь связующим звеном между востоком и западом, притягивая к себе людей различных наций и вероисповеданий. Здесь и по сей день, мирно уживаются мусульмане, христиане, буддисты.

Многие века территория нынешнего Астраханского края с её необъятными степными и широкими водными просторами была заселена кочевыми племенами – хазарами, половцами, татаро-монголами, оставившими следы своего пребывания в виде многочисленных историко-культурных памятников. Среди них особо выделяются памятники археологии (городища, курганы, стоянки, святилища, остатки древних поселений, дорог, древние места захоронений, участки культурного слоя древних населенных пунктов) от эпохи камня до средневековья.

На особо охраняемых природных территориях Астраханской области возможно развитие регулируемого туризма и отдыха, т.е. ограниченные перемещения туристов, не наносящие ущерба окружающей среде и историко-культурным объектам.

При ландшафтном планировании дельты р. Волги и Волго-Ахтубинской поймы наиболее обширной является зона *регулируемого* туризма. Данная зона характеризуется оптимальными сочетаниями природных и социально-экономических предпосылок для развития индустрии отдыха. Территория поймы наиболее благоприятна для развития большого количества видов туризма, т.к. здесь расположено большое количество культурно-исторических, археологических объектов, памятников природы и т.д. Туристско-рекреационной осью Волго-Ахтубинской поймы являются реки Волга и Ахтуба, побережья которых активно посещаются рекреантами. Туристско-рекреационной осью дельты р. Волга являются реки Волга, Кизань, Бахтемир, Болда, Кигач.

Особый интерес представляет ландшафт одной из крупных в мире дельт – ландшафт дельты Волги, который подразделяется на 4 подрайона: северная, центральная, приморская и авандельта.

Подзона круглогодичного познавательного туризма характерна для северной дельты р. Волги. Она характеризуется наличием ряда уникальных природных и культурно-исторических объектов, которые пользуются большой популярностью, как у местного населения, так и приезжающих для массового отдыха туристов. Данная подзона характерна и для всей территории Волго-Ахтубинской поймы.

Культурно-исторический потенциал Астраханской области представлен памятниками архитектуры, памятниками археологии, памятниками искусства, памятниками истории, историческими местами и архитектурно-градостроительными комплексами, садово-парковыми памятниками, культурно-познавательными и культурно-развлекательными объектами, объектами этнографии, народного промысла и ремесла, центрами декоративно-прикладного, фольклорного искусства и народного творчества, объектами технического комплекса, используемые в практических целях (мосты, паромы).

Исторический центр г. Астрахань, так называемый Белый город, (конец XVI – начало XX в.) является огромным единым историко-архитектурно-градостроительным комплексом. Этот комплекс простирается в границах застройки исторических улиц, зданий, ограждений, садов и скверов: улиц Ленина, Михаила Аладына, Октябрьской, Эспланадной; включая

внутреннюю застройку исторических улиц: Володарского, Кирова, Красного Знамени, Коммунистической, Молодой Гвардии, Советской, Чернышевского, Шелгунова, переулка Театральный (Бузякова и др., 2008).

В Астраханской области памятники архитектуры представлены усадьбами, подворьями, соборами, церквями, хурулом, костелом, мечетями, монастырями и ансамблем Астраханского кремля. Астраханский кремль остается историческим, культурным и духовным центром Астраханской области, одним из важнейших объектов туристского показа.

Подзона круглогодичного экологического туризма характерна для приморской части дельты Волги. В пределах данного ландшафтного подрайона располагаются три участка Астраханского государственного биосферного заповедника. На территории заповедника встречаются растения, занесенные в красную Книгу РФ: лотос каспийский, водяной орех (чилима), марсилия египетская и др. Многочисленны виды птиц, находящиеся под угрозой исчезновения: розовый пеликан, малый баклан, египетская цапля, колпица, каравайка, черный аист, обыкновенный фламинго и многие другие. В Международную Красную Книгу занесены: кудрявый пеликан, орлан-белохвост, русская выхухоль (Астраханская энциклопедия, 2007).

Подзона круглогодичного промыслового туризма пользуется большой популярностью среди местного населения и приезжающих для массового отдыха, рыбалки и охоты. Данная подзона приурочена к основным рукавам: дельта р. Волга (Бузан, Болда, Камызяк, Старая Волга, Бахтемир, Кигач), Волго-Ахтубинская пойма: (Волга, Ахтуба), а также протокам и ерикам.

Большой популярностью в дельте и пойме в течение всего года пользуется рыбалка. Видовой состав рыбы довольно разнообразен. Дельта Волги и Волго-Ахтубинская пойма являются основным местом естественного воспроизводства полупроходных, туводных рыб, а также отдельных проходных видов – сельдевых, лососевых, осетровых. В настоящее время в пределах дельты Волги организовано и успешно функционирует – 15 охотничьих хозяйств различных обществ и 3 охотничьих заказника, в некоторых заказниках организуются зоны покоя, через которые направление туристских потоков недопустимо. В Волго-Ахтубинской пойме в настоящее время организовано и успешно функционирует – 8 охотничьих хозяйств различных обществ и 4 охотничьих заказника. Деятельность заказников направлена на охрану окружающей среды обитания, увеличение численности охотофауны, поддержание целостности биоценозов (Карамулдаева, Бузякова, 2014).

Подзона познавательного и кратковременного массового отдыха. Ландшафты дельты р. Волги и Волго-Ахтубинского междуречья обладают высоким эстетическим потенциалом, оказывая сильное психо-эмоциональное воздействие на отдыхающих. Во многом этому способствует наличие здесь огромного количества контактных зон водоемов и суши, лесов, холмистых и плоских равнинных участков, которые обладают сильными аттрактивным эффектом.

На территории располагаются многочисленные памятники культуры, археологии. Наиболее известны: городище Ашулук, расположенное к северу от с. Лапас в Харабалинском районе, городище Сарай-Бату находится на месте расположения столицы Золотой Орды – (XIII–XIV вв.) в с. Селитренное и др. Все они являются объектами познавательного туризма и включены в экскурсионные программы различных туристских организаций.

Перспективным в подзоне является развитие купально-пляжного туризма. Пляжный сезон открывается в последней декаде июня. Купание в июне ограничено повышением уровня воды в период половодья, в результате которого происходит значительное затопление зон купания, увеличение скорости течения до 1,0 м/с и более. Увеличивается количество приносимого с водой взвешенного материала. В последней декаде июня уровень половодья уменьшается – река входит в нормальный режим. Уменьшается скорость течения, повышается температура и прозрачность воды, освобождаются значительные площади пляжей. Купальный сезон заканчивается в первой декаде сентября. Это связано с понижением температуры воды до 21°-20° С, и большими среднесуточными колебаниями температуры воздуха. Но понижение температуры до 17°-18° С происходит в последней декаде месяца, что позволяет продолжать отдых на водно-моторных и парусных видах судов.

Развитию парусного спорта в этот период способствует повышение среднемесячной скорости ветра до 8-10 м/с.

Подзона сезонного транзитного туризма. В пределах данной подзоны возможно развитие транспортных, туристских и экскурсионно-прогулочных маршрутных перевозок. Для этих целей подходят суда, состоящие на учете в Речном Регистре по категории: прогулочные, разъездные и пассажирские. Технические характеристики пассажирских судов позволяют совершать транспортные, туристские маршруты только по р. Волга. Прогулочные и разъездные суда совершают экскурсионно-прогулочные и транспортные маршруты по р. Волга, Ахтуба, протокам и ерикам.

Наиболее загруженные судами разной категории являются р. Волга и ее крупные водотоки: Бахтемир, Старая Волга, Гандурино, Кизань, Бушма, Бол. Черная, Бузан. Это объясняется тем, что данные водотоки обладают допустимыми параметрами для хождения судов. Река Ахтуба доступна для хождения маломерных и прогулочных судов. Хотя в отдельные годы в конце июля и в августе нижнее течение Ахтубы сильно мелеет, и она может быть доступна только маломерному флоту.

Наименее загруженными являются мелкие протоки и ерики поймы и южной дельты, которые доступны только для маломерных и переоборудованных прогулочных судов. Это объясняется их малой глубиной и шириной (Бузякова, Занозин, 2012).

Благоприятные климатические и гидрологические условия позволяют развивать водно-спортивные виды отдыха (водно-моторный, парусный, греблю и водные лыжи, сплавы на байдарках). Помимо климатических характеристик и площади водоема для развития водных типов отдыха данная подзона отличается пейзажным разнообразием берегов, наличием удобных бухт, стоянок, луговых полей. Наиболее перспективным ландшафтным районом является пойма, особенно ее северная часть. Площадь акватории р. Волга на данном участке составляет >8км² и позволяет заниматься парусным, водно-моторным спортом, кататься на водных лыжах. Ширина водотоков достаточно большая (>600м) и является благоприятным фактором для водно-моторного спорта. Ландшафт дельты Волги в меньшей степени, чем Волго-Ахтубинская пойма благоприятен для организации парусного, водно-моторного спорта и водных лыж. В основном это связано с уменьшением площади акватории в данном ландшафте с севера на юг. Вместе с тем практически весь ландшафт благоприятен для проведения занятий различных видов гребли. Наиболее привлекательной является центральная часть дельты (Бузякова, Занозин, 2011).

На территории Волго-Ахтубинской поймы насчитывается большое количество зон самодеятельного туризма, особенно в центральной и южной части поймы. В основном это стоянки иногородних туристов, которые приезжают со всем необходимым оборудованием для отдыха.

4. Заключение

Таким образом, привлекательность Астраханской области среди туристов связана во многом с имеющимися на его территории ресурсами. В области благоприятно сочетаются выгодное географическое положение, сохранившийся природный потенциал и богатое культурно-историческое наследие. Это уникальное соединение историко-культурных и природных условий, создают хорошую основу и перспективу для развития современных форм туризма.

Литература

Астраханская энциклопедия, 2007 - Астраханская энциклопедия Том 1. Природа / Редкол.: А.А. Жилкин, В.В. Мещеряков, В.М. Викторин и др. Астрахань: Издательство «Кто есть кто», 2007. 536 с.

Бузякова и др., 2008 - Бузякова И.В., Мармилов А.Н., Морозова Л.А. Природа, прошлое и современность Астраханского края / В.Н. Пилипенко, А.М. Липчанский, Э.И. Бесчетнова и др.; сост.: А.А. Жилкин, А.П. Лунев, В.А. Пятин. Астрахань: ООО «Типография «Нова», 2008. С. 200-218.

Бузякова, Безуглова, 2009 - Бузякова И.В., Безуглова М.С. Перспективы развития экотуризма на территории Богдинско-Баскунчакского заповедника // Заповедное дело:

проблемы охраны и экологической реставрации степных экосистем: Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 20-летию организации государственного природного заповедника «Оренбургский», проходящей в рамках V Международного симпозиума / Под научной редакцией члена-корреспондента РАН А.А. Чибилева. Оренбург: ИПК «Газпромпечат» ООО «Оренбурггазпромсервис», 2009. С. 19-21.

Бузякова, Занозин, 2010 - *Бузякова И.В., Занозин В.В.* Природные предпосылки развития туризма в Астраханской области и место в них долины Волги и Волго-Ахтубинской поймы // Двадцать пятое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов (г. Астрахань 12-14 октября 2010 г.): доклады и краткие сообщения. Астрахань: Астраханский государственный университет, Издательский дом «Астраханский университет», 2010. С. 37-45.

Бузякова, Занозин, 2011 - *Бузякова И.В., Занозин В.В.* Оценка аквальных комплексов Астраханской области для развития водно-спортивного туризма // Двадцать шестое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов. Арзамас, 26 сентября – 1 октября 2011г.: доклады и краткие сообщения / МГУ, АГПИ. Арзамас: АГПИ, 2011. С. 82-83.

Бузякова, Занозин, 2012 - *Бузякова И.В., Занозин В.В.* Оценка гидрологических условий дельты р. Волги для развития круизного туризма // Двадцать седьмое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов. (г. Ижевск, 8-12 октября 2012г.). Доклады и краткие сообщения. Ижевск: Изд-во «Удмуртский университет». 2012. С.82-83.

Карамулдаева, Бузякова, 2014 - *Карамулдаева А.Х. Бузякова И.В.* Современное состояние охотничьих хозяйств Астраханской области // Экологические проблемы природных и урбанизированных территорий. Материалы VII Международной научно-практической конференции. 22-23 мая 2014., г. Астрахань / сост. Т.В. Дымова. Астрахань: Издатель: Сорокин Роман Васильевич, 2014. С. 16-18.

References

Astrakhanskaya entsiklopediya, 2007 - Astrakhanskaya entsiklopediya Tom 1. Priroda / Redkol.: A.A. Zhilkin, V.V. Meshcheryakov, V.M. Viktorin i dr. Astrakhan': Izdatel'stvo «Kto est' kto», 2007. 536 s.

Buzyakova i dr., 2008 - *Buzyakova I.V., Marmilov A.N., Morozova L.A.* Priroda, proshloe i sovremennost' Astrakhanskogo kraya / V.N. Pilipenko, A.M. Lipchanskii, E.I. Beschetnova i dr.; sost.: A.A. Zhilkin, A.P. Lunev, V.A. Pyatin. Astrakhan': ООО «Типография «Nova», 2008. С. 200-218.

Buzyakova, Bezuglova, 2009 - *Buzyakova I.V., Bezuglova M.S.* Perspektivy razvitiya ekoturizma na territorii Bogdinsko-Baskunchakskogo zapovednika // Zapovednoe delo: problemy okhrany i ekologicheskoi restavratsii stepnykh ekosistem: Materialy mezhdunarodnoi nauchno-prakticheskoi konferentsii, posvyashchennoi 20-letiyu organizatsii gosudarstvennogo prirodnogo zapovednika «Orenburgskii», prokhodyashchei v ramkakh V Mezhdunarodnogo simpoziuma / Pod nauchnoi redaktsiei chlena-korrespondenta RAN A.A. Chibileva. Orenburg: ИПК «Газпромпечат» ООО «Оренбурггазпромсервис», 2009. С. 19-21.

Buzyakova, Zanozin, 2010 - *Buzyakova I.V., Zanozin V.V.* Prirodnye predposylki razvitiya turizma v Astrakhanskoi oblasti i mesto v nikh doliny Volgi i Volgo-Akhtubinskoi poimy // Dvadsat' pyatoe plenarnoe mezhvuzovskoe koordinatsionnoe soveshchanie po probleme erozionnykh, ruslovykh i ust'evykh protsessov (g. Astrakhan' 12-14 oktyabrya 2010 g.): doklady i kratkie soobshcheniya. Astrakhan': Astrakhanskii gosudarstvennyi universitet, Izdatel'skii dom «Astrakhanskii universitet», 2010. С. 37-45.

Buzyakova, Zanozin, 2011 - *Buzyakova I.V., Zanozin V.V.* Otsenka akval'nykh kompleksov Astrakhanskoi oblasti dlya razvitiya vodno-sportivnogo turizma // Dvadsat' shestoe plenarnoe mezhvuzovskoe koordinatsionnoe soveshchanie po probleme erozionnykh, ruslovykh i ust'evykh protsessov. Arzamas, 26 sentyabrya – 1 oktyabrya 2011g.: doklady i kratkie soobshcheniya / MGU, AGPI. Arzamas: AGPI, 2011. С. 82-83.

Buzyakova, Zanozin, 2012 - *Buzyakova I.V., Zanozin V.V.* Otsenka gidrologicheskikh uslovii del'ty r. Volgi dlya razvitiya kruiznogo turizma // Dvadsat' sed'moe plenarnoe mezhvuzovskoe

koordinatsionnoe soveshchanie po probleme erozionnykh, ruslovykh i ust'evykh protsessov. (g. Izhevsk, 8-12 oktyabrya 2012g.). Doklady i kratkie soobshcheniya. Izhevsk: Izd-vo «Udmurtskii universitet». 2012. S.82-83.

Karamuldaeva, Buzyakova, 2014 - Karamuldaeva A.Kh. Buzyakova I.V. Sovremennoe sostoyanie okhotnich'ikh khozyaistv Astrakhanskoi oblasti // Ekologicheskie problemy prirodnykh i urbanizirovannykh territorii. Materialy VII Mezhdunarodnoi nauchno-prakticheskoi konferentsii. 22-23 maya 2014., g. Astrakhan' / sost. T.V. Dymova. Astrakhan': Izdatel': Sorokin Roman Vasil'evich, 2014. S. 16-18.

УДК 910

Планирование функциональных зон для развития туристско-рекреационной деятельности Астраханской области

Инна Валерьевна Бузякова ^{a, *}, Марина Валерьевна Дмитриева ^b

^a Московский государственный институт индустрии туризма имени Ю.А. Сенкевича, Российская Федерация

^b Московский государственный образовательный комплекс, Российская Федерация

Аннотация. Природные условия Астраханской области во многом отличаются от природных условий большинства регионов России. Положение области в зоне пустынь и полупустынь обуславливает ее экзотичность, а своеобразие условий повышает рекреационную привлекательность.

В Астраханской области благоприятно сочетаются выгодное географическое положение, природный потенциал и богатое культурное наследие. Это уникальное соединение историко-культурных и природных условий, создает хорошую основу и перспективу для планирования функциональных зон для развития туристско-рекреационной деятельности. Рассматриваются ландшафты дельты р. Волги и Волго-Ахтубинской поймы.

Ключевые слова: функциональные зоны, подзоны, туристско-рекреационная деятельность, зона регулируемого туризма, дельта р. Волги, Волго-Ахтубинская пойма.

* Корреспондирующий автор

Адреса электронной почты: buzyakova@rambler.ru (И.В. Бузякова),
DmitrievaMV@mgok.pro (М.В. Дмитриева)