

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ВОРОНЕЖСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА
ФГБОУ ВО «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА»
ДЕПАРТАМЕНТ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА И ТОРГОВЛИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

*Материалы
международной научно-практической конференции*

РЕКРЕАЦИЯ И ТУРИЗМ В РЕГИОНАХ РОССИИ

5-7 октября 2023 года



УДК 910.4:796.5
ББК 65
Р36

Редакционная коллегия:
к.г.н., доц. С.В. Федотов
д.э.н., доц. Н.В. Дорохова

Рекреация и туризм в регионах России: материалы международной научно-практической конференции. 5-7 октября 2023 г. / ред. колл.: С.В.Федотов, Н.В. Дорохова; ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»; Воронежское областное отделение Русского географического общества, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова»; Департамент предпринимательства и торговли Воронежской области. – Воронеж : издательство «Истоки», 2023 г. – 260 с.

ISBN 978-5-4473-0399-0

Материалы конференции публикуются в редакции авторов. Мнения и позиции авторов не обязательно совпадают с мнениями и позициями редакционной коллегии.

**УДК 910.4:796.5
ББК 65**

© ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», 2023
© Воронежское областное отделение
Русского географического общества, 2023
© ФГБОУ ВО «Московский государственный
университет им. М.В. Ломоносова», 2023
© Департамент предпринимательства и торговли
Воронежской области, 2023
издательство «Истоки»,
редакционно-издательское оформление, 2023

ISBN 978-5-4473-0399-0

Очень важным конкурентным преимуществом Нижнетавдинского района является месторасположение – крупный областной центр г. Тюмень с высокоразвитой транспортной и туристской инфраструктурой находится всего в 10 км от границы района и в 80 км от районного центра.

Однако, для эффективного использования природного туристско-рекреационного потенциала ландшафтов района есть и серьезные ограничения. Преимущественно это очень слабая транспортная и туристская инфраструктура, которая требует значительных финансовых вливаний и серьезных инвестиционных проектов.

Литература:

1. Российская Федерация. Стратегия развития туризма Российской Федерации на период до 2035 года: Распоряжение Правительства РФ № 2129-р от 20 сентября 2019 г. – Москва. – URL: <http://static.government.ru/media/files/FjJ74rYOaVA4yzPAshEulYxmWSpB4lrM.pdf>.
2. Лось, М. А. Природный туристско-рекреационный потенциал ландшафтно-экологической среды: особенности его оценки и рационального использования / М. А. Лось // Географический вестник. – 2013. – № 2(25). – С. 104-109.
3. Теоретические основы рекреационной географии/под ред. В.С. Преображенского. Москва: Наука, 1975. 223 с.
4. Органы государственной власти Тюменской области: официальный портал. – Тюмень. – URL: https://ntavda.admtymen.ru/mo/Ntavda/about_OMSU/more.htm?id=10529115@cmsArticle (дата обращения: 13.09.2023).
5. Атлас Тюменской области. Вып. 1. – Москва: Главное Управление геодезии и картографии при Совете министров СССР, 1971. – 171 с.
6. Иваненко, А. С. Агроклиматические условия Тюменской области: учеб. пособие / А. С. Иваненко, О. А. Кулясова. - Тюмень: Изд-во ТГСХА, 2008. - 206 с.
7. Лезин, В.А. Реки Тюменской области (южные районы). Справочное пособие. – Тюмень, 1999. – 196 с.

Марков Д.Н. (н.с.)

Сочи, ФГБУ «Сочинский национальный парк»

ВЛИЯНИЕ ПРИРОДНОГО И ИСТОРИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ НА ФОРМИРОВАНИЕ ТУРИСТИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА В ГРАНИЦАХ ООПТ

В многообразии природного наследия северной зоны Сочинского национального парка бассейн небольшой, длиной 7,5 км реки Куапсе, заметно выделяется по сравнению с другими, похожими на неё малыми водными артериями. Здесь находится региональный памятник природы «Мамедова щель» [1], имеющий научно-познавательное значение. Он занимает район среднего течения на протяжении 1,5 км общей площадью 1052 га, охватывая часть горных склонов (рис. 1, а).

Один из вариантов названия реки переводится с адыгского, как *куулс* - «глубокая река, долина». Кроме него есть и другой, более

распространённый топоним, происходящий от слов «*куа*» - кабан, «*псы*» - вода и означающий «кабанья вода» [2, с. 53-76]. Действительно, в долине реки много каштанников, и после поспевания плодов раньше сюда приходили стада диких кабанов.

Бассейн реки хранит следы жизнедеятельности людей разных исторических эпох. Среднебронзовый период (III-II тыс. до н.э.), представлен двумя корытообразными дольменами, конструктивные особенности которых свидетельствуют о высоких технических знаниях и особенностях верований местных жителей.

В бытующих легендах и преданиях прослеживаются отголоски борьбы населения в более поздний период с пришедшими на их землю завоевателями, главным героем которой являлся местный житель по имени Мамед, давший имя горному ущелью [3, с. 33].

Природная территория и наследие древних эпох рядом с побережьем и примерно в 7 км от главного курортного посёлка Лазаревское на протяжении многих лет являются важным туристско-экскурсионным ресурсом национального парка.

Согласно ландшафтному районированию бассейн реки Куапсе находится на границе Сочинского и Туапсинского геоботанических округов и зажат между Ашейским хребтом на севере и хребтом Безымянным на юге. Высшими их точками являются вершины – Муззосуку (924 м) и Бозтепе (931 м) [4, 22]. Раньше эти названия звучали несколько иначе: на карте Кавказского края за 1926 год они указаны под именами: Музэдауку и Бозь-тепе [5].

В топониме первой горы усматривается адыгское происхождение от корня «*мезы*» лес, с патронимической (фамильной) приставкой «*ко*» (*оку*) и, по всей видимости, несёт в себе название рода, обитавшего в этих местах. В наименовании второй высоты лежит тюркское словосочетание, в котором «*тепе*» означает холм, гора, а «*боз*» - понятия светлый, голый, покрытый травой. На её юго-западном склоне есть поляна размерами 100x200 метров, использовавшаяся для выпаса скота.

По некоторым оценкам река начинается с родника на горе Бозтепе. Другие источники, в т.ч. и картографические, указывают, что верховья Куапсе ближе к вершине Муззосуку, испещрённой многочисленными натёками, родниками и ручьями.

По сведениям государственного водного кадастра водосборная площадь бассейна Куапсе составляет 17 квадратных километров, а длина водотока – 7,5 км [6]. Кроме него сюда входят не менее десяти крупных притоков, а также множество мелких источников, разбросанных по всей горной территории.

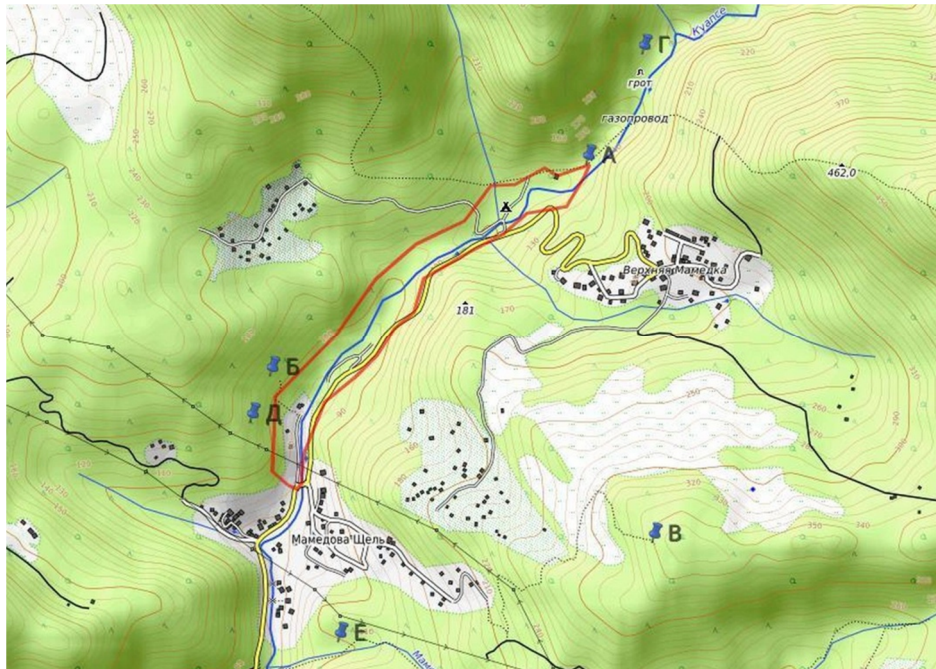


Рис. 1 – Карта-схема расположения объектов природного и исторического наследия в бассейне реки Куапсе: а – Границы памятника природы «Мамедова Щель»; б – Дольмен недалеко от села Нижняя Мамедка; в – Дольмен недалеко от села Верхняя Мамедка; г - Прогулочно-познавательный маршрут «Мамедово ущелье»; д - Прогулочно-познавательный маршрут «Легенды Мамеда»; е - Рекреационный объект «Берендеево царство».

Тектонические процессы среди неоднородного состава горных пород привели к возникновению зон их дробления и перемалывания, следствием которых стали разломы различного размера, глубины и направлений. По ним речной поток, обладавший в то время большой полноводностью и скоростью течения, прокладывал путь, формируя живописную долину, именуемую ныне Мамедово ущелье или Мамедова щель [7, с. 105].

В русле реки хорошо заметна зависимость от залегающих пород. В местах выхода на поверхность пластов известняков и мергелей образовались расщелины, а там, где выходили массивные песчаники дольменной свиты нижнего мелового периода - долина с широкой поймой и террасами.

Район выхода песчаников является основной территорией памятника природы «Мамедова щель» и лишь на 300 метров переходит в зону ущелья. Протяжённостью 0,6 км с крутыми отвесными склонами и узким, занятым руслом дном, он прорезан рекою в слоистых известняках мелового периода.

Выше по течению расположено природное образование, получившее в туристическом сообществе название «Белый зал» [8]. Это округлое пространство высотой до двадцати метров создано рекою в месте резкого поворота русла и постепенного размыва правого берега, сложенного из слоев белого известняка.

Далее русло делает поворот под прямым углом и начинается узкая, промытая рекою щель в горном массиве шириною всего 2-6 м с высотой стенок до 15 м. В её начале находятся две купели, длиною не менее 50 м, границей окончания которых служит труднопреодолимый порог.

Для небольшого правого притока, протяжённостью менее одного километра характерен почти двухсотметровый перепад высот между истоком и устьем. Начав свой бег на отметке около 370 метров, и, пройдя две трети своего пути, он каскадом водопадов падает в русло реки Куапсе.

Нижний, в устье ручья, известен под именами: Усы Мамеда или Борода Мамеда. За счёт взвешенных частиц водный поток сформировал на склоне натёчную форму известкового туфа в виде гладкого ложа, разделённого на два жёлоба. По ним, растекаясь по площадке горного уступа, вода падает в каньон с высоты 15-ти м в русло реки Куапсе. Ещё одна меньшая струя течёт по скальному основанию, разбиваясь по выступам на множество мелких водных «нитей» [9, с. 104].

В этом месте заметно проявляется неоднородный состав пород, слагающих бассейн Куапсе. Если правый берег состоит из известняков и мергелей, то левый, в т.ч. и выступающий скальный карниз – в основном из песчаника [10, с. 53].

Выше по течению, на небольшом расстоянии друг от друга находятся ещё два невысоких водопада. Высота первого не превышает десяти метров, но благодаря широкой (не менее 8 м) и ровной площади водосброса он достаточно зрелищен.

Второй, стиснутый ущельем водопад, выше первого всего на три метра. Уступ, с которого падает вода, составляет лишь пятую часть его высоты. В летний период он обычно стекает по центральному жёлобу, попадая в бассейн, который считается самым крупным.

Другим местом скопления различных видов горного водостока в бассейне реки Куапсе является её левый приток – река Мамедка. Небольшая по длине - 1,1 км, она рождается на отметке высот, которые на сто метров ниже истока правого безымянного ручья. Данное обстоятельство, наряду со слагающими этот район породами, в которых присутствует песчаник, вносит некоторые особенности в созданную систему каскадных водотоков.

На расстоянии нескольких десятков метров выше по течению река делает плавный изгиб, и падает вниз с семиметровой высоты по слоистому «пирогу» из известняков и мергелей по стене, испещрённой многочисленными бороздами и двумя небольшими выступами.

В некоторых местах склоны ущелья буквально пропитаны стекающей влагой, растворяющей частицы известковых пород. В результате, появились причудливые натёчные формы и конфигурации.

В другом случае площадкой для очередного водостока выше по тропе стала отошедшая от склона часть скального массива треугольной формы. Скапливаясь в верхней точке, вода многоструйно растекается по всей его площади к основанию.

Завершаясь самым большим водопадом высотой 27 м и пропетляв по горным и лесным полянам половину своего пути, река на высоте 130 метров начинает спуск по склонам урочища до устья.

Около двух десятков лет на территории урочища в районе речки Мамедка был создан рекреационный объект «Берендеево царство» [11], где размещались деревянные скульптуры героев этой сказки. Постепенно и сами водопады начали связываться с их именами. В результате появились такие названия как: Купава, Снегурочка, Слёзы Снегурочки и Борода Берендея [12].

Как самый массовый вид речного рельефа, водопады локально встречаются и на других притоках Куапсе. Один проложил путь в тектоническом разломе на правом берегу в местах выхода массивных песчаников. В процессе размыва склонов на дно расщелины падали большие глыбы, создавая препятствие для текущей воды. Постепенно здесь образовался небольшой водопад, который, из-за упавшего крупного обломка разделился на две части.

Схожие геологические процессы в зоне массивных выходов песчаника привели к появлению такого же природного объекта на противоположном берегу, в русле ещё одного безымянного ручья.

Изучавший в 1907 году восточный берег Чёрного моря известный российский археолог и этнолог А.А. Миллер обратил внимание на одну особенность, которую отразил в своих заметках: *«Черноморское побережье здесь заметно разделялось на северную и южную части не только в климатическом и этнографическом отношении, но и в историческом, и в археологическом»* [13, с. 72].

Южная часть характеризуется остатками капитальных построек: церквей, башен, крепостей. В свою очередь побережье в северную сторону имеет совершенно иной характер. Развалины древних храмов здесь очень редки, остатки построек и крепостей встречаются лишь на самом берегу.

Эта оценка в полной мере относится и к долине реки Куапсе, где культурное наследие представлено в основном мегалитическими памятниками – среднебронзовая эпоха (III – II тыс. до н.э.) [14, с. 39].

Прежде всего, это относится пирамидальному корытообразному дольмену, расположенному, на правом берегу нижнего течения реки, недалеко от села Нижняя Мамедка (рис. 1, б). Он вырублен в огромной глыбе темно-серого песчаника шириной свыше 5 и длиной – 8 м. Его фасадная часть ориентирована на южную сторону и обладает чётко оформленным порталом с глубокими выступами и ритуальной площадкой. Ширина портала составляет 1,75 м, а высота – более полутора метров. Отверстие расположено в нижней части и имеет аркообразную форму. Оно ведёт в камеру прямоугольной формы глубиной – почти 1,7 метра.

Основная часть скального выхода на поверхность земли осталась необработанной, но мегалит высечен так, что с западной стороны имеет форму пирамиды, вершина которой указывает точку восхода Солнца над хребтом в дни равноденствий – 22 марта и 21 сентября [15, с. 46].

Ещё одно сооружение среднебронзовой эпохи в долине реки Куапсе находится на левобережье, на склоне соседнего хребта, недалеко от села Верхняя Мамедка (рис. 1, в). Он тоже принадлежит к корытообразному типу, правда, без каких-либо специфических конструктивных дополнений. Для него древние строители использовали выступающую из земли часть глыбы шириною не менее 4-х метров и высотой - 3,5 м. Её фасад был тщательно обработан в виде большого портала с неглубокими выступами в виде торцов боковых стенок, с площадкой перед фасадом на глубину 0,7 м [16, с. 18].

В соответствии с размерами лицевой стороны выработана и массивная, круглая по форме камера, диаметром 2,3 м с отверстием в нижней части. Мегалит накрыт плитой, больше похожей на массивный каменный блок толщиной 0,6 м и шириною 2,6 м.

Перед дольменом находился открытый «дворик», с площадкой, где находилось семь врытых в землю камней средней величины, высотой от 0,5 до 0,7 м. Их нельзя отнести к категории кромлехов, которые устанавливались по окружности вокруг дольмена, обозначая его «священное пространство». На это указывает также и выбитые на поверхности одного из камней изображения, называемые обычно петроглифами.

По мнению учёных такие знаки и символы изначально выполняли обрядовые функции. Подобная площадка с петроглифами – единственная в своём роде на территории Сочинского Причерноморья.

Сохранение богатства и разнообразия природного и исторического наследия Черноморского побережья Кавказа, использование его в научных, рекреационных и просветительских целях было определено в качестве главных задач при образовании в 1983 году Сочинского национального парка.

Рекреационная деятельность природоохранного учреждения и формирование его туристического кластера началась с 1994 года. Процесс этот шел постоянно. Ежегодно создавалось по несколько рекреационных объектов. Вначале расчищались тропы в районе какого-нибудь интересного природного уголка, и об этом извещались сотрудники экскурсионных бюро. Если жители и гости курорта начинали интересоваться новым объектом, все чаще и чаще приходили сюда, то организовывалось дальнейшее благоустройство, результатом которого становилось создание рекреационного объекта или туристического маршрута [17].

Долина реки Куапсе, с её многообразием на небольшой территории уникального природного и историко-культурного наследия, как раз и стала одним из таких мест. Причём, она, как туристическое место пользовалась популярностью уже много десятилетий назад. Многих интересовали геологические особенности рельефа, напоминавшие своеобразную «чересполосицу» из залегающих пород. Этой теме была даже посвящена специальная экскурсия «Путешествия в недра Земли».

В настоящее время в бассейне реки функционируют два

туристических маршрута «Легенды Мамеда» (рис. 1, г) [18] и «Мамедово ущелье» (рис. 1, д) [19], а также рекреационный объект «Берендеево царство» (рис. 1, е) [20]. Такого нет ни в одних других лесничествах национального парка.

Учитывая постоянно растущий интерес людей к дольменной тематике, службы парка стремятся максимально использовать эту категорию памятников археологии в своей рекреационной деятельности. Не случайно, оба уникальных памятника дольменной культуры, расположенных в долине реки Куапсе являются объектами осмотра на туристических маршрутах и пользуются большой популярностью у проходящих сюда людей. Хорошо известно, что вначале, например, к «отрытому» дольмену с петроглифами приходили люди по собственной инициативе, а затем, после создания рекреационного объекта «Берендеево царство», здесь стали бывать и организованные группы туристов.

Вид туристско-экскурсионной деятельности с использованием культурно-исторических ресурсов, в качестве объектов показа, на природоохранной территории будет развиваться и дальше.

Литература:

1. Решение Лазаревского райисполкома от 14.09.1983г. № 488 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения» - памятника природы «Мамедова Щель».
2. Битюков, Н. А. Особенности водного баланса бассейнов малых рек Сочинского Причерноморья / Н. А. Битюков. // Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий. Том 7: сборник статей VII Всероссийской (национальной) научно-практической конференции (01–03 октября 2020 года, Сочи). – Сочи, ГКУ КК «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности». 2020. С. 53-76.
3. Печерин, А. И., Лозовой, С. П. Памятники природы Краснодарского края. / А. И. Печерин. Краснодар. 1980. С. 33.
4. Тарчевский, Б. А. Горы Сочинского Причерноморья. / Б. А. Тарчевский. Сочи: «Оптима». 2014. С. 22.
5. Карта Северо-Кавказского края В.4. (Сочи). Масштаб 1:210000. Управления военных топографов. 1926 г.
6. Река Куапсе. Государственный водный реестр. Url. <https://textual.ru/gvr/index.php?card=172850&bo=0&rb=0&subb=0&hep=0&wot=0&name=%EA%F3%E0%EF%F1%E5&loc=>. 2023. Дата обращения 22.08.2023г.
7. Тарчевский, Б. А. Очерки географии Большого Сочи. / Б. А. Тарчевский. Интеллектуальная издательская система Ridero. 2018. с. 105.
8. Газета «Сочинский национальный парк». Информационное и эколого-просветительское периодическое издание. № 3 (40). 2021.
9. Тарчевский, Б. А. Экскурсионными тропами Сочи. Природа Сочи. / Б. А. Тарчевский. Книга первая. – Майкоп: ОАО «Полиграф-Юг», 2008а. С. 104-107.
10. Диденко, Н. В. Минералы и горные породы Западного Кавказа. Приложение к коллекции минералов и горных пород / Сост. Н.В. Диденко, конс, к.г.-м.н Ю.Н. Пастушенко. 2-е изд., испр. и доп. – Сочи: Рус. Геогр. об-о, Соч. отд-е, 2022. С. 53.
11. Паспорт № 29 от 10.08.2004 г. рекреационного объекта «Берендеево царство» // Архив ФГБУ «Сочинский национальный парк». 2006г. 12 с.
12. Газета «Сочинский национальный парк». Информационное и эколого-просветительское периодическое издание. № 4 (41). 2021а.

13. Миллер, А. А. Разведки на Черноморском побережье Кавказа в 1907 г. // Известия Санкт-Петербургской археологической комиссии (ИАК). Вып. 39. СПб, 1909. С. 72.
14. Глазов, К. А. Предварительные данные по типологическому распределению дольменных памятников на территории Большого Сочи / К. А. Глазов. // V «Анфимовские чтения» по археологии Западного Кавказа. Материалы международной археологической конференции (г. Краснодар, 26–28 мая 2015 г.). - Краснодар, Вика-Принт, 2015. С. 38-45.
15. Кудин, М. И. Точки пересечения путей движения Луны и Солнца в ориентации дольменных памятников Причерноморья / М. И. Кудин. // Доклады Сочинского отделения Русского Географического Общества. Выпуск 6. – Сочи: Русское Географическое Общество. Сочинское отделение. 2022. С. 46-52.
16. Марков, Н. И., Марков, Д. Н. Эпоха мегалита на территории Сочинского национального парка. - Сочи. ООО «Печатный двор». 2014. С. 18.
17. Газета «Сочинский национальный парк». Информационное и эколого-просветительское периодическое издание. № 1 (33). 2013.
18. Паспорт № 115 от 10.05.2011 г. на прогулочно-познавательный маршрут «Легенды Мамеда» // Архив ФГБУ «Сочинский национальный парк». 2011г. 10 с.
19. Паспорт № 191 от 26.04.2013 г. на прогулочно-познавательный маршрут «Мамедово ущелье» // Архив ФГБУ «Сочинский национальный парк». 2013г. 8 с.
20. Паспорт № 10/023-2023 на рекреационный объект «Берендеево царство» // Архив ФГБУ «Сочинский национальный парк». 2023г. 9 с.

Назаров И.С. (ст.н.с.)

Воронеж, ГБУК музей-заповедник «Дивногорье»

ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ БАСЕЙНА РЕКИ ТИХАЯ СОСНА КАК РЕКРЕАЦИОННЫЙ ФАКТОР

Бассейн реки Тихая Сосна расположен на меловом юге Среднерусской возвышенности – в восточной части Белгородской и в западной части Воронежской области. Его водосборная площадь составляет 4350 км² [1]. Максимальная протяжённость бассейна с севера на юг – 64 км, а с запада на восток – 101 км. Длина реки Тихая Сосна - 161 км.

На территории бассейна реки Тихой Сосны расположены такие города, как Алексеевка (36 578 человек), Острогожск (31 699 человек) и Бирюч (7114 человек) [2]. Исследуемая территория находится в Волоконовском, Красненском, Красногвардейском и Чернянском районах, а также в Алексеевском и Новооскольском городских округах Белгородской области. Со стороны Воронежской области – в частях Острогожского, Лискинского и Каменского районов. По территории бассейна реки с юго-запада на северо-восток проходит участок железнодорожной ветки Валуйки-Балашов. Также изучаемая территория находится поблизости от автодорог России федерального значения М2 «Крым», М4 «Дон» и Р298 «Курск – Воронеж». Транспортная доступность территории в совокупности с относительно высокой плотностью населения

Научное издание

РЕКРЕАЦИЯ И ТУРИЗМ В РЕГИОНАХ РОССИИ

*Материалы
международной научно-практической конференции*

5-7 октября 2023 года

Сборник подготовлен и отпечатан с использованием
оригинальных файлов авторов

Редакционная коллегия:

Федотов С.В.

Дорохова Н.В.

Компьютерная верстка: *Гуляева Д.С.*

Подписано в печать 06.10.2023. Формат 60*84¹/16.

Печать электрографическая. Гарнитура «Таймс».

Усл. печ. л. 15,12 Заказ 112. Тираж 50 экз.

Отпечатано в типографии «Волми-Плюс»