

РАЗВИТИЕ ТУРИЗМА В БАССЕЙНЕ РЕКИ СИЛИНКА В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ

Белов Денис Валерьевич,
второй курс магистратуры,
направление подготовки
«Природопользование и охрана
природы»,
ШЕН ДВФУ

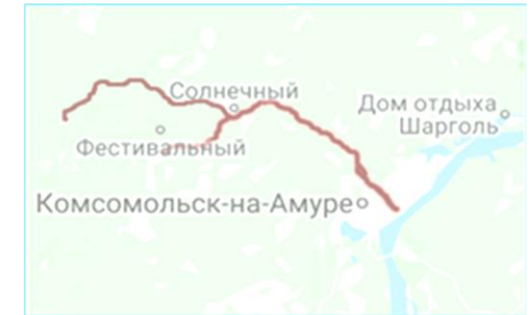


Туризм на территории Хабаровского края постепенно развивается. Территория бассейна реки Силинка, которая располагается в центральной части края, обладает существенным рекреационным потенциалом. Причиной этого является пересечение основных транспортных путей вблизи этой территории (Байкало-Амурская железнодорожная магистраль и дороги, ведущие из Хабаровска), а также наличие в устье реки крупного города – Комсомольска-на-Амуре, который является источником человеческих ресурсов для рекреационной деятельности на исследуемой территории [2].

Река Силинка протекает с запада на восток, является правобережным притоком реки Амур. Протяженность реки от истока самого длинного притока (Левая Силинка) 82 км., а площадь водосбора составляет 212 км². Средняя высота водосбора на всей протяженности реки составляет 780 м. Средний уклон реки составляет 17.9‰, заболоченность – 0%, лесистость составляет 100% [4].

Для туристско-рекреационной деятельности река и её окрестности является достаточно интересным рекреационным объектом. В её бассейне располагаются такие интересные места, как озеро Амут, горнолыжные базы «Амут Сноу Лэйк», «Холдоми» и «Снежинка», скальный массив «Бастилия», Силинский лес, а также различные лагеря, поляны и стационарные бивуаки для отдыха и туризма.

За многолетний период наблюдений для реки Силинки характерно наличие в воде соединений тяжелых металлов (меди, цинка, свинца) и марганца, концентрация которых достигает уровня высокого и экстремально высокого загрязнения. Это связано в первую очередь деятельностью горно-обогатительного комбината, который располагается вблизи посёлка Горный. По данным на 2015 год, река Силинка является в средней степени загрязнённой. Степень загрязнённости также варьируется в зависимости от погодных условий.



Основное русло реки Силинка

Для удобства описания рекреационной деятельности, бассейн реки следует поделить на 3 части – туристические зоны. Юго-восточная зона – «Комсомольская» – располагается ближе к устью реки и включает в себя территорию города Комсомольска-на-Амуре и целиком административно располагается в Комсомольском муниципальном районе. «Центральная» туристическая зона расположена в окрестностях посёлка Солнечный. Северо-западная – «Горная» туристическая зона располагается в районе посёлка Горный и озера Амут.

В Комсомольской туристической зоне бассейна реки Силинка самым крупным рекреационным объектом является Силинский лес. Часть этого леса в свою



очередь также является памятником природы краевого значения. Его площадь составляет 5,8 км².

Лес подвергается существенной рекреационной нагрузке и антропогенному воздействию. Он буквально окружён различной инфраструктурой: Комсомольское шоссе (с юго-восточной стороны), парковая зона отдыха (с южной стороны), улица Лазо (с северо-западной стороны), частная жилая застройка с северной и восточной стороны. Основными экологическими проблемами здесь являются бытовые отходы и загрязнение ими водоёмов, высокий риск возникновения пожаров и травяных палов, на территорию также заезжают автомобили, что влечёт нарушение почвенно-растительного покрова.

Данный лес является уникальным, так как данный участок является частью самого северного распространения хвойно-широколиственных лесов на Дальнем Востоке. Здесь произрастает ильм японский, бархат амурский, ясень манчжурский, дуб монгольский и другие. Животный мир «Силинского леса» представлен 16 видами млекопитающих, более 40 видами птиц, 6 видами амфибий и 4 видами рептилий [6].

Основные туристические маршруты находятся на территории леса, который не относится к памятнику природы, однако на территории данной особо охраняемой природной территории также есть маршруты, которые предназначены в основном для экологического туризма. Так, две экологические тропы находятся на юге памятника природы, они проходят рядом с визит-центром Комсомольского заповедника и мимо искусственного водоёма, который принято называть «Пожарное озеро».

В центральной части бассейна основным объектом является скальный массив «Бастилия» [1]. Эта скала высотой в 30 метров располагается на левом берегу реки, примерно в 800 метрах от трассы Солнечный – Горный [7]. Для её покорения необходимо иметь альпинистское снаряжение. Ежегодно студенты-практиканты под присмотром сотрудников МЧС пробуют свои

силы в покорении данной скалы. Таким образом, даже появился местный термин – «Взятие Бастилии».

В северо-западной части бассейна располагается памятник природы – озеро Амут. Это озеро считается «жемчужиной» Хабаровского края и является одним из 7 его чудес. Оно располагается в 760 метрах над уровнем моря в горах хребта Мяо-Чан. Его максимальная глубина составляет 14,5 метров [4].

Озеро Амут ежедневно испытывается антропогенное воздействие, здесь круглый год не иссякает поток туристов, в основном местных. Вокруг озера люди устраивают биваки, отдыхают, помимо этого, недалеко имеется горнолыжная база «Амут», единственный путь к которой лежит прямо по берегу озера. Иногда волонтеры устраивают экологические акции и приезжают убирать мусор вокруг озера. Здесь и вблизи озера развиваются несколько видов рекреационной деятельности: пешеходный туризм, горнолыжный, охотничий, рыболовный, прогулочные виды туризма [5].

Основной экологической проблемой на 2019 год является санитарная рубка деревьев на склонах вокруг озера. В результате данной деятельности плодородный слой почвы обнажается, и восстановление лесов на этом месте может занять сотни и даже тысячи лет. Из-за отсутствия древостоя на склонах возможно развитие эрозионных процессов [3].

Таким образом, на каждом участке бассейна реки Силинка были выделены основные туристско-рекреационные объекты. В Комсомольской зоне – Силинский лес, в Центральной зоне – скальный массив «Бастилия», и в Горной зоне – озеро Амут.

Автор благодарит научного руководителя, д.г.н., профессора П.Ф. Бровка за идею и содействие в подготовке статьи.

Список литературы:

1. Дальний Восток // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890-1907.

СТУДЕНЧЕСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕРИДИАН

2. Ивашенников, Ю.К. Структурно-геоморфологические особенности строения и районирования юга Дальнего Востока // Вопросы географии и геоморфологии советского Дальнего Востока: Сб. научн. тр. / Ю.К. Ивашенников – Владивосток: Изд-во Дальневосточн. ун-та, 1992. –С.108-132.

3. Круцких, В.С. Экологические проблемы малой реки Силинка. // Общество с ограниченной ответственностью "Издательство Молодой ученый". Комсомольский-на-Амуре колледж информационных технологий и сервиса. – 2015. – №19-1 – С. 25–30.

4. Кукушкин, И.А., Зимина, Е.В. Рекреационные ресурсы ландшафтно-лимнических геосистем. // Приоритетные научные направления: От теории к практике. - Комсомольск-на-Амуре. Изд-во АмГПГУ, 2015. – С. 247–257.

5. DVhab: Озеро Амут (Солнечный район). – URL: <https://www.dvhab.ru/tour/content/ozero-amut-solnechnyi-rayon/> (дата обращения: 18.10.2019)

6. Заповедная Россия: Силинский лес. – URL: http://www.zapoved.net/index.php/katalog/regiony-rossii/dalnevostochnyj-fo/khabarovskij-kraj/Комсомольск-на-Амуре/41994-Силинский_лес (дата обращения: 18.10.2019)

7. Спутниковые карты: Топографические карты Генштаба СССР. – URL: <https://satmaps.info/searchw-map.php?m250=M-53-046-4-3&m2=M-53-11&lat=50.70048066591399&lng=136.77257537841797> (дата обращения: 23.10.2019)

Скала Бастилия

