

ПОТЕНЦИАЛ РЕКИ ЛЕСНАЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ СПОРТИВНОГО ВОДНОГО ТУРИЗМА

М.В. Купрякова, 4 курс

Научный руководитель – А.Д. Панько

Брестский государственный университет им. А.С. Пушкина

В настоящее время одной из важнейших задач развития сферы туризма в Республике Беларусь является развитие въездного туризма. В последнее время наблюдается тенденция повышения роли активного туризма в данной сфере. Водный туризм как один из видов активного туризма может сыграть большую роль в решении этой задачи.

Брестская область, ее реки, природный потенциал являются весьма привлекательными для туристов-водников.

Подготовка похода требует сбора разнообразной информации о ресурсах, условиях, имеющихся маршрутах, ее обобщения и систематизации. На основе анализа собранной информации составляется маршрут похода.

Однако при подготовке к водному походу по рекам Брестской области туристы зачастую сталкиваются с проблемой отсутствия информации о той или иной реке. Реки Брестской области пока недостаточно изучены с точки зрения специфики водного туризма. С целью систематизации имеющейся информации была разработана авторская методика классификации рек Брестской области по различным признакам. В ней определены шесть основных параметров оценки рек, каждый из которых оценивается по пятибалльной шкале - это длина потенциально возможного для прохождения участка реки, ширина реки, наличие естественных и искусственных препятствий на реке, расположение в непосредственной близости от реки культурных объектов и памятников природы, наличие удобных мест для стоянки.

В качестве примера апробации данной методики рассмотрен маршрут водного спортивного похода по реке Лесная.

Река Лесная с притоками Правая и Левая Лесная протекает в Брестском и Каменецком районах. Данная водная артерия связывает город Брест и заповедный лесной массив «Беловежская пуща».

Существует три варианта начала маршрута: от д. Каменюки (река Правая Лесная), от г. Каменец и с реки Белая (приток Правой Лесной).

При выборе данного маршрута большим плюсом является транспортная доступность реки. Брест и Каменец связывает прямая автодорога (Р 83). Расстояние между городами 39 км, а путь в Каменец по времени занимает около 40 минут.

Общая длина реки составляет 85 км, длина проходимого участка реки – около 60 км. Согласно разработанной методике по данному критерию река получает 4 балла.

Ширина реки изменяется на разных участках реки. В верхнем течении река более узкая, а в нижнем течении русло расширяется. На протяжении маршрута ширина реки колеблется от 6 до 8 метров. Такая ширина реки является наиболее удобной для сплава по равнинным рекам, поэтому за этот критерий реке присваивается максимальный балл – 5.

Наличие естественных препятствий на реке увеличивает интерес к ней, искусственные же препятствия, наоборот, уменьшают ее привлекательность. К естественным препятствиям на реке относятся мели и перекаты, завалы, заломы, отдельные подводные камни. Основным естественным препятствием на Лесной являются завалы. Основным видом древесной растительности вдоль берегов реки являются ивы. Во время подмывания берегов деревья зачастую сваливаются в реку. Данный факт усложняет движение по реке, возникает опасность повреждения целостности байдарки. Но с другой стороны появляется возможность отработать некоторые технические приемы. Завалы на реке встречаются около д. Млыны, а также всегда при входе в лесную зону. По данному показателю река получает 4 балла. Искусственными препятствиями являются плотины, шлюзы, паромы, запани, рыболовные сооружения, молевой сплав. Искусственные препятствия не приветствуются на реке, так как чаще всего такие препятствия необходимо обносить. На реке Лесной искусственными препятствиями являются мосты в деревнях и шлюзы. При движении по большой воде мосты в деревне необходимо обносить, по малой можно проплыть под мостом. Помимо мостов на маршруте встречаются три шлюза, которые почти всегда необходимо обносить. По данному критерию река получает 3 балла.

Следующий параметр – наличие культурных объектов и памятников природы. Здесь рассматриваются природные и культурные объекты, которые находятся на расстоянии до 1 км от берега реки (15 мин ходьбы). Баллы присваиваются в зависимости от количества объектов. Так, в нашем случае на реке встречаются 13 культурных объектов и памятников природы, данный параметр можно оценить в 3 балла. Так как данный маршрут рассчитан максимум на одну ночевку, то такой критерий как удобство места стоянки не оказывает большого влияния при выборе маршрута. Следует отметить, что на реке имеются достаточные условия: наличие пресной питьевой воды (колодцы, родники), наличие дров, наличие специально отведенного места для стоянки с кострищем, безопасность туристов. Единственным неприятным моментом является неудобство высадки на берег, связанные с обрывистыми и крутыми берегами реки. По данному критерию река получает 4 балла.

Следующим и заключительным этапом методики является подведение итогов для каждой реки, путем суммирования баллов по всем вышеперечисленным параметрам. Так, река Лесная набрала 23 из возможных 30 баллов, что является весьма неплохим показателем. Следовательно, можно сделать вывод, что Лесная является очень привлекательной для водного туризма.