

УДК 796.5:712.41(571.121)

Маг. Э.Д. Фатихов
Рук. Т.И. Фролова
УГЛТУ, Екатеринбург

ФАКТОРЫ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ И УСТОЙЧИВОСТИ ЛЕСНЫХ ЛАНДШАФТОВ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ВИДОВ ТУРИЗМА В ЯНАО НА ПРИМЕРЕ КРАСНОСЕЛЬКУПСКОГО РАЙОНА

Районом исследования было выбрано среднее течение реки Таз в Красноселькупском районе. Для определения устойчивости лесных ландшафтов были заложены пробные площади для изучения древостоя и живого напочвенного покрова. На пробных площадях была проведена таксация основных параметров.

Определяющий элемент в эстетической оценке отдельных участков насаждений – породный состав и полнота насаждений. Поэтому для каждой пробной площади по таблице эстетической оценки ландшафтов были даны оценки.

Оценку 1 получили сосняки зеленомошно-ягодниковые, потому как захламленности нет, запас сухостоя незначительный, довольно хорошая полнота древостоя, живой напочвенный покров разнообразный.

Оценку 2 получили лиственничники долгомошно-сфагновые и сосняки лишайниковые. Первые имеют большую захламленность; просматриваемость очень низкая из-за густого подроста. Сосняки лишайниковые имели большой объем сухостоя, и бедный живой напочвенный покров.

Оценивалось и состояние подроста – это необходимый фактор дальнейшего лесовозобновления. Рекреационные нагрузки могут только ухудшить показатель по возобновлению и повлиять на живой напочвенный покров.

Были проведены исследования по изучению проектного покрытия растениями на 15 пробных площадях.

На 4 пробных площадях (4, 6, 7, 8) преобладает лишайниковый покров. На таких территориях нецелесообразно создавать места длительного пребывания туристов, это приведет к рекреационной дигрессии живого напочвенного покрова, кроме того в данных лесорастительных условиях существует опасность возникновения низового пожара.

На этих участках можно устроить кратковременные остановки на обед. Требуется организация территории и дорожно-тропиночной сети.

На остальных пробных площадях преобладает либо зеленомошный тип, либо зеленомошный с примесью лишайника. В них богатый видовой

состав. Зеленомошники менее подвержены дигрессии и быстрее восстанавливаются. Но правильная и рациональная организация территории необходима для предупреждения элиминации отдельных травянистых растений.

По результатам полученных и проанализированных данных можно сделать следующие выводы:

1. Эстетическую оценку ландшафтов 1 получили сосняки зеленомошно-ягодниковые, оценку 2 получили лиственничники долгомошно-сфагновые и сосняки лишайниковые. На снижение класса эстетической оценки существенное влияние оказали отрицательные факторы: лесные пожары, грибные болезни, загрязнение леса мусором, захламленность и сухостой.

2. В лишайниковых типах лесов возможна организация минимально кратковременных рекреационных зон, так как данный тип относится к неустойчивым (5 класс), и для них интенсивность рекреационного использования составляет менее 15 чел./день/га, 135 чел/день/год. Увеличение возможно при правильной и рациональной организации дорожно-тропиночной сети. В зеленомошных лесах можно организовывать рекреационные зоны длительного пребывания, так как они относятся к лесам средней устойчивости (3 класс). Интенсивность рекреационного использования менее 200 чел./день/га, менее 1800 чел/день/год.

3. Правильная и рациональная организация дорожно-тропиночной сети, площадок для отдыха повысит как интенсивность рекреационного использования, так и снизит рекреационную дигрессию. Из отдельных форм рекреации можно организовывать бивачную, добывательскую (сбор ягод и грибов), кошевую (для охотников и рыболовов). Организация всех видов площадок должна быть в стиле северных народов.

4. Охотничий и рыболовный туризм необходимо объединить для более разнообразного отдыха, но при этом контролировать количество выдаваемых лицензий на отстрел и улов особо ценных видов.

5. По результатам комплексных исследований рекомендуется проложить два маршрута: с. Ратта – с. Толька и с. Толька – с. Красноселькуп. Села Толька и Красноселькуп имеют транспортные сообщения с Тюменью, Салехардом, Екатеринбургом.

6. При рассмотрении других территорий для организации туризма необходимы и обязательны научные исследования для определения степени устойчивости, рекреационной емкости территории, а в последующем – формирование необходимых рекомендаций.