

Секция «Управление охраной окружающей среды и рациональным использованием природных ресурсов»

**Влияние физико-географических факторов на управление природопользованием для прибрежных туристических территорий Российской Федерации**

**Научный руководитель – Митина Наталья Николаевна**

*Санин Александр Юрьевич*

*Сотрудник*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет государственного управления, Кафедра отраслевого и природно-ресурсного управления, Москва, Россия

*E-mail: eather86@mail.ru*

Как правило, в управлении природопользованием в любом регионе, в том числе в прибрежных территориях, учитываются преимущественно экономические и социальные факторы. Наибольшее внимания чаще всего уделяют следующим из них: структуре промышленности, численности и плотности населения региона, уровню его дохода, структуре занятости и др. Также обращают внимание на уровень развития рекреационной инфраструктуры. Однако многое из вышеперечисленного, так же, как и рекреационный потенциал, во многом определяется физико-географическими факторами: климатом, рельефом, растительностью, характерными для территории неблагоприятными и опасными явлениями природы.

Среди прибрежной зоны Российской Федерации особую роль играют рекреационные территории, несмотря на то что они занимают сравнительно небольшую часть побережья морей и внутренних водных объектов. Они, как правило, относятся к территориям с наиболее благоприятными климатическими условиями, соответственно, такие прибрежные зоны характеризуются наибольшей плотностью населения, конкуренцией между разными типами природопользования, что часто приводит к достаточно острым конфликтам между их типами, а также значительной степенью преобразования природных ландшафтов. Эти особенности, равно как и активизация сильным воздействием человека неблагоприятных и опасных явлений и процессов в природе, безусловно, должны учитываться в ходе управления природопользованием на территории для повышения его эффективности, а также ради сохранения жизни и здоровья как рекреантов, так и местных жителей.

К прибрежным территориям, на которых в наибольшей степени развит туризм, в Российской Федерации относятся:

1. Черноморское побережье Кавказа;
2. Крым, в особенности его Южный берег;
3. Восточное побережье Азовского моря в пределах РФ;
4. Балтийское побережье в пределах Калининградской и Ленинградской областей;
5. Каспийское побережье (Лагань и окрестности, побережье Дагестана);
6. Побережье Японского моря в пределах южной части Приморского края в окрестностях Владивостока;
7. Берега рек, озер, водохранилищ, особенно в пределах крупных городов и их окрестностей и тех из них, которые расположены в благоприятных климатических условиях [2, с.47].

Из всех неблагоприятных и опасных явлений природы наибольшую угрозу для прибрежных рекреационных территорий представляют абразионные процессы, для горных территорий - склоновые процессы, в частности, оползни, сели, обвалы; для некоторых

районов серьезную опасность представляют климатические и гидрологические явления, в частности, наводнения [1, с. 144]. Для Кавказского побережья отдельно следует выделить смерчи; здесь же особую опасность представляют сели, ставшие наряду со смерчами причиной смертных случаев среди рекреантов в Широкой Балке около Новороссийска в 2002 году.

Другим важным фактором, определяющим рекреационный потенциал прибрежных территорий, являются их климатические характеристики. Особенности климата России вкупе со слабым уровнем развития транспортной и рекреационной инфраструктуры и являются главной причиной отсутствия массовых туристических потоков на большей части морского побережья России, в частности, на арктическом и почти на всем дальневосточном побережье. Важнейшими климатическими показателями, определяющими рекреационный потенциал регионов, является продолжительность солнечного сияния, температурный режим (как для воздуха, так и для воды), количество осадков и их годовой ход, ветер. По климатическим показателям наибольший рекреационный потенциал имеют Крым, Черноморское побережье Кавказа, Каспийское побережье, несколько меньшим рекреационным потенциалом характеризуется побережье Азовского моря и Японского моря в окрестностях Владивостока. Однако некоторых туристов отталкивают высокие температуры воздуха, а иногда и воды в вышеперечисленных регионах. Они предпочитают для отдыха бархатный сезон, приходящийся для этих регионов на сентябрь, а для Каспийского побережья и на октябрь, или делают выбор в пользу отдыха на Балтийском побережье, для которого характерны невысокие температуры и воды, и воздуха.

Важным физико-географическим фактором является общий характер рельефа местности. Большая часть Северокавказского побережья Черного моря, южная часть Каспийского побережья, Южный берег Крыма, окрестности Владивостока, прибрежная зона некоторых внутренних водоемов, например, Телецкого озера на Алтае, Байкала и др., характеризуются предгорным, гористым и горным рельефом. Он обуславливает большее разнообразие неблагоприятных и опасных явлений природы и затрудняет строительство объектов рекреационной инфраструктуры. В связи с этим в качестве положительно влияющего на возможности реализации рекреационного потенциала фактора можно отметить строительство еще во времена Российской Империи железных дорог вдоль Черноморского и Каспийского побережья. В настоящее время они играют важную роль для поддержания туристических потоков в регионах, ведь передвижение по железной дороге является наиболее безопасным, а для многих туристов и наиболее комфортным. Положительная роль горного и гористого рельефа заключается в существенном увеличении уровня привлекательности регионов для туристов, повышения их рекреационного потенциала. Многие туристы стремятся совместить во время отдыха купально-пляжную рекреацию и экскурсии, как самостоятельные, так и организованные, в горную местность.

Определенную роль для рекреационного потенциала территорий играет и общий характер растительного покрова. Лесная растительность в целом обладает несколько большей популярностью в сравнении со степной. Наличие лесов и горный рельеф, в частности, являются факторами, определяющими среди туристов значительно большую популярность Южного берега Крыма в сравнении с остальными крымскими берегами.

Наиболее привлекательные для рекреантов территории в наибольшей степени требуют некоторого ограничения других типов природопользования и поиск путей для положительного взаимодействия их друг с другом, что является важнейшей задачей управления природопользованием в регионе. Так, развитие экологического туризма является способом положительного взаимодействия рекреационного и природоохранного природопользования, а максимальное содействие сдаче в аренду частных домов и квартир, и обеспечения безопасности для обеих сторон таких отношений - пример положительного взаимодей-

ствия селитебного и рекреационного природопользования. Стимулирование таких взаимодействий для территорий с наибольшим рекреационным потенциалом и наибольшими туристическими потоками особенно актуально.

#### **Источники и литература**

- 1) Природные опасности России в 6 т. / Под ред. В.М. Кутепова, А.И. Шеко. М.: Изд. фирма «Крук», 2002,- 348 с.
- 2) Санин А. Ю. К вопросу об управлении рекреационным природопользованием в прибрежных туристических территориях Российской Федерации // Современные проблемы сервиса и туризма. — 2018. — № 12(2). — С. 45–58.