

Секция «География»

Эколого-рекреационные проблемы в приморской зоне Республики Дагестан
Дайтов Магомедрасул Альбертович

Студент

ФГБОУ ВПО "Дагестанский государственный университет Эколого-географический факультет, Махачкала, Россия

E-mail: n.rasul8545@gmail.com

Один из главных среди сдерживающих факторов развития рекреационного хозяйства Приморья – крайне низкое санитарно-гигиеническое состояние окружающей среды. Загрязнение каспийских вод большим количеством неочищенных промышленных и хозяйственно-бытовых стоков – это на данное время, пожалуй, центральная экологическая проблема Приморья.

Опасность для Приморья и самого Каспия представляет собой буровые работы на нефть и газ. Существующие в береговой полосе предприятия нефтедобычи функционируют с нарушением элементарных норм экологической безопасности. С учетом этого вряд ли можно считать обоснованным проект ввода в эксплуатацию нефтяного месторождения «Инчхе-море», расположенного в прибрежной зоне Каспия в районе Каякентского курортного взморья.

Неблагоприятными последствиями для рекреационной среды оборачивается сведение лесного покрова, которое в последние годы приобрело угрожающие масштабы. Сокращение площади лесов ведет к дестабилизации не только рекреационной, но и всей ее окружающей среды. Препятствует развитию массовой рекреации на взморьях отсутствие вдоль береговых лесонасаждений, создающих комфортный микроклимат [2].

На Каспийском побережье с каждым годом прогрессирует размыв песчаных пляжей. Почти повсеместный характер приобрели процессы затопления и заболачивания припляжных территорий. Этому способствует как подъем уровня моря, так и осуществляемые в последние годы в Дагестане широкие мероприятия по зарегулированию рек, интенсивная разработка пляжных и дюнных песков для строительных нужд. В последние годы стало практиковаться использование приморских участков рекреационной застройки их владельцами исключительно для целей нелегальной добычи песка и последующей его реализации. Особенно страдают от этого пляжи вблизи приморских городов. По современным оценкам специалистов, Манасское и Дербентское взморье уже сейчас испытывает острый дефицит в пляжеобразующем материале.

За последние 25 лет (начиная с конца 1977 года) отметка уровня Каспийского моря возросла на 2,5 м и достигла уровня –26,5 м. В результате практически все фонды рекреации на Дагестанском побережье оказались в зоне затопления или же риска возможных негативных последствий морской трансгрессии. Согласно проведенным исследованиям при достижении уровнем Каспия отметки –25,0 метров окажутся полностью затопленными 60 учреждений отдыха, находящихся на пологих участках вдоль морского уреза. Больше всего здравниц (84) подвергнутся постепенному размыву, а при достаточно продолжительном стоянии уровня морских вод на отметке –25,0 м, тем более при ее дальнейшем повышении, они будут полностью размывы. Для 11 учреждений отдыха, защищенных со стороны моря дамбой или естественными выходами в приурезовой зоне горных пород, ущерб будет определяться лишь частичным размывом рекреационных

фондов (главным образом сооружений пляжного хозяйства). Четыре рекреационных предприятия, находящихся в достаточном удалении от берега на указанной прогнозной отметке и ниже, окажутся полностью подтопленными грунтовыми водами и также выйдут из оборота [1].

К числу неблагоприятных геоэкологических факторов рекреационного освоения Дагестана можно отнести также высокую сейсмическую, паводковую и селевую опасность его территории, неустойчивость, а временами и экстремальность климатических условий.

Литература

1. 1. Алиев Д.Р., Слука Н.А., Эльдаров Э.М. Приморский Дагестан: Проблемы и перспективы. – Махачкала, 1993. – 144 с.
2. 2. Рекреационные ресурсы Каспийского моря (Проблемы использования и охраны). – М: Наука, 1999. – 80 с.