

УДК 631.4

Асанбеков И.А., Асанбекова Ж.И., Умралиева Б.У.

ИГУ им. К.Тыныстанова

### РЕКРЕАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ ПОБЕРЕЖЬЯ ОЗЕРА ИССЫК-КУЛЬ

*В статье рассматриваются вопросы современного состояния и значения ресурсов побережья озера Иссык-Куль для развития рекреационного комплекса области, а также проблемы развития туристической отрасли региона.*

Рекреационная ценность побережий, в том числе побережья озера Иссык-Куль определяется характером, количеством и качественным составом сочетания курортно-рекреационных ресурсов – климатических, бальнеологических, ландшафтных, геоморфологических, экологических, пляжей и прибрежных зон. Особое влияние на курортно-рекреационный потенциал оказывает также совокупность ряда природных и градостроительных факторов, способствующих или использованию ресурсов, важнейшие из них инженерно-геологические условия, строительное освоение территории, медико-географические и санитарно-гигиенические условия отдыха, почвенно-растительные условия озеленения территории, наличие источников водоснабжения и водоотведения, численность и размещение населения, состояние транспортной сети, строительная база, характер сложившегося использования территории с точки зрения возможностей дальнейшего развития ее рекреационных функций.

Общая протяженность побережья озера Иссык-Куль составляет 688 км. Протяженность пляжной зоны 600 км, из них более 120 км – естественные пляжи 1-й и 2-й категории. Общая площадь пляжей достигает 9,5 млн. м<sup>2</sup>. Лучшие песчаные пляжи приурочены к крупным полуостровам северного, восточного и южного побережий. Они окаймлены зарослями кустарников, общая площадь которых в три раза превышает площадь пляжей. Больше половины протяженности пляжной зоны занимают аккумулятивные выровненные берега, сложенные песками, мелкими и средними (0,5-0,1 мм) галькой, в меньшей мере валунами. Около двадцати крупных пляжных участков расположены в районах сел Кош-Кол, Чоктал, Бостери, Каджы-Сай, Тамга и др.

Рекреационное использование южного побережья озера ограничено из-за крайне слабой освоенности прилегающих районов, пустынного характера прибрежных ландшафтов, а главное – отсутствия надежных источников

При изучении территории был проведен ряд специальных исследований, обобщивших сведения по геоморфологическому и геологическому строению побережий, содержащихся в литературных и фондовых материалах. В этих исследованиях использовались также картографические материалы полевой съемки побережий. На базе этих исследований были изучены рекреационные ресурсы побережий и анализированы ресурсные потенциалы. По развитию рекреационного хозяйства побережья были поделены на районы. При рассмотрении побережья озера Иссык-Куль, можно выявить следующие виды зон, которые были выделены по принципу ландшафтной оценки.

На побережье озера Иссык-Куль выделяют пять природно-рекреационных районов, различающихся по природным условиям и рекреационному освоению, которые представлены на таблице.

*Рекреационное районирование побережья озера Иссык-Куль по степени благоприятности.*

Таблица 1.

Район	Степень благоприятности	Описание района	% от общей протяже-
-------	-------------------------	-----------------	---------------------

			<b>нности береговой линии</b>
1	Наиболее благоприятный	Расположен в центральной части северного побережья озера. В нем расположено более 60 рекреационных учреждений, т.е. 51,6% общей емкости учреждений на Иссык-Куле.	29
2	Вполне благоприятный	Охватывает северо-западную часть и крайнюю восточную часть озера. Отличается вполне хорошими пляжами и в данный момент быстро развивается. В настоящее время эта зона переживает период быстрого развития.	19
3	Средней благоприятности	Охватывает северо-восточную часть побережья. Здесь расположены особо охраняемые территории озера (Иссык-Кульский государственный заповедник). Отличается неосвоенностью территории по этим условиям.	18
4	Относительно благоприятный	Охватывает восточную оконечность озера, устья рек Тюп и Жыргалан. Отличается крайней заболоченностью территории. Образует низменные заболоченные берега вдоль мелких акваторий, непригодные для отдыха. Реки образуют заливы отличающиеся сильным зарастанием дна (в особенности Тюпский). Ресурсы пляжей гораздо больше, но их освоение затруднено из-за плохой транспортной доступности, ограниченных трудовых ресурсов и сложности организации водоснабжения.	21
5	Неблагоприятный	Он расположен на крайнем западе побережья и охватывает юго-западную оконечность озера. Район отличается крайней засушливостью, ограничивается дефицитом источников водоснабжения и отсутствием благоустройства прибрежной полосы, оценивается как малоперспективный для рекреационного освоения	13

При процентном соотношении деления данных зон по протяженности береговой линии, был составлен следующий рисунок (см. рис.).



*Рис. Соотношение территории рекреационных районов прибрежной линии озера Иссык-Куль.*

Из данных рисунка следует, что наибольшее процентное соотношение территории принадлежит первому району, т.е. наиболее благоприятной. Из этого следует, что треть прибрежной территории озера является достаточно перспективной для курортного освоения.

Наименьшее процентное соотношение принадлежит пятому району т.е. неблагоприятной. Для этой зоны характерен свой комплекс факторов и проблем, как способствующих, так и затрудняющих развитие рекреации.

В целом побережье озера Иссык-Куль можно отнести к территории с перспективными ландшафтами для развития рекреационного комплекса.

В рекреационном природопользовании наиболее традиционно и востребовано санаторно-курортное. Из-за характера занятости населения (горнорудная, лесная, угольная отрасли) проблема его оздоровления актуальна.

Санаторно-курортное обслуживание с 90-х годов стало платным, что отразилось в динамике стоимостных услуг за счет увеличения стоимости путевок. Одновременно сократилось количество людей, принимаемых на лечение. Ежегодно растущие тарифы в энергетике, на транспорте, в коммунальной сфере вкладываются в стоимость путевки. Таким образом, доля расходов на отдых в семейных бюджетах является важным показателем, характеризующим поведение население на рынке туризма и отдыха. В Иссык-Кульской области в среднем для одного члена семьи она составляла в 2003 году всего 750 сом. Еще более остро стоит вопрос о приобретении путевок для неработающего населения - детей и пенсионеров (за исключением имеющих социальные льготы). Низкий уровень заработной платы (в среднем менее 3000 сом.) позволяет многим отдыхать лишь на дачных участках или в местах загородного самостоятельного отдыха и на немногочисленных «диких» местах отдыха.

Основным местом массового недорогого отдыха местного населения стало побережье оз. Иссык-Куль. В последние годы сложилась тенденция роста частной застройки побережья озера. Причем строительство особняков объективно ассоциируется с приобретением недвижимости на ценных землях. Представление о высокой степени освоенности побережья оз. Иссык-Куль дает сопоставление о его расчетной емкости и существующего объема рекреационного использования.

Длина береговой зоны составляет 597 км. Из них только 485,4 км благоприятна для купания. При среднем учете водной поверхности в полосе, шириной 15 м от берега, площадь для купания составит 7281 тыс. м<sup>2</sup>. Исходя из того, что на 1 купающегося необходимо 29 м<sup>2</sup> водной поверхности, «пропускная способность» озера за 1 купальный сезон 1 101 568 человек.

Литература:

1. Асанбекова, Ж.И. Природные и экономико-географические условия Иссык-Кульской области и их влияние на развитие рекреационного потенциала. //Вестник КазЭУ.

-Алматы, 2009.

2. Бредихин, А.В. Рельеф как рекреационное условие и ресурс туризма. //Вестник МГУ. Сер. 5. Геогр. - 2004.

3. Мамытов А.М., Асанбеков И.А. и др. Почвы Иссык-Кульской области пути их рационального использования. - Ф.: Илим, 1977.

4. Лиханов Б.Н., Кривошеев В.Н. Рекреационные ресурсы и методы их изучения/ Сб. статей. - М., 1981.

5. Преображенский В.С. и др. Географические аспекты конструирования новых типов рекреационных систем // Изв. АН СССР. -М., 1972. № 1, сер. геогр.

6. Черемушкин С.Д. Теория и практика экономической оценки земли. -М.: Колос, 1963.

7. Рекреационные ресурсы СССР. Проблемы рационального использования. -М.: Наука, 1990.