

ОСОБЕННОСТИ ПРИРОДЫ ВОДНО-ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ИССЫК-КУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ В РАЗВИТИИ ТУРИЗМА

В статье рассматриваются вопросы современного состояния экономико-географических условий Иссык-Кульской области, а также пути развития рекреационного комплекса области на ближайшее время и значение водно-земельных ресурсов в туристической отрасли региона.

Природа является предметом изучения многих наук. Как объект исследования географических наук природопользование имеет географический и геоэкологический аспект. Невозможно решить комплекс конкретно-географических проблем рационального использования природных ресурсов без разработки методологической основы природопользования.

Часть биосферы, с которой непосредственно взаимодействует человек, определяется как окружающая природная среда или географическая среда.

Окружающая природная среда – это, прежде всего, среда обитания человека. В этом качестве она также предмет изучения естественных наук. С другой стороны, это среда, где непосредственно протекает производственная деятельность человека. В этом качестве она уже становится предметом исследования географических наук. С развитием общества, ростом его научно-технического уровня все большее количество природных элементов становится доступным воздействию общественного производства, следовательно, круг природных ресурсов расширяется. В настоящее время в хозяйственный оборот оказалась вовлеченной большая часть окружающей среды, эксплуатируемыми стали и такие ее компоненты как водные и земельные ресурсы.

Водные и земельные ресурсы региона и их разнообразие, рассматриваемое в контексте рекреационного ресурса, заметно выделяют ее среди других регионов.

Использование территории для организации любого вида отдыха, представляет собой форму полезного, т.е. хозяйственного использования земли.

Земельные ресурсы региона в основном состоят из горных ландшафтов, основная отличительная особенность которых это – высотная зональность, часто называемая поясностью.

В Иссык-Кульской области имеются значительные площади сельскохозяйственных угодий, которые занимают 1530,5 тыс. га т.е. около 35% ее территории. Пашня в области составляет 12,1% площади сельхозугодий. Из 185,3 тыс. га пашни на долю орошаемой приходится 129,7 тыс. га, или 70%, на долю богарной – 55,6 тыс. га, которая преимущественно распространена в восточной части области.

Общие закономерности в сельскохозяйственном использовании земель котловины обусловлены высотной поясностью ландшафтов, изменением с высотой характера горного рельефа, баланса тепла и влаги. Самые нижние, примыкающие к побережью оз. Иссык-Куль высотные пояса занимают обрабатываемые земли, приуроченные к участкам слабонаклонной приозерной и предгорной равнины, к речным долинам и пологим склонам низких предгорий, где относительно ровный рельеф, достаток тепла и влаги благоприятствуют развитию земледелия.

Резко расчлененный рельеф всех вышерасположенных высотных поясов от низкогорий до высокогорий обуславливает одностороннее использование этих территорий в качестве пастбищ различного сезона. Пастбища зимнего и весенне-осеннего периодов использования располагаются по непригодным для распашки равнинным и предгорным участкам и по прилегающим территориям низкогорий и среднегорий. Зимние пастбища занимают свободные от снега или малозаснеженные участки пустынных и полупустынных, реже сухостепных зон с высохшей, но сохранившейся на корню растительностью. Весенне-осенние пастбища приурочены к хорошо обогреваемым склонам полупустынных, сухостепных и степных ландшафтов с преобладанием в травостое засухоустойчивых видов кормовых растений.

Летние пастбища сосредоточены в пределах вышерасположенных растительных

поясов - степей, лугостепей, субальпийских высокотравных и альпийских низкотравных лугов. С увеличением высоты температурные условия ограничивают сроки вегетации и абсолютный рост биомассы естественного травостоя и, соответственно, сокращаются сроки их использования. Большая степень эрозионного расчленения высокогорных районов обуславливает лишь частичное использование или совершенную недоступность отдельных пастбищ. Обширная гляциально-нивальная зона прибрежных частей крупных водораздельных хребтов и горных массивов практически не используется в сельском хозяйстве: через них лишь пролегают пути перегона скота на отдаленные пастбища.

Закономерности в характере использования земель прослеживаются и в связи с неодинаковым распределением в пределах Иссык-Кульской котловины агроклиматических ресурсов в направлении с запада на восток. Особенно контрастный в широтном направлении баланс тепла и влаги в совокупности с их крайне неравномерным внутригодовым распределением обусловили формирование в пределах котловины ландшафтов от экстрааридных в западной её части до гумидных в восточной, что предопределило разнообразие видов использования земель.

Исключительно орошаемое земледелие на небольших участках с низкоплодородными почвами пологой приозерной равнины западной части котловины сменяется в восточной обширными пахотными массивами на плодородных землях, в значительной мере обрабатываемых без применения искусственного орошения. Достаточное количество тепла и влаги и благоприятное их распределение по сезонам года обусловили в восточной части котловины формирование относительно высокопродуктивных типов степной, лугово-степной, луговой и лесолугово-степной растительности, используемых как пастбища и сенокосы. Площади сенокосов приурочены к доступным по условиям рельефа участкам обширных горных высокотравных злаково-разнотравных лугов и к прибрежным осоково-злаковым лугам грунтового увлажнения. Небольшие ареалы полупустынной и сухостепной растительности крупнохолмистых и грядовых образований в пределах предгорной равнины (Тасма, Оргочор, Берю-Баш и др.) используются как весенне-осенние пастбища.

Экстрааридность ландшафтов западных частей котловины проявляется в низкой продуктивности травостоя наиболее распространенных раниных пустынных и полупустынных зимне-весенне-осенних пастбищ и ограниченных по площади высокогорных степных и лугово-степных летних выпасов. Широкое распространение получили практически неиспользуемые ни в сельском хозяйстве, ни в других видах хозяйствования земли типа "бедленд".

Характерные особенности в использовании земель южного и северного Прииссыккуля связаны с широтной пространственной ориентацией обрамляющих котловину горных хребтов. Наличие высокотравных горных сенокосов, крупных массивов летних пастбищ и широкое распространение богарных пашен на юго-восточном и южном побережье объясняется благоприятной, с точки зрения атмосферного увлажнения, ориентацией северных склонов хребта Тескей Ала-Тоо по отношению к основным западным и северным потокам влагонесущих воздушных масс. Подветренность южных склонов хребта Кунгей Ала-Тоо обуславливает значительно меньшее количество выпадаемых в течение года осадков, поэтому здесь широко распространены весенне-осенние и зимние пастбища и орошаемое земледелие.

Неуклонный рост сельскохозяйственного производства, нужды земельных и планирующих органов в определении возможностей и резервов производства продуктов сельского хозяйства постоянно выдвигают необходимость резкого улучшения работ по качественной оценке земель вообще, разработки научных принципов бонитировки почвы, в частности, применительно к местным условиям.

Современный этап социально-экономического развития Кыргызстана и ее отдельных регионов характеризуется критическим возрастанием антропогенных нагрузок на природу, истощением многих видов естественных ресурсов, увеличением объемов экологически вредных выбросов, снижением качества среды проживания людей. Такое положение ставит общество перед проблемой создания научно-обоснованной системы

рационального освоения природно-ресурсного потенциала (ПРП) территории. Как показатель, отражающий всю совокупность природных ресурсов, природно-ресурсный потенциал является предпосылкой и фактором развития и функционирования общественно-территориальных комплексов, фундаментом рациональной территориальной организации природопользования, производительных сил в целом.

Исходя из вышесказанного разработана теоретико-методологическая и методическая основа экономико-географического исследования природно-ресурсного потенциала и их практическая реализация в условиях региона является актуальным направлением научных исследований, которое требует своего первоочередного решения.

Туризм является одной из самых высокодоходных и динамичных отраслей экономики. По прогнозам специалистов XXI век станет веком туризма. В Иссык-Кульской области туризм дает большую часть дохода области и в этой сфере занято более 11% трудовых ресурсов региона. Иссык-Кульский туристический регион можно представить в виде системы элементов, как трёхкомпонентную отрасль развития, которую можно рассмотреть в виде следующей схемы.

Система элементов Иссык-Кульского туристического региона



В данной системе элементов туристического региона все его составляющие тесно взаимосвязаны и влияют друг на друга, но в то же время есть и отрицательные стороны использования каждого элемента, такие как загрязнения окружающей среды, незащищенность и низкий уровень развития.

За последние годы международные рекреационные связи стали составлять часть социально-экономических отношений Иссык-Кульской области. Ведь, до недавнего времени значение туризма в экономической и социальной жизни региона не было в полной мере определено.

Рост материального благосостояния и культурного уровня населения, увеличение свободного времени привели к резкому увеличению рекреационных потребностей общества, что оказывает огромное влияние на развитие ключевых отраслей хозяйства, таких как торговля, строительство, сельское хозяйство, транспорт, связь и др.

В общем виде водные и земельные ресурсы представляют собой природные ресурсы, т.е. природные объекты, используемые в прошлом, настоящем и будущем для прямого и косвенного потребления, способствующие созданию материальных благ, воспроизводству трудовых ресурсов, поддержанию условий существования человечества и повышающий качество жизни.

Рассмотрение водных и земельных ресурсов с позиции рекреационной географии во

многим отвечает внутренним тенденциям развития гидрологической и почвоведческой наук. В последние годы в географической литературе все чаще стали появляться теоретические работы, посвященные вопросам экологического почвоведения – новому направлению почвенных исследований

Литература:

1. Асанбеков И.А. О рациональном использовании почв земледельческой территории Прииссыккуля. -Фрунзе: Илим, 1987.

1. Асанбеков И.А. Почвенно-географическое исследование и проблемы рационального использования земель Прииссыккуля. -Жалал-Абад: ЖАГУ, 1995.

2. Асанбеков И.А., Умралиева Б.У. Земельные ресурсы Иссык-Кульской области в связи с антропогенной деятельностью. -Каракол: ИГУ, 2001.

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

4. Х.Готтшлинг. Экологически ориентированное землепользование на биосферной территории Иссык-Куль. Обзор ландшафтно-экологических и социально-экономических предпосылок. – Бишкек, Изд. Дом «KIRLAND» 2002.

5. Асанбекова Ж.И. Землепользование в Прииссыккулье в связи с рекреацией. /В сб.: Проблемы и перспективы развития горных территорий. Вып.4. -Каракол, 2005.

6. Чонтоев Д.Т., Асанбекова Ж.И. Пути реализации программы развития туризма в Иссыккульской области. //Вестник ИГУ № 7. –Каракол, 2002.

7. Асанбекова Ж.И. Научно-теоретические основы экономической оценки земельных ресурсов Иссык-Кульской области. /Материалы международной научно-практической конференции: «Актуальные проблемы экономического и инновационного развития Кыргызской Республики». //Вестник КЭУ. –Бишкек, 2008.