## РАЗВИТИЕ КОНЦЕПЦИИ ЛАНДШАФТА И СОВРЕМЕННОЕ ЛАНДШАФТОВЕДЕНИЕ

Муртазаев Бахром Чориевич - старший преподаватель Каршинский государственный университет, Джураева Зебо Халмирза кизи - студентка Каршинского государственного университета. Узбекистан. г. Карши

Annotatsiya: В данной статье анализируется развитие и современное состояние концепции ландшафта, которая является одной из важнейших проблем географических исследований. В статье освещается возникновение термина "ландшафт," его превращение в научное понятие и сущность предмета ландшафтоведения, который сегодня является одной из дисциплин, имеющих важное научное и практическое значение во всех странах мира.

**Ключевые слова:** ландшафт, геосистема, природный территориальный комплекс, антропогенный ландшафт, культурный ландшафт, ландшафтная сфера, ландшафтоведение.

## DEVELOPMENT OF THE LANDSCAPE CONCEPT AND MODERN LANDSCAPE SCIENCE

Murtazaev Bahrom Choriyevich - senior lecturer Karshi State University, Juraeva Zebo Khalmirza qizi - student of Karshi State University Uzbekistan. Karshi city

Annotation: This article analyzes the development and current state of the landscape concept, which is one of the most important problems of geographical research. The article covers the emergence of the term "landscape," its transformation into a scientific concept, and the essence of the subject of landscape science, which today is one of the disciplines that has important scientific and practical significance in all countries of the world.

**Keywords:** landscape, geosystem, natural territorial complex, anthropogenic landscape, cultural landscape, landscape sphere, landscape science.

Основное понятие, объединяющее теории, законы, модели, гипотезы, обобщения и мнения, возникшие в результате научных исследований, называется концепцией.

В настоящее время нельзя сказать, что человек, не интересующийся естественными науками, обладает широким кругозором. Чтобы иметь широкий кругозор, нужно иметь представление о естественных науках. Одним из таких понятий является международно признанный научный термин "Ландшафт." В развитии географии концепция ландшафта

(геосистема, природно-территориальный комплекс, геокомплекс) является одним из важнейших теоретических положений.

Слово "ландшафт" впервые встречается в трудах монахов Фульдского монастыря в IX веке. При переводе с латыни "Библейской гармонии" теолог Татиан заменил латинское слово регион словом ландшафт. Позже это понятие постепенно стало (возродилось) понятием, далеким от своего первоначального значения. Ландшафт стал административнотерриториальным и территориальным понятием [1]. В XVI веке начинает развиваться ландшафтная живопись. На рисунках изображены типичные виды земель. К началу XIX века под ландшафтом понималась окружающая территория, видимая наблюдателю с первого взгляда и отличающаяся от соседних земель.

Немецкое слово Landschaft использовалось художниками с XV века для обозначения какого-либо аспекта облика земной поверхности - природного пейзажа[3].

В настоящее время термин "ландшафт" в научном содержании заимствован из немецкого разговорного языка (die Landschaft; land земля, территория, край, место schaft взаимосвязь). Термин ландшафт был введен в научную географическую литературу в 1805 году немецким географом А. Гоммеером с четко определенным значением. В 1885 году И. Виммер в своей книге "Historische Landschaftskunde" высказал идею о том, что география должна ориентировать взаимодействие объектов и явлений на определенных территориях ландшафтообразующий на комплекс. Современное ландшафтоведение было основано в середине XIX века немецкими учеными А. Гумбольдтом и К. Риттером. А. Гумбольдт в своих исследованиях также использовал слово "Ландшафт." Но под ландшафтом он понимал красоту окружающей среды, воспринимаемую глазами (визуально) и оцениваемую Гумбольдта эстетически. Поэтому A. онжом считать основателем художественного ландшафтоведения[4].

В конце XIX века в Германии и ряде других стран ландшафт стал рассматриваться как объект изучения географии. Эта идея, которая позже интерпретировала географию как ландшафтоведение, была развита О. Шлюттером (Schlüter, 1906), учеником Ф.Ф. Рихтгофена. О. Шлюттер считал, что главной задачей географии является изучение изменений ландшафта от "дикого" до культурного состояния.

После О. Шлюттера многие немецкие географы, уделяя большое внимание понятию "ландшафт," определяют географию как ландшафтоведение. Л. Вайбель (1933) в своей статье, посвященной сущности термина "ландшафт," пишет, что в Германии этот термин начал широко использоваться в то время, когда географы сосредоточились на изучении более мелких территорий.

Одним из ученых, внесших большой вклад в развитие географии как ландшафтоведения (Landschaftskunde) в Германии, является 3. Пассарге (1867-1958). Он исследовал ландшафты не только в процессе изучения небольших территорий (районов), но и на основе выводов глобального масштаба. По его мнению, главная задача географа - изучение природных ландшафтов. В своих книгах "Основы ландшафтоведения" (1920), "Описание ландшафта" (1929), "Проблемы культурно-географических местностей" (1933) он также изложил вопросы, связанные с изучением ландшафтов[2].

На ранних этапах становления ландшафтоведения значительный вклад внесли ученые Западной Европы и Америки. Научное представление о ландшафте в разных странах формировалось рядом ученых, таких как А. Гумбольдт, К. Риттер, Г.Н. Высоцкий, Г.Ф. Морозов, Л.С. Берг, А.А. Борзов, Р.И. Аболин, З. Пассарге, О. Шлюттер. В целом, концепция ландшафта является продуктом и достижением немецких и русских географических идей.

В начале XX века идея А.Н. Краснова о природных (географических) комплексах воплотилась в понятии "ландшафт," широко используемом в

настоящее время в физической географии, и позволила ландшафтоведению сформироваться как самостоятельной науке. На основе учения о природных территориальных комплексах сформировалось новое направление - ландшафтоведение. Ландшафт - однородный участок географической оболочки, характеризующийся закономерным сочетанием природных компонентов и характером взаимосвязей между ними. Ландшафт состоит не только из природных комплексов, но и мелких природных территориальных комплексов (фации, урочища, местности и др.).

Особенно велики заслуги в становлении ландшафтоведения и разработке учения о ландшафте российского ученого Л.С.Берга (МГУ, ученик Анучина). Благодаря его исследованиям сформировалось представление о целостной территориальной единице ландшафта в системе географических комплексов, обладающей основным и определенным ограниченным объемом и содержанием [5].

В мировой литературе существуют различные трактовки понятия ландшафта. В некоторых подходах ландшафт приравнивается к окружающей среде (географическим условиям). Другой подход вытекает из культурологических особенностей ландшафта. В нашей географической литературе ландшафт рассматривается как естественная система [8].

В современной географической литературе понятие "ландшафт" трактуется в основном тремя способами:

1) в региональной интерпретации ландшафт - (первоначально в работах Л.С. Берга ландшафт интерпретируется в региональном контексте А.А. Григорьевым, С.В. Калесником, А.Г. Исаченко, Н.А. Солнцевым, К.И. Геренчуком, Н.И. Михайловым, А. Саидовым, Ю. Султановым, Л. Алибековым, Т. Жумабоевым, А. Рахматуллаевым и многими другими учеными. По их мнению, ландшафт - это конкретное, территориально ограниченное место на поверхности Земли. А.А. Григорьев, В.М. Четыркин, А.Г. Исаченко и ряд других ученых считают ландшафт синонимом

географического района) - это конкретная территория с единым геологическим фундаментом, одинаковым типом рельефа, общим климатом, гидротермическими условиями, одинаковым сочетанием почв, биоценозов и, следовательно, одинаковым уровнем сложения и природными границами простых комплексов (фаций, урочищ).

2) в типологической интерпретации - (Л.С.Берг, Б.Б.Полинов, И.М.Крашенников, С.С.Неуструев, Н.А.Гвоздецкий, Э.М.Мурзаев, Н.Бабушкин, Н.А.Когай, В.М.Чупахин, А.Ю.Федина, М.У.Умаров, П. Баратов, Ш.С. Зокиров и ряд других ученых) учитывается представление об относительной однородности ландшафта, т.е. ландшафт рассматривается как совокупность природных компонентов и его распространение не зависит от территории. В этой интерпретации ландшафты не считаются региональными единицами, то есть единицами физико-географического районирования.

Понятие "ландшафт" в типологической интерпретации близко к понятию "почвы." Например, пустынные ландшафты, степные ландшафты и др.

3) ландшафт в общем понимании является синонимом региональных и типологических комплексов любого размера. При этом понятие ландшафта можно сравнить с такими общими понятиями, как климат, почва, рельеф. По мнению Ф.Н. Милькова, "ландшафт - это совокупность предметов и явлений, обусловленности находящихся во взаимной взаимозависимости, И проявляющихся В виде исторически сложившихся, непрерывно развивающихся географических комплексов" [4]. В общей интерпретации "ландшафт" используется в единственном числе. Например, "Ландшафт бассейна Кашкадарьи," "пустынный ландшафт" и др.

Вопрос о месте ландшафтоведения в системе наук сам по себе остается нерешенным: ряд ученых (Ш.С. Закиров, Х.Р. Тошов 2016) считают, что место ландшафтоведения должно быть не в ряду физической географии, а в ряду Общего знания о Земле и региональной физической географии, которые

являются ее частями, ландшафтоведение изучает не все объективно существующие на поверхности Земли физико-географические комплексы, а только локальные. - Некоторые ученые (Абдулкасимов A.A., 2011; Абдуллаев С.И.. 2015:) ландшафтоведение относится физикогеографическим наукам и составляет их ядро и связывает их. Они считают, что задача ландшафтоведения заключается в всестороннем изучении региональных и локальных геосистем, дифференциации TO есть интеграции, размещения развития И природных территориальных комплексов, ИХ различных свойств, существования, динамики И закономерностей эволюции.

Для всех типов интерпретаций ландшафта это понимание его как природных территориальных комплексов. Разница заключается в том, в таксономической каком типе величине рассматривается понятие ландшафта. Bce интерпретации понятия "ландшафт" три онжом рассматривать как теоретическую модель природной среды. Каждое из направлений в определенной степени служит практике. В связи с широким географических применением системного подхода В исследованиях ландшафт (природно-территориальный комплекс) стал рассматриваться как геосистемы регионального и местного масштаба.

Как отмечалось выше, современные ландшафты, распространенные практически на всех больших и малых территориях нашей планеты, были изменены в определенной степени прямо или косвенно в результате деятельности человека. Поэтому современные ландшафты в основном состоят из территориального сочетания антропогенных ландшафтов с более или менее измененными природными ландшафтами. В целом, можно считать, что на Земле практически не сохранилось природных ландшафтов, которые не были изменены в той или иной степени. Это связано с тем, что непрерывное круговое движение вещества и энергии в географической оболочке проявляется как в ландшафтных компонентах Антарктиды и

Антарктики, не подверженных воздействию деятельности человека, так и в высокогорных районах.

Поэтому концепция ландшафта (геосистемы) за последние 40-50 лет значительно изменилась. Потому что долгое время ландшафт представлялся как замкнутая саморегулирующаяся система. В настоящее время ландшафт рассматривается как открытая динамическая пространственно-временная система, "система взаимодействия человека и природы. Как отмечает Т.Д.Александрова, "исследование антропогенных различных ТИПОВ ландшафтов как особой категории природных образований, наиболее сопровождающих деятельность человека, стало одной ИЗ актуальных проблем современного ландшафтоведения" [9]

Ландшафт - это не только объект научного исследования, но и объект человеческой деятельности. Ландшафт - это геосистема, существующая на основе естественных законов, саморегулирующаяся, восстанавливающаяся, потребляющая, генерирующая, накапливающая и территориально воспроизводящая материальные и нематериальные ресурсы.

В настоящее время в рамках ландшафтоведения большое значение имеет изучение морфологии ландшафта (при исследовании конкретного ландшафта, его выявлении в полевых условиях и картографировании, изучение и знание его морфологического строения. Одной из важнейших теоретических частей ландшафтоведения является учение о морфологическом строении ландшафтов.), геотопология, ландшафтная геохимия, антропогенное ландшафтоведение, прикладное ландшафтоведение и другие направления.

Современное ландшафтоведение активно занимается разработкой научных основ оптимизации взаимодействия человека с природой, принципов и методов создания культурных ландшафтов. Знание ландшафтов должно быть основой сотрудничества человека и природы.

Ландшафтоведение имеет важное мировоззренческое значение, оно пронизано идеями гуманизации, экологизации, конструктивности.

## Использованная литература.

- 1. Тютюнник, О происхождении и первоначалном значении слова "ландшафт" // Изв.РАН Сер. геогр. 2004, № 4- стр. 116-122.
- 2. Жеймс П., Мартин Дж. Все возможные миры. История географических идей. М.: Прогресс, 1988.
- 3. Schmithüzen, J. 1963. Was ist eine Landschaft. Erkundlishes Wissen, № 9. Wiesbaden: Franz Steiner.
- 4. Мильков Ф.Н. Общее землеведение. М., 1990.
- 5. Исаченко А.Г. Ландшафтоведение и физико географическое районирование. М., 1991.
- 6. Cristal, D. (ed.).1990. The Cambridje Ensyclopedia. Cambridje: Cambridje University Press.
- 7. Daniels, S. Coscrove. 1988. Introduction: iconography and landscape. In the Iconography of Landscape.
- 8.Ingold, T. 1993. The temporality of the landscape. World Archeology. 25. 152-74.
- 9. Александрова Т.Д. Теоретические исследования в ландшафтоведении конца XX века (некоторые сюжеты) // Известия РАН. Серия географическая. М., 2001, № 6.
- 10. Охрана ландшафтов. Толковый словарь. М., 1982
- 11. Рябчиков А.М. Структура и динамика геосферы. М., 1972.
- 12. Абдуллаев С. И., Муртазаев Б. Ч., Назаров М. Г. The natural potential of the landscape // Life Sciences and Agriculture. 2021. №. 1. С. 135-140.
- 13. Abdullayev S. I., Murtazayev B. C. Ziyorat turizmi va sakral geografiyaning vazifalari //ЎЗБЕКИСТОН ГЕОГРАФИЯ ЖАМИЯТИ Х СЪЕЗДИ МАТЕРИАЛЛАРИ (Тошкент шахри, 2019 йил 6-7 декабрь. 22-24б.
- 14. Назаров М., Муртазаев Б., Якшибоев Б. АНТРОПОГЕН ЛАНДШАФТЛАРНИ ТАДҚИҚ-ЭТИШНИНГ ИЛМИЙ ВА НАЗАРИЙ АСОСЛАРИ //Экономика и социум. 2022. №. 3-2 (94). С. 726-731.
- 15. Муртазаев Б. Ч. К вопросу изучения физико-географических процессов Юго-Западного Гиссарского хребта на примере Яккабогского лесничества //Экономика и социум. -2022. -№. 11-2 (102). С. 518-529.