

Холикбердиева Ш.Б

студентка Андижанского

педагогического института

Научный руководитель: Сариккулов М.О

Преподаватель кафедры «Естественные науки»

ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ЛАНДШАФТНОЙ ГЕОГРАФИИ

Аннотация: В статье рассматриваются цели и задачи науки ландшафтной географии, история ее развития, а также научные взгляды ученых, внесших вклад в развитие науки. Одним из новых направлений ландшафтоведения является ландшафтное прогнозирование, анализируется развитие ландшафтов, их изменения в результате того или иного воздействия.

Ключевые слова: Ландшафт, рельеф, климат, природные компоненты, прогнозирование, зональный закон, гармонический.

Abstract: In this thesis, the goals and objectives of the science of landscape geography, the history of its development, and the scientific views of scientists who contributed to the development of the science are discussed. One of the new directions in landscape science is landscape forecasting, i.e., the development of landscapes, their changes as a result of one or another influence is analyzed.

Key words: Landscape, relief, climate, natural components, forecasting, zoning law, harmonic

Основная часть: Истоки самых ранних мыслей по ландшафтоведению принадлежат В. В. Докучаеву и его научной школе и восходят к исследованиям ученых-естествоиспытателей и географов. В. В.

Докучаев, геолог, географ, учёный, впервые научно обосновавший закон географического районирования, говорил, что в природе одно тело, сила или событие всегда находится в сложных отношениях с другим, и эта связь с течением времени меняется. По его мнению, природные компоненты и явления следует изучать не отдельно, а как целостный территориальный комплекс. Природная зона – это климат, почва, флора, фауна и другие природные проявления. Так зародилась идея естественных воплощений. В. В. Докучаев пришел к выводу, что уникальная, новая наука должна изучать законы взаимного развития и совместного развития всех живых и неживых компонентов природы. Однако, хотя В. В. Докучаев не употреблял слов «пейзаж» и «ландшафтные исследования», его мысли вызвали появление «Новой географии» о природных компонентах. Идеи В. В. Докучаева в дальнейшем пропагандировались и развивались многими его учениками и сотрудниками в различных областях науки.

А. А. Борзов (1954) — один из первых, кто попытался описать природно-географический комплекс (ландшафт). По его словам, география – наука о земле, и ее следует изучать вместе, а не изучать отдельные явления. Другими словами, география не изучает горные породы, климат, почву, флору и фауну в отдельности, даже географическое распространение каждой из них является задачей других наук, а не географии. География же показывает, как эти явления в совокупности образуют ландшафт на отдельных участках земной поверхности, как взаимодействуют в разных ландшафтах почва, вода, климат, растения, животные и люди, как они взаимодействуют друг с другом. . Определяет, как один ландшафт влияет на другой. В целом он пытается понять, из каких ландшафтов состоит земная

поверхность, объяснить существование, распространение и законы взаимодействия каждого из них.

Л.С.Берг (1913) был одним из первых, кто выразил видение пейзажа. В своей статье «Предмет и задачи географии»¹ он пишет об этом, излагая свое мнение о пейзаже.

«Результатом географических исследований является изучение и описание как природных, так и культурных ландшафтов», при этом необходимо изучить, как факторы, составляющие ландшафты, влияют друг на друга и как они связаны между собой.

По мнению Л.С.Берга, ландшафт — это место, где рельеф, климат, растительность и почвенный слой образуют гармоничное (гармонизированное) единство и закономерно повторяются на всей территории определенной природной зоны Земли. Это одно из самых ранних научных определений географического ландшафта, в котором указывается, что ландшафт является частью природной зоны и является предметом естественной географии. Основная задача научной географии — сохранить природные водоемы, растения, почвы и фауну в их известном составе и характеристиках таким образом, чтобы их целостность могла быть сохранена в процессах взаимодействия между ними.

По мнению Б. Б. Полинова, термин «пейзаж» является общим понятием, и его большая или меньшая степень зависит от масштаба исследования. Таким образом, появится возможность выявить и показать на карте ландшафты с разной таксономической ценностью. Кроме того, Б. Б. Полинов обращает внимание на динамическое состояние ландшафтов, на

¹ Zokirov Sh.S., Toshov X.R. "Landshaftshunoslik", O`quv qo`llanma. T.: Universitet, 2016 y. - 252 b.

взаимозависимость между компонентами ландшафтов, находящихся не в состоянии равновесия, а всегда в движении, а на эволюцию ландшафтов, то есть постепенное и непрерывное развитие, и его ландшафт. Он игнорирует возможность того, что на его месте может образоваться другой.

Ландшафтная наука, наряду с другими дисциплинами, пытается решать практические задачи вместе с теоретическими вопросами, в результате чего возникает новое направление — прикладное ландшафтоведение. Основное содержание практического ландшафтоведения заключается в применении основных теоретических правил и методов преподавания ландшафта для решения вопросов народного хозяйства. Предварительные исследования в этом направлении проводились в основном в сельскохозяйственных целях и дали хорошие результаты. Польза от ландшафтных исследований велика при освоении новых земель, строительстве автомобильного транспорта, городском, сельском, промышленном строительстве и возведении крупных зданий в различных районах, создании научной основы многих мероприятий, связанных с здравоохранением и отдыхом, охраной природы. может иметь важное значение. Создание культурных ландшафтов и повышение продуктивности ландшафтов является частью прикладной ландшафтной науки.

Еще одним из новых направлений ландшафтоведения является ландшафтное прогнозирование, то есть прогнозирование развития ландшафтов, их изменений в результате того или иного воздействия. Хотя это направление актуально, оно развивается медленно и сложно.

Выводы и предложения: Изучая историю науки, нельзя забывать и о важности социально-экономических предпосылок. Всякая наука выполняет

социальный заказ, т.е. обеспечивает определенные общественные потребности. Вся история ландшафтоведения непосредственно связана с общественной практикой, с нуждами производства; ландшафтоведение с самого начала стало одновременно теоретической и прикладной дисциплиной. В последние десятилетия XIX в. наиболее дальновидные русские ученые и общественные деятели осознали, что решение острейших проблем сельского, а также лесного хозяйства того времени требует понимания взаимосвязей между компонентами природной среды и синтетического охвата природы конкретных территорий.

Таким образом, в конце прошлого столетия сложились как естественнонаучные, так и социально-экономические предпосылки для зарождения учения о ландшафте. Это, однако, не значит, что ландшафтоведение возникло внезапно и «на пустом месте». Корни его более глубоки, они уходят в глубины народного опыта и истории естествознания и географии.

Использованная литература:

1. Zokirov SH.S. Landshaftshunoslik asoslari. "Universitet", 1994.
2. Zokirov SH.S. Antropogen va amaliy landshaftshunoslik. "Universitet", 1998.
3. Zokirov SH.S. Kichik shududlar tabiiy geografiyasi. "Universitet", 1999.
4. Isachenko A.G. Landshaftovedenie i fiziko-geograficheskoe rayonirovanie. M.,1991.
5. Sochava V.B. Vvedenie v uchenie o geosistemax. Novosibirsk, 1998.
6. Zokirov SH.S., Boymirzaev K.M. Landshaftshunoslik asoslari. Namangan 2009.
7. Baratov P. O`zbekiston tabiiy geografiyasi. Toshkent, 1996.
8. Baratov P. Va bohsqlar O`rta Osiya tabiiy geografiyasi. Toshkent, 2002.