

*Камалов А.Р.
Магистрант 1 года обучения
Башкирский государственный педагогический университет
г. Уфа, Российская Федерация*

КЛАССИФИКАЦИЯ АНТРОПОГЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ

Аннотация: в настоящее время чисто природных ландшафтов почти не сохранилось. Они остались лишь в труднодоступных, ненаселенных районах Заполярья и нивально-гляциальных зонах высокогорий, в отдельных заповедниках. В данной статье рассматривается характеристика антропогенных ландшафтов и его основные виды.

Ключевые слова: ландшафт, антропогенный ландшафт, урбанизированные территории, природный ландшафт.

*Kamalov A.R.
1 year graduate student
Bashkir State Pedagogical University
Ufa, Russian Federation*

Annotation: at present, purely natural landscapes are almost not preserved. They remained only in hard-to-reach, uninhabited regions of the Arctic and the nival-glacial zones of the highlands, in separate reserves. This article discusses the characteristics of anthropogenic landscapes and its main types.

Key words: landscape, man-made landscape, urban areas, natural landscape.

Проблемы взаимоотношений природы и человека уходят своими корнями в далекое прошлое. Однако масштабы и формы их проявления на разных исторических этапах развития человеческого общества заметно различаются. Человек во все времена использовал природные ресурсы для употребления своих потребностей. Одним из важнейших ресурсов является – земля.

В настоящее время ландшафт - понятие, употребляющееся в разных, но связанных между собою значениях в географии, ландшафтной экологии, живописи, ландшафтной архитектуре, компьютерной графике. В широком смысле — визуальный характер местности, её геопространственная структура.

Природно-антропогенные ландшафты (далее ПАЛ) - это наиболее общий, широко используемый, безразмерный термин, обычно означающий

любые антропогенно-трансформированные ландшафты. ПАЛ подразделяют на следующие виды:

- по целевой социально-экономической или производственной ориентации (сельскохозяйственные, селитебные, рекреационные и т.д.);
- степени измененности структуры и состояния природных ландшафтов (сильно, слабо, средне); [2].
- степени или качеству благоприятности либо пригодности для жизнедеятельности (окультуренные благоприятные, деградированные, неблагоприятные и опасные);
- характеру использования земель в качестве угодий (естественные, пахотные, разные виды селитебных и промышленных).

По долговечности можно выделить три группы ландшафтов:

1) Долговременные саморегулируемые ландшафты. Они могут существовать очень долго без вмешательства человека для их поддержания. Раз возникнув, они в дальнейшем развиваются как естественные в соответствии с природными закономерностями, т.е. обладают высокой степенью саморегуляции. Это известняково-карстовые пустоши Средиземноморья, болотные мари Дальнего Востока [5].

2) Многолетние частично регулируемые ландшафты. Они существуют длительное время, но периодически нуждаются во вмешательстве человека. Это пруды (их нужно чистить), пойменные и суходольные луга (они требуют сенокосения и выпаса скота для уничтожения кустарников), лесополосы (им необходимы рубки ухода).

3) Кратковременные регулируемые ландшафты. Их существование необходимо постоянно поддерживать вмешательством человека. Это прежде всего полевые ландшафты.

К антропогенным ландшафтам относится большинство современных ландшафтов Земли, существует много их разновидностей, создано много вариантов классификаций, построенных на основе учёта степени антропогенной изменённости природного ландшафта, генезиса, целей

использования, хозяйственной ценности, длительности существования и степени регулируемости [4].

Также выделяют виды ландшафтов по типу использования:

- примитивные природно-антропогенные ландшафты;
- лесохозяйственные или лесопользовательские ландшафты;
- земледельческие агроландшафты;
- животноводческие (скотоводческие) агроландшафты;
- городские и другие селитебные ландшафты;
- промышленные (техногенные) ландшафты;
- рекреационные и пирогенные ландшафты.

В настоящее время в ландшафты локально поступает отходов производства в виде разных химических соединений заметно больше, чем от естественного выветривания, минерализации органических остатков и вулканизма. Нарушая геохимические круговороты и повреждая биоту, они изменяют структуру и генофонд современных ландшафтов [1].

Современные ландшафты на интенсивно осваиваемых территориях являются в той или иной степени антропогенными и представляют собой определенные эколого-хозяйственные системы. Группировка исследуемых объектов и явлений по тем или иным признакам, их типизация и классификация позволяют лучше разобраться, запомнить и понять множество их разных свойств [5].

Учитывая большую роль в организации и функционировании ПАЛ производственного фактора, их часто классифицируют по хозяйственной ориентации, уровням развития общества, совершенству и технологической специфике производства. В связи с тем, что во многих ПАЛ жизнедеятельность человека может приводить к полному изъятию или разрушению одного или нескольких системных компонентов ландшафта, представляется полезным классифицировать их и по тем блокам, которые подвергаются максимальным воздействиям [3].

Таким образом, так как природно-антропогенные геосистемы представлены широко на земной поверхности, назрела необходимость их типологии и классификации, сложность которых связана с тем, что они включают две составляющие. Опыт классификаций очень большой в науке, но до сих пор нет единой современной схемы.

Список использованной литературы:

1. Исаченко А.Г., Основы ландшафтоведения и физико-географического районирования / А.Г. Исаченко//М.: Высшая школа, 1991-287 с.
2. Курбатова А.С., Экологические функции городских почв / А.С. Курбатова, В.Н. Башкин. М., изд. Маджента, 2004 - 238 с.
3. Мильков Ф.Н., Естественно-антропогенные ландшафты как особая категория природных комплексов / Ф.Н. Мильков // Антропогенные ландшафты: структура, методы и прикладные аспекты их изучения. – Воронеж, 1988. – С. 4-13. 8. Охрана ландшафтов: Толковый словарь. – М.: Прогресс, 1982-272с.
4. Мильков Ф.Н., Человек и ландшафты / Ф.Н. Мильков. – М.: Мысль, 1973. - 224 с.
5. Чижова В.П., Рекреационные ландшафты: устойчивость, нормирование, управление./ В.П. Чижова Смоленск: Ойкумена, 2011- 176 с.