Семинар 12 Табиғи-антропогендік ландшафттардың классификациясы

1. Классификаия принциптері;

2. Классификация ерекшеліктері.

Ландшафттарды классификациялау әмбебап жалпы ғылыми процедура, онсыз 2практикалық маңызы бар, өйткені типтік нормалар немесе шаралар (қала құрылысы, агроорман шаруашылығы, қоршаған ортаны қорғау және т.б.) жеке ландшафттар үшін емес, ландшафт топтарының типтік табиғи жағдайлары үшін әзірленеді.

Ең маңызды жіктеу құралы ландшафт картасы болып табылады. Салыстырма-лы картографиялық әдіс ландшафт таксономиясының толықтығы мен логикалық қатаңдығын қамтамасыз етеді. Ландшафттарды жіктеу әрекеттері жердің геожүйелерін зерттеудің барлық кезеңінде жүргізіледі.

Ландшафттарды типологиялық классификациялаудың логикалық негізі – ерекше, жеке және жалпы, типтік белгілерді біріктіретін жеке тұлға ретіндегі табиғи геожүйе.

Типологиялық классификация әртүрлі таксономиялық геожүйелерді қарастырады: фациялар, кіші алқаптар, алқаптар, елді мекендер, ландшафттар. Ландшафт ландшафттану ғылымының негізгі сипаттамасы, оның классификациясы жақсы дамыған. Ландшафт классификациясының принциптері жеке ландшафттарды олардың мәнін көрсететін белгілеріне қарай кластарға, типтерге, тектерге және түрлерге топтастыруға негізделген.

Ландшафттарды жіктеудің бастапқы факторлары: жылу және ылғалмен қамтамасыз ету, ылғал айналымы, заттардың биологиялық айналымы, топырақ түзілуі, биомассаның түзілуі. Жіктеу критерийлері ландшафттардың маңызды инварианттық қасиеттерін, олардың генезисін, құрылымын және динамикасын қамтиды.

Ландшафттарды жіктеуден кейін олар аймақ ландшафттарының бағынышты типологиялық жиынтықтарына жүйеленеді, т.б. белгілі бір аумақтың ландшафттық орналасуын жүйелеу.

Жер ландшафттарының жоғары классификациялық категориясы ретінде ландшафттар бөлімдерге бөлінеді. Бұл таксон вертикал бойымен геосфералардың (литосфера, гидросфера, атмосфера) өзара әрекеттесу түрі мен байланысының көрсеткішіне негізделген. Ландшафттардың төрт бөлімі бар:

1) жер үсті (субатериалды);

2) жержаңа су (өзен, көл, шельф); 3) су (теңіздер мен мұхиттар); 4) түбі (теңіздік, мұхиттық).

Жер бетіндегі ландшафттар географиялық белдеулердің жылумен қамтамасыз етілуіне байланысты бөлімдерге топтастырылған. Сонымен Солтүстік жарты шардың жер ландшафттары мынадай категориялардан тұрады: арктикалық, субарктикалық, бореалдық, суббореалдық, субтропиктік, тропиктік, субэкваториалды және экваторлық ландшафттар.

Пайлаланылған әдебиет:

1. Н.П. Соболева, Е.Г. Язиков. Ландшафттану. Издательство Томского политехнического университета 2010.