

# Роль Н.А. Солнцева в истории ландшафтоведения

Москва  
2019

ПР-21  
А. И. Михрабов



Николай Адольфович Солнцев - профессор кафедры физической географии и ландшафтоведения географического факультета МГУ, почетный член Русского географического общества, неразрывно связано с возрождением и бурным развитием ландшафтоведения в середине XX столетия, признан основоположником современного ландшафтоведения, главой "солнцевской" региональной школы.

В 40-ые годы Николай Адольфович обращает внимание на теоретические вопросы географии. Его привлекает представление о ландшафте, как о территории с определенной взаимосвязью природных компонентов.

Объем понятия "ландшафт", причины обособления и развития ландшафтов, их структура, границы, методика выявления и изучения, наконец, прикладные перспективы - все требовало углубленного исследования.



В 1947 г. на II Всесоюзном географическом съезде Н.А. Солнцев выступил с докладом "О морфологии природного географического ландшафта" и начал читать новый оригинальный курс "Основы ландшафтоведения" студентам кафедры физической географии СССР МГУ, организовал первую ландшафтную практику в Красновидово. .



Главная научная заслуга Н.А. Солнцева - создание теории современного ландшафтоведения. Её основа - представление об иерархической структурной организации географической оболочки или Единой природы.

Рассматривает полные комплексы (ПТК, ПАК) как основной предмет изучения географии. Природные территориальные комплексы различаются по сложности своего устройства. Основной таксономической единицей является природный ландшафт

Предметом изучения ландшафтоведения Николай Адольфович считает ландшафт и его морфологические части. Природные территориальные комплексы более высокого ранга, чем ландшафт, он относит к компетенции физико-географического районирования

В ландшафтоведении Н.А. Солнцев выделяет следующие разделы: историю, морфологию, динамику, систематику, методику исследования, прикладное ландшафтоведение



Николай Адольфович установил, что развитие ландшафтов идет под воздействием многочисленных взаимосвязанных и взаимодействующих процессов. Они различны по скорости и интенсивности и часто имеют циклический и ритмический характер (суточный, годовой).

**1 Спасибо за внимание**