

Латыпова Закира Бадретдиновна –
кандидат географических наук,
доцент

Тема:

Ландшафтоведение как раздел
физической географии,
объект и предмет изучения.

«Ландшафт» (нем. Landschaft) -

немецкого происхождения –

означает вид местности,
ограниченный ее участок.

Его синонимом французского
происхождения является пейзаж -
визуально обозримый вид местности.

По геосферно – оболочечной (вертикальной) модели:

Географическая оболочка –

это глобальная геосистема,
сформировавшаяся в результате
взаимодействия в приповерхностном
слое Земли ее компонентных оболочек
(геосфер), дифференцированных по
удельному весу их вещества.

Концептуально-методологическая модель
организации географической оболочки -
горизонтальная (территориальная),
или ландшафтная.

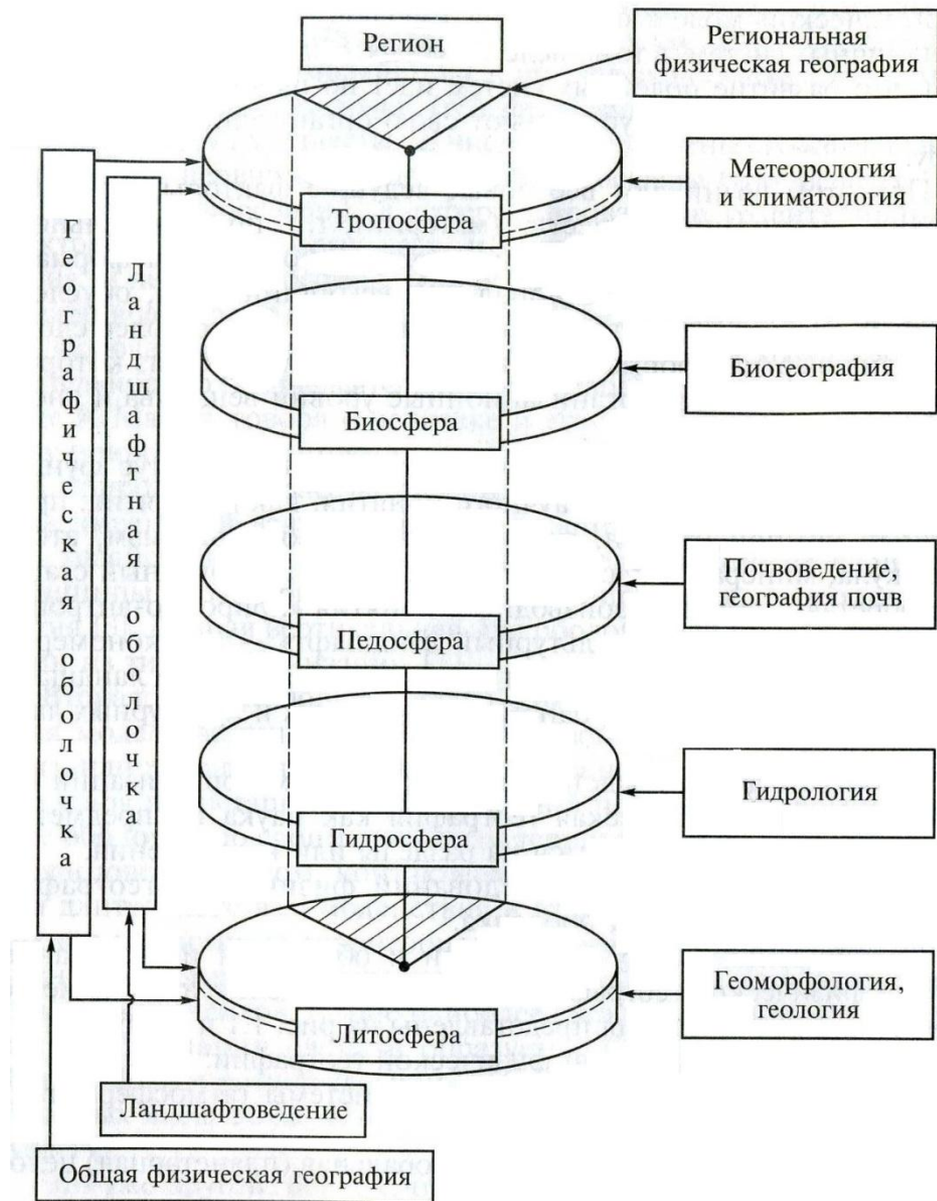
Она базируется на представлениях о том,
что из-за планетарных свойств земной
поверхности компонентные оболочки по
своим свойствам территориально
неоднородны.

Предметы исследований физической географии:

- ***компонентные оболочки***, или геосистемы (атмосфера, гидросфера, биосфера и т.д.);
- ***географическая оболочка*** как глобальная (планетарная) целостная геосистема;
- ***регионы*** как крупные целостные структурные части географической оболочки с характерными сочетаниями свойств природных компонентов;
- ***ландшафтная оболочка*** - природные многокомпонентные геосистемы (природные территориальные комплексы - ландшафты) разной размерности.

Объект исследования ландшафтоведения как части физической географии - *географическая оболочка*, а предметы - *ландшафтная оболочка (сфера) и ее свойства*.

Объект исследований ландшафтоведения как самостоятельного раздела или подсистемы географической науки - это *ландшафтная сфера (оболочка)* как сложный многоуровневый природный территориальный комплекс, или ландшафтная геосистема.



Предметы и объекты исследований разных разделов физической географии

Предметами исследования ландшафтоведения как самостоятельного раздела географии являются:

- ✓ локальные и региональные природные комплексы или геосистемы разных типов;
- ✓ морфологическая структура ландшафтов и их организация;
- ✓ региональное ландшафтоведение и районирование;
- ✓ динамика ландшафтов;
- ✓ эволюция ландшафтов;
- ✓ закономерности антропогенной трансформации, эволюции и формирования природно-антропогенных и культурных ландшафтов;
- ✓ оптимизация природопользования на основе ландшафтно-экологического нормирования, планирования и проектирования культурных ландшафтов как элементов будущей ноосферы.

Объекты и предметы исследований физической географии и ее разделов

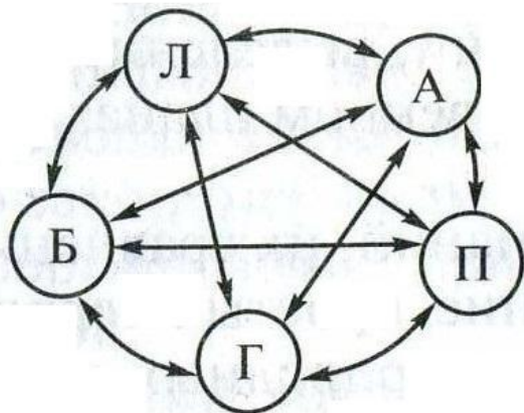
Общий объект исследований географии как целостной науки	Предметы исследований географии (по основным ее разделам)	Разделы географии	Объекты исследований для разделов науки	Предметы исследования для подразделов науки
Географическая оболочка (предметы — общие ее свойства, территориальные закономерности и особенности организации)	Тропосфера (закономерности организации)	Климатология. Метеорология	Тропосфера	Климат, метеорологические процессы
	Рельеф литосферы	Геоморфология	Рельеф	Поверхностные отложения
	Гидросфера	Гидрология	Гидросфера	Морские течения, океаны моря, воды суши
	Почвы (педосфера)	География почв и геохимия ландшафтов	Почвы	География почв, территориальные закономерности изменения их свойств, геохимия ландшафтов
	Биота	Биогеография	Биота	Растительность и животный мир, их свойства и территориальная организация
	Регионы	Региональная география	Регионы	Материки, страны, горные системы
	Природные и природно-антропогенные комплексы (ландшафтная оболочка)	Ландшафтоведение	Природные и природно-антропогенные комплексы, культурные ландшафты (ландшафты, ландшафтная оболочка)	Типы, морфологическая структура, закономерности организации, динамика (функционирование, развитие, эволюция) ПТК и природно-антропогенных ландшафтов

Природный территориальный комплекс,
или ландшафтная геосистема, -

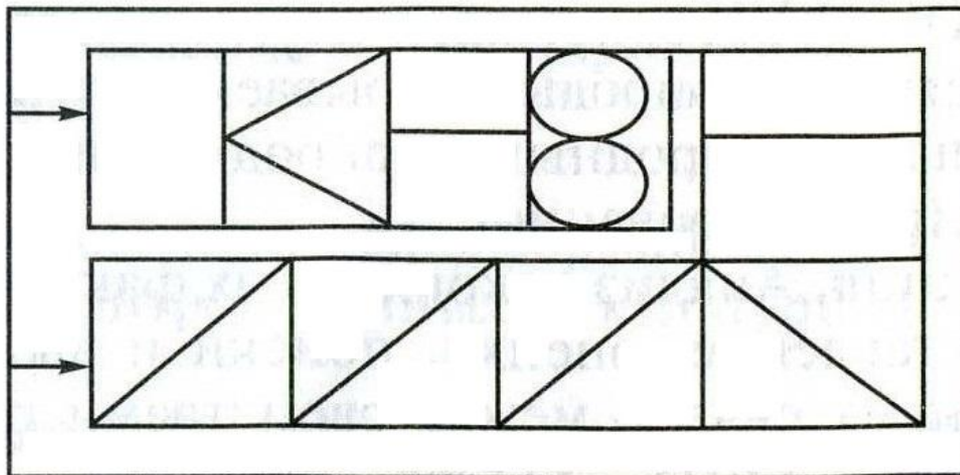
это исторически сложившаяся,
территориально устойчивая совокупность
взаимосвязанных и взаимообусловленных
природных компонентов и их комплексов,
функционирующих и развивающихся
длительное время как единое целое,
продуцируя новое вещество, энергию и
информацию.

Природный территориальный комплекс -

это динамическая система
взаимобусловленных географических
компонентов, взаимосвязанным в своем
пространственном размещении и
развивающихся как части целого.



a



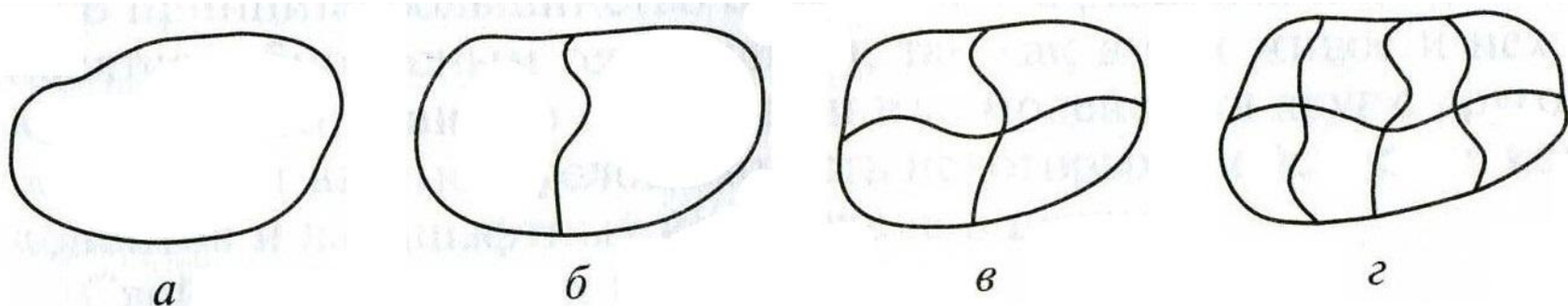
b

Модели природных территориальных комплексов:

a — моносистемная; *b* — полисистемная; А — атмосфера; П — педосфера; Г — гидросфера; Б — биосфера; Л — литосфера

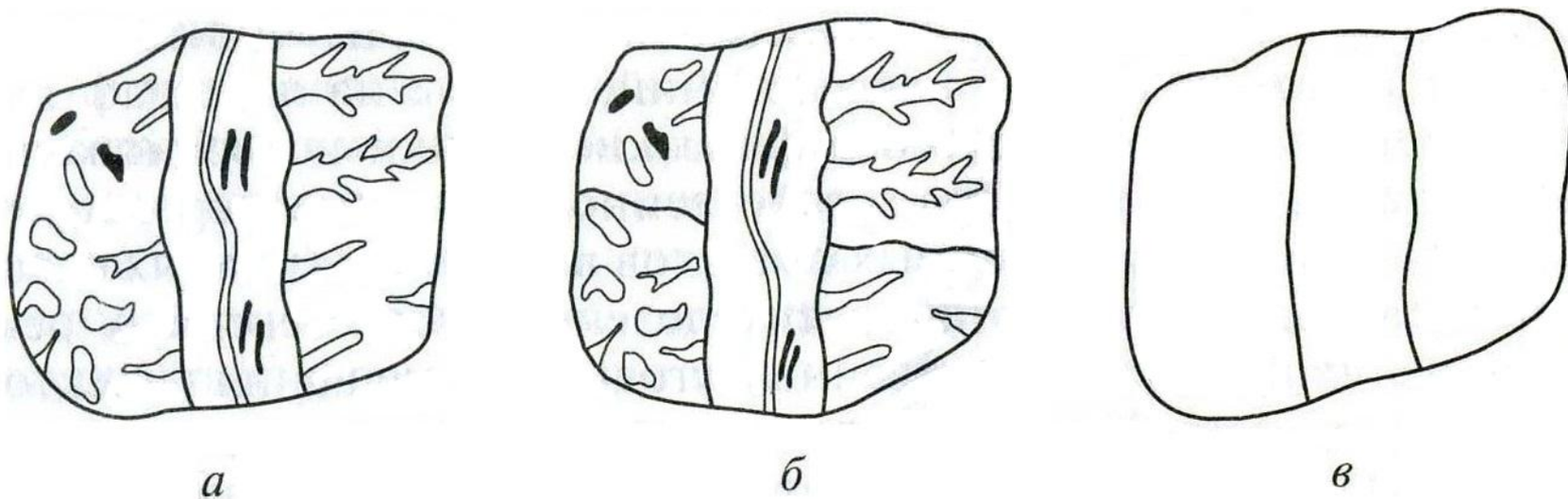


Место ландшафтоведения в системе наук



Дифференциация ПТК высоких рангов на их составные части —
ПТК все более мелких рангов:

a — ландшафтный район; *б* — ландшафты; *в* — местности; *г* — урочища или их группы



Последовательная группировка (объединение) локальных геосистем в ПТК более высоких рангов:

a — локальные ПТК (фации, подурочища, урочища); *б* — устойчивые группировки сочетаний локальных ПТК (фации, подурочища, урочища); *в* — ландшафтные районы (устойчивые сочетания генетически взаимосвязанных ландшафтов)