

***Формирование и развитие идей,
гипотез и теорий СЭГ***

Подготовил:
Г. С. Смоляков

План

- 1) Географические представления первобытных людей. Зарождение и развитие географических идей в античном мире.
- 2) Развитие географических идей в средневековой Европе.
- 3) Конец «классической» и формирование «новой» экономической географии.
- 4) Развитие СЭГ в СССР.
- 5) Проникновение географических идей и знаний в другие отрасли науки.

Зарождение и развитие географических идей в античном мире.

Аристотель (384-322 гг. до н.э.) – крупнейший древнегреческий натурфилософ. Признавал объективность существования и развития материального мира, но вместе с тем и акт первоначального творения — «неподвижный перводвигатель». В книге **«Политика»** Аристотель рассмотрел влияние природных факторов на человека и его поведение в направлении, которое впоследствии получило наименование **«географический детерминизм»**.

Эратосфен Киренский (275-195 гг. до н.э.) – древнегреческий ученый. Автор двух крупных произведений: **«Истории от падения Трои до Александра Македонского»** и **«Географики»**. Им впервые была выделена область знаний - география. Эратосфен рассмотрел историю развития географических идей своих предшественников, дал анализ шарообразности Земли и связанных с этим географических следствий, предложил метод и впервые рассчитал основные параметры земного шара, очень близкие к современным. Книга была иллюстрирована картой мира с нанесенными на нее меридианами и параллелями.

Страбон (64 до н.э. – 20 г. н.э.) – древнеримский ученый. Им написаны **«Исторические записки»**, отражавшие столетний период бурной истории Римского государства. Создатель 17-книжного сочинения под названием **«География»**. *Основная задача географии* — создание теоретических предпосылок «искусства жить» в мире себе подобных и в среде, созданной природой и человеческой деятельностью. При описаниях территорий Страбон пользовался принципом географического районирования. Относил себя к философской школе стоиков.

Также в развитие науки древнего мира внесли свой вклад такие ученые, как Птолимей, Фалес, Анаксимандр, Гераклид, Гикатей Милетский, Герадот, Демакрид, Платон, Гипократ, Плиний старший.

Развитие географических идей в средневековой Европе.

- 1) Эпоха великих географических открытий (Ф. Магелан, Х. Колумб, Васко да Гама, М. Поло, А. Никитин и др.)
- 2) Зарождение экономической географии. (работы Л.Гвиччардини «Описание Нидерландов» и Б.Варениуса «Общая география»)
- 3) Первые национальные школы: немецкая (Бюшинг А.Ф., Зюльсмих И.П.), русская (Ломоносов М.В., Татищев В.Н., Кирилов И.К.), французская (Савари Ж.-Ж.).

Формирование новых идей в географии

Основные направления развития географии: природопользования, антропогеографическое, экономическое.

Гумбольдт – энциклопедист, физик, метеоролог, географ, ботаник, зоолог и путешественник. Научные интересы разнообразны. Основной задачей считал «постижение природы как целого и сбор свидетельств о взаимодействии природных сил»; за широту научных интересов прозвали его Аристотелем XIX века.

Риттер – немецкий географ, один из основоположников современной географии. Его научная концепция основывалась на единстве в разнообразии.

Ратцель – оказал влияние на развитие физической, социальной и политической географии. «Отец» геополитики. Возникновение антропогеографии связывают с именем Ратцеля. В двухтомном труде Ратцеля **«Антропогеография»** развернуто живописное полотно разнообразных народов, населяющих планету, объединенных Ратцелем в территориальные группы, названные кругами, находящиеся на различных ступенях своего развития, обладающие несметным богатством человеческого опыта и культур. Ратцель настойчиво отстаивает тезис о единстве и целостности человечества и задача народоведения.

Арсеньев – начал формировать экономическую географию как географическую дисциплину со своими методами исследований, стал разрабатывать принципы экономического районирования страны, был у истоков районной экономической географии, стремился выделить для каждого района его типические черты.

Джордж Марш – основоположник идеи гармонизации взаимоотношений человека и природы, экологически грамотного ведения хозяйства.

Развитие СЭГ в СССР.

Ученые: Баранский Н.Н., Ден В.В., Колосовский Н.Н., Бернштейн-Коган С.В., Семевский Б.Н., Саушкин Ю.Г., Хрущев А.Т., Ракитников А.Н. и др.

Баранский Николай Николаевич (1881–1963) – российский географ, заложивший основы отечественной экономической географии, создавший в этой области ведущую в нашей стране научную школу.

Вклад Баранского:

- 1) анализ **взаимодействия природы и общества**, позволивший правильно понять роль природы в экономическом и социальном развитии и научный метод учета природных ресурсов при решении народнохозяйственных задач в их географическом, территориальном аспекте.
- 2) Разработка вопроса о географическом разделении труда как о пространственной форме общественного разделения труда, характеризующегося разрывом между местом производства и местом потребления.
- 3) Установление четких соотношений пространственного и исторического аспектов географии, особенно экономической и социальной географии
- 4) Разработка учения об экономических районах как одного из центральных в экономической и социальной географии
- 5) Создание новой отрасли – географии городов
- 6) Разработка теоретико-методологических основ страноведения
- 7) Создание экономической картографии

Литература

- 1) Богучарсков, В.Т. История географии: Учебн. Пособие для ВУЗов / Под ред. Ю.П. Хрусталева. – М.: Академический проект, 2006. – 560с.
- 2) Саушкин, Ю.Г. Экономическая география: история, теория, методы, практика. – М.: Мысль, 1973. – 559 с.
- 3) Сидор, С.И. Социально-экономическая география СССР: наука и учебная дисциплина.-Минск, Университетское, 1989.- 175 с.
- 4) Экономическая и социальная география: Основы науки: Учебн. для ст-тов ВУЗов.- М.: Учебн. для ст-тов ВУЗов.- М.: Гуманит. издат. центр ВЛАДОС, 2001.- 272 с.

Дополнительно:

- 1) Анучин, В.А. Теоретические основы географии.- М.: Мысль, 1972.- 430 с.
- 2) Исаченко, А.Г. Развитие географических идей.- М.: Мысль, 1971.- 416 с.
- 3) Перцик, Е.Н. Географическая мысль: история, проблемы, поиск решений. История и методология географической науки, географические аспекты развития городов и урбанизации. – М.: Мастер, 2013. – 428 с.