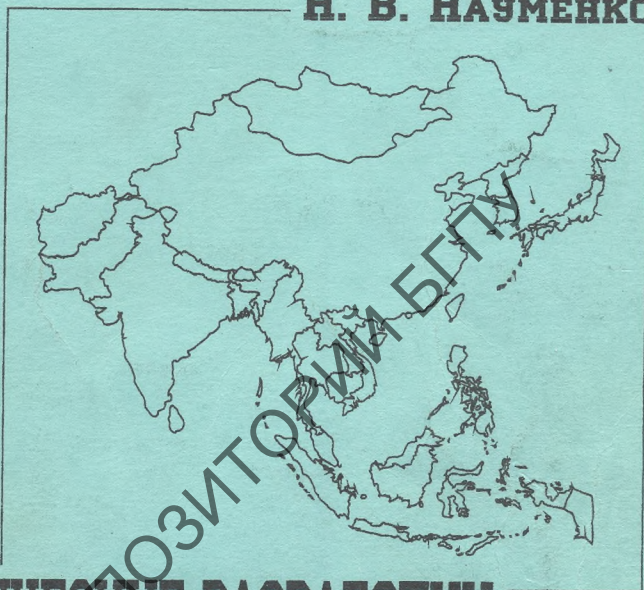




КАБИНЕТ  
Физической географии

Н. В. НАУМЕНКО



МЕТОДИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ  
ПО КУРСУ «ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ  
МАТЕРИКОВ И ОКЕАНОВ.  
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОБЗОР. АЗИЯ»

УДК 551.4(075.8)

ББК 26.82я73

М545

Печатается по решению редакционно-издательского совета БГПУ

*Автор-составитель* Н. В. Науменко

*Рецензент:* Н. Л. Стреха, старший преподаватель кафедры экономической географии БГПУ

М545 **Методические** разработки по курсу «Физическая география материков и океанов. Региональный обзор. АЗИЯ»: Учеб.-метод. пособие / Авт.-сост. Н. В. Науменко. — Мн.: БГПУ, 2002. — 39 с.

ISBN 985-435-461-X

В издании предлагается набор заданий для выполнения на практических занятиях, варианты контрольных работ и список географической номенклатуры по курсу «Физическая география материков и океанов. Региональный обзор. Азия».

Предназначен для студентов-географов заочного отделения факультета естествознания.

УДК 551.4(075.8)

ББК 26.82я73

© Составление. Н. В. Науменко, 2002

© УИЦ БГПУ, 2002

ISBN 985-435-461-X

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Курс «Физическая география материков» страноведческий, т. е. интегральный, в котором от студентов требуется не только владение закономерностями функционирования отдельных компонентов географической оболочки и распространения их по земной поверхности, но, что гораздо сложнее, умение моделировать эти процессы во взаимодействии и на конкретной территории. Территориальный подход к изучению природных комплексов позволяет выявить неповторимость и своеобразие природных комплексов, показать их как проявление целостности и единства географической оболочки.

Необходимость свободного владения большим объемом фактического материала, умения его анализировать и обобщать, делая грамотные выводы, создают определенные трудности в изучении курса, особенно для студентов-заочников, лишенных возможности постоянного консультирования у преподавателя. Данные разработки позволяют организовать процесс обучения, акцентируя внимание на наиболее важных и сложных схемах взаимодействия компонентов географической оболочки, особенно четко и ярко проявляющихся в пределах конкретных стран и регионов.

В первом разделе пособия содержатся материалы по географической номенклатуре, необходимой при изучении курса и подлежащей заучиванию. Во второй включены варианты заданий, выполняемых на лабораторных занятиях. В третьем разделе предложены варианты контрольных работ для выполнения в межсессионный период подготовки к экзамену. Система подачи материала позволяет правильно распределить изучение курса: географическая номенклатура заучивается параллельно или до прослушивания лекционного курса; затем выполняются практические задания. Выполнение контрольных работ является завершающим этапом, по результатам которого можно судить об усвоении материала.

Методические разработки предназначены для студентов заочного отделения (специальность 1.02.04.02 География), изучающих курс «Физическая география материков. Региональный обзор. Азия».

## ЛИТЕРАТУРА

1. Агаханянц О. Е. Биogeография. Мн., 1992.
2. Агаханянц О. Е. Ботаническая география СССР. Мн., 1986.
3. Апродов В. А. Вулканы. М., 1982.
4. Баско А. Н., Науменко Н. В. Практические работы по физической географии СНГ. Мн., 1997.
5. Вальтер Г. Растительность земного шара. Тропические и субтропические зоны. М., 1968. Т. 1.
6. Вальтер Г. Растительность земного шара. Леса умеренного пояса. М., 1974. Т. 2.
7. Власова Т. В. Физическая география материков: В 2 ч. М., 1986. Ч. 1. Евразия.
8. Воскресенский С. С. Геоморфология СССР. М., 1968.
9. Второв П. П., Дроздов Н. Н. Биogeография материков. М., 1974.
10. Гвоздецкий Н. А., Михайлов Н. И. Физическая география СССР. Азиатская часть. М., 1963.
11. Гвоздецкий Н. А., Михайлов Н. И. Физическая география СССР. Азиатская часть. М., 1978.
12. Гвоздецкий Н. А., Голубчиков Ю. Н. Горы. М., 1987.
13. Географический атлас для учителей средней школы. М., 1967.
14. Давыдова М. И., Раковская Э. М., Тушинский Г. К. Физическая география СССР. Т. 1. Общий обзор. Европейская часть СССР. М., 1989.
15. Давыдова М. И., Раковская Э. М. Физическая география СССР. Т. 2. Азиатская часть СССР. М., 1990.
16. Жучкевич В. А., Лавринович М. В. Физическая география материков и океанов: В 2 ч. Мн., 1986. Ч. 1. Евразия.
17. Забродская М. П., Усик Л. Е., Шарец Д. С. Практические занятия и ежемесячные задания по физической географии материков. М., 1976.
18. Исаченко А. Г., Шляпников А. А. Ландшафты. М., 1989.
19. Львович М. И. Мировые водные ресурсы и их будущее. М., 1974.
20. Неклюкова Н. П. Общее земледование. М., 1976.
21. Петров М. П. Пустыни земного шара. Л., 1973.
22. Петров М. П. Пустыни Центральной Азии. М.; Л., 1966. Т. 1; 1967. Т. 2.
23. Природные ресурсы зарубежных территорий Европы и Азии / А. М. Рябчиков, Э. П. Романова, К. Г. Тарасов, Л. И. Куракова. М., 1976.
24. Пустыни / А. Г. Бабаев, И. С. Занн, Н. Н. Дроздов, З. Г. Фрейкин. М., 1986.
25. Рельеф Земли (морфоструктура и морфоскульптура) / Под ред. И. П. Герасимова, Ю. А. Мещерякова. М., 1967.
26. Тушинский Г. К., Давыдова М. И. Физическая география СССР. М., 1976.
27. Физическая география материков и океанов / Под ред. А. М. Рябчикова. М., 1988.
28. Физико-географический атлас мира (ФГАМ). М., 1964.
29. Физическая география СССР: Азиатская часть / А. М. Алпатъев, А. М. Архангельский, Н. Я. Подоплелов, А. Я. Степанов. М., 1976.

## СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ.....	3
1. ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ НОМЕНКЛАТУРА.....	4
Список географических названий.....	4
1. Северная Азия.....	4
2. Горы Южной Сибири и Монголии.....	5
3. Средняя Азия и Казахстан.....	6
4. Центральная Азия.....	6
5. Восточная Азия.....	7
6. Западная Азия.....	8
7. Юго-Западная Азия.....	9
8. Южная Азия.....	9
9. Юго-Восточная Азия.....	9
2. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ.....	10
Варианты заданий.....	11
Тема 1. Северная Азия. Тектоника и орография.....	11
Тема 2. Северная и Средняя Азия. Ландшафтная зональность.....	12
Тема 3. Горы Южной Сибири и Монголии. Вертикальная зональность ландшафтов.....	12
Тема 4. Западная Азия. Рельеф.....	14
Тема 5. Западная Азия. Вертикальная поясность растительности.....	15
Тема 6. Юго-Западная Азия. Пустыни.....	16
Тема 7. Центральная Азия. Тектоника и орография.....	17
Тема 8. Центральная Азия. Климат.....	18
Тема 9. Восточная Азия. Тектоника.....	19
Тема 10. Восточная Азия. Климат.....	20
Тема 11. Южная Азия. Ландшафтное разнообразие.....	21
Тема 12. Юго-Восточная Азия. Рельеф.....	21
Тема 13. Юго-Восточная Азия. Растительность.....	22
3. КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	23
ЛИТЕРАТУРА.....	38