

Сборник

ЮЖНЫЕ МАТЕРИКИ

В.Л. Андреева

ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ МАТЕРИКОВ И ОКЕАНОВ

репозиторий



Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования
«Белорусский государственный педагогический университет
имени Максима Танка»

ВЛ. Андреева

**ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ
МАТЕРИКОВ И ОКЕАНОВ.
ЮЖНЫЕ МАТЕРИКИ**

Практикум

Минск 2009

УДК 911(075.8)

ББК 26.82 я73

A655

Печатается по решению редакционно-издательского совета БГПУ,
рекомендовано секцией естественных и сельскохозяйственных наук
(протокол № 9 от 30.10.08)

Р е ц е н з е н т ы :

доктор геолого-минералогических наук, профессор, заведующий кафедрой экономической географии и охраны природы БГПУ М.Г. Ясовец
кандидат географических наук, доцент кафедры физической географии материков и океанов и методики преподавания географии БГУ С.Н. Басик

Андреева, В.Л.

A655 Физическая география материков и океанов. Южные материки: практикум /
В.Л. Андреева. – Минск: БГПУ, 2009. – 69 с.
ISBN 978-985-501-681-7.

В пособии представлены основные темы по данному курсу. Предложены задания различного содержания для проведения лабораторных, практических работ и семинарских занятий.

Адресуется студентам факультета естествознания БГПУ.

УДК 911(075.8)
ББК 26.82 я73

ISBN 978-985-501-681-7

© Андреева В.Л., 2009
© БГПУ, 2009

ВВЕДЕНИЕ

Курс «Физическая география материков и океанов» является одним из важнейших в системе географических дисциплин. Программа курса предусматривает 24 часа лекций, 30 лабораторных работ, в том числе 4 часа КСР, 2 часа семинарских занятий.

Данный практикум охватывает все основные темы, содержит методические указания и пояснения по выполнению лабораторных и практических работ на каждом занятии в соответствии с учебной программой.

Цель практикума – привить навыки последовательного целенаправленного сбора, анализа и систематизации информации из литературных источников, осуществить закрепление полученных знаний, что достигается путем формирования профессиональных навыков самостоятельной работы с различными источниками географической информации (научной и справочной литературой, картографическим материалом и т.п.). В результате выполненной работы студент должен овладеть приемами логического анализа и систематизации информации, способами ее представления (верbalной, графической и т.д.). Усилиению педагогической направленности обучения способствует формирование умения выполнять все типы практических работ, предусмотренных школьной программой.

Главными задачами практикума являются:

- формирование профессиональных навыков изучения географической научной и справочной литературы;
- закрепление, расширение и углубление теоретических знаний, полученных в лекционном курсе и при изучении литературы;
- развитие навыков различных форм самостоятельной работы (анализ картографических и статистических материалов, составление таблиц, графиков, картосхем, физико-географических профилей и др.);
- овладение приемами составления физико-географических характеристик;
- выявление индивидуальных особенностей крупных регионов Земли: континентов, субконтинентов, физико-географических стран;
- развитие профессиональной (педагогической) направленности обучения в педагогических вузах.

Содержание

ВВЕДЕНИЕ.....	3
ЮЖНАЯ АМЕРИКА.....	4
Тема 1. История формирования, тектоническое строение, полезные ископаемые и рельеф Южной Америки	4
Тема 2. Особенности климата Южной Америки	11
Тема 3. Поверхностный сток Южной Америки	13
Тема 4. Природные зоны Южной Америки.....	20
Тема 5. Физико-географическое районирование Южной Америки.....	21
АФРИКА.....	24
Тема 6. История формирования, тектоническое строение, полезные ископаемые и рельеф Африки	24
Тема 7. Особенности климата Африки	29
Тема 8. Поверхностный сток Африки	34
Тема 9. Географические пояса и зоны Африки	39
Тема 10. Физико-географическое районирование Африки и региональный обзор...	41
Тема 11. Охрана природы и рациональное природопользование на территории южных материков (на примере Южной Америки и Африки).....	42
АВСТРАЛИЯ.....	43
Тема 12. История формирования природы, тектоническое строение и рельеф Австралии	43
Тема 13. Климат южных тропических материков	47
Тема 14. Водные ресурсы Австралии	49
Тема 15. Поверхностный покров, растительный и животный мир Австралии.....	52
Тема 16. Физико-географическое районирование Австралии и региональный обзор.....	53
Тема 17. Антарктида и Антарктика	54
Литература.....	59
Интернет-ресурсы.....	61

Учебное издание

Андреева Виктория Леонидовна

ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ МАТЕРИКОВ И ОКЕАНОВ. ЮЖНЫЕ МАТЕРИКИ

Практикум

Редактор И.А. Здоровкова

Техническое редактирование и компьютерная верстка А.А. Покало

Подписано в печать 09.09.09. Формат 60x84 1/16. Бумага офсетная. Гарнитура Arial.
Печать Riso. Усл. печ. л. 3,72. Уч.-изд. л. 5,45. Тираж 100 экз. Заказ 378

Издатель и полиграфическое исполнение:

Учреждение образования «Белорусский государственный педагогический университет
имени Максима Танка».

ЛИ № 02330/0494368 от 16.03.09.

ЛП № 02330/0494171 от 03.04.09.

220050, Минск, Советская, 18.