

21-1281

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

А.М. Хатухов

ГЕОФИЗИКА И ГЕОХИМИЯ  
ЛАНДШАФТА

Конспекты лекций

21-01281

Нальчик  
КБГУ  
2020

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ им. Х.М. БЕРБЕКОВА»

---

---

## **ГЕОФИЗИКА И ГЕОХИМИЯ ЛАНДШАФТА**

### **Конспекты лекций**

Рекомендовано Редакционно-издательским советом КБГУ  
в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся  
по направлению подготовки 06.03.01 Биология

Нальчик  
КБГУ  
2020

УДК 551.4 (075.8)

ББК 26.82 я73

Х25

*Рецензенты:*

Центр географических исследований КБНЦ РАН

доктор географических наук, профессор

Кабардино-Балкарского аграрного университета им. В.М. Кокова

**Р.О. Калов**

Автор: **Хатухов А.М.**

Х25      Хатухов, А. М. Геофизика и геохимия ландшафта  
[Текст] : учебное пособие / А. М. Хатухов. – Нальчик :  
Каб.-Балк. ун-т, 2020. – 91 с. – 50 экз.

Издание содержит основополагающие сведения о физических и химических процессах в ландшафте и их энергетике, а также геофизических и геохимических закономерностях дифференциации ландшафтной сферы.

Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Биология».

УДК 551.4 (075.8)

ББК 26.82 я73

© Кабардино-Балкарский  
государственный университет  
им. Х.М. Бербекова, 2020

## **СОДЕРЖАНИЕ**

### **ЧАСТЬ I. ГЕОФИЗИКА ЛАНДШАФТА**

<b>РАЗДЕЛ I. ВВЕДЕНИЕ.....</b>	<b>5</b>
ТЕМА 1. Геофизика ландшафта как наука.....	5
ТЕМА 2. Общие геосистемные принципы и понятия.....	6
<b>РАЗДЕЛ II. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ И ПРОЦЕССЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ГЕОСИСТЕМ.....</b>	<b>13</b>
ТЕМА 3. Геофизические поля Земли.....	13
ТЕМА 4. Вещество и энергия. Начала термодинамики. Основные источники энергии природных процессов в ландшафте.....	15
ТЕМА 5. Пути и способы энергомассообмена в геосистемах.....	21
ТЕМА 6. Термический режим атмосферы в связи с фазовыми переходами вещества и адиабатическим процессом.....	25
<b>РАЗДЕЛ III. БАЛАНСОВЫЕ УРАВНЕНИЯ ЭНЕРГИИ И ВЕЩЕСТВА.....</b>	<b>27</b>
ТЕМА 7. Радиационный баланс земной поверхности.....	27
ТЕМА 8. Тепловой баланс земной поверхности.....	31
ТЕМА 9. Водный баланс Земли.....	34
<b>РАЗДЕЛ IV. БИОЭНЕРГЕТИКА ЛАНДШАФТА.....</b>	<b>39</b>
ТЕМА 10. Экосистема как основополагающее понятие в биоэнергетике ландшафта.....	39
ТЕМА 11. Факторы влияния на фотосинтез и количественные характеристики потока энергии и вещества в экосистеме.....	44
<b>ЛИТЕРАТУРА.....</b>	<b>47</b>

### **ЧАСТЬ II. ГЕОХИМИЯ ЛАНДШАФТА**

<b>РАЗДЕЛ I. ВВЕДЕНИЕ.....</b>	<b>49</b>
ТЕМА 1. Геохимия ландшафта как наука.....	49
<b>РАЗДЕЛ II. Химические элементы и вещества ландшафта.....</b>	<b>53</b>
ТЕМА 2. Химические элементы в ландшафтной сфере.....	53
ТЕМА 3. Вещественный состав земной коры.....	58
<b>РАЗДЕЛ III. Миграция химических элементов и факторы ее определяющие.....</b>	<b>62</b>
ТЕМА 4. Миграция химических элементов.....	62

ТЕМА 5. Окислительно-восстановительный потенциал и щелочно-кислотные условия как факторы миграции химических элементов...	69
ТЕМА 6. Геохимические барьеры, дыры и ореолы рассеяния химических элементов.....	75
РАЗДЕЛ IV. Химия жизни и геохимический фактор в жизнедеятельности организмов.....	81
ТЕМА 7. Химия жизни.....	81
ТЕМА 8. Геохимический фактор в жизнедеятельности организмов.....	85
ЛИТЕРАТУРА.....	90