

558.14

А

Д17204

0-24

НАУЧНО-ПОПУЛЯРНАЯ  
БИБЛИОТЕКА



АКАД. В.А. ОБРУЧЕВ

# Происхождение гор и материков



ОГИЗ — ЧИТИЗДАТ — 1947 г.

ф.р. 460

А



51

г. ИКриМо II

кн 945



64 54  
НАУЧНО-ПОПУЛЯРНАЯ БИБЛИОТЕКА

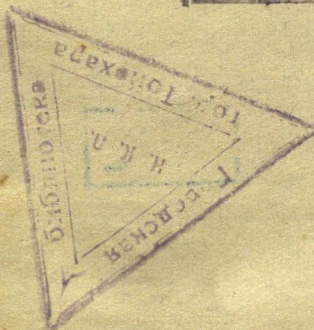
558.4  
0-24

Академик В. А. ОБРУЧЕВ  
Герой Социалистического Труда

ПРОИСХОЖДЕНИЕ  
ГОР И МАТЕРИКОВ

Обязательный экземпляр

1920423  
Х  
Читальный зал



О Г И З  
ЧИТИНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ЧИТА 1947

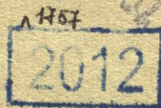
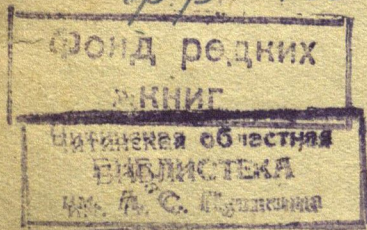
К  
5



Tip K 683(9) + 551.3 + 551.4 <sup>A</sup>

0-24

ор.р.-460-



2007

2002г.

Редактор А. Н. Берг. Техн. редактор А. М. Куззов.  
Подписано к печати 15-V-1947 г. 2,5 печ. листа.  
Тираж 10000 экз. ФД 10540. Заказ № 300.

Отпечатано в типографии Облесполкома, г. Чита, Анохинская, 2.



## ОГЛАВЛЕНИЕ

О чём рассказывается в этой книжке?	3
I. В горах	5
1. Что можно видеть в горах?	5
2. В царстве вечных снегов	9
II. Из чего состоят горы?	11
1. Два вида горных пород	11
2. Как образовались слоистые горные породы?	12
3. Как образовались массивные горные породы?	15
III. Как образовались материки?	17
1. Образование Земли и первобытных материков	17
2. Земля покрывается твёрдой корой	19
3. В земной коре образуются неровности	20
4. Геосинклинали — родина гор	20
IV. Как образовались горы?	22
1. Легенды об образовании гор	22
2. Горы — морщины остывающей Земли	23
3. Что рассказывают горные складки?	24
4. Сбросы земной коры	26
5. Какие силы образовали горы?	27
V. Разрушение гор	30
1. Почему разрушаются горы?	30
2. Как горы принимают свою форму?	32
3. Горы на севере и на юге	34
4. Горы постепенно уничтожаются	36
Заключение	38