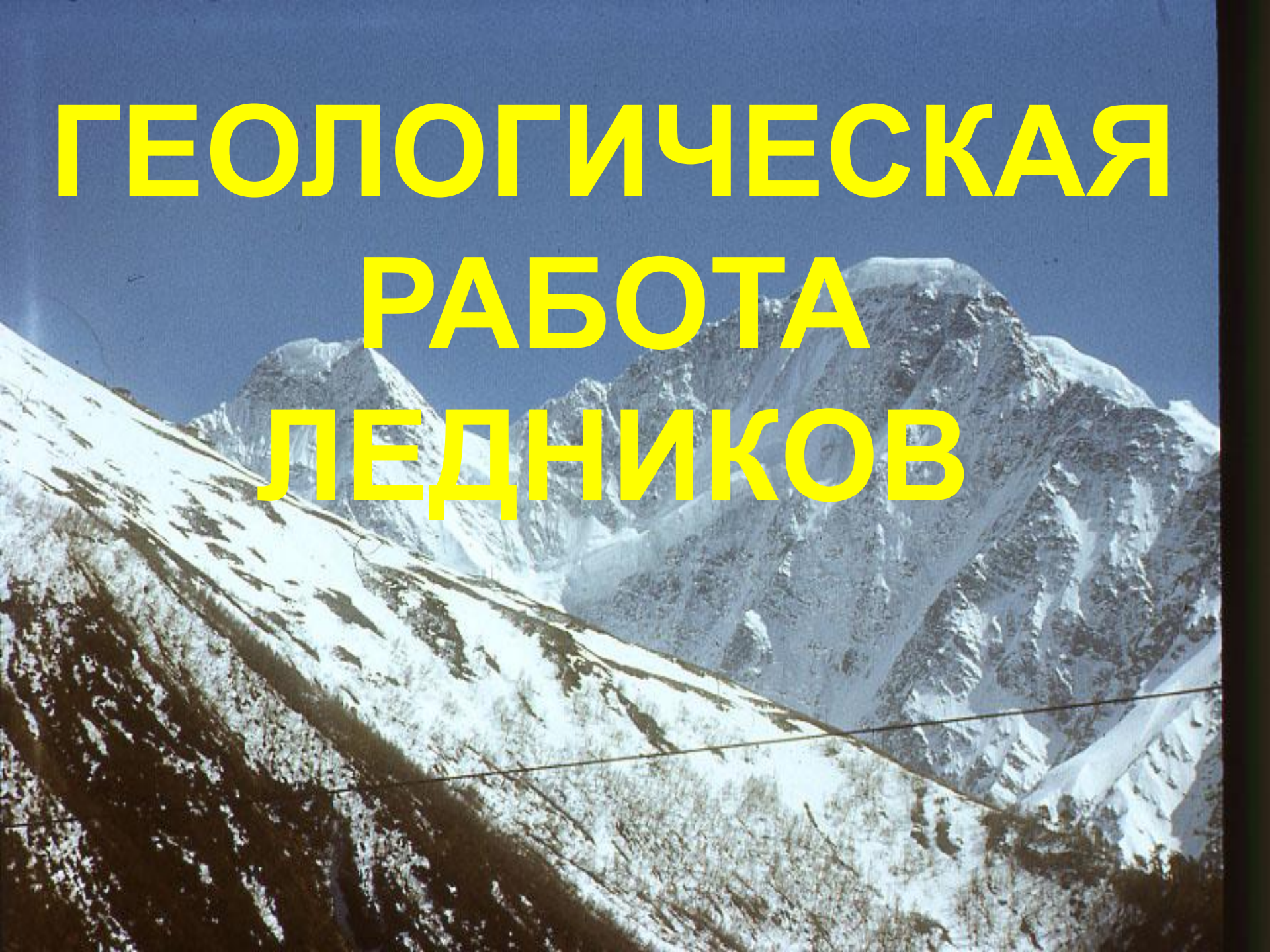
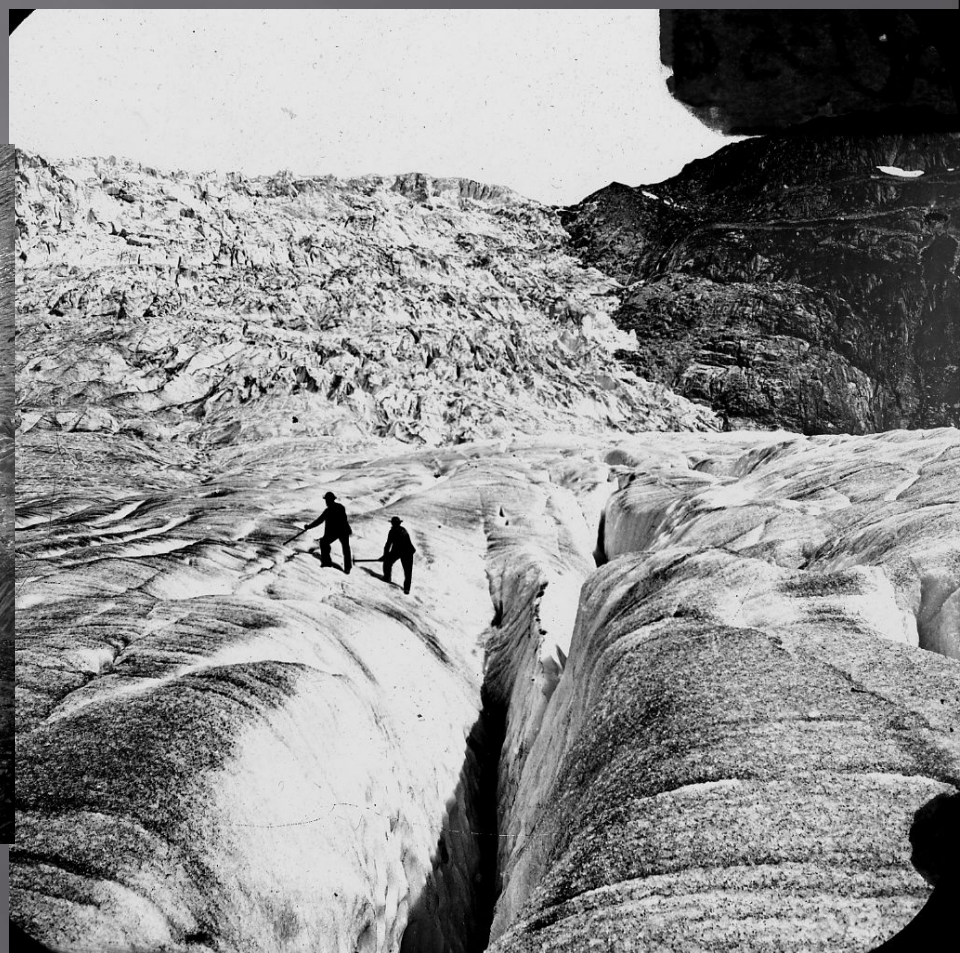


# ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАБОТА ЛЕДНИКОВ



# ЛЕДНИКИ С ТРЕЩИНАМИ



# ВИДЫ ГОРНЫХ ЛЕДНИКОВ

ГОРНО-ПОКРОВНЫЙ

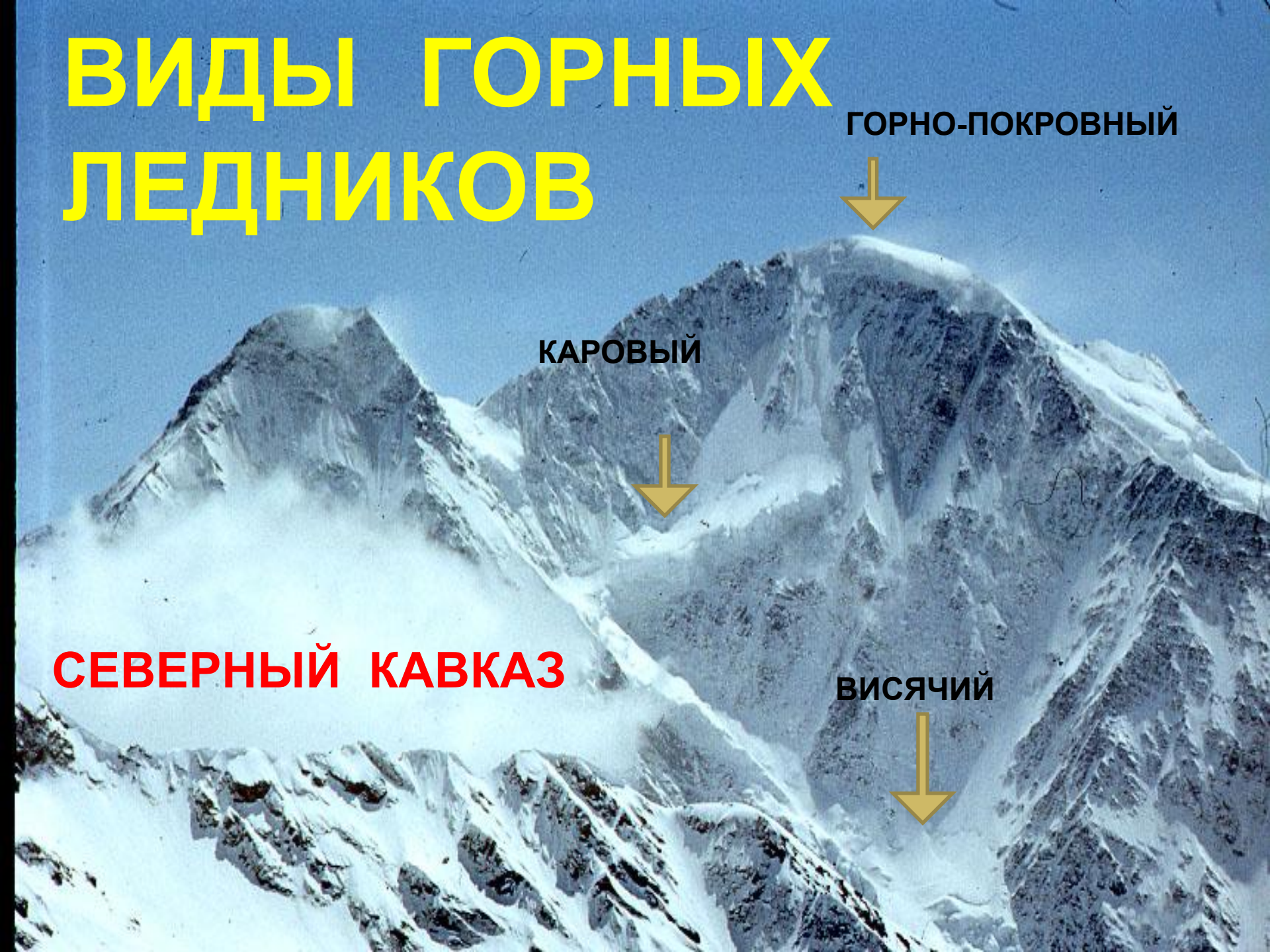


КАРОВЫЙ

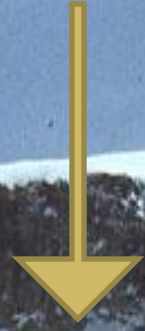


СЕВЕРНЫЙ КАВКАЗ

ВИСЯЧИЙ



# ЦИРКОВЫЕ ЛЕДНИКИ



СЕВЕРНЫЙ КАВКАЗ

# ВИСЯЧИЙ ЛЕДНИК ТЕРСКОЛ

СЕВЕРНЫЙ КАВКАЗ



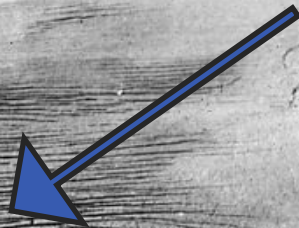
# ВИСЯЧИЙ ЛЕДНИК БОЛЬШОЙ АЗАУ

СЕВЕРНЫЙ КАВКАЗ





**ЯЗЫК ЛЕДНИКА**





**МАТЕРИКОВЫЙ ЛЕДНИК  
АНТАРКТИДЫ**



# МАТЕРИКОВЫЙ ЛЕДНИК АНТАРКТИДЫ





# ТРЕЩИНЫ В ЛЕДНИКЕ





**КРАЙ ЛЕДНИКА АНТАРКТИДЫ  
СПУСКАЕТСЯ В ОКЕАН**



# АЙСБЕРГИ

# ЛЕДНИКИ ПРОИЗВОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ:

**1. РАЗРУШЕНИЕ ПОРОД**

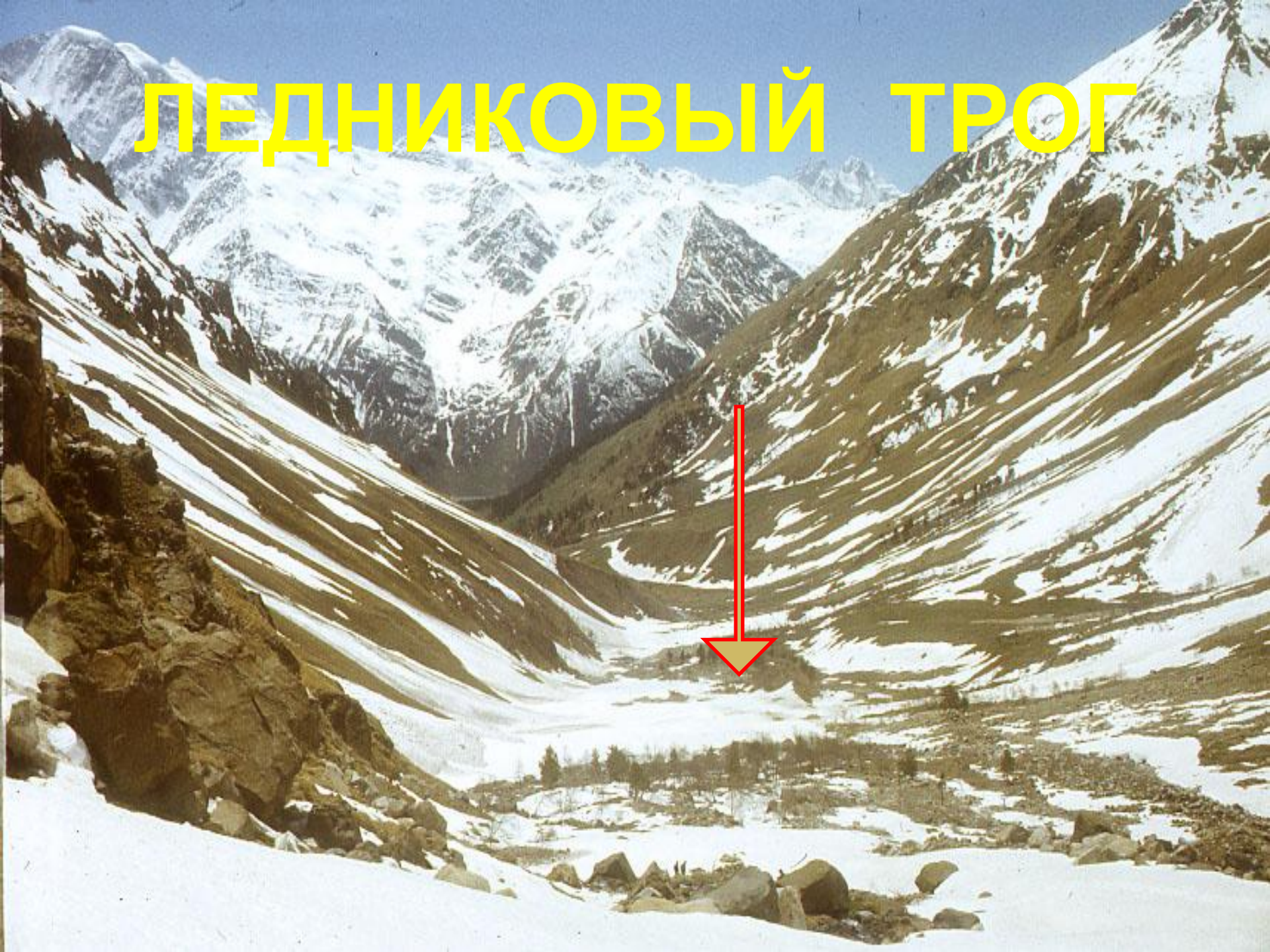
**2. ПЕРЕНОС ОБЛОМОЧНОГО МАТЕРИАЛА**

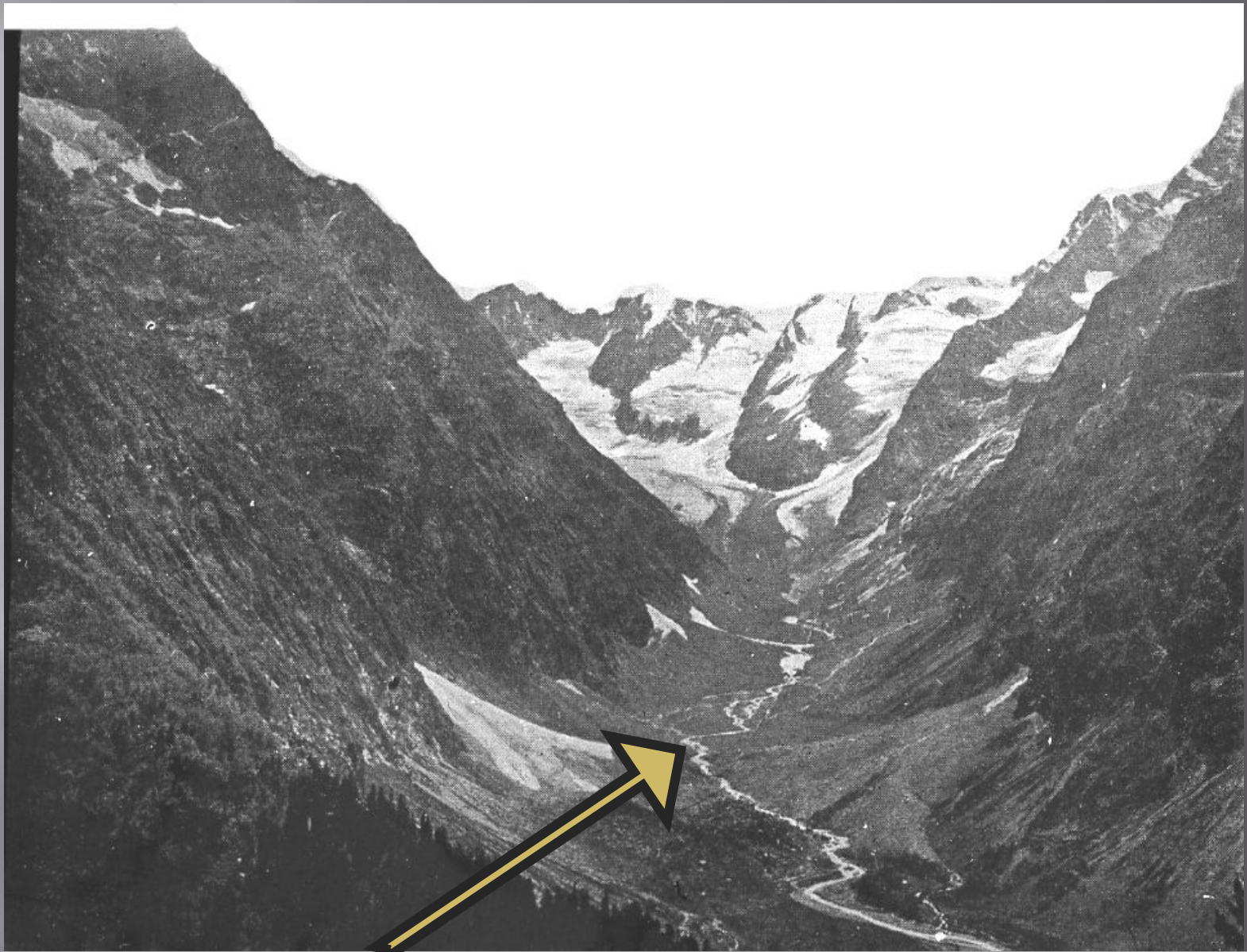
**3. ОТЛОЖЕНИЕ И НАКОПЛЕНИЕ ОБЛОМОЧНОГО  
МАТЕРИАЛА**

# ЭКЗАРАЦИЯ

-РАЗРУШИТЕЛЬНАЯ РАБОТА  
ЛЕДНИКОВ

# ЛЕДНИКОВЫЙ ТРОГ





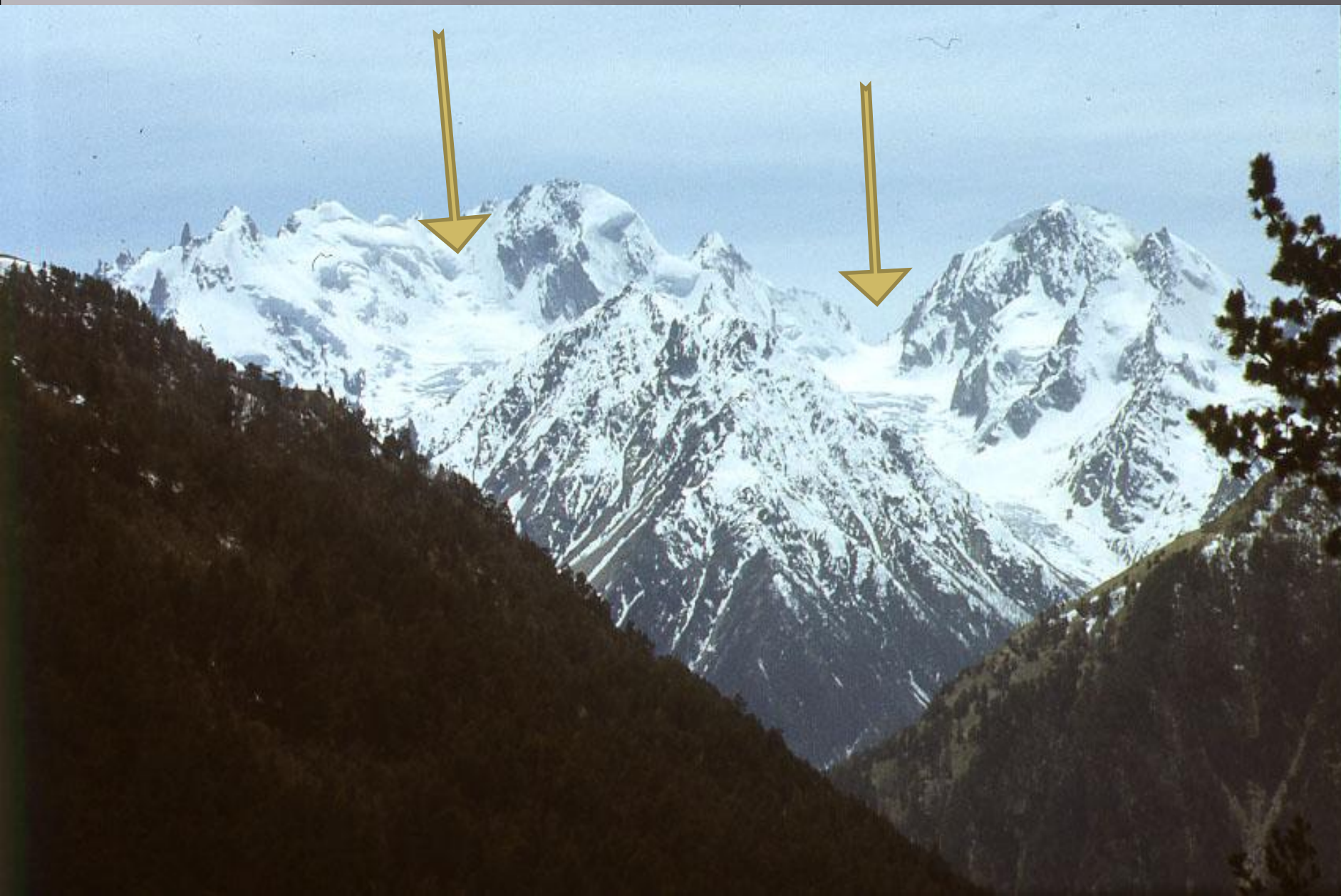
**ЛЕДНИКОВЫЙ ТРОГ**



# КУРЧАВЫЕ СКАЛЫ



# ЛЕДНИКОВЫЕ ЦИРКИ



# ЛЕДНИКОВЫЙ ЦИРК. ГОРЫ ПРИНЦА ЧАРЛЬЗА. АНТАРКТИДА







# КАРЛИНГИ

МАЛЫЙ КОГУТАЙ

БОЛЬШОЙ КОГУТАЙ











# БАРАНЫИ ЛБЫ





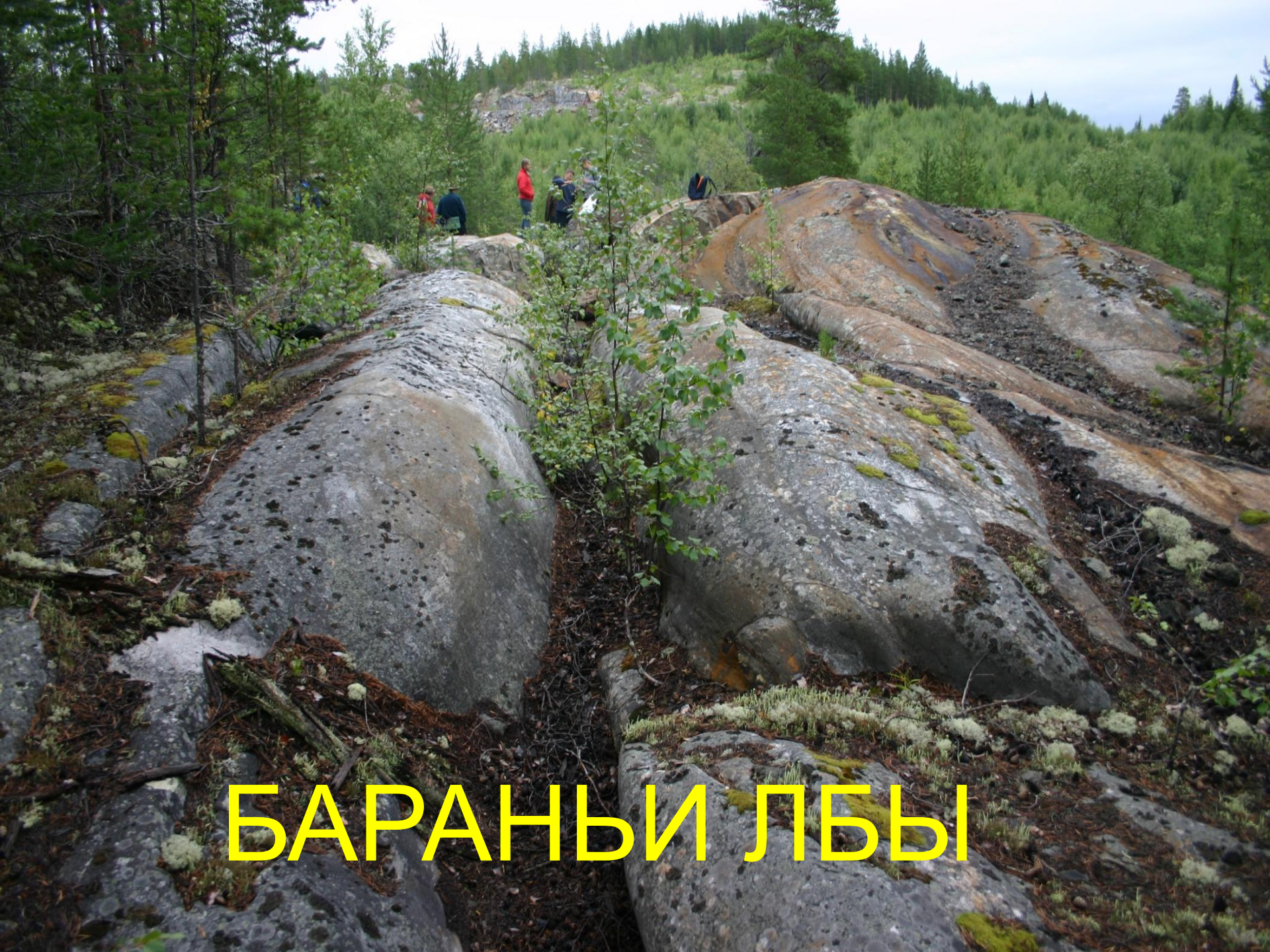
**БАРАНЬИ ЛБЫ**

# БАРАНЬИ ЛБЫ. ГОРЫ ПРИНЦА ЧАРЛЬЗА. АНТАРКТИДА





**БАРАНЬИ ЛБЫ**



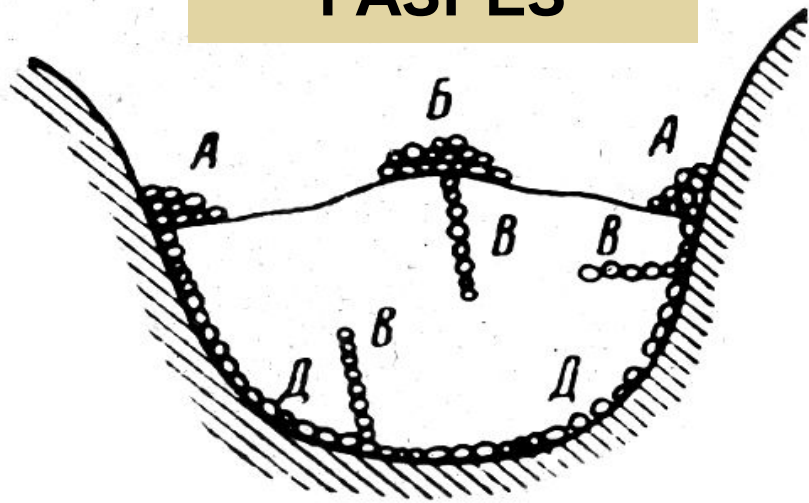
**БАРАНЫИ ЛБЫ**



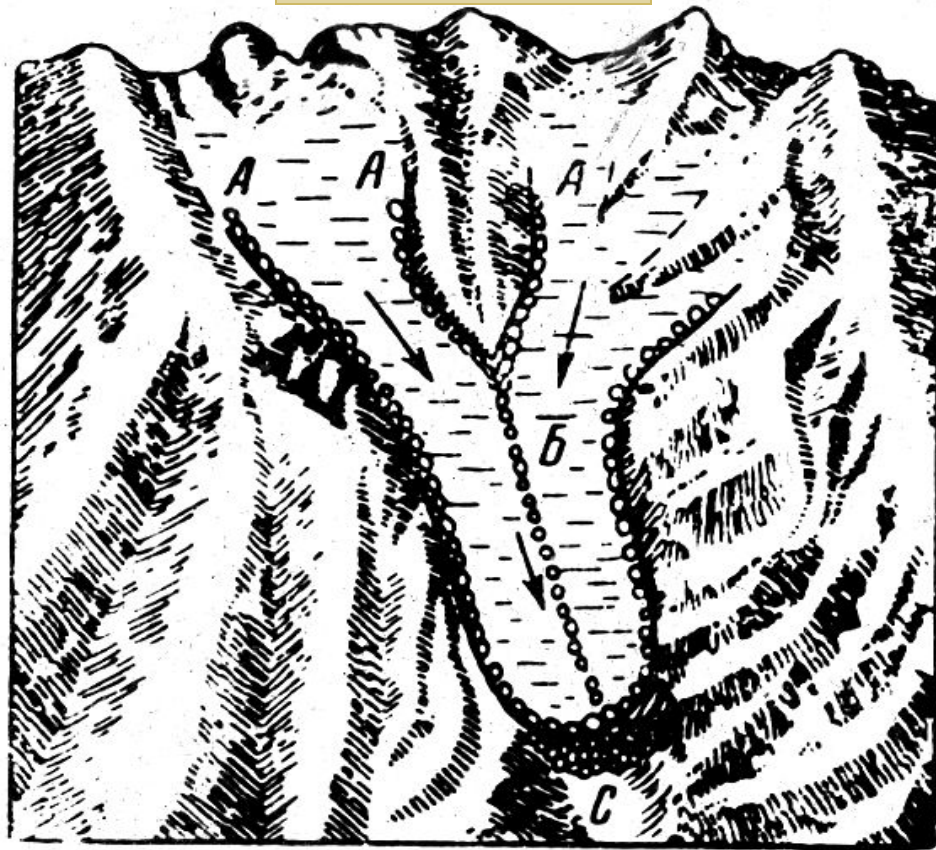
**ДВИЖУЩАЯСЯ МОРЕНА –  
МАТЕРИАЛ, ПЕРЕНОСИМЫЙ  
ЛЕДНИКОМ**



**РАЗРЕЗ**



**ПЛАН**



**ВИДЫ ДВИЖУЩЕЙСЯ МОРЕНЫ:**  
**А – БОКОВАЯ; Б – СРЕДИННАЯ;**  
**В – ВНУТРЕННЯЯ; Д – ДОННАЯ**

**ДВИЖУЩАЯСЯ  
МОРЕНА**



**ФОРМИРОВАНИЕ  
ДВИЖУЩЕЙСЯ  
МОРЕНЫ**

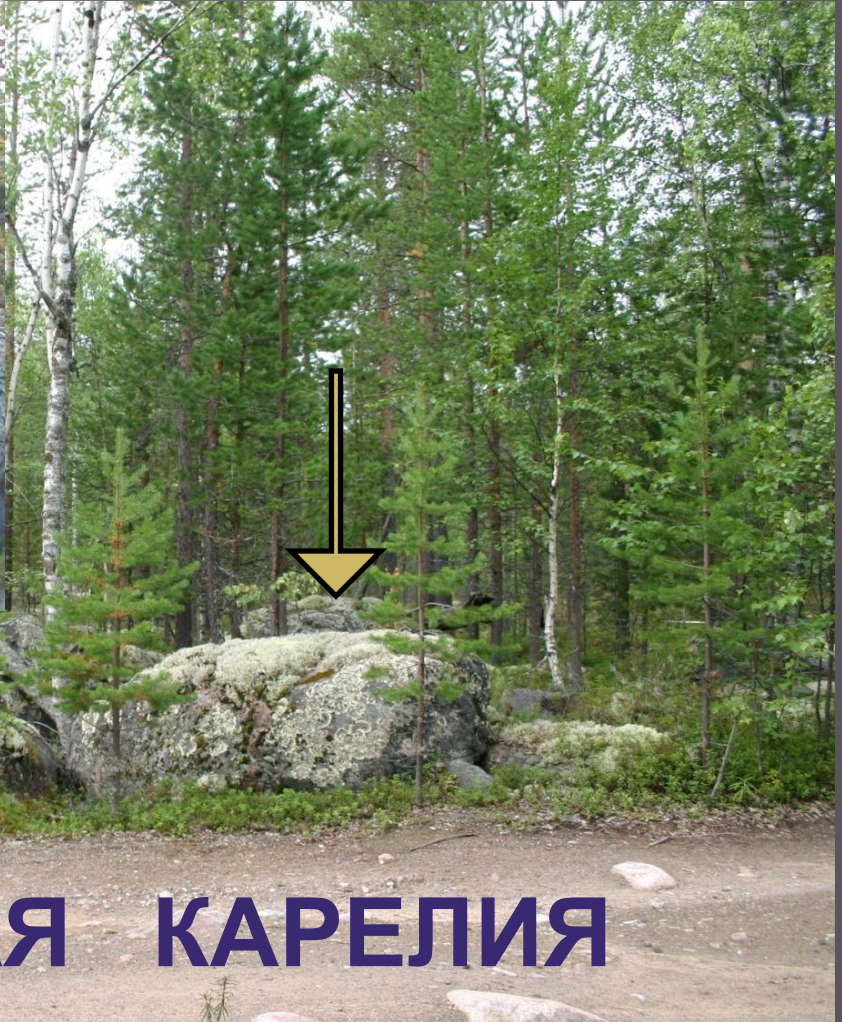


**ЛЕДНИК БОЛЬШОЙ АЗАУ**





# ОТЛОЖЕННАЯ МОРЕНА



СЕВЕРНАЯ КАРЕЛИЯ

# ОТЛОЖЕННАЯ МОРЕНА ЛЕДНИКА АНТАРКТИДЫ



**ОТЛОЖЕННАЯ  
МОРЕНА  
ЛЕДНИКА  
БОЛЬШОЙ  
АЗАУ**







**ПЕСЧАНО-ГЛИНИСТАЯ МОРЕНА  
С ВАЛУНАМИ. Г. ДМИТРОВ**



**ПЕСЧАНО-ГЛИНИСТАЯ МОРЕНА  
С ВАЛУНАМИ. Г. ДМИТРОВ**



**ГЛИНИСТАЯ МОРЕНА.  
г. ДЗЕРЖИНСКИЙ**



**ГЛИНИСТАЯ СЕРАЯ МОРЕНА.  
г. ДЗЕРЖИНСКИЙ**



**ГЛИНИСТАЯ СЕРАЯ МОРЕНА.  
г. ДЗЕРЖИНСКИЙ**

# АБЛЯЦИОННАЯ МОРЕНА



1 5 2006



**АБЛЯЦИОННАЯ МОРЕНА**



**МОРЕНА КАК ФОРМА  
РЕЛЬЕФА**



# ВОДНО-ЛЕДНИКОВЫЕ (ФЛЮВИОГЛЯЦИАЛЬНЫЕ) ОТЛОЖЕНИЯ



# ФЛЮВИОГЛЯЦИАЛЬНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ

