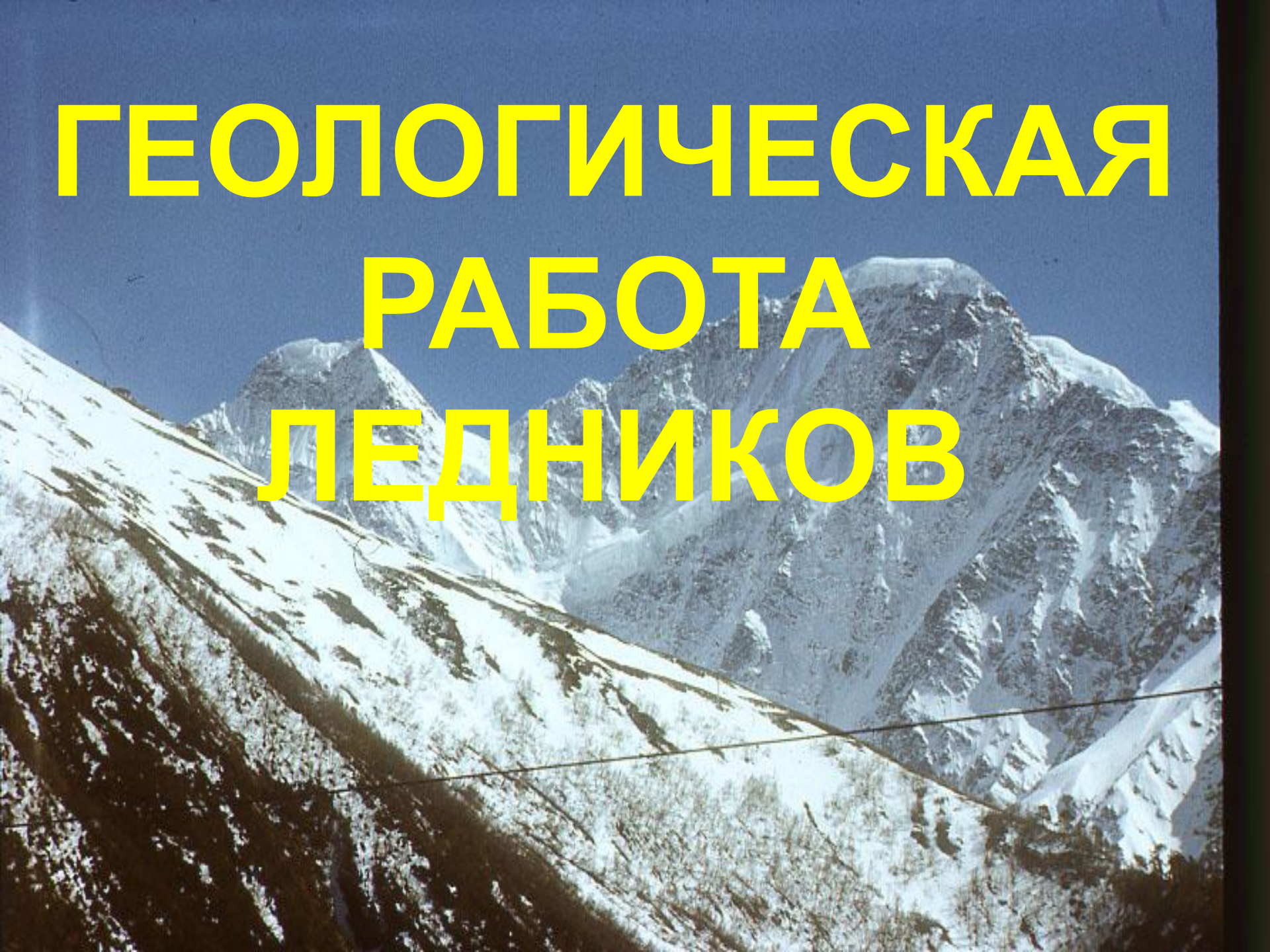
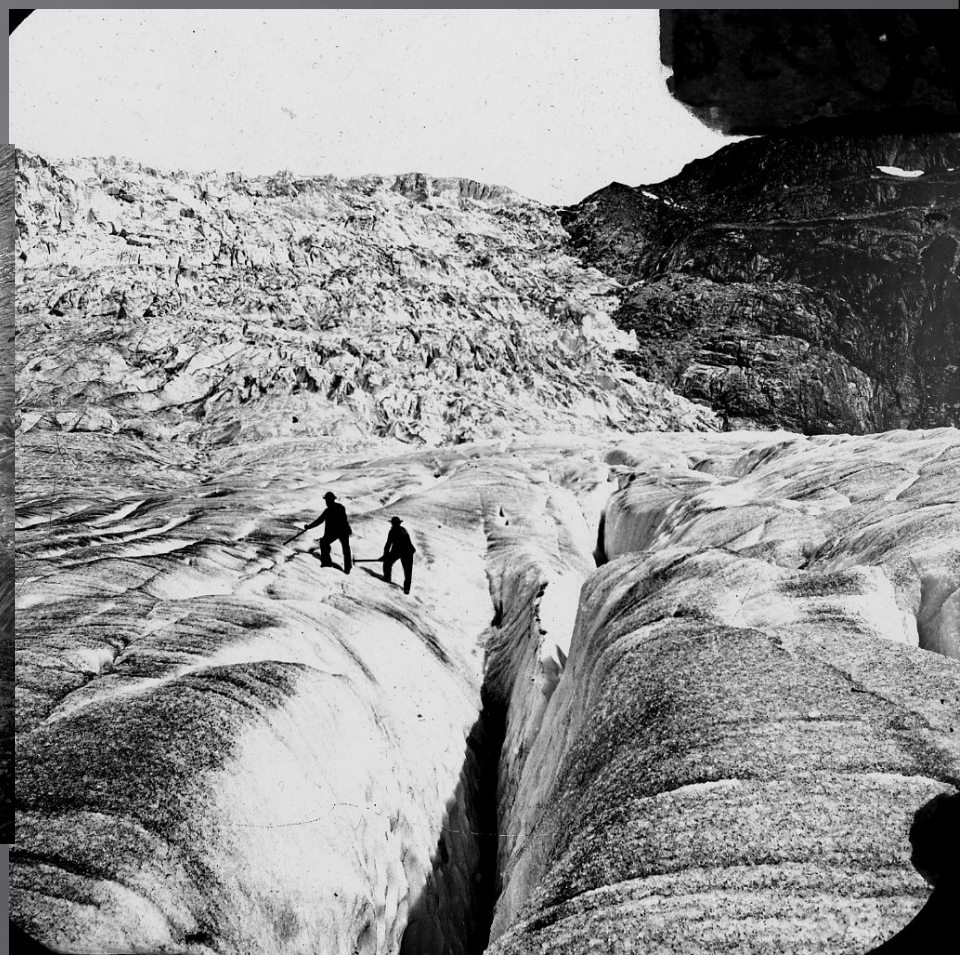


ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАБОТА ЛЕДНИКОВ



ЛЕДНИКИ С ТРЕЩИНАМИ



ВИДЫ ГОРНЫХ ЛЕДНИКОВ

ГОРНО-ПОКРОВНЫЙ



КАРОВЫЙ



СЕВЕРНЫЙ КАВКАЗ

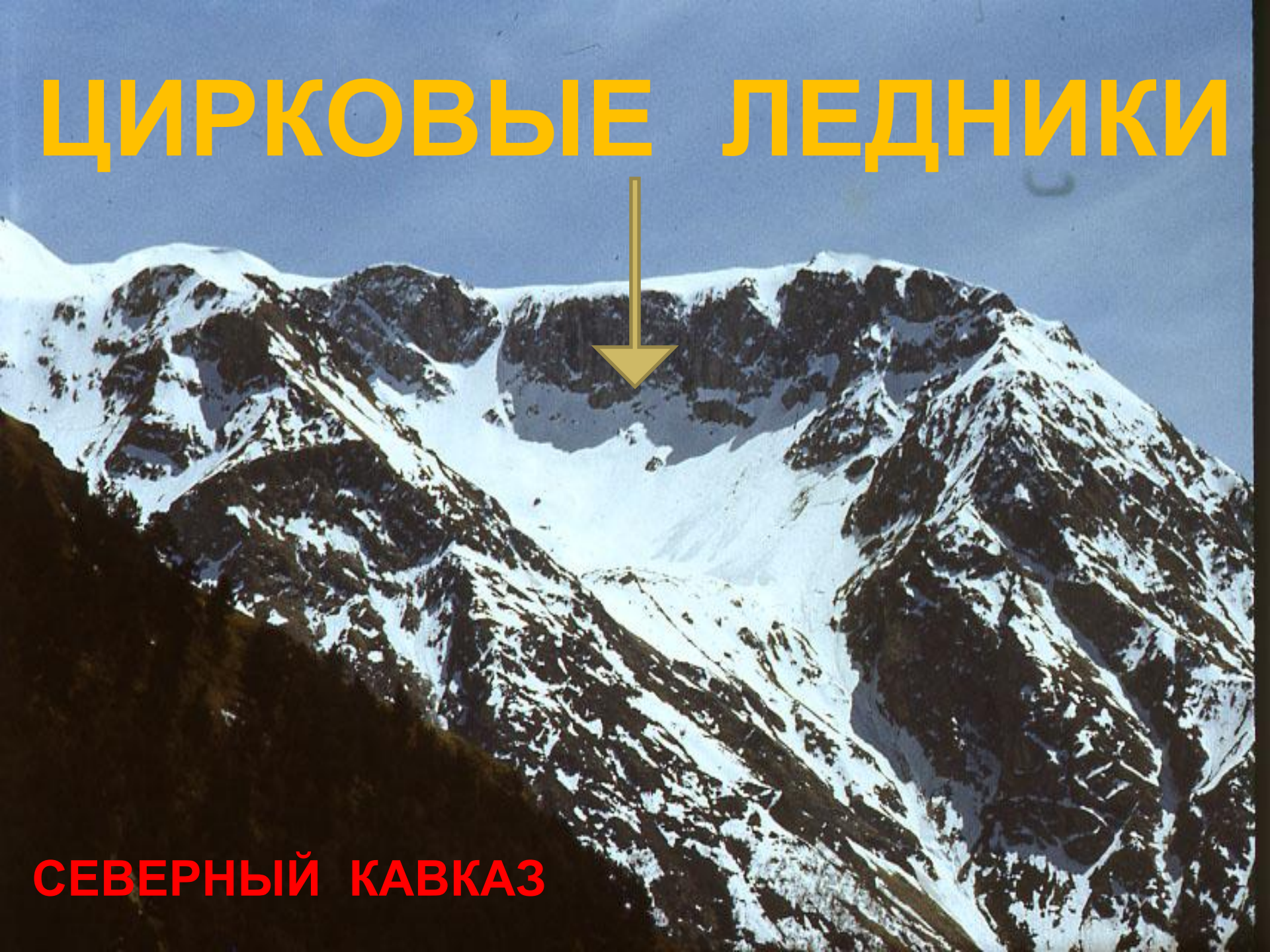
ВИСЯЧИЙ



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

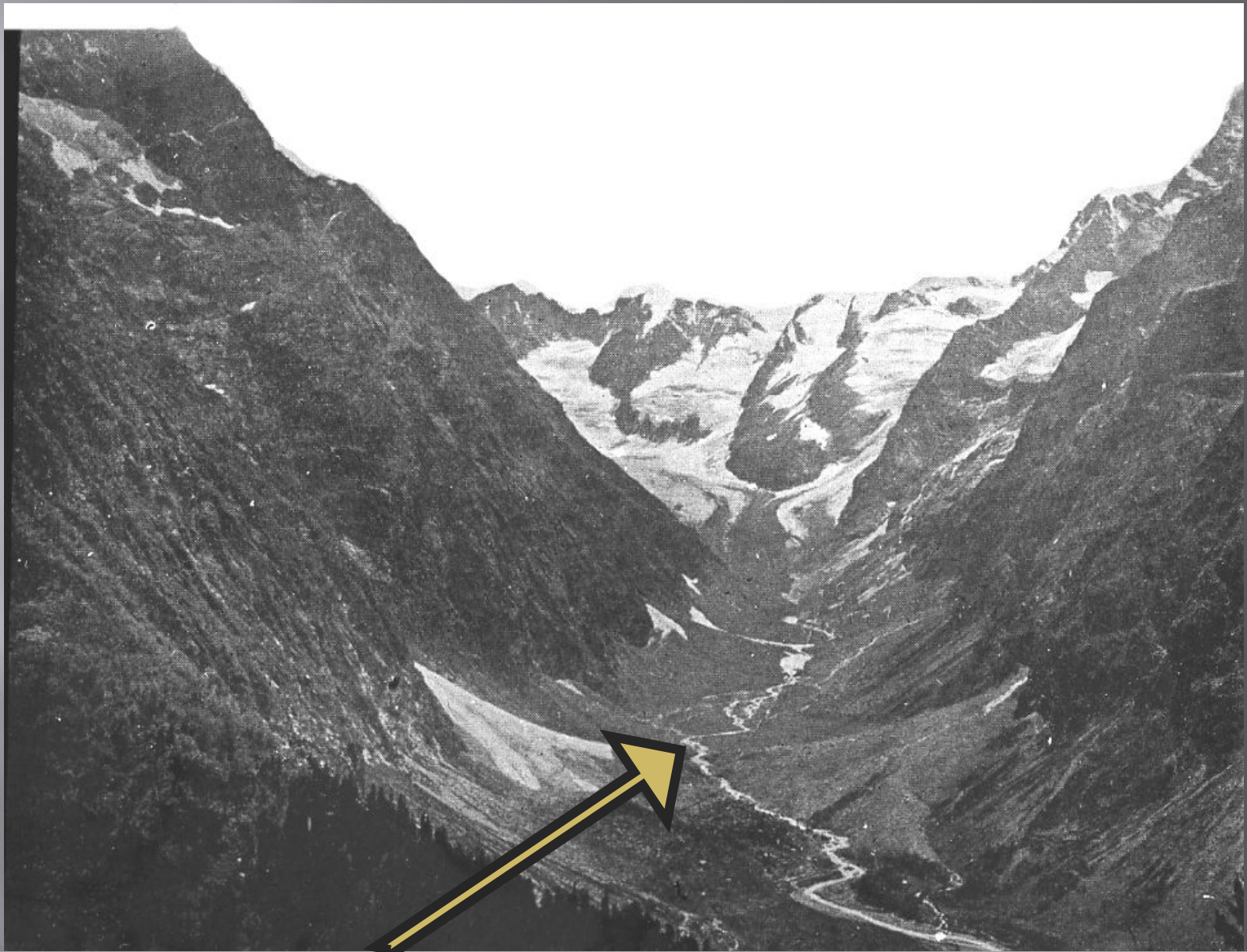
**3. ОТЛОЖЕНИЕ И НАКОПЛЕНИЕ ОБЛОМОЧНОГО
МАТЕРИАЛА**

ЭКЗАРАЦИЯ

-РАЗРУШИТЕЛЬНАЯ РАБОТА
ЛЕДНИКОВ

ЛЕДНИКОВЫЙ ТРОГ



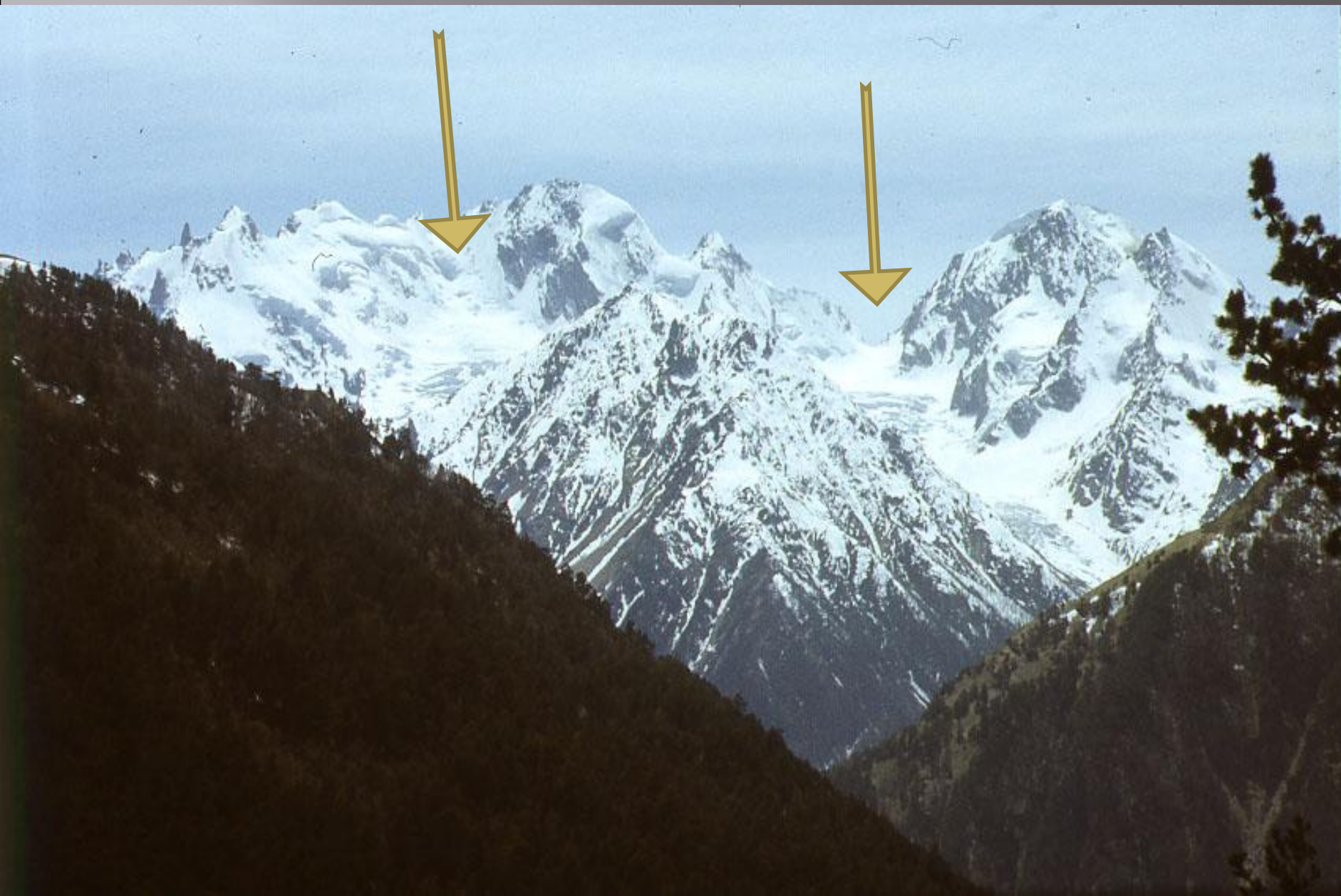


ЛЕДНИКОВЫЙ ТРОГ

КУРЧАВЫЕ СКАЛЫ



ЛЕДНИКОВЫЕ ЦИРКИ



ЛЕДНИКОВЫЙ ЦИРК. ГОРЫ ПРИНЦА ЧАРЛЬЗА. АНТАРКТИДА







КАРЛИНГИ

МАЛЫЙ КОГУТАЙ

БОЛЬШОЙ КОГУТАЙ









БАРАНЫИ ЛБЫ





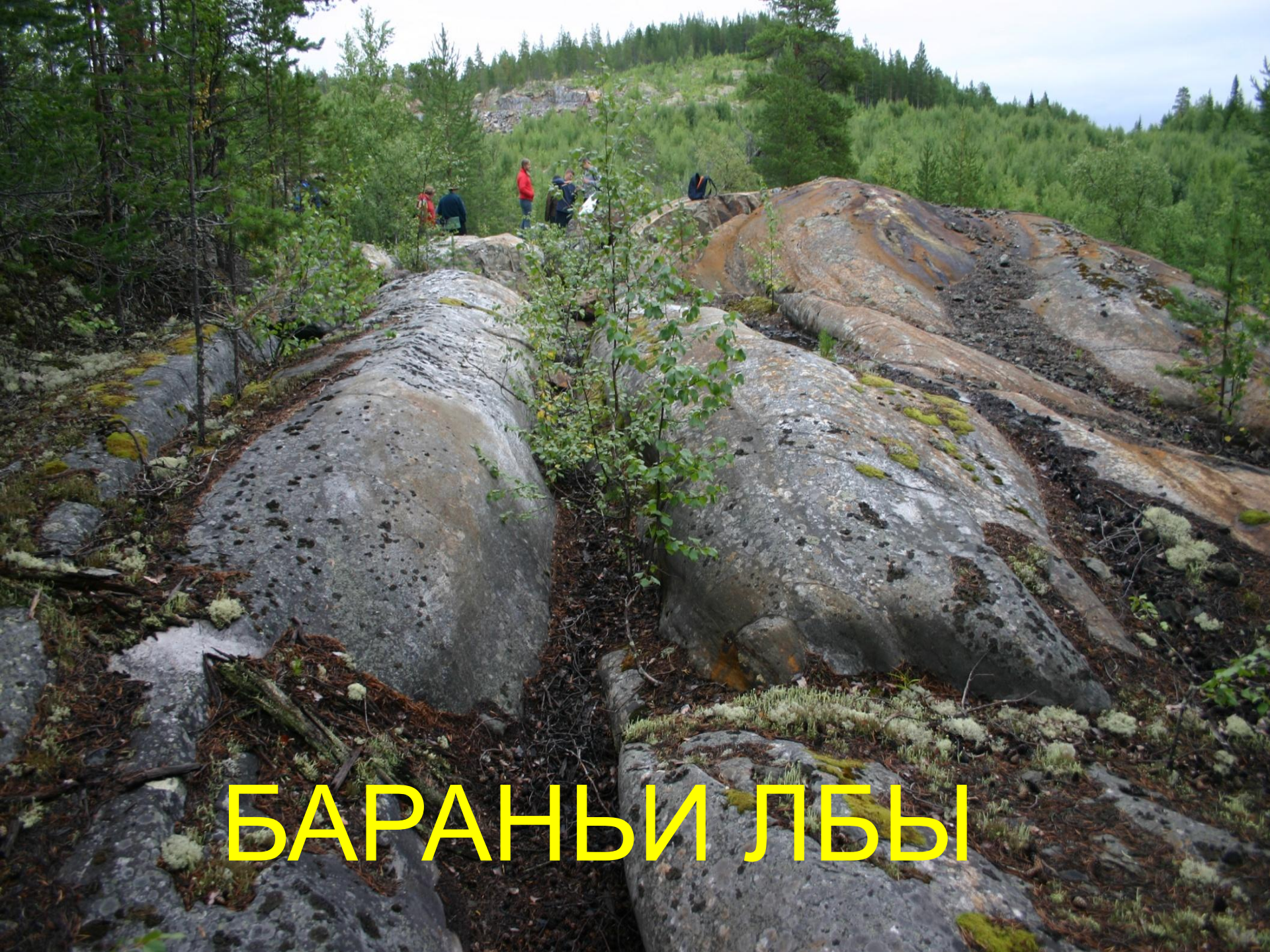
БАРАНЬИ ЛБЫ

БАРАНЬИ ЛБЫ. ГОРЫ ПРИНЦА ЧАРЛЬЗА. АНТАРКТИДА





БАРАНЬИ ЛБЫ

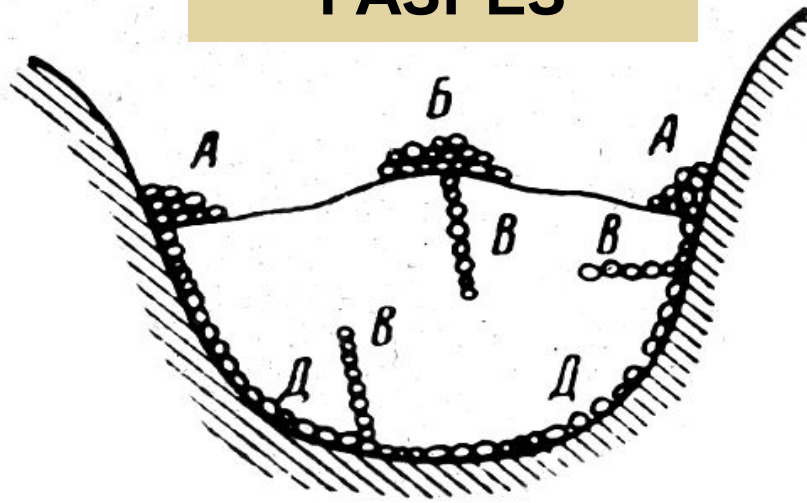


БАРАНЫИ ЛБЫ

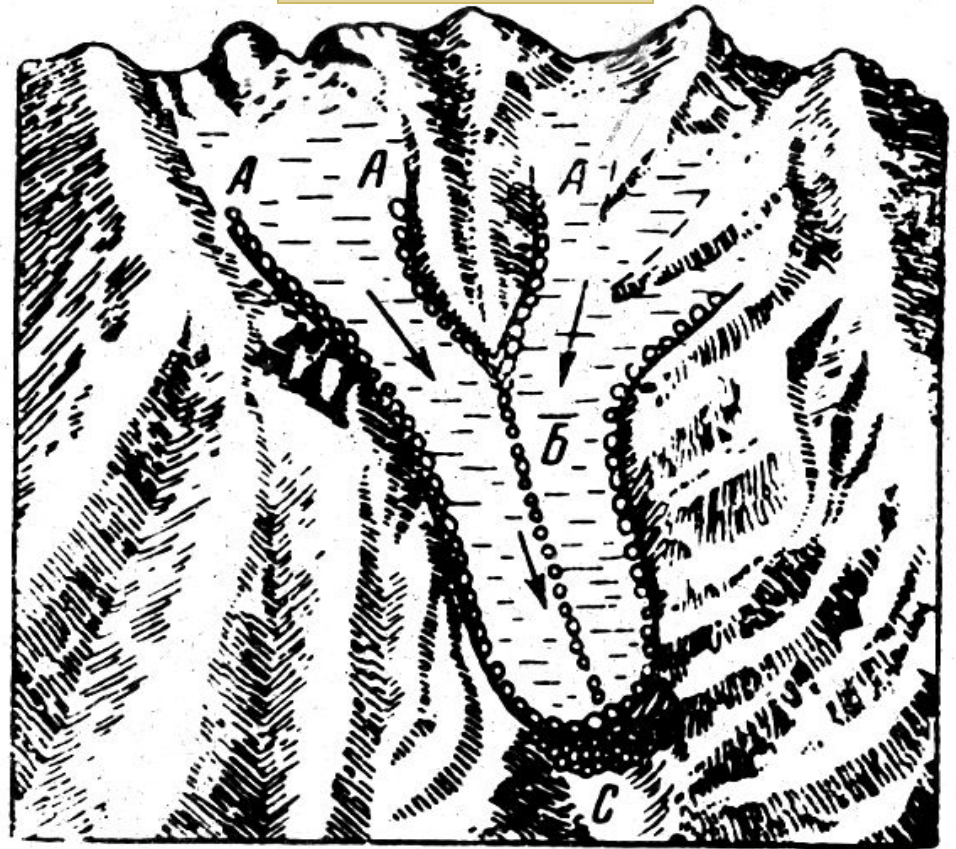


**ДВИЖУЩАЯСЯ МОРЕНА –
МАТЕРИАЛ, ПЕРЕНОСИМЫЙ
ЛЕДНИКОМ**

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**

1 5 2005



**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

