

# ПРЕОДОЛЕНИЕ ЕСТЕСТВЕННЫХ ПРЕПЯТСТВИЙ В ПОХОДЕ ЧАСТЬ 2

Подготовлено ПДО  
КГАУДО «КамДДЮТиЭ»  
Косовой В.Г.

# **ПРЕПЯТСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ С РАСТИТЕЛЬНОСТЬЮ**

**ЛЕСНЫЕ И КУСТАРНИКОВЫЕ  
ЧАЩОБЫ (ОЛЬХАЧИ И  
КЕДРАЧИ), ЗАВАЛЫ,  
ВЫСОКОТРАВЬЕ, ЗАРОСЛИ  
КАРЛИКОВОЙ  
РАСТИТЕЛЬНОСТИ.**



# ЗАВАЛЫ



# ПРЕОДОЛЕНИЕ ЗАВАЛОВ

1. Защита тела от сучков и веток
2. Следить за рельефом
3. Защищать лицо и глаза
4. Соблюдать дистанцию 1-1.5м
5. Предупреждать об опасных ветках
6. Намечать путь движения
7. Использовать для передвигания упавшие стволы деревьев



# ВЫСОКОТРАВЬЕ



# КУСТАРНИ КИ



# **ПРЕПЯТСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ С РЕЛЬЕФОМ МЕСТНОСТИ**

**Это более или менее крутые спуски и подъемы по склонам оврагов, обрывам холмов, сопок, гор (характеризуется вертикальными углами в градусах), это большая или меньшая их продолжительность, их плавность, или наоборот, резкость.**



# **ПРЕПЯТСТВИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ХАРАКТЕРОМ ОПОРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ (ГРУНТА)**

**ЭТО НАЛИЧИЕ ИЛИ ОТСУТСТВИЕ  
ДОРОГ ИЛИ ТРОП ПОД НОГАМИ,  
КАЧЕСТВО ОПОРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ –  
МЯГКАЯ ПОЧВА, БЕТОН, ШЛАК,  
КАМЕННЫЕ РОССЫПИ ИЛИ ГРЯЗЬ,  
ПЕСОК ИЛИ ГЛИНА, ИЗРЫТОСТЬ  
ПОВЕРХНОСТИ, А ТАК ЖЕ ВЛАЖНОСТЬ  
ГРУНТА ИЛИ ДЕРНА.**









# ШЛАК И



# КАМЕНИСТАЯ ОСЫПЬ



КУРУМНИ

К



# ТРОПЫ



# ТУНДРА



# Травянистые склоны



# СНЕЖНЫЙ ИЛИ ЛЕДОВЫЙ СКЛОН

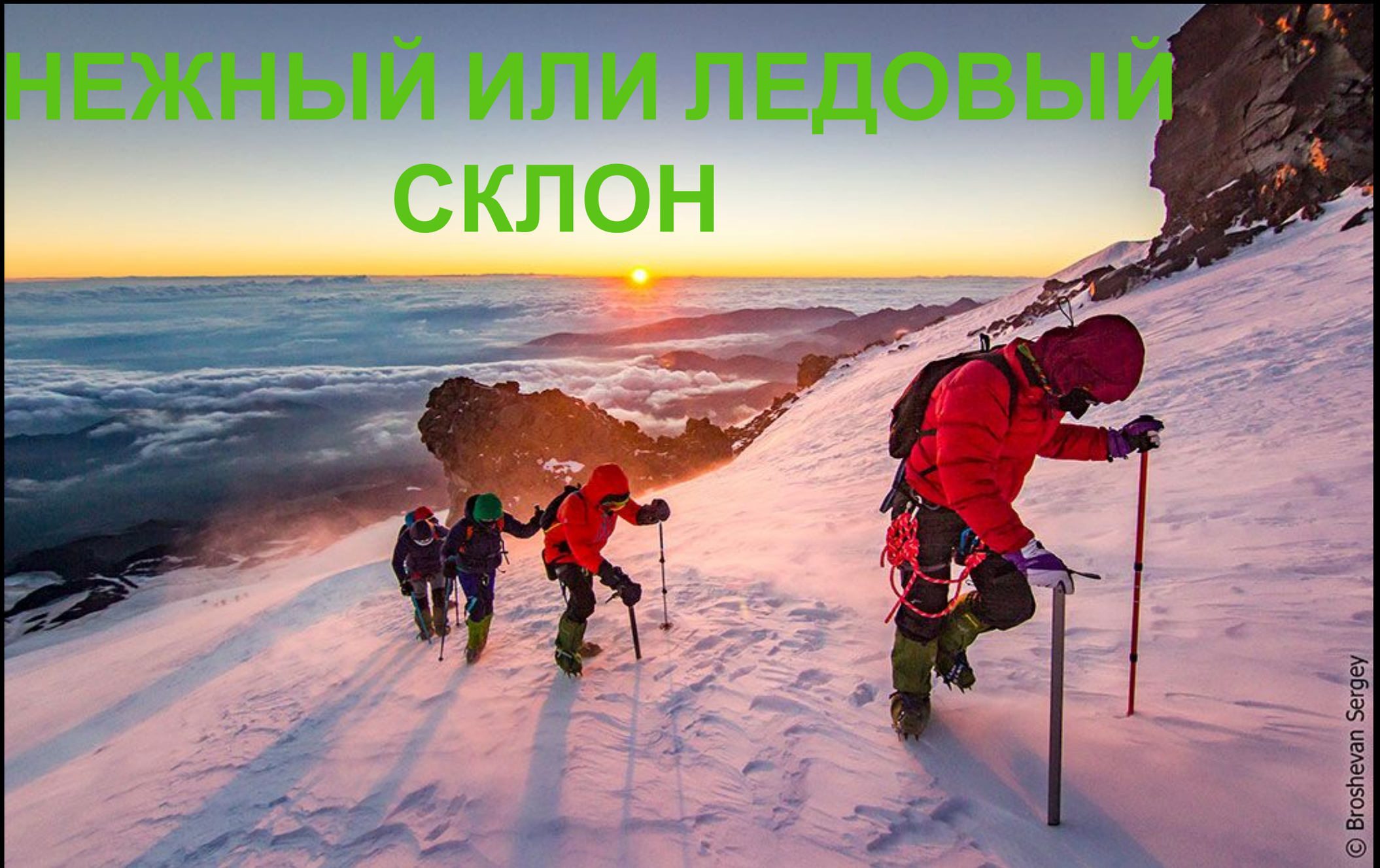




Рис. 57. На настовой ступени



Рис. 58. Подъем по отлогому снежному склону



Рис. 59. Подъем по снежному склону средней крутизны



Рис. 60. Подъем зигзагом



рис. 7 Траверс боком к склону



рис. 8 Одношаговый поворот на склоне при подъеме



рис. 9 Траверс снежного склона в "три такта"



рис. 10 Вариант траверса крутого склона

# ПРЕПЯТСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ С МЕТЕОУСЛОВИЯМИ.

ЭТО ПОГОДА, ТЕМПЕРАТУРА  
ВОЗДУХА, ЕГО ВЛАЖНОСТЬ,  
ВЕТЕР, ОБЛАЧНОСТЬ, ТУМАН,  
ОСАДКИ.



ГРАД



ГРОЗ

А



# ТУМАН





ДОЖД  
Ь



# BET EP



СНЕ  
Г





ХОЛО  
Д

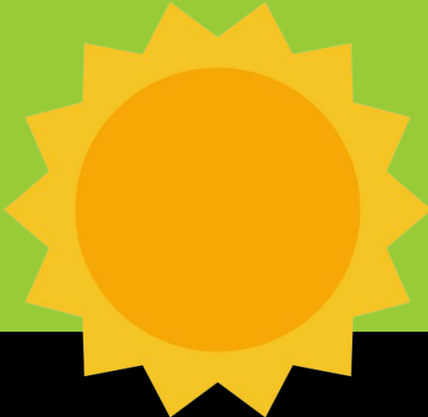




# НАСЕКОМ ЫЕ







# ПРЕОДОЛЕНИЕ ЕСТЕСТВЕННЫХ ПРЕПЯТСТВИЙ В ПОХОДЕ ЧАСТЬ 2

Подготовлено ПДО  
КГАУДО «КамДДЮТиЭ»  
Косовой В.Г.