

# Выживание в разных природных зонах.

● Презентацию  
выполнил студент 6ЧС  
группы  
Карелин Р.Е

# Основные причины вынужденного автономного существования в условиях природной среды

Экстремальные ситуации в условиях природной среды	Заболевания и повреждения организма
	Резкое изменение природных условий
	Потеря ориентировки на местности
Аварийные ситуации в условиях природной среды	Аварии на воздушном транспорте
	Аварии на водном транспорте
	Аварии и поломки транспортных средств в ненаселенной местности

# Стрессоры выживания

- холод (снижает активность и работоспособность человека, оказывает неблагоприятное воздействие на психику)
- жара (нарушает функции организма, ослабляет психическую и физическую деятельность)
- жажда (человек теряет возможность сосредоточиться; потеря более 15% внутреннего запаса воды в организме считается смертельным)
- голод (потеря работоспособности, снижается сопротивляемость организма к холоду, боли, заболеваниям; снижается умственная деятельность, реакция)
- боль (нарушение здоровья человека, его психики; потеря работоспособности)
- переутомление (притупление воли)
- одиночество, (сильнейшее воздействие на психику, сильное напряжение всех чувств)
- страх (мобилизация воли, демонстрация высоких физических возможностей; в обратном случае – парализация действий, потеря контроля над собой, потеря способности принимать правильные решения)

# Выживание на море



# Приоритеты при выживании

1. Защита от погодных условий и их воздействия на организм
2. Определение местоположения и выяснение наилучшего способа дать о себе знать
3. Проверка запасов воды, установка рациона. При первой возможности начать собирать дождевую воду
4. Проверка запасов пищи, обеспечение её надёжной сохранности. Начать ловить рыбу как можно скорее

# Действия в надувной лодке

- Необходимо привязать её к себе;
- Не снимать и не расстёгивать жилет;
- Не вставать в лодке и не садиться на борт;
- Остерегаться прокола и пореза лодки. При повреждении постараться закрыть прокол и периодически подкачивать лодку;
- При опасности перегрева постоянно смачивать лодку водой, немного спустить воздух;
- Соорудить якорь из любого утяжелённого плавучего предмета;
- Не начинать движение, пока не будет установлено местоположение.



# Приметы берега

## ● Облака

Над землёй формируются кучевые облака. В тропических морях зеленоватый оттенок на нижней части облаков является отражением солнечного света от поверхности мелководья

Небо в районе с открытой водой – тёмное.

## ● Птицы

Обычно птицы летят в сторону моря до полудня, а во второй половине дня возвращаются.

Как правило, непрерывный птичий крик является признаком относительной близости земли.

## ● Плавущая растительность часто бывает знаком близости берега

## ● Цвет моря

На близость берега указывает ил в воде.

Более светлый тон воды определяет мелководье.

## ● Близость земли можно определить по шуму прибоя.



# Защита от погодных условий

## ● В холодном климате

Если вы оказались в воде, важно как можно быстрее выбраться из неё.

Содержать лодку в максимальной сухости.

Сохранять тепло тела, завернувшись в любой доступный материал.

Сделать экран от брызг (натянуть вертикально любой доступный материал).

Делать лёгкие физические упражнения, чтобы уберечься от обморожений.

## ● В жарком климате

Снять лишнюю одежду, оставив при этом тело закрытым.

Зашитить глаза от солнечного света.

Смачивать одежду днём, но перед закатом дать ей высохнуть.

Не допускать длительного контакта с солёной водой



# Добычание воды

## 1. Рацион воды

День 1: НЕ ПИТЬ

Дни 2 – 4: 400 мл в день

День 5 и далее: 55 – 225 мл

- Перед питьём смочить губы, язык и горло.
- Максимально снизить потоотделение.
- Если мало воды, не есть.

## 2. Сбор питьевой воды:

- На ночь закреплять брезент так, чтобы его углы были подняты.
- Использовать все возможные контейнеры для сбора питьевой воды в дождь.
- Питьевую воду можно получить из старого морского льда (синевато-серый цвет и округлые очертания).

## 3. Важно! Не пить мочу и морскую воду.

## 4. Сон и покой – лучшие способы преодолевать периоды нехватки питья и воды.

# Добычание пищи

## Рыбы

1. Не держать леску голыми руками и не привязывать ее к надувной лодке
2. Для приманки рыбы ночью можно воспользоваться фонарем
3. Изготовить крючки из любых доступных материалов и стараться держать их в движении
4. Использовать внутренности пойманной рыбы в качестве приманки
5. В тропиках рыбу необходимо съесть в свежепойманном виде, в более прохладном климате можно высушить и сохранить в запас



## Птицы

1. Можно ловить с помощью пущенной в воду лески с крючком с наживкой из рыбы
2. Существует возможность того, что птица сядет на лодку



## Водоросли

1. Не следует есть, когда мало воды
2. В водорослях можно найти мелкую рыбу, креветок, крабов и т.д.
3. Источником пищи может стать планктон

# Сигналы

- Не используйте сигнальные приспособления до тех пор, пока не убедитесь в том, что их увидят или услышат
- Способы подачи сигналов:
  1. Радио
  2. Сигнальные зеркала
  3. Световые сигналы и сигнальные ракеты
  4. Сигнальные флагги
  5. Навес над лодкой
  6. Свисток
  7. Сигнальные маркеры



# Выживание на холодных территориях



# Укрытие

- Пещеры, скалистые выступы, щели, группы кустарников
- Укрытие изо льда и снега - укрытие временное, для чрезвычайных условий. Строить из блоков, вырезанных в снежных сугробах. Это укрытие трудно сделать в случае обледенения снега и без инструментов
- Навес – стандартная деревянная постройка. Необходимо правильно выбрать место. Может быть улучшено, если построить из зеленых веток отражатель, разместив его у входа позади костра.
- Из тента (парашютного купола) можно построить шалаш. Его можно легко соорудить, он пригоден для укрытия в плохую погоду и спасения от насекомых. Для его сооружения нужно несколько шестов длиной 12-14 шагов.
- Из соединенных в рамку ивовых прутьев, покрытых материей. Открытая часть должна находиться под прямым углом к направлению ветра. Чтобы укрытие не продувалось, края тента следует зарыть в снег.
- Легко и быстро можно соорудить укрытие из палок. Установить на большое бревно 2 палки и накрыть их поперек ветками и листвой. Но это укрытие непригодно в качестве постоянного.



# Разведение костра

- **Выбор места.** Необходимо место, защищенное от ветра.
- **Топливо.** Жир животных, мох, выходящие на поверхность пластины угля, трава, березовая кора.
- Жир можно сжигать в металлических контейнерах, используя фитиль (из костей животных). Один квадратный фут жира может гореть несколько часов.



# Добытие воды

- Можно получить, растопив снег или лед. Для получения одного и того же количества воды на оттаивание льда идет примерно на 50% меньше топлива и времени, чем на оттаивание снега. В определенных количествах можно есть снег, но необходимо соблюдать предосторожности: собрать подтаявший снег в руках в форме «палочки» или «шарика». Не следует есть снег в том естественном виде, в каком он лежит, т.к. это может вместо утоления жажды привести к обезвоживанию организма.
- Не следует есть размельченный лед, т.к. осколками льда можно поранить себе губы и язык
- В случае когда вы разгорячены, остыли или устали употребление снега может привести к простуде.
- Летом воду можно доставать во многих прудах, озерах или реках. В теплые месяцы свежая вода содержится в углублениях в айсбергах или плавающих ледниках. Однако всю воду необходимо прокипятить.
- Можно использовать любую поверхность, притягивающую солнечные лучи – плоский камень, темного цвета брезент и др., установив его таким образом, чтобы талая вода стекла в контейнер или банку

# Добычание пищи

- Рыбу можно поймать гарпуном, убить выстрелом из оружия, выловить сетями или руками, оглушить камнем или дубинкой. Рыба иногда мечет икру в отводах реки. Там ловля может быть особенно удачной.
- На животных охотиться лучше рано утром и поздно вечером, когда звери отправляются на поиски корма и воды. Охотясь на крупных зверей, используйте оружие.
- Зимой и весной морских млекопитающих - тюленей, моржей, белых медведей - можно обнаружить на ледниках или плавучих льдинах в открытом море. Как и крупные звери суши, подстреленные морские животные представляют для вас большой запас пищи, топлива (жира) и одежды.
- Если вам удалось забить крупного зверя или мелкую дичь в большом количестве, вы должны сохранить и законсервировать некоторую часть мяса впрок.
- Большинство растений северного региона съедобны. Водяной болиголов является единственным серьезным ядовитым растением; не следует также использовать в пищу лютики и некоторые виды грибов.



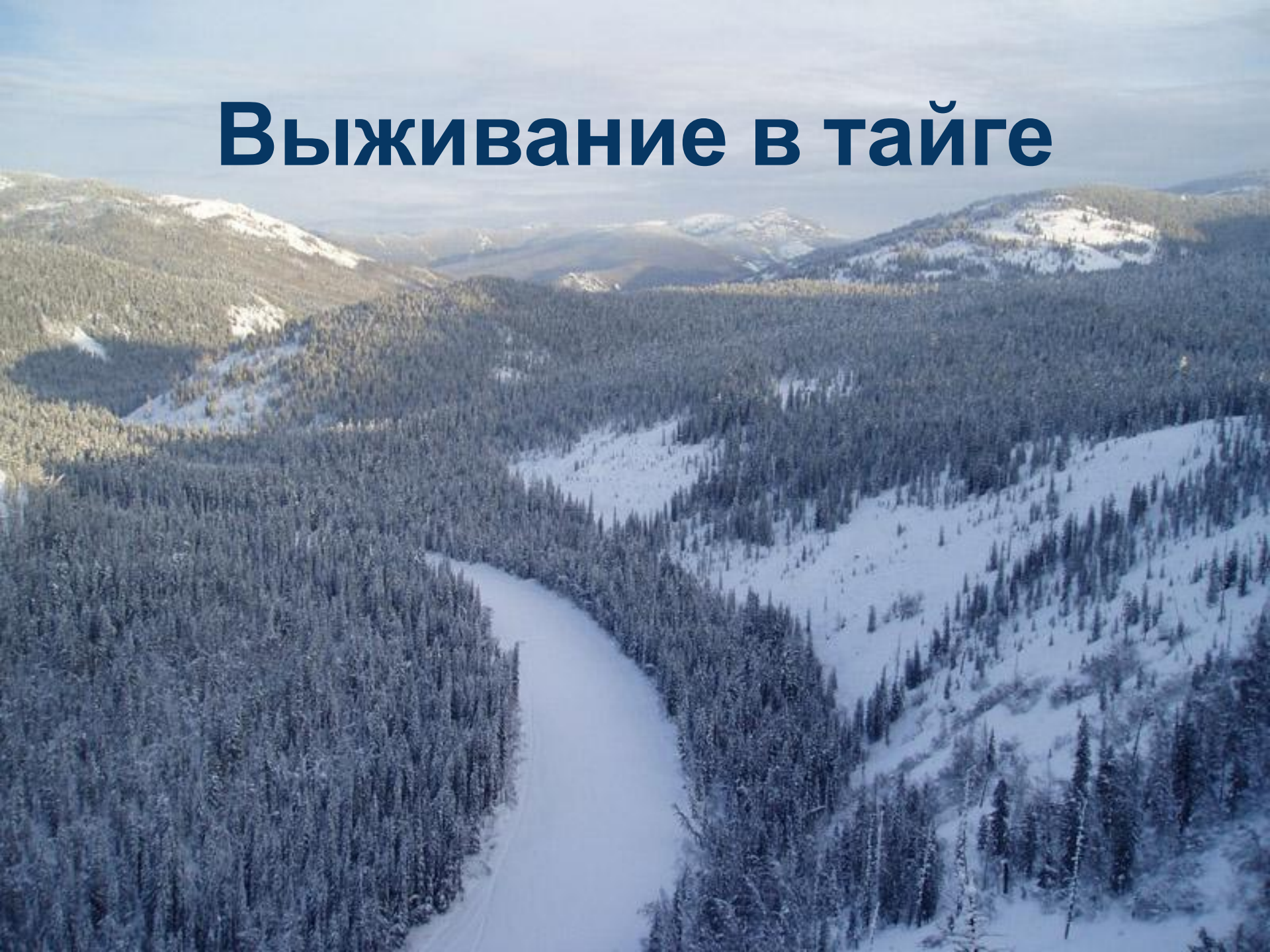
# Передвижение

- Направление передвижения должно определяться вашим местонахождением и условиями местности. В горах и лесистой местности опускайтесь к населенным пунктам вдоль течения рек. Сибирь, где реки текут на север, - исключение из этого правила. Более населенные местности находятся в южных частях Сибири и в европейской части России.
- Определение направления. Прежде всего вы должны четко знать исходные координаты и конечную цель вашего передвижения. Очень точное определение северного направления вы можете получить, подвесив на леску кусок свинца (или другого груза), леску привяжите к наклоненному шесту. Определить направление можно и по созвездиям.
- Передвигаясь по северным территориям, вы должны избегать каких-либо передвижений во время буранов.
- Рассредоточивайте свой вес при помощи снежных ботинок, лыж, скольжения.
- Останавливаться на ночлег следует заблаговременно, чтобы иметь достаточно времени для сооружения укрытия

# Здоровье

- Носители болезней - насекомые, ядовитые змеи, растения и животные, а также сами болезни уменьшаются по мере движения к северу и к югу от экватора. Физические препятствия, такие, как снег и холод, увеличиваются.
- Недостаточный отдых и плохое питание значительно усиливают опасность замерзнуть до смерти. Признаками прогрессирующего общего замерзания являются мышечная слабость, усталость, негибкость тела и повышенная сонливость.
- Снежная слепота вызывается ярким отраженным от снега светом. Первым признаком является нарушение в определении изменений уровня поверхности земли, за которым следует ощущение жжения в глазах.
- Арктический солнечный ожог возможен и в облачные, и в солнечные дни, и его надо рассматривать как возможную опасность.
- Опасность задохнуться угарным газом является серьезной проблемой в условиях Арктики. Полагайтесь на вашу одежду, чтобы быть согретым, а не на огонь.

# Выживание в тайге



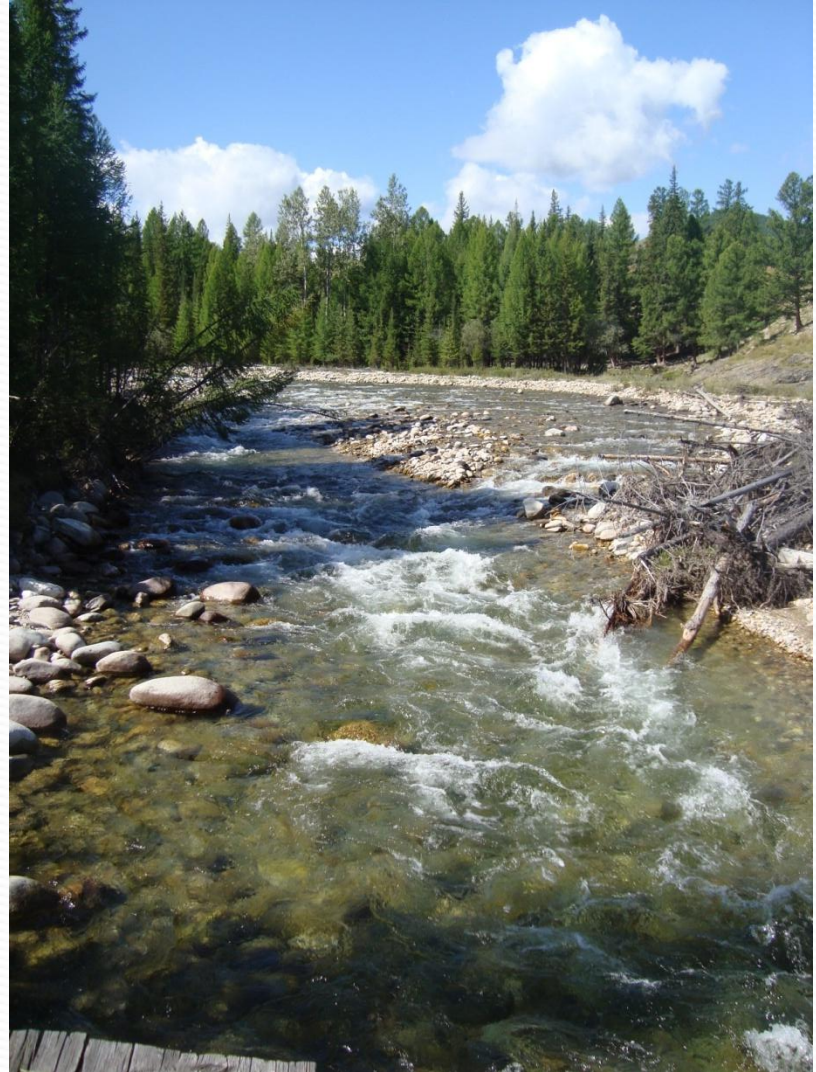
# Укрытие

- Построение укрытий в тайге не составляет большого труда. В летнее время простейший гамак или палатку можно соорудить из материала. В холодное время года лучше строить навес или двухскатный шалаш из подручных средств. Пол в укрытии застилается толстым слоем ветвей или травы.
- Еще удобнее воспользоваться снежной хижиной. В лесной чащне, где много снега отрывается яма, траншея, или выводятся стены из снежных блоков, сверху кладут ветви.



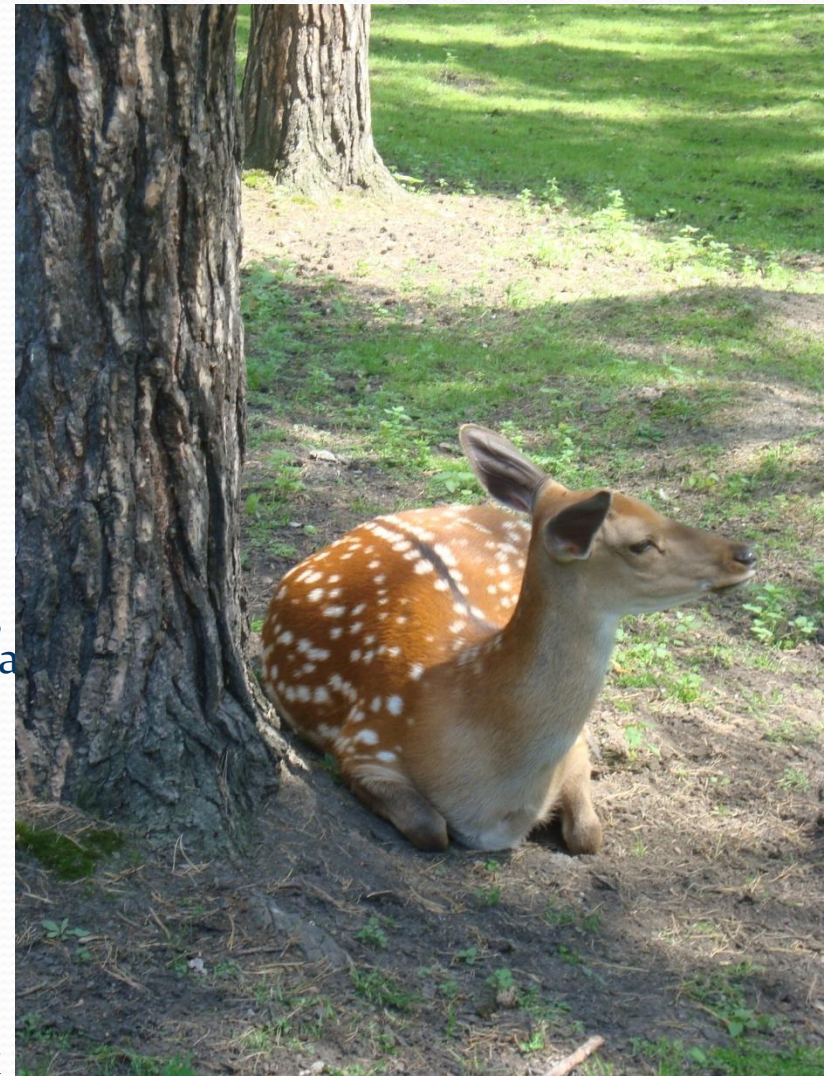
# Добычание воды

- Запасы воды можно пополнять из рек, озер, ручьев. Если нет естественных источников, воду можно найти в низких ложбинах, между холмами, в руслах пересохших рек. Для утоления жажды можно воспользоваться соком березы и клена.



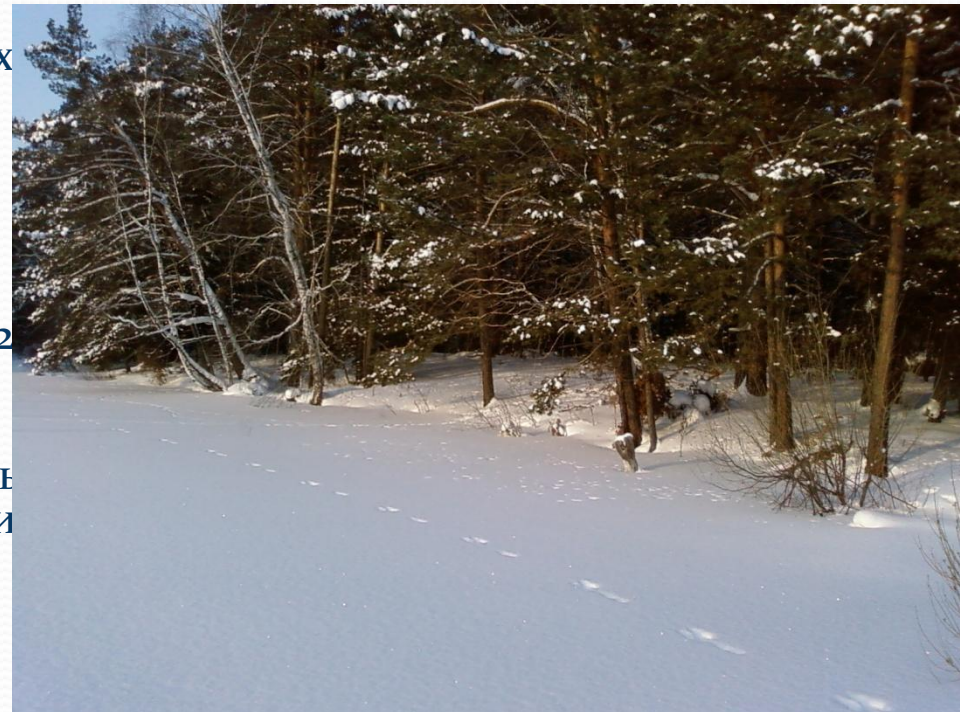
# Добычание пищи

- Постарайтесь пополнить запасы продовольствия за счет местных ресурсов. Используйте свои знания для охоты, рыбной ловли и сбора дикорастущих съедобных растений. Грибы и ягоды не могут восстановить суточные энергозатраты человеческого организма.
- Не употребляйте растения, выделяющие на изломе млечный сок, косточки и семена плодов, они часто ядовиты. Грибы нужно употреблять в пищу только при достаточной уверенности в их съедобности. Вареные и жареные грибы хранить нельзя !
- Косвенные признаки съедобности: плоды поклеванные птицами; множество косточек , обрывки кожуры у деревьев; птичий помет на ветках и стволе;
- В северных районах все ягоды, напоминающие внешним видом малину, чернику и клубнику - безопасны для еды; Незнакомые плоды, луковицы, клубни, желательно проваривать, так как варка уничтожает многие органические яды. Наиболее часто виды сильно ядовитых растений встречаются на болотистых почвах и на субальпийских лугах.



# Передвижение

- Покидая место приземления, оставьте на видном месте сведения о причине ухода и укажите направление вашего маршрута. Передвигаясь по тайге, делайте отметки на своем пути в виде зарубок на деревьях обломанных веток и т.д.
- Не идите напрямик, отдавайте предпочтение наиболее легкому, безопасному пути.
- Не переутомляйтесь, делайте малые привалы по 10-20 минут через каждые 1-2 часа движения.
- Прекращайте переход засветло с таким расчетом, чтобы до наступления темноты успеть разбить лагерь, собрать топливо и развести костер.
- Используйте для переходов тропы животных, гребни холмов, русла ручьев. Избегайте болот, трясин, не передвигайтесь в тумане.
- Зимой для передвижения сделайте снегоступы. По перволедью или весеннему льду не подходите близко к осоке, затопленным кустам, так как лед возле них всегда тонкий.



# Здоровье

- Для защиты от укусов насекомых необходимо плотно застегнуть рукава, воротник, а открытые части тела смазать тонким слоем глины, которая, образует тонкую корочку. Для того, чтобы выкурить насекомых из укрытия, соберите горящие угли в консервную банку или на толстую кору и прикройте их сырым мхом или сосновыми шишками. Дайте убежищу наполниться дымом, а затем проветрите его. Дымящуюся банку поставьте у входа с подветренной стороны, чтобы дым отпугивал насекомых и в то же время не попадал внутрь убежища.
- Наиболее опасны клещи. Не реже двух раз в день тщательно осматривайте складки одежды и открытые участки тела. Не отрывайте присосавшегося клеша, смажьте его маслом, после чего он сам отпадет. Ранку обязательно прижгите йодом. Хоботок, оставшийся в коже удалите с помощью иглы, булавки, предварительно прокаленной на огне. Если вы раздавили клеша, тщательно вымойте руки.



# Выживание в горах



# Признаки ухудшения погоды

- Появление перистых облаков в виде параллельных нитей или волокон, уплотняющихся со временем.
- В тонком покрове перистых облаков появляются круги вокруг Солнца и Луны
- Нормальное чередование горно-долинных ветров нарушается
- Быстрое падение атмосферного давления
- Быстрый рост кучевых облаков вширь и особенно ввысь (причем облака темнеют снизу)
- Усиление верхнего ветра, ускорение движения облаков над вершинами, образование около них мощных чечевицеобразных облаков
- Движение высоких облаков, отклоняющихся влево по отношению к движению более низких
- Красный цвет вечерней зари



# Укрытие

- Выбор места должен исключать опасность камнепада, схода лавины , ветрового воздействия. Способ возведения убежищ предусматривает выбор шалаша, палатки из парашюта , использование каменных или снежных пещер. Необходимо учитывать вероятность скопления углекислого газа при недостаточных вентиляционных отверстиях и необходимость дренирования конденсата и талой воды. Пещеры на северных склонах держатся дольше, а на южных они быстро оседают в солнечные дни.
- Спальный мешок , изготовленный из нескольких кусков парашютной ткани , простеганной ниткой стропы , может оказаться очень полезным при ночевке.
- Палатку можно соорудить из куска парашютной ткани, используя в качестве растяжек стропы и прикрепляя их к камням. Такая палатка , сделанная из одного-двух слоев парашютной ткани надежно защитит от пронизывающего ветра.



# Пропитание

- В горах трудно найти пропитание, а на высоких утесах и скалах его вообще нет. В низинах и на склонах у подножия горы встречаются горные козлы и овцы, но они постоянно настороже. Единственным способом подобраться к стаду на небольшое расстояние является медленное бесшумное движение с подветренной стороны от стада, когда оно пасется и головы животных наклонены к земле. Помните, что горные козлы, в отличие от вас, прекрасно передвигаются по горам и скалам, так что нужно быть очень осторожным, чтобы не пораниться и не изувечиться.
- На склонах у подножий горы могут также расти съедобные растения . Но в любом случае, при бедствии в горах основным вашим приоритетом является спуск в долину, где к вашим услугам будет достаточно пропитания.
- Вода в высокогорье встречается гораздо чаще. Растопите снег или лед либо соберите дождевую воду, и вы получите чистую воду, которую можно пить без дополнительной очистки.



# Передвижение

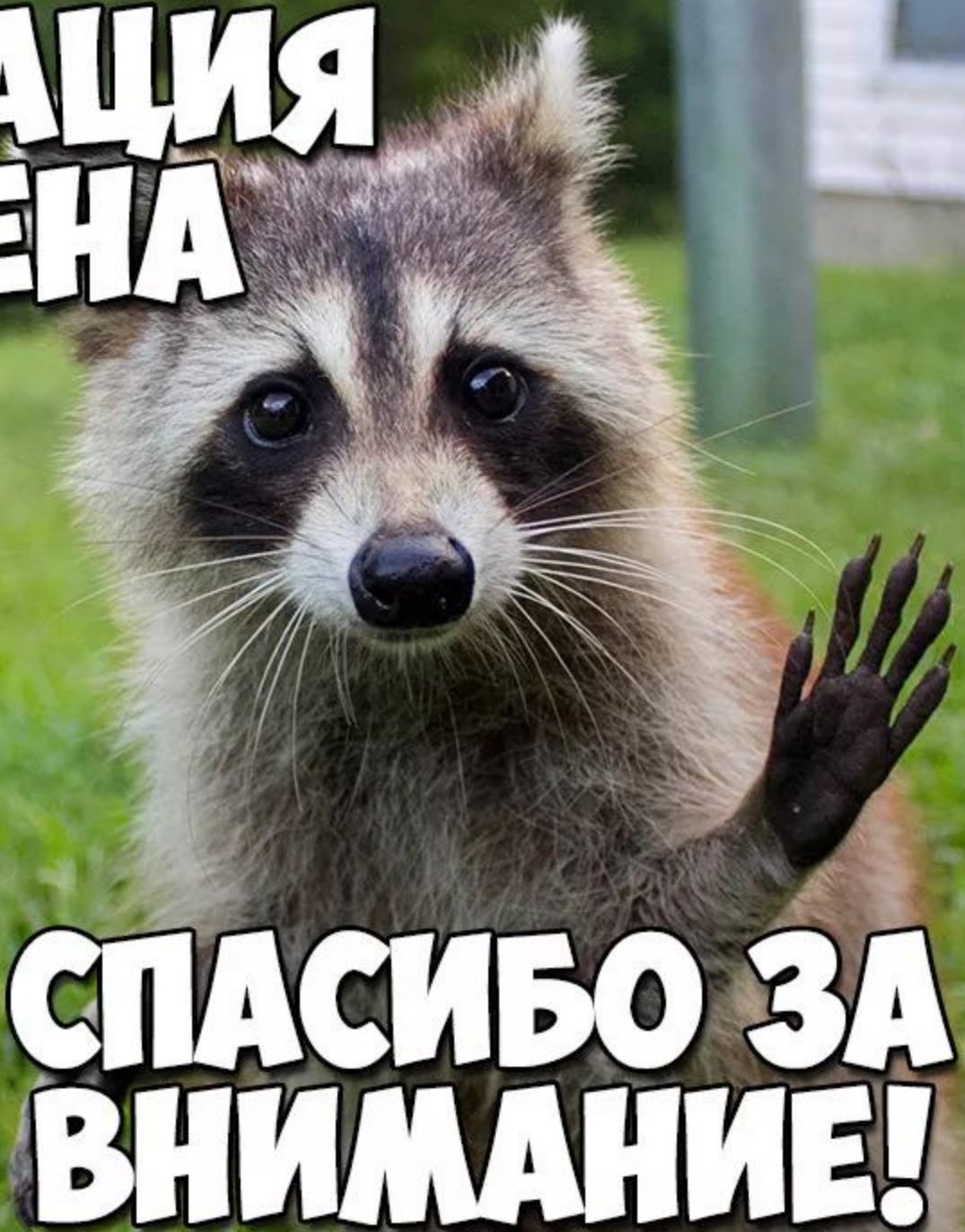
- Во время движения надо следить за ритмом дыхания, дышать спокойно, глубоко вдыхать только через нос и делать полный выдох. При подъеме в гору не следует разговаривать и ни в коем случае нельзя курить. При нарушении нормального ритма дыхания делать короткие остановки на 3-5 мин.
- Идти следует ровным шагом, слегка пригнувшись и не напрягаясь. На подъемах подавать корпус несколько вперед, ногу ставить на всю ступню, не делая рывков. При спусках подавать корпус назад, а ногу ставить на каблук, чтобы не поскользнуться и не упасть.
- Чтобы не потерять направление и конечную цель, при движении необходимо постоянно контролировать себя, сверяя свое местоположение с ориентирами на пути движения. Необходимо запомнить пройденный путь, чтобы, если понадобится, безошибочно пройти по нему назад.

# Здоровье

- Нельзя сидеть в укрытии неподвижно, переживая случившееся, надо постоянно что-нибудь делать.
- Тщательно стряхните снег с одежды - она не так отсыреет.
- Первыми начнут мерзнуть ноги. Не дожидаясь этого, лучше снять ботинки, надеть на ноги рукавицы и укутать обе ноги вместе свитером, надев на них бахилы. Нужно постоянно шевелить пальцами ног, сгибать и разгибать голеностоп. Заставляйте себя через определенные промежутки времени вставать и делать разминку, приседая, делая наклоны туловища, размахивая руками, растирая лицо, ноги, тело.
- Нельзя долго спать - существует возможность переохлаждения. Каждые полчаса следует просыпаться и делать разминку.
- Прежде чем лечь, наденьте шерстяные вещи на голое тело, теплую куртку. Часть вещей надо подстелить под себя, чтобы защититься от холодного снега. Ботинки лучше снять и надеть меховые чулки или шерстяные носки, укутать ноги вместе и засунуть их в рюкзак.

**Вывод:**  
Исходя из того что каждая климатическая зона отличается, то к каждой зоне необходимы свои методы выживания в зависимости от выбранной зоны.

**ПРЕЗЕНТАЦИЯ  
ОКОНЧЕНА**



**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!**