



# Дальний Восток

Потомственные охотники,  
искусные следопыты и  
неутомимые путешественники.

Восточно-Сибирское море

Чукотское море

Мужской и женский праздничный костюм коряков

Чукотский праздник молодого оленя (Кильвэй)



Иглу эскимосов



Магадан

Ительменская девушка

Берингово море

Охотское море

Обряд выметания духов



П-ов Камчатка

# Климат и человек

## суровая схватка

Наиболее благоприятные

Малоблагоприятный

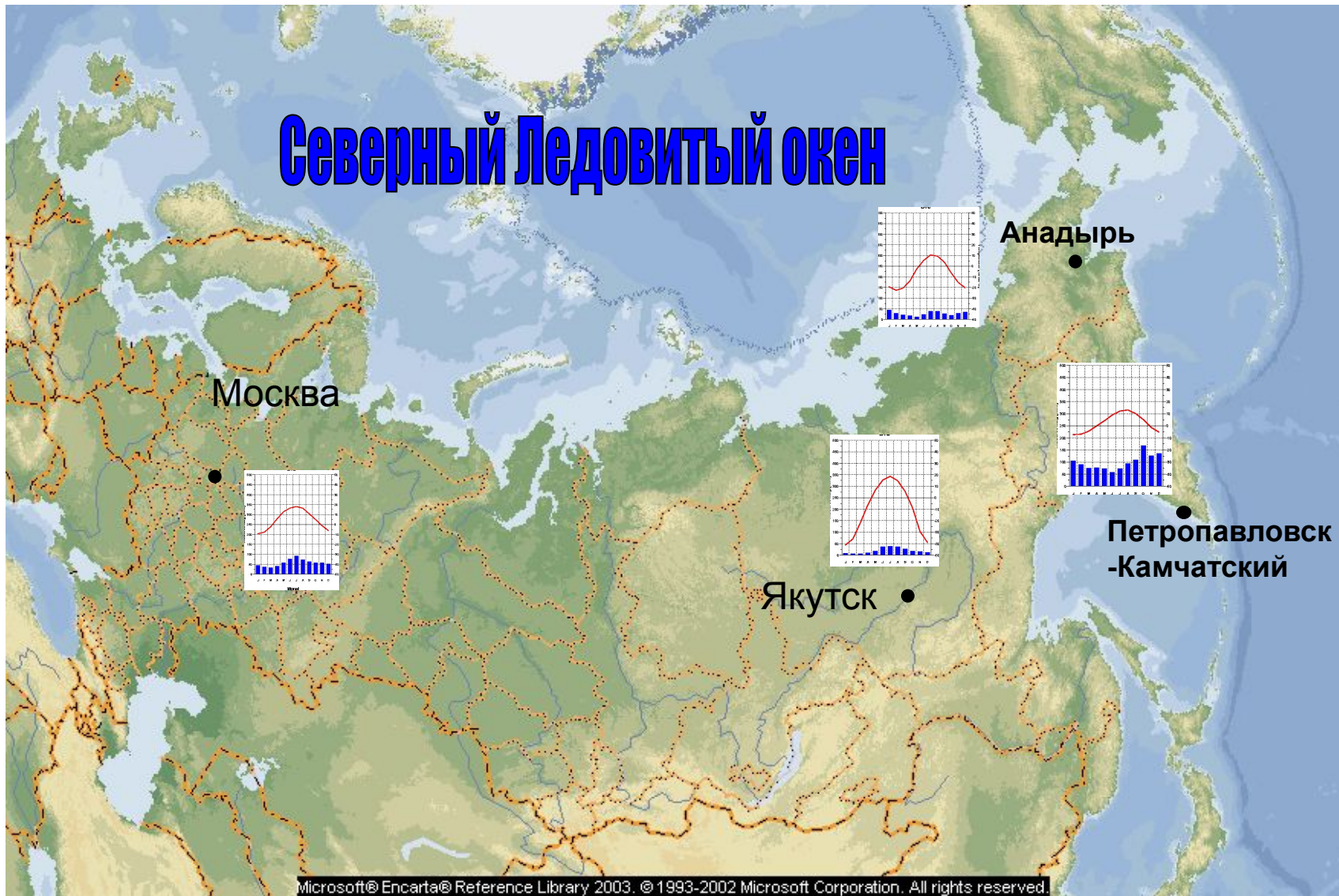
неблагоприятный

Среднеблагоприятные

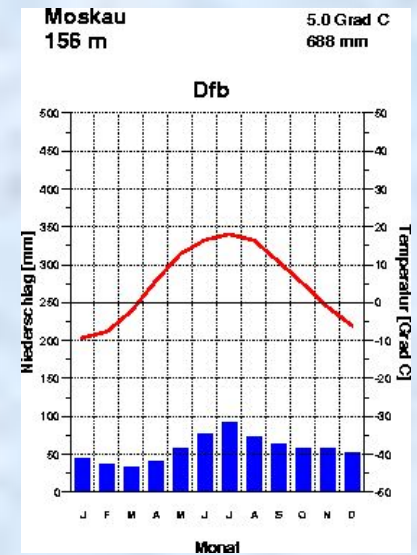
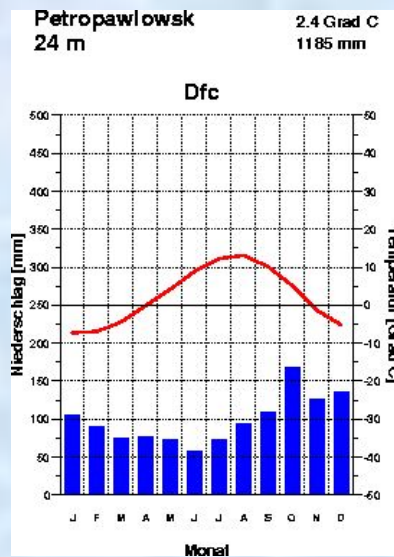
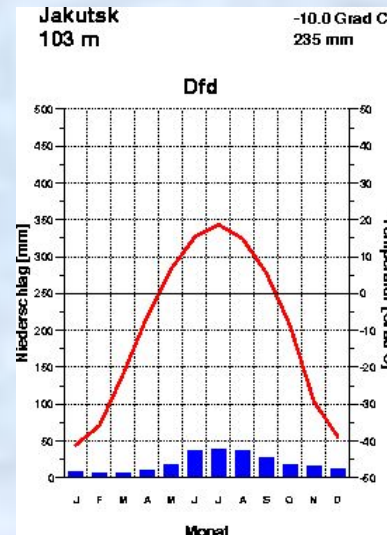
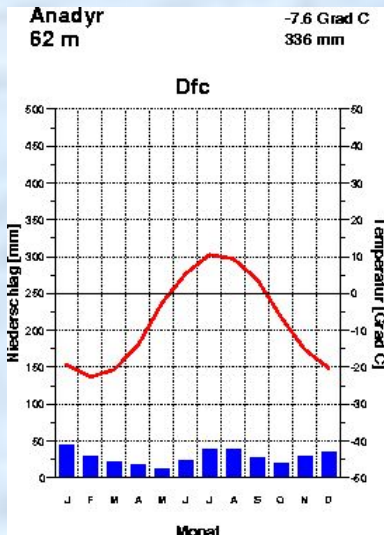
благоприятные



# Царство холода и влаги



# Климатограммы



Нет преград

Понижение

# Ловушки рельефа

для холодного воздуха

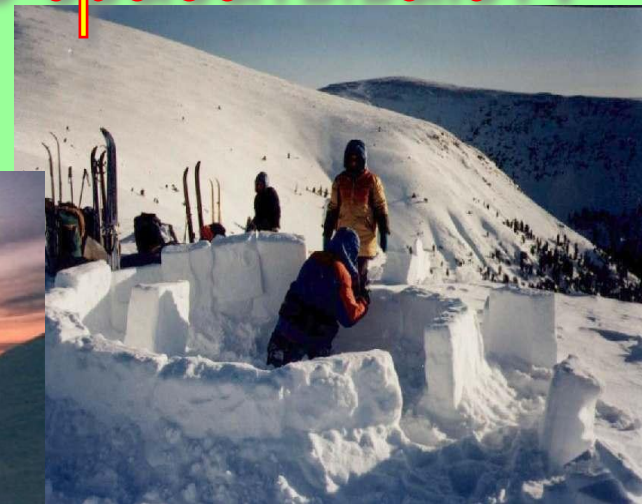
территории к северу



# Достижения

Одно из самых потрясающих приспособлений к суровым условиям полярной пустыни-это построение снежных жилищ(иглу). В одиночку один эскимос за 15 минут способен соорудить иглу для семьи в 3-4 человека. Кроме того, существуют целые снежные поселки с крытыми переходами, архитектурные ансамбли с большими жилищами. Эти постройки очень крепкие, что даже белым медведям они не под силу. Интересно, что когда горит костер в иглу тепло и сухо.

## Какие физические явления здесь срабатывают?



# Идеальные отношения

У чукчей есть такой обычай. Если охотник подкрался к нерпе и увидел, что она спит, - он не станет ее убивать. Как можно убивать того, кто беззащитен?

Издревле ительмены ловили рыбу с умом, зная и чувствуя, что природе нужно восстанавливаться. Почувствовав ее еле заметные предупреждения, тут же складывали сети. Знали – природа не прощает жадности.





# Надежда на будущее

Есть точка зрения, что эффективные модели цивилизации связаны с Севером. Она подкреплена фактами многовекового устойчивого существования ряда этносов при их постоянной численности и без истощения природных ресурсов. Именно эти районы, основанные на мудрых этнокультурных предпосылках, могут противостоять глобальной хищнической системе западного миропорядка.



# ОТВЕТ

- Снежный свод впитывает влагу, как промокательная бумага. Внутренняя поверхность, соприкасаясь с теплым воздухом, не тает, потому что охлаждается снаружи через толщу снежных стен. Если охлаждение идет медленнее, чем разогрев, снег внутри хижины подтаивает, но стена, намокая, легче пропускает холод снаружи, то есть быстрее отводит тепло изнутри, и таяние замедляется или прекращается вовсе. Явления: плавления тел и теплообмен.

