

МКОУ Чикская СОШ № 6

«Снежное жилище»

Выполнили: Головки Юлия,
Сидорова Алена, 4 «В»

Преподаватель-куратор: Ращупкина М.А.

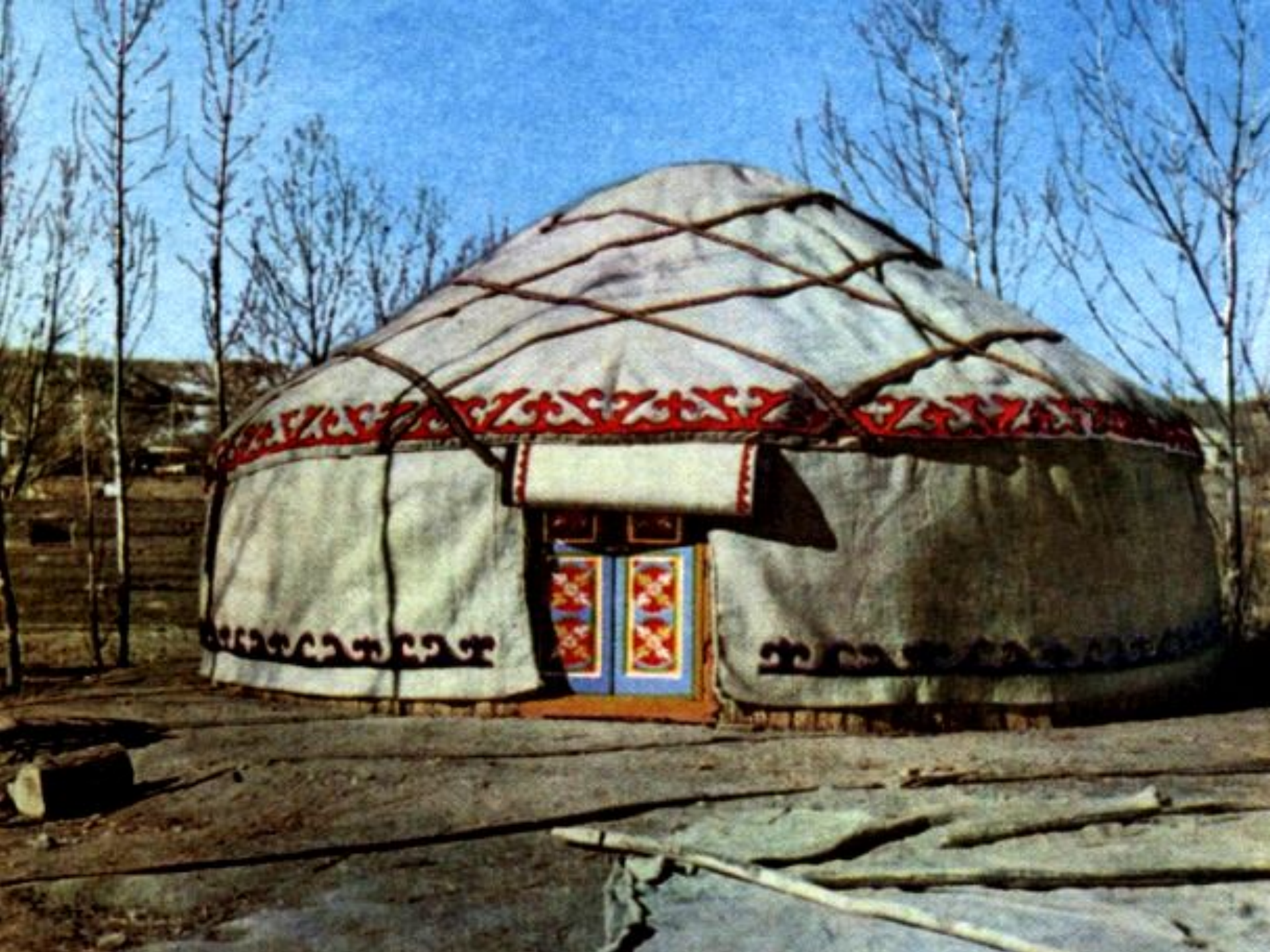
**ЖИЛИЩА РАЗНЫХ
НАРОДОВ:
РУССКИЕ
ИЗБЫ**



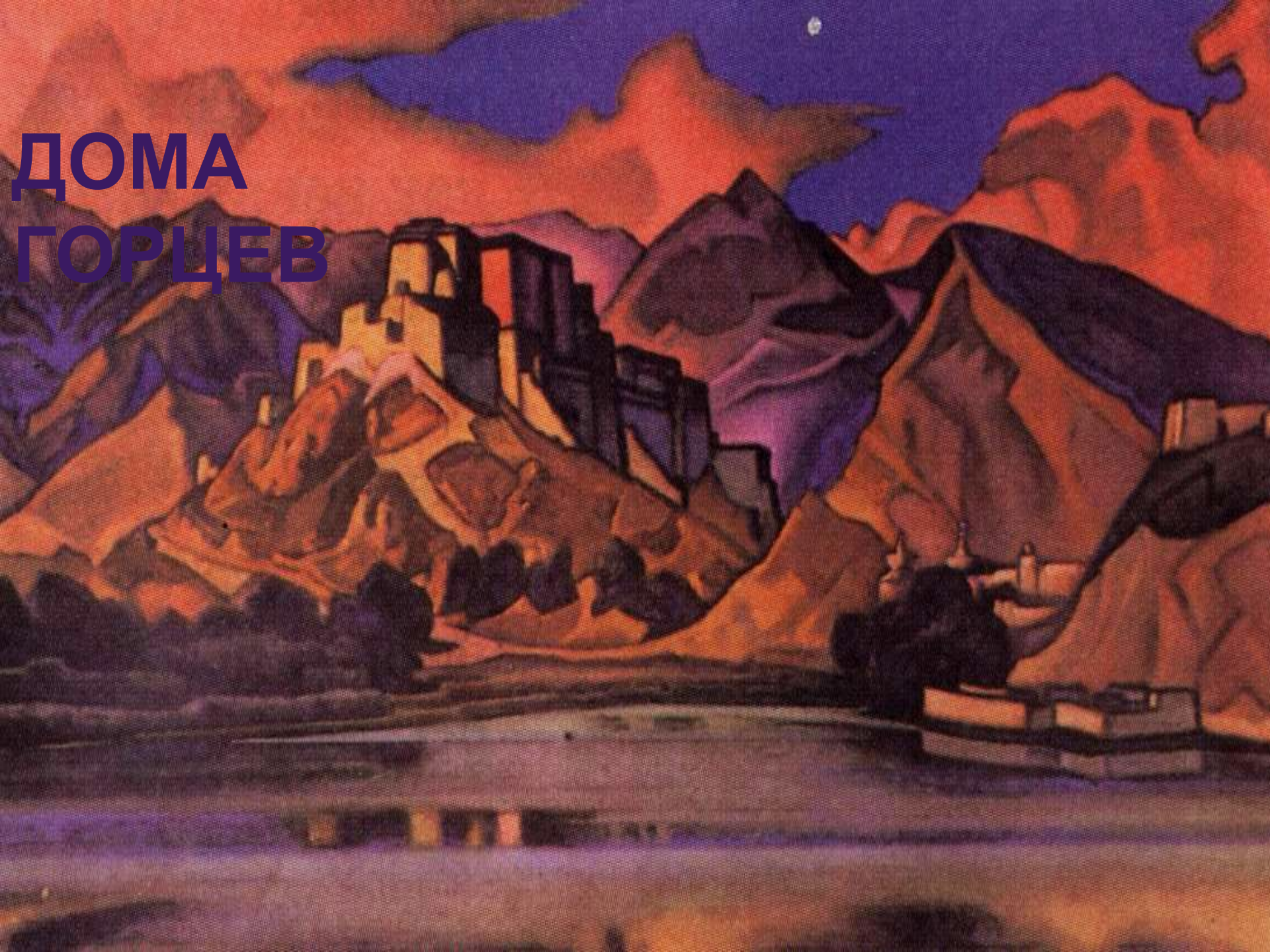


АЗИАТСКИЕ ЮРТЫ





ДОМА ГОРЦЕВ







ЖИЛИЩА СЕВЕРНЫХ НАРОДОВ: чум, яранга



и снежные иглу.

Вдруг от его тепла иглу
каждое утро и днем и вечером домик,
Доброе утро и днем и вечером домик, как-
растает? А на улице холодно?!
одежда и обувь его уютно?



Цель исследования: изучить особенности строения иглу и узнать разводят ли в снежных домах-иглу- очаг для отопления

Задачи:

- узнать, какие народы строят иглу;
- узнать, почему иглу строят из снега;
- узнать, как иглу устроено внутри;
- познакомиться с технологией строения иглу;
- попробовать самостоятельно построить иглу

Гипотеза: мы предположили, что в иглу не разводят огонь, так как от этого оно растает и поэтому, вполне возможно, среди северных народностей распространено сыроедение

Объект исследования: иглу

1. Какие народы строят

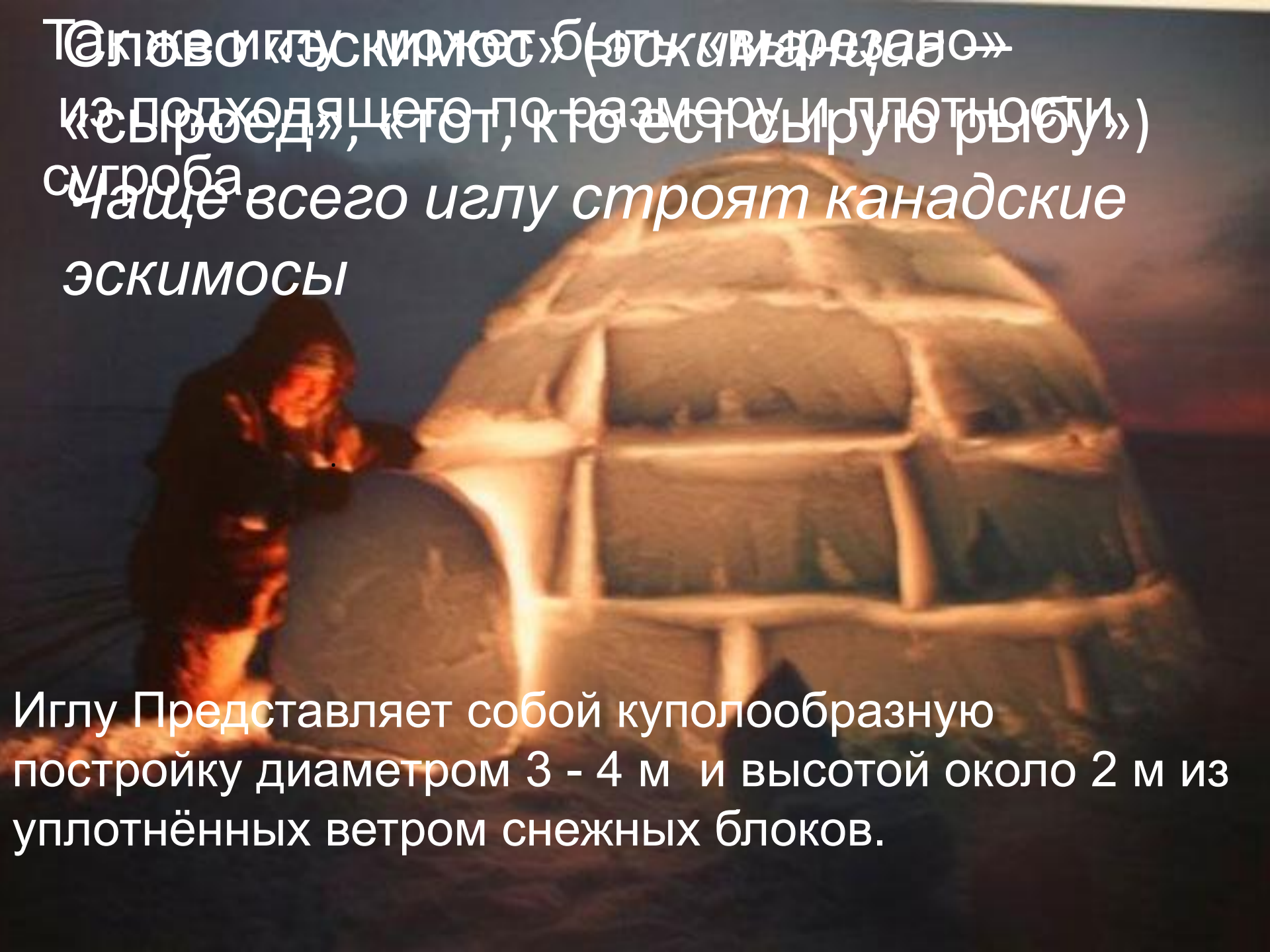
Иглу-это эскимосская хижина, которая построена из снега.

Кто такие

эскимосы? — коренной народ территории от Гренландии и Нунавута (Канада) до Аляски(США) и восточного края Чукотки(Россия).



Также в иглу можно «бросить в жаро»
из подходящего по размеру и плотности)
сугроба
Чаще всего иглу строят канадские
ЭСКИМОСЫ

A photograph showing an Eskimo in traditional dark clothing working on a large, dome-shaped igloo. The igloo is constructed from snow blocks and has a circular entrance. The scene is set in a snowy, outdoor environment under a clear sky.

Иглу Представляет собой куполообразную
постройку диаметром 3 - 4 м и высотой около 2 м из
уплотнённых ветром снежных блоков.

Эскимосы умеют делать из снега
Потому эскимосские семьи
целые деревни, они не только
могли бы с помощью
живут в иглу, но и используют их
ходить друг другу в гости, не
для хранения чего-либо.
Выходя

на улицу



2. Почему иглу строят из

1) снега? где их строят, много снега;

2) снег ничего не стоит;

3) снег надежно защищает от холода.

Снежное жилище хорошо

выдерживает даже снежный буран;

4) плотный снег легче льда и между

его снежинками содержится много

воздуха. Воздух плохо проводит

тепло и

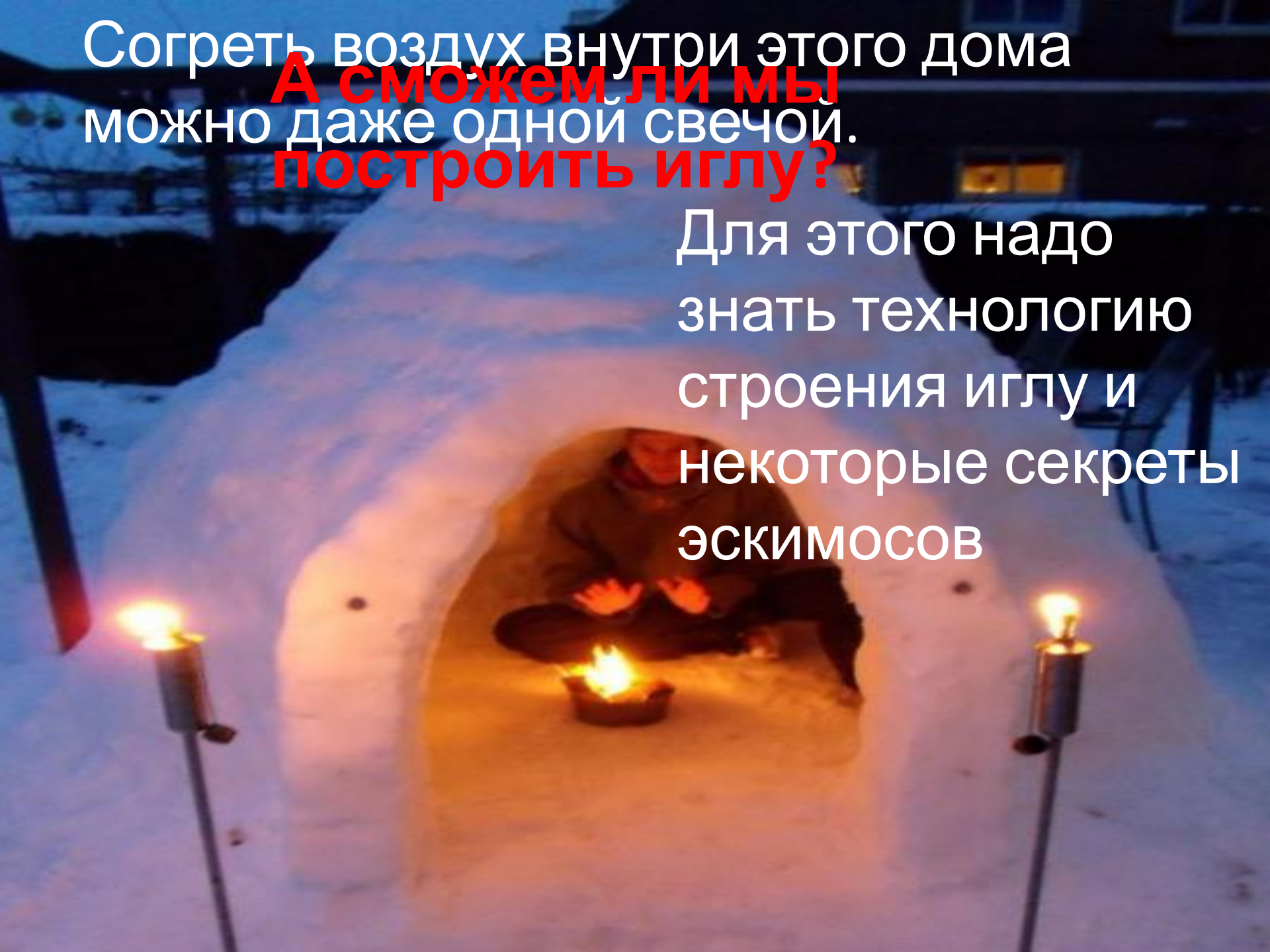
хорошо защищает от холода.

Для обогрева жилища и
внутреннее помещение каменные
дорожки в пещере можно вешать
гвоздями в стены, чтобы они не
испортились, а также можно для
своих нужд использовать другие
жизни человека, а также температура.
Вводило извне тепло наружу
в нем огонь?
ХИЖИНЫ.



Согреть воздух внутри этого дома
можно даже одной свечой.
**А сможем ли мы
построить иглу?**

Для этого надо
знать технологию
строения иглу и
некоторые секреты
ЭСКИМОСОВ



1 шаг. Нужно подобрать ровную площадку с глубоким и плотным снегом.















4 секрет. Соседние блоки не должны соприкасаться нижними углами, чтобы снежный дом не рухнул.

В нижней части стыка соседних блоков лучше оставлять небольшое треугольное отверстие, которое потом нетрудно будет сделать с помощью

**Свет в иглу
проникает прямо
через снежные
стены**



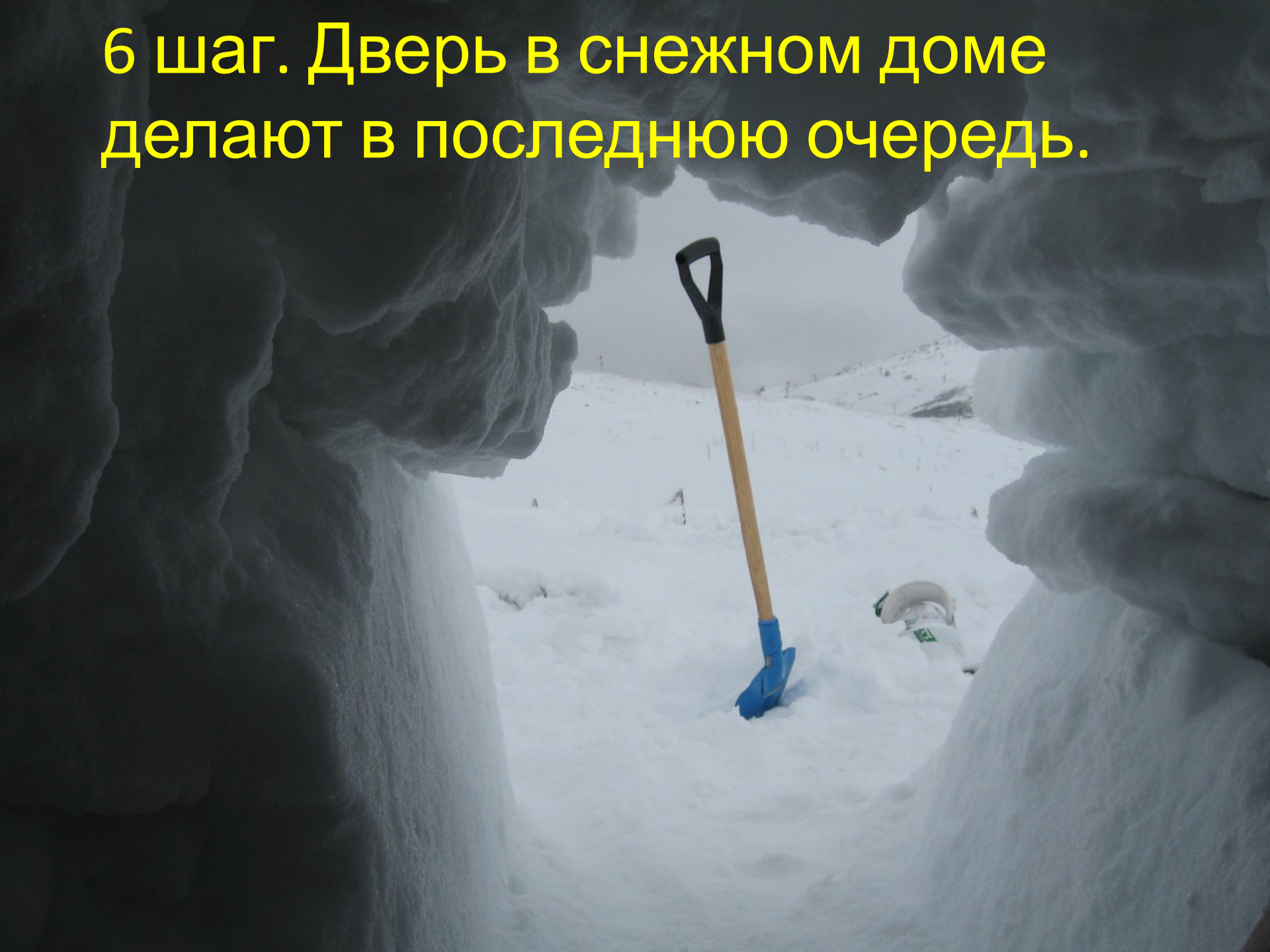
**Хотя иногда устраиваются окна
из тюленьих кишок или льда.**

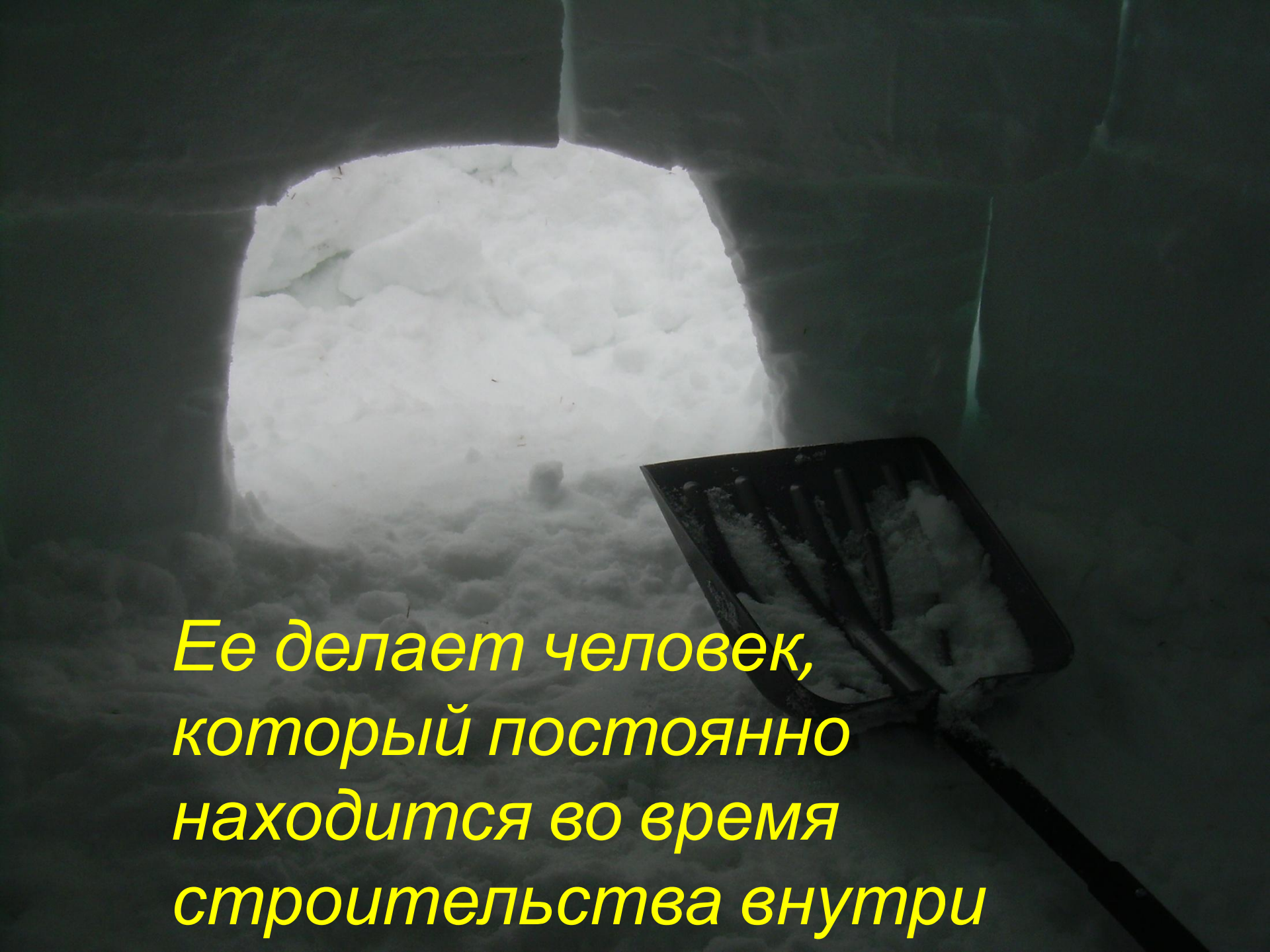


**5 шаг: Для вентиляции оставляют
вверху
небольшое отверстие**



6 шаг. Дверь в снежном доме
делают в последнюю очередь.



A photograph showing the interior of an igloo, looking out through a circular opening. The walls are made of snow and ice. In the foreground, a black snow shovel is partially visible, resting on the snow. The lighting is dim, with the bright light from the opening illuminating the snow.

*Ее делает человек,
который постоянно
находится во время
строительства внутри*

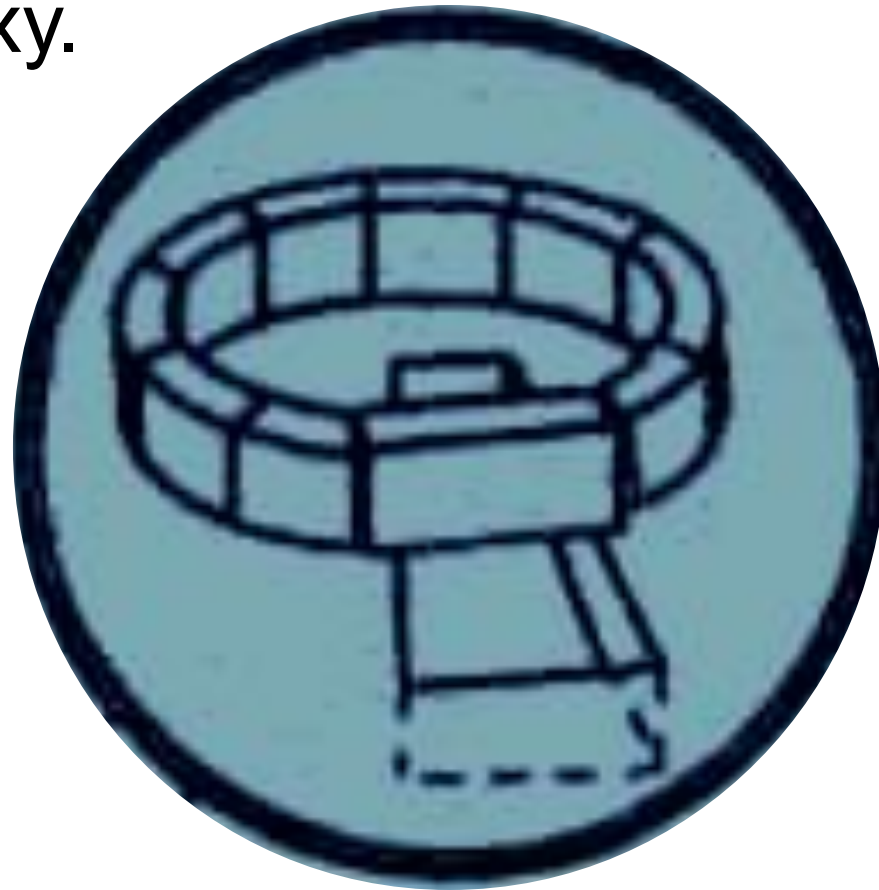
При глубоком снеге вход обычно устраивается в полу,ко входу прорывается коридор.



- При неглубоком снеге вход устраивается в стене, к которой достраивается дополнительный коридор из снежных блоков.



- Важно, чтобы вход в иглу был ниже уровня пола — это обеспечивает отток из постройки тяжёлого углекислого газа и приток взамен более лёгкого кислорода, а также не позволяет уходить более лёгкому тёплому воздуху.



Эскимосы 4 «В»



В настоящее время хижины иглу применяются также в лыжном туризме как аварийное жильё на случай проблем с палаткой или долгого ожидания улучшения погоды.

Летом почти все Эскимосы живут, как туристы, в палатках.



Современный гостиничный комплекс –
«Иглу»

Соблюдая традиции северного народа,
построен хоть и из камня, но в форме иглу



Вывод

Наша гипотеза не подтвердилась: в **Хотим узнать: если эскимосы сыроеды, то они вообще не употребляют вареную пищу?** иглу можно делать очаг. Только для обогрева жилища и дополнительного его освещения используются плоские-жирники. И стены иглу от это тепла не тают, а оплавляются. Тем самым в иглу создается достаточно комфортные условия для проживания: тепло и сухо.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!