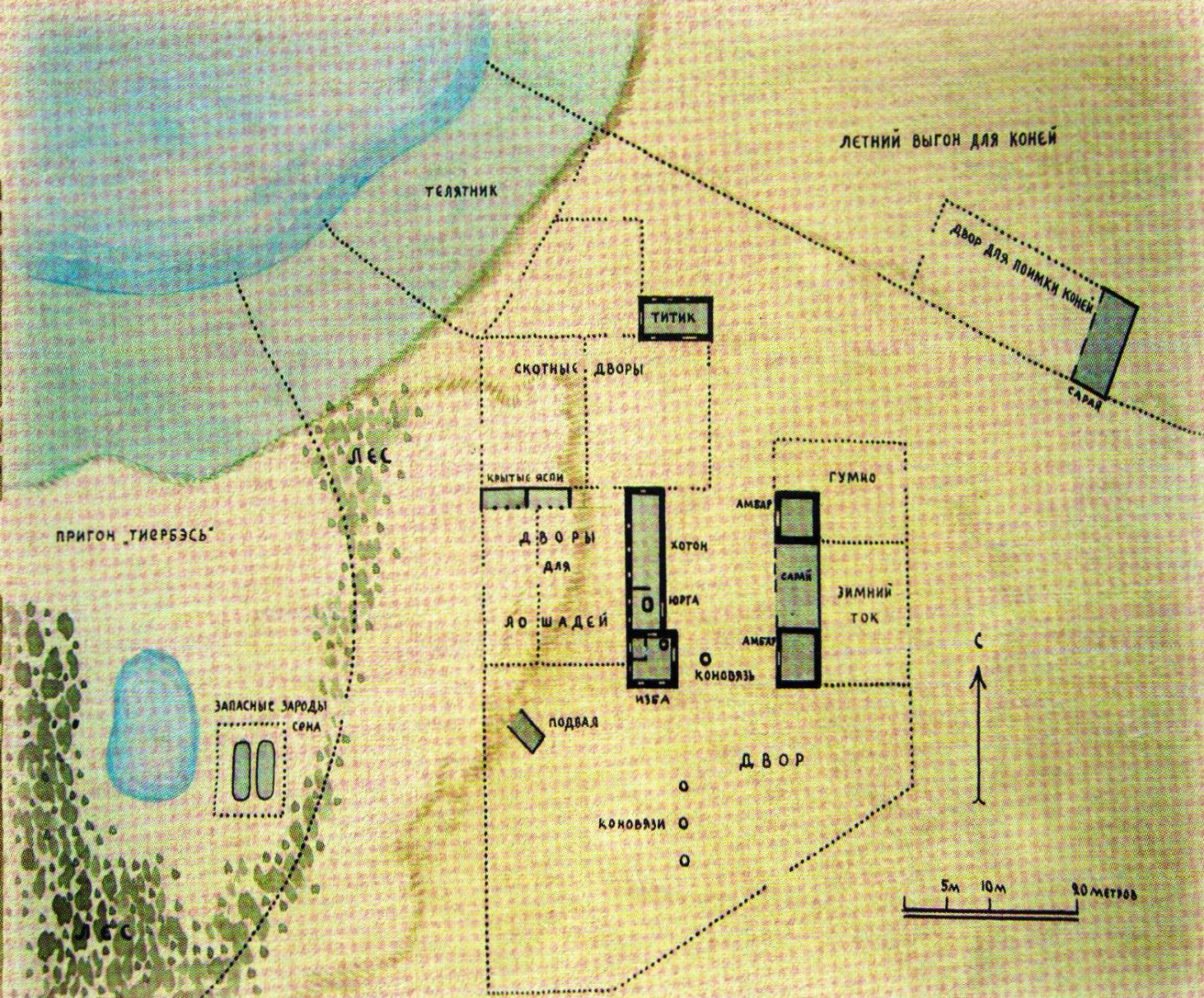


Постройки и жилища якутов



- **Актуальность доклада:** Изучение этнонимов даёт возможность проследить эволюцию имени, объяснить его происхождение, проследить пути этнических миграций, культурные и языковые контакты.
- **Целью** данной работы является изучение постройки и жилища якутов
- **Задачи:**
 1. Изучить историю происхождения этнонима «саха» и эвенк
 2. Дать общий исторический обзор происхождения самоназвания народов саха и эвенк;

Усадьба



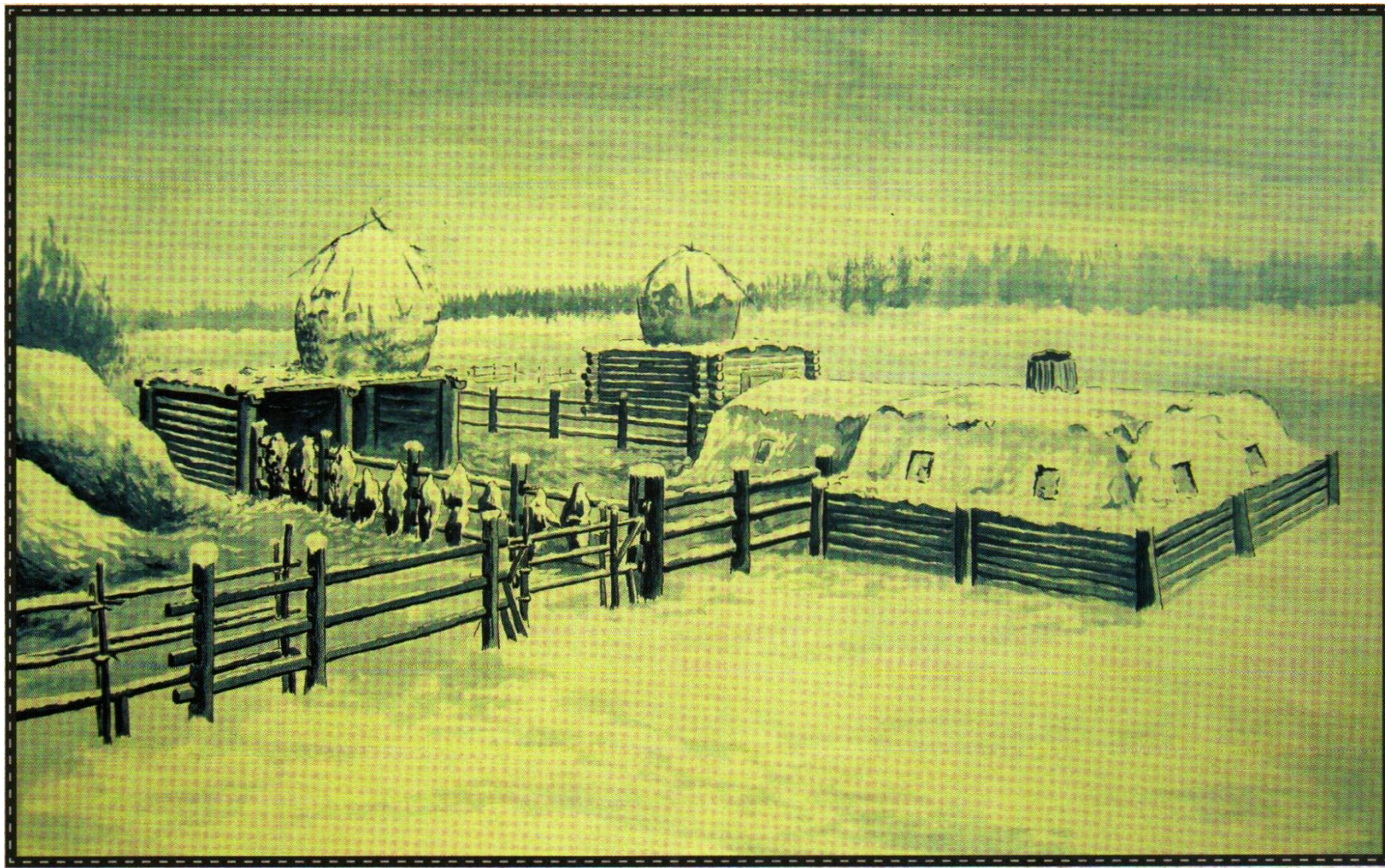
Летняя усадьба - сайылык



Осеннее временное жилище - отор

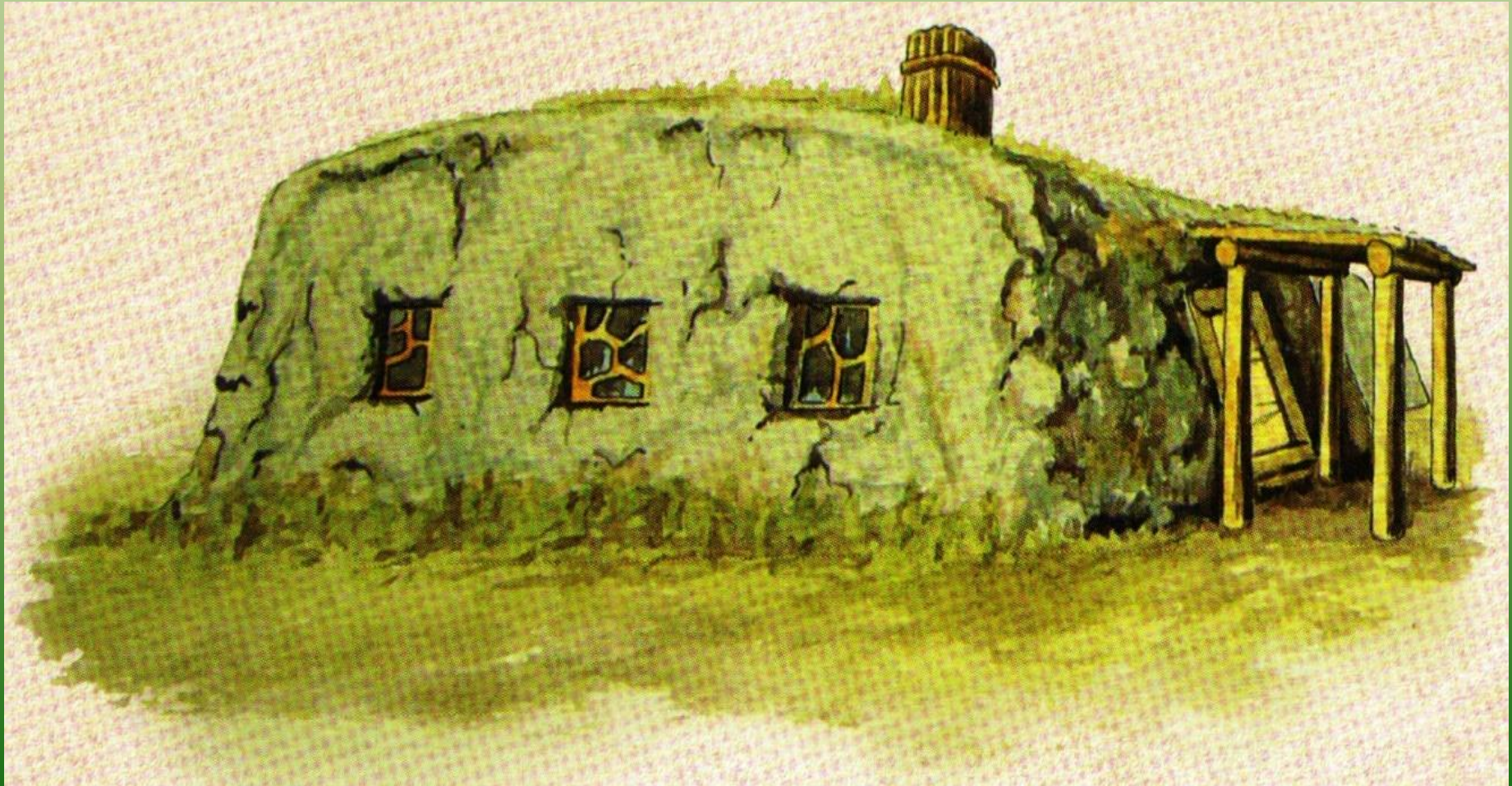


Зимняя усадьба - кыстык



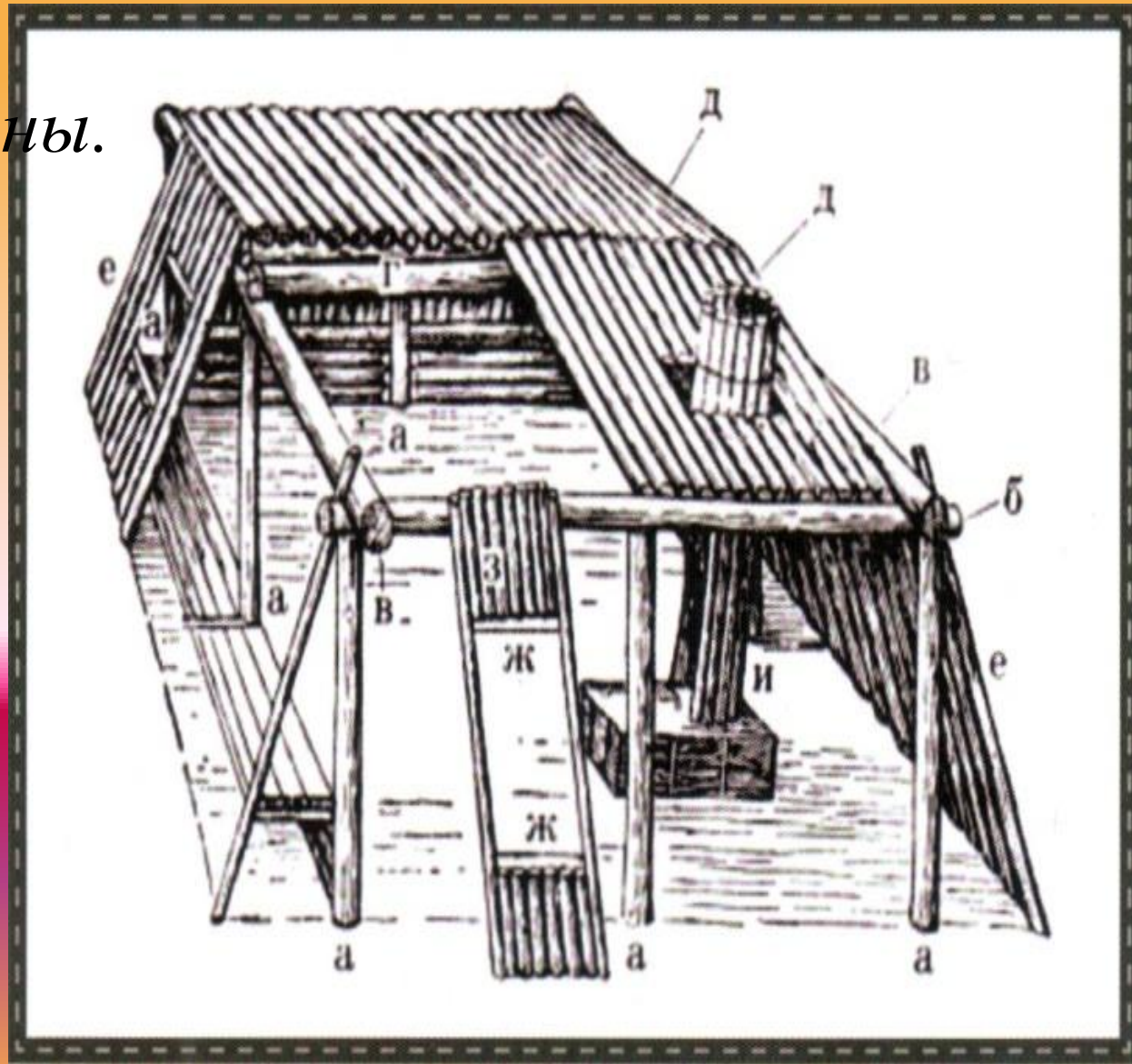
Балабан (Юрта)

Жилище, построенное в виде усеченной пирамиды из тонких наклонно поставленных бревен.



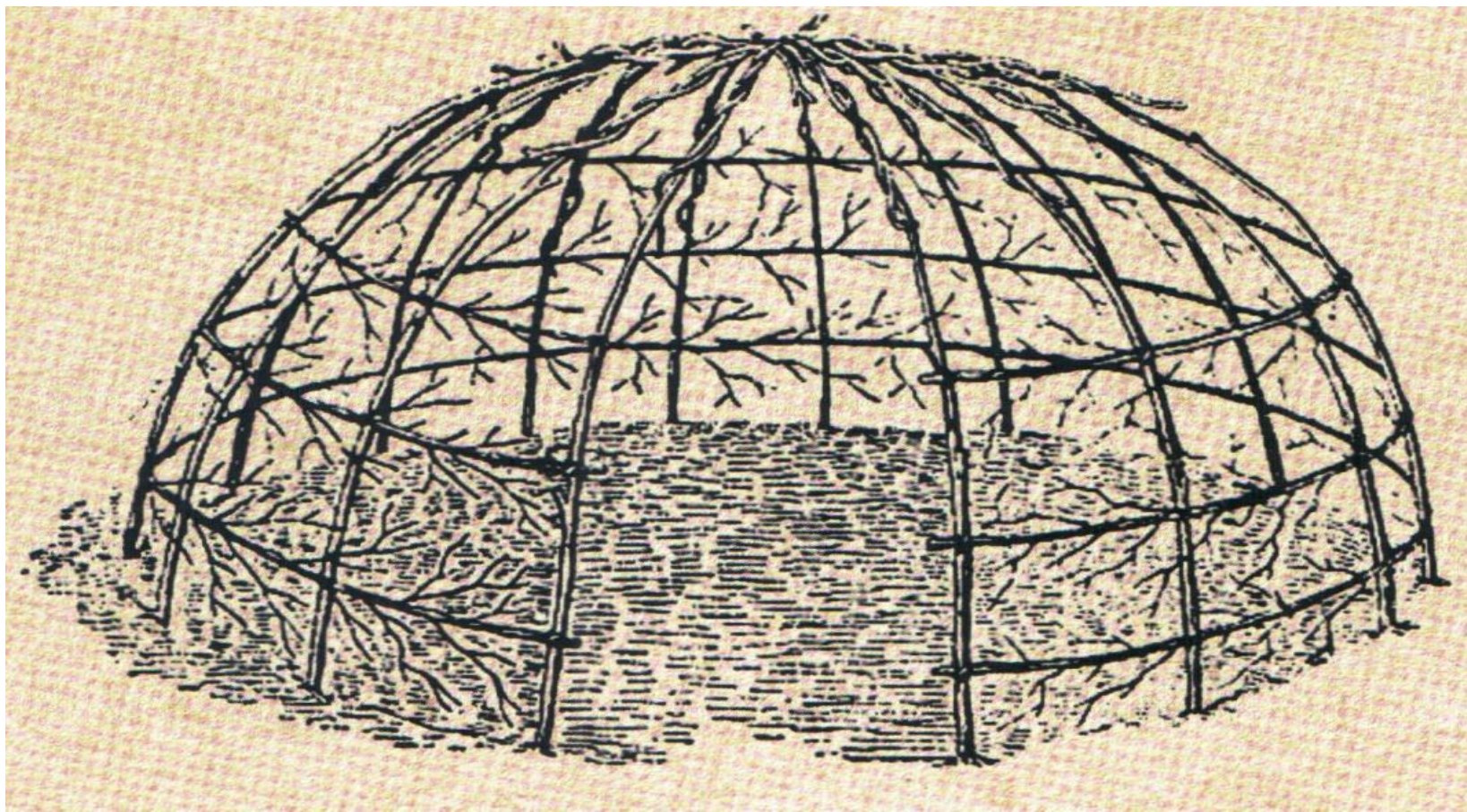
Виды юрт

1. Стены из круглых бревен.
2. Стены обтесаны.
3. С одним или двумя балками под матицу.
4. Форма стойки
5. Юрта маленького размера.

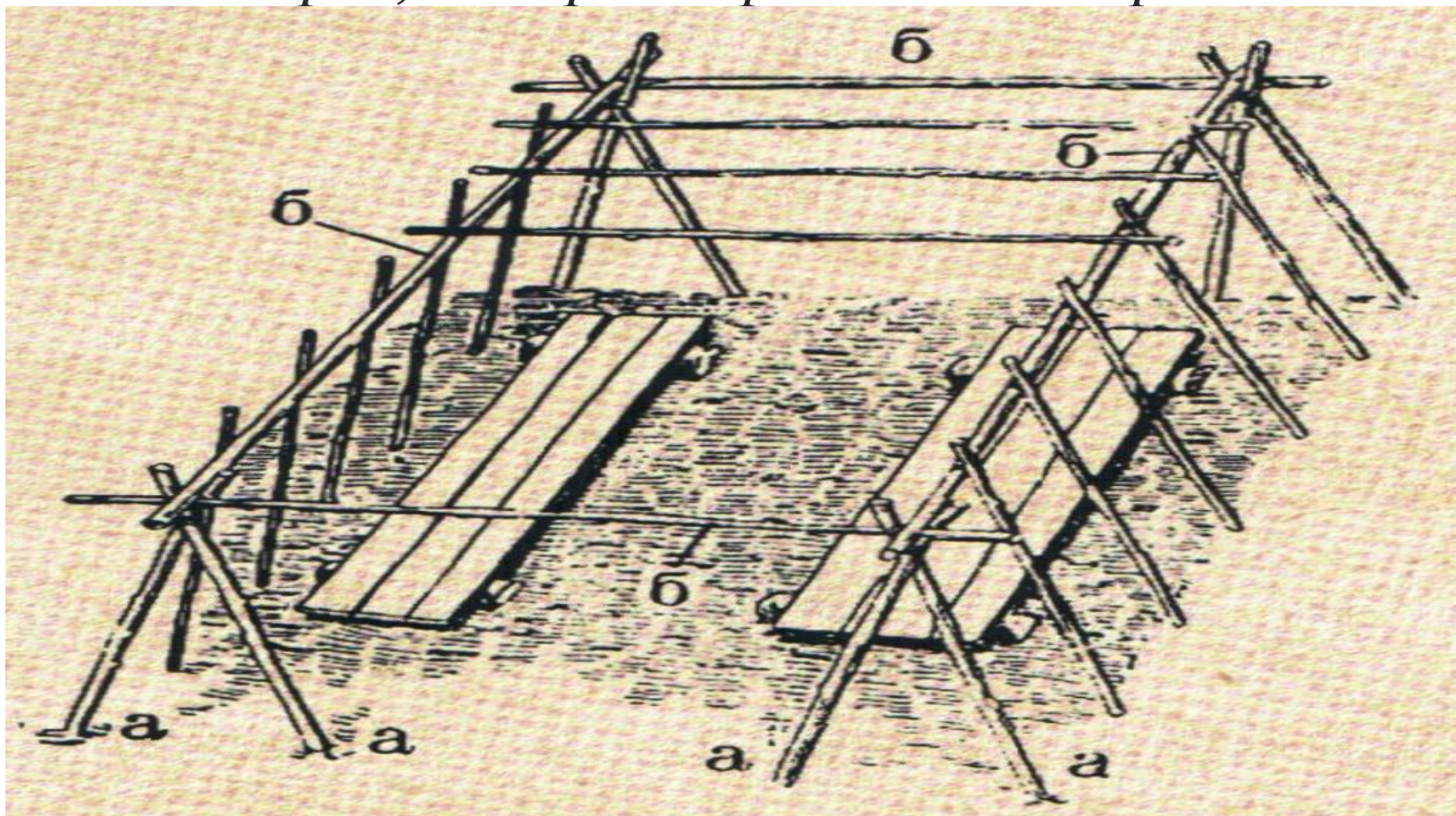


Временные каркасные наземные жилища

Летний шалаш якутов. Он устанавливался на сенокосных угодьях для укрытия от дождя, солнца и для ночевки. Остов шалаша делался из ивовых стволов средней толщины, воткнутых нижними концами в землю (в плане круга) и переплетенных верхушками попарно в дугу.



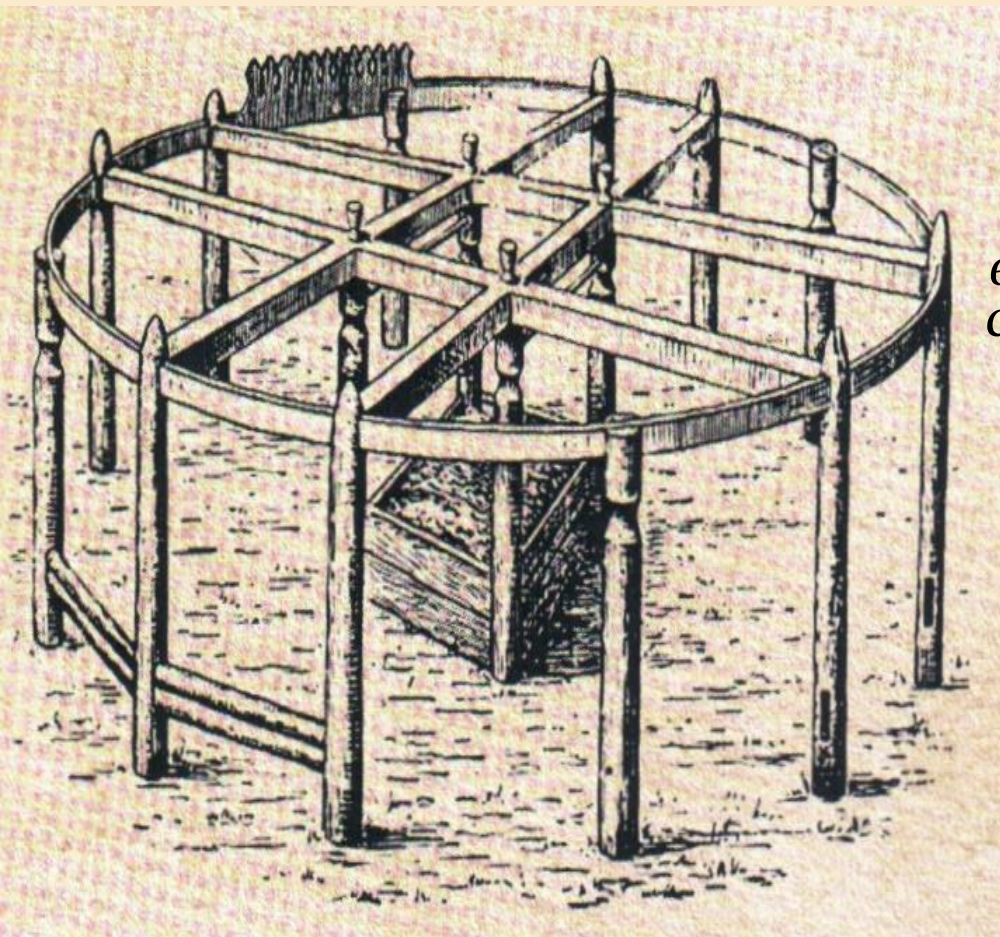
Вид шалаша якутов. Временное каркасное строение из жердей, укрытое сеном. В плане прямоугольника устанавливали четыре стойки, из двух перекрещивающихся жердей. На их развилки укладывали поперечные и продольные жерди, которые образовывали верхнюю обвязку



Постоянные каркасные наземные жилища. Строение конической формы.

Берестяная ураса – летнее жилище из березы. Ураса постоянного типа была летним жилищем. Обработка бересты, шитье и украшение берестяных покрышек были исключительно женским делом. Для прочности бересту вырывали в воде, затем соскабливали ножом верхний слой и сшивали волосяным шнуром в полосы. Береста внутреннего покрова окрашивалась в каркасно – коричневый цвет. Во избежание попадания в жилище дождевой воды эти полотнища располгались так, чтобы верхний край нижнего закрывался нижним краем верхнего.





В зависимости от размеров шалаша устанавливали в плане круга до двенадцати столбов с вырезами на верхних концах. В эти срезы клали обруч из двух или трех согнутых жердей, стесанных с внутренней стороны.

Берестяные якутские шалаши строились настолько фундаментально, что на зиму не разбивались.



Виды берестяной урасы

Сандама ураһа – название древней урасы (светлая).

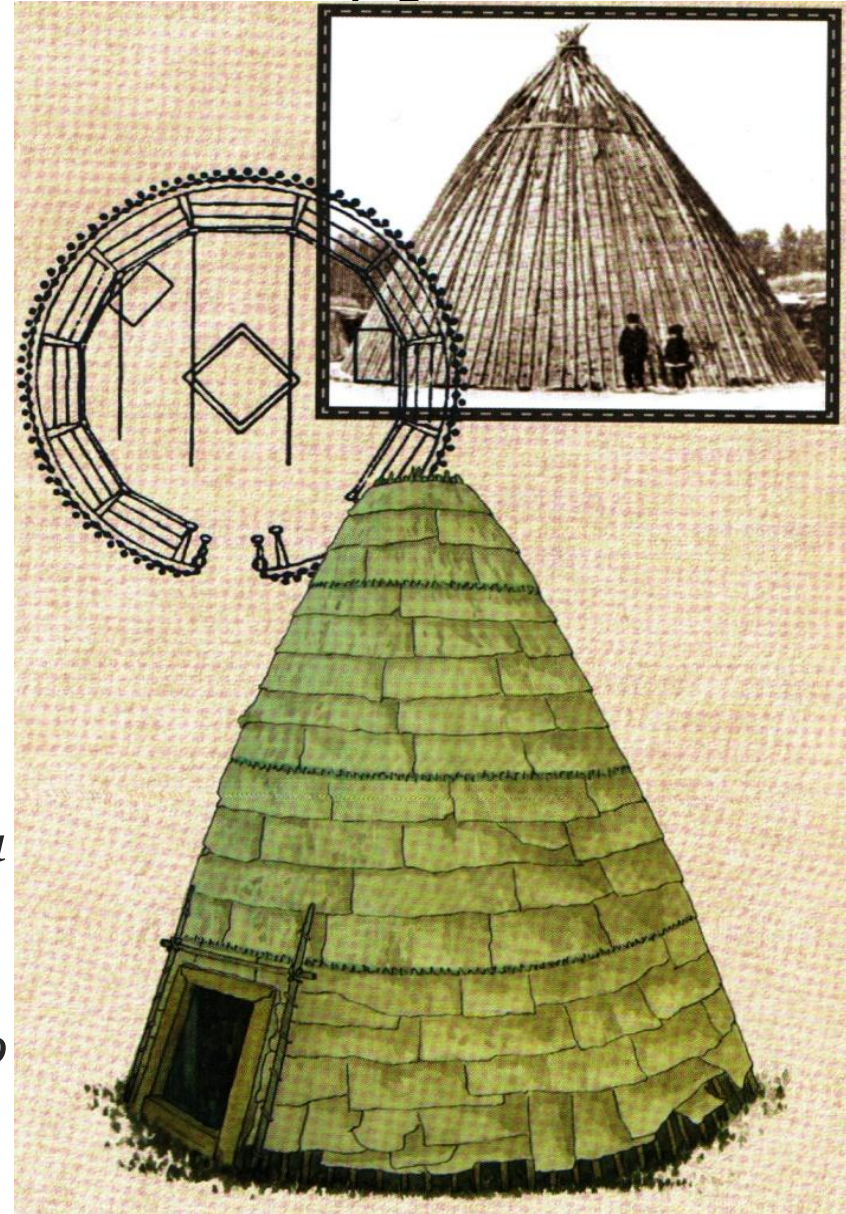
Мо́бол ураһа – самая большая ураса.

Они достигали больших размеров – до 12 м высоты и 10 м в диаметре. Богачи покрывали урасу берестой, украшенной узорами и резьбой. В урасу внутри было три обручи: один – внизу, другой – посередине, третий – сверху.

Ураса невесты - ураса приданое для невесты, которую она привозили с собой.

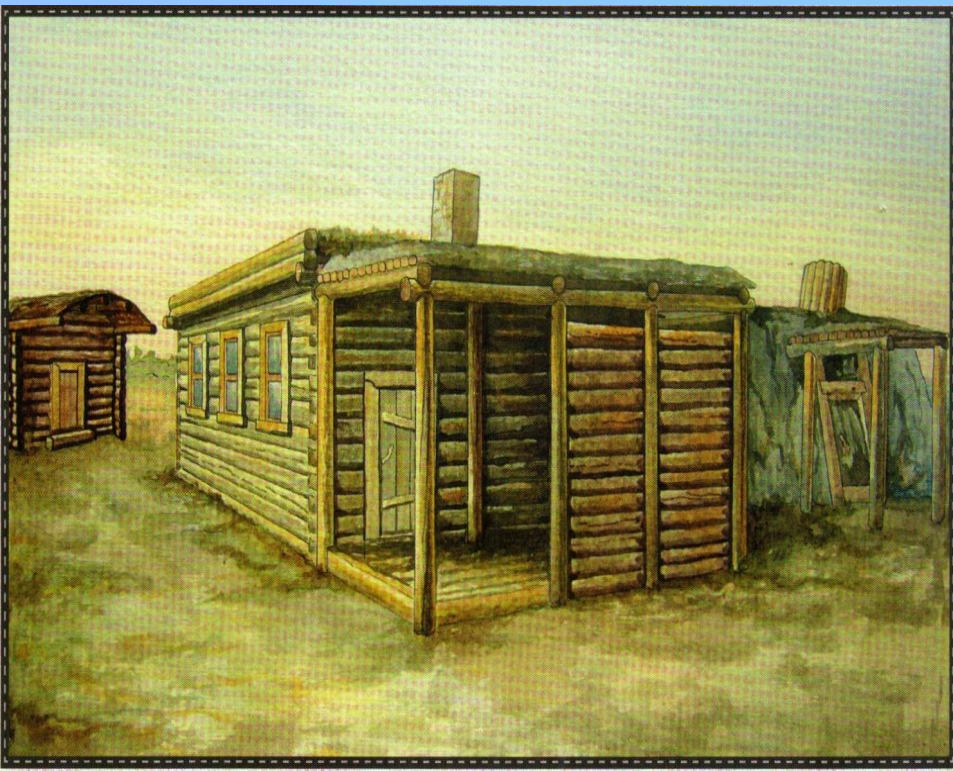
Далла ураһа – ураса средних размеров по высоте. Строили такую урасу средние богачи.

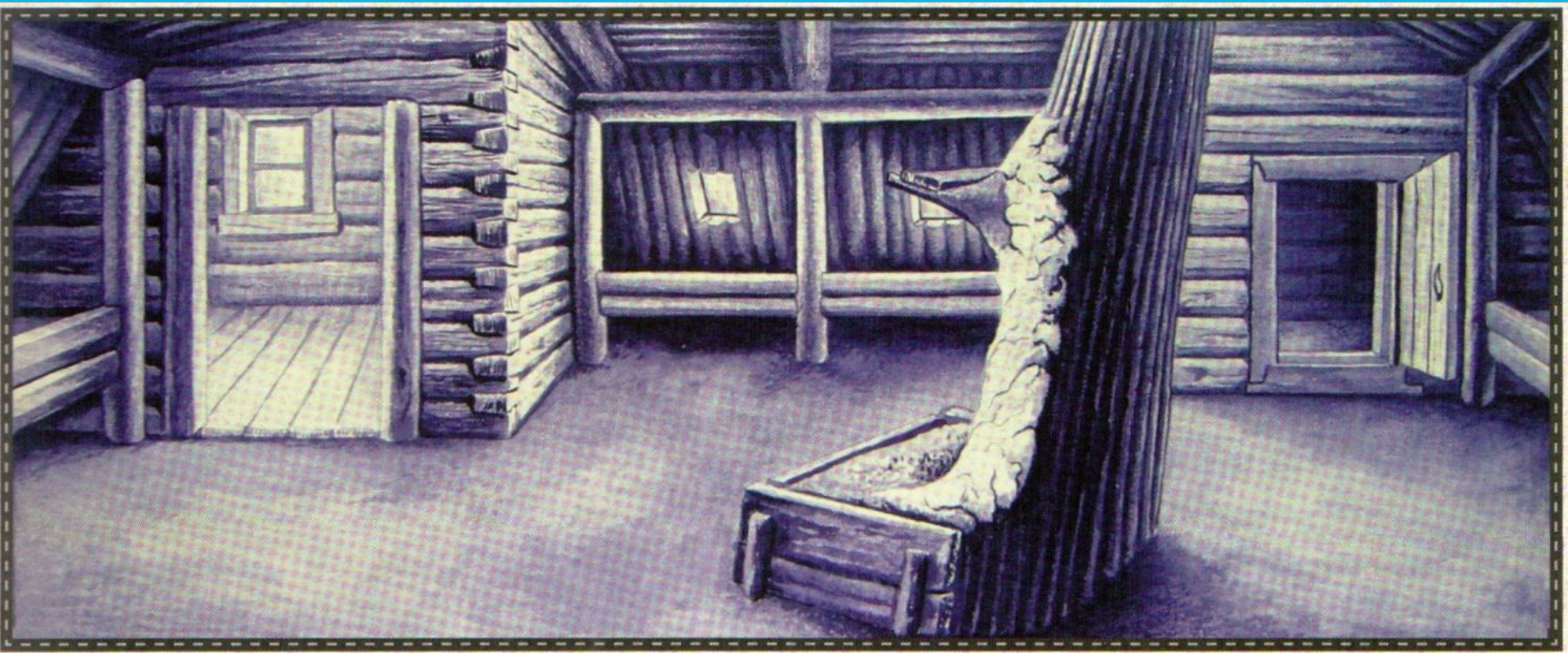
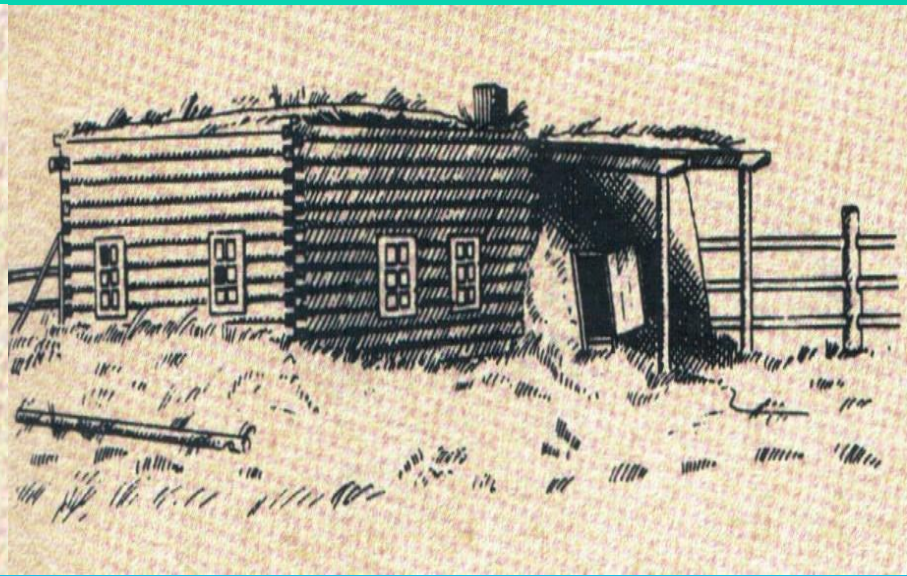
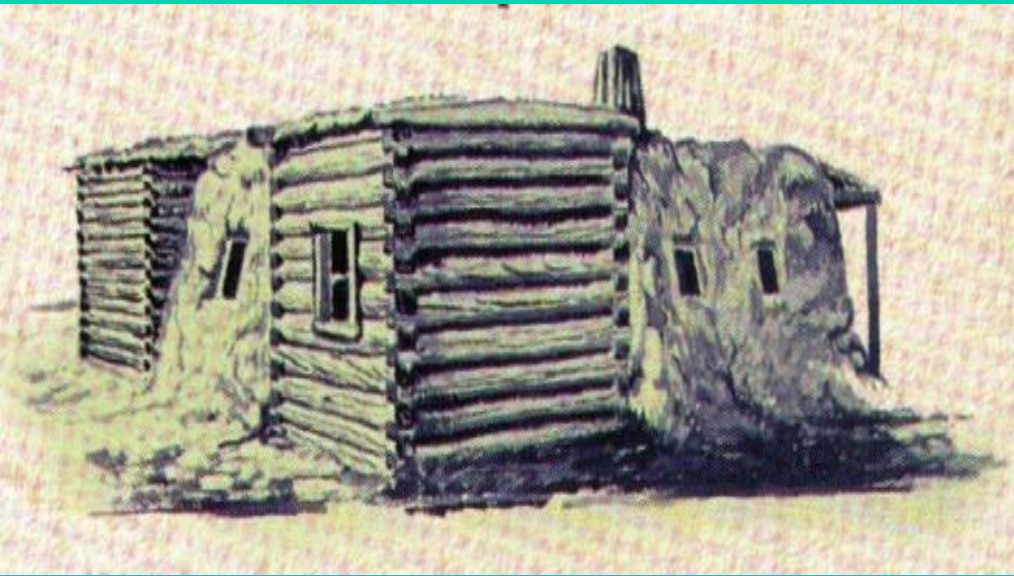
Ходьол ураһа – небольшая, простая ураса без украшений.



Беревенчатый дом, пристроенный к балагану с отдельными входными дверями.

Такие сооружения могли позволить себе только богатые люди. И дом и балаган сравнительно были благоустроены. Стены, потолок и пол устилались хорошо отсруженными плахами. Окна застекливались двойными стеклами. В дом и балаган входили отдельно.





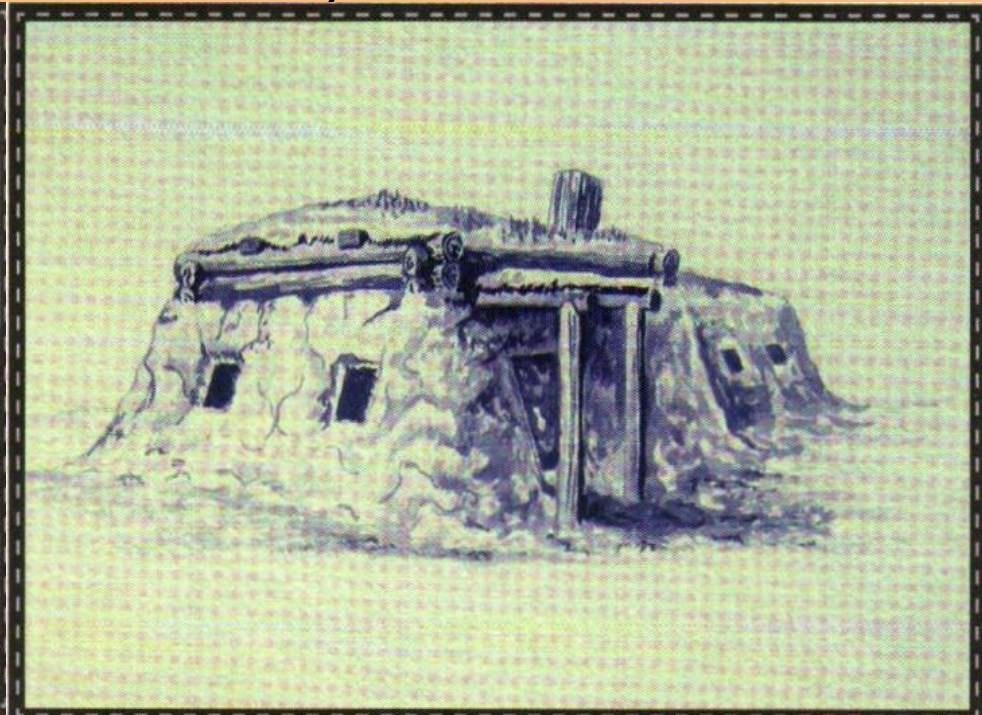
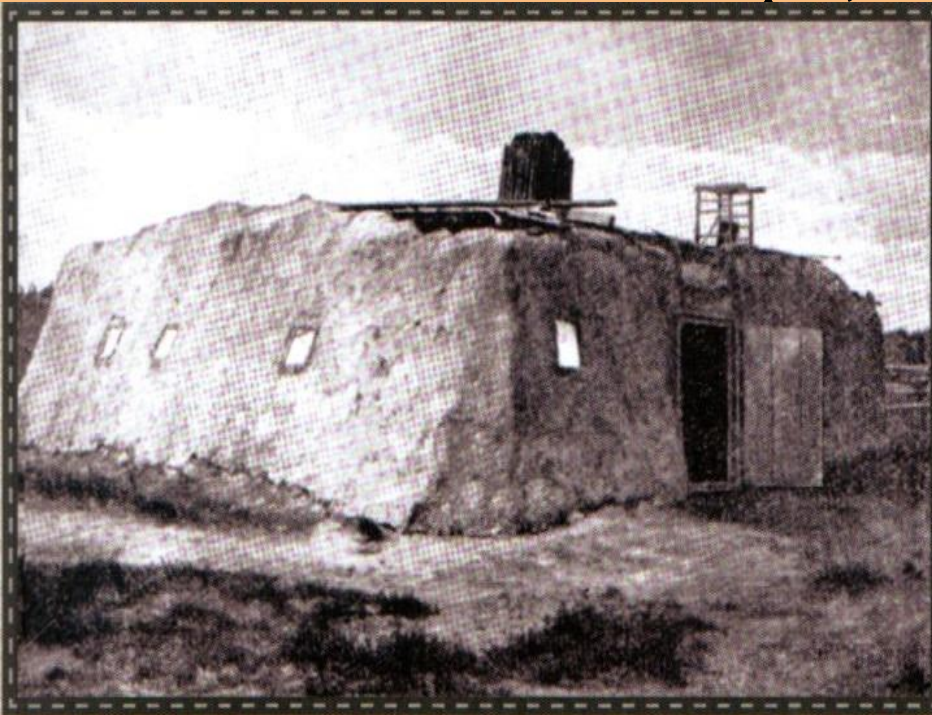
Коптильная землянка

*Маленькое, низкое строение для выделки кожи.
Выделка кожи требует специальных условий и
различных приспособлений .*



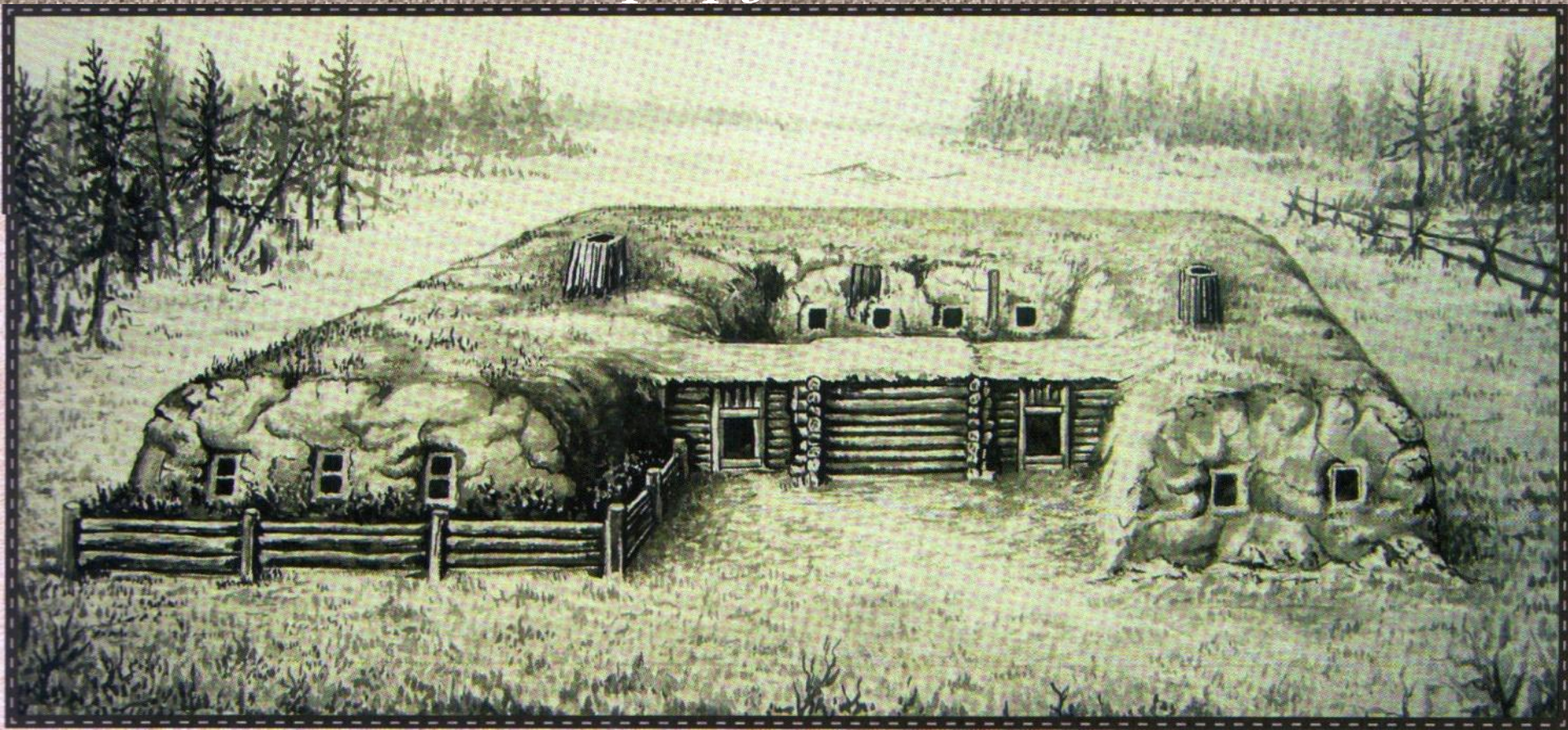
Юрта со смежным хотоном

Нередко хотон составлял самую существенную часть юрты, и жилой уголок занимал в ней лишь незначительную часть. Иногда они были разделены тонкой беревенчатой перегородкой. Чаще всего они представляли два отдельных строения с одной общей капитальной стеной. В этой стене за камельком были двери, соединяющие обе половины.



ХОТОН – ХЛЕВ

Помещение для скота, коровник. Строится так же, как и юрта. Только материал для него берется похуже, лес тоньше и потолок в нем положен и ниже, окошек устраивают меньше, двери крохотные, а вместо нар кругом стен – ясли.



Дом русского типа, пристроенным к нему хотоном

Потолок устлан досками на два легких ската, сверху засыпан землей и обложен дерном. В небольшие проемы окон вставлены берестяные переплеты с вшитыми в них осколками стекол. Такие дома ставили себе зажиточные люди.



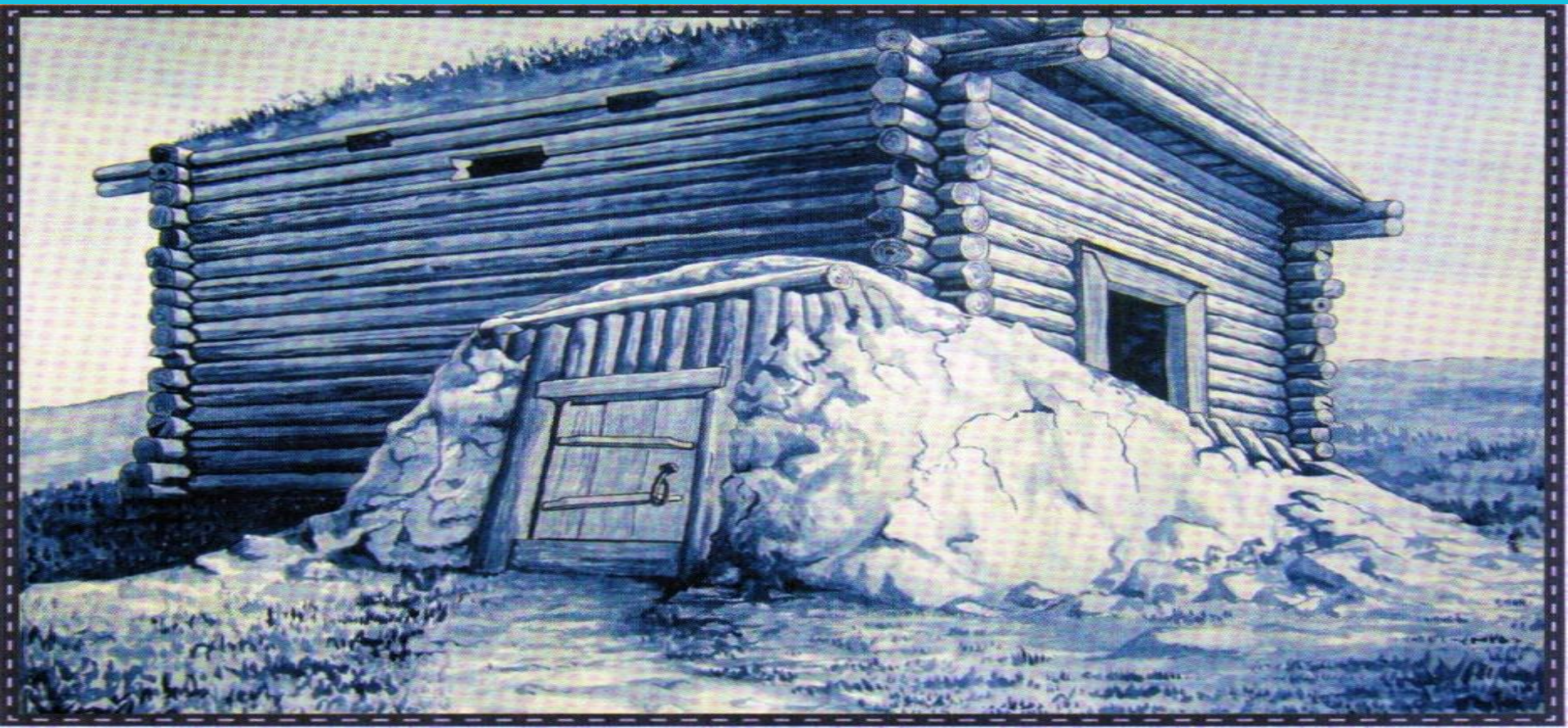
Тюрьма

Изба с бревенчатой пристройкой маленького размера для нарушителей порядка.



Булуус

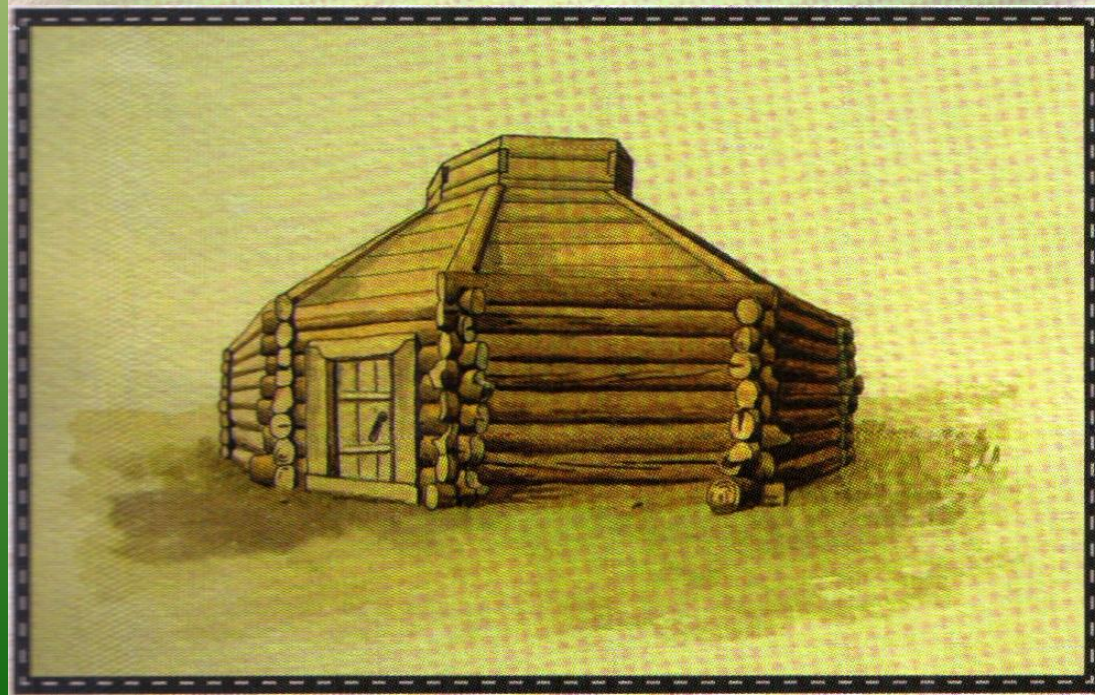
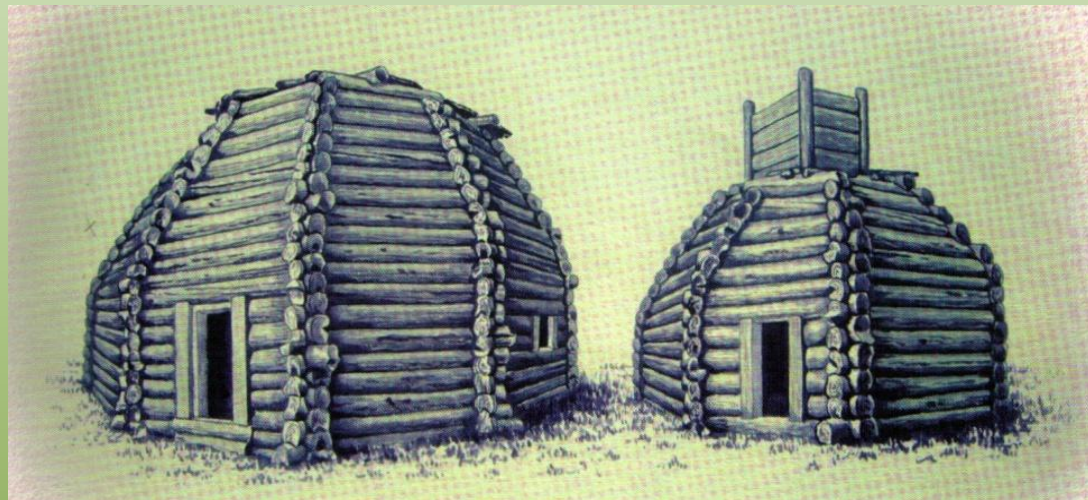
Глубокий холодный погреб для хранения льда и замораживания льда, мяса, рыбы в летнее время. Ледник имеет две камеры: верхнюю глубиной до метра (саппанья) и нижнюю, основную камеру глубиной 2 метра – собственно ледник (булуус). Ледники сооружались у северной стороны жилища или под полом амбара, чтобы таяние почвы было минимальным.



Срубные жилища

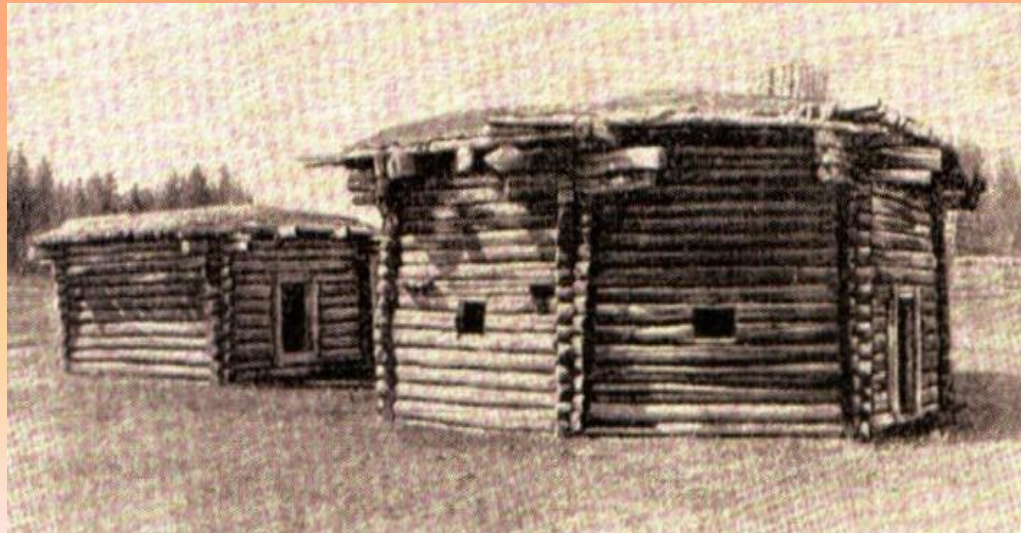
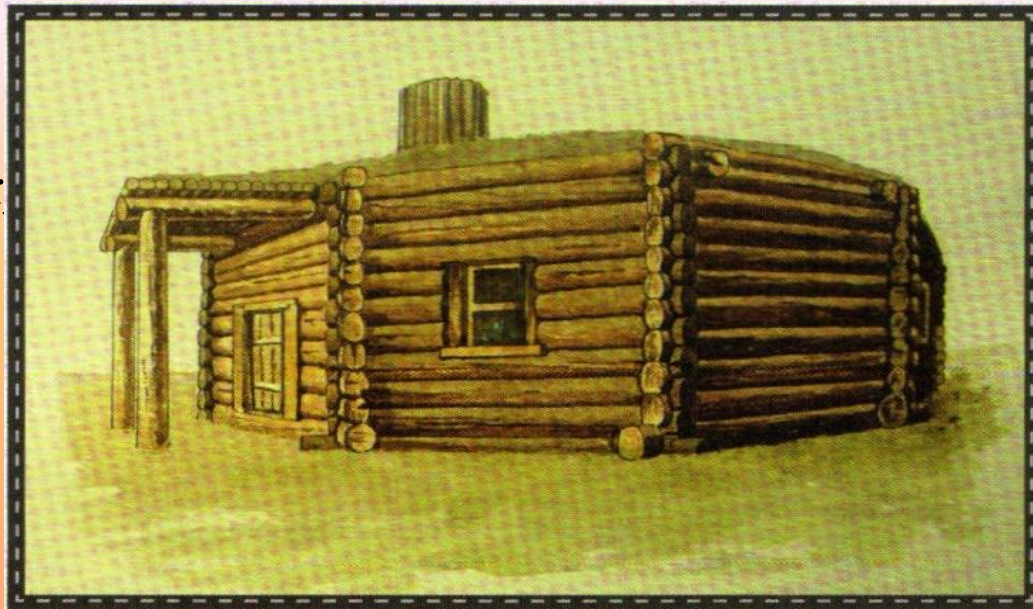
Бревенчатая ураса

Бревна стен, толщиной по диаметру в 20-30 см. высота сооружения равна 5 метрам. Вся обработана топором. Самый верх очень суженный, устлан жердяным потолком с отверстиями для дыма или с дымоходной трубой из дощатой надстройки. Освещаемая двумя окнами в 20х20 см. Внутри урасы, вдоль трех стен тянутся нары. Посреди глиняного пола очажный круглый шесток. В старину в них держали Боотуров.



Шести, семи, восьмистенное строение. Очень низкое, сложено из толстых бревен и в углах связано в лапу. Верхняя половина постройки состояла из восьмисторонней покатой крыши, сложенной из толстых стесанных топором, досок, вправленных концами в бревенчатые брусья. Освещается изба одним маленьким окошечком. Строения постепенно упрощались и имели плоские потолки, были снабжены камельком, окнами, полом и хорошо утеплены. Внутри вдоль всех стен, за исключением придверной, устроены нары. Высота этих нар едва достигал 30 см.

Бабаарына Поварня



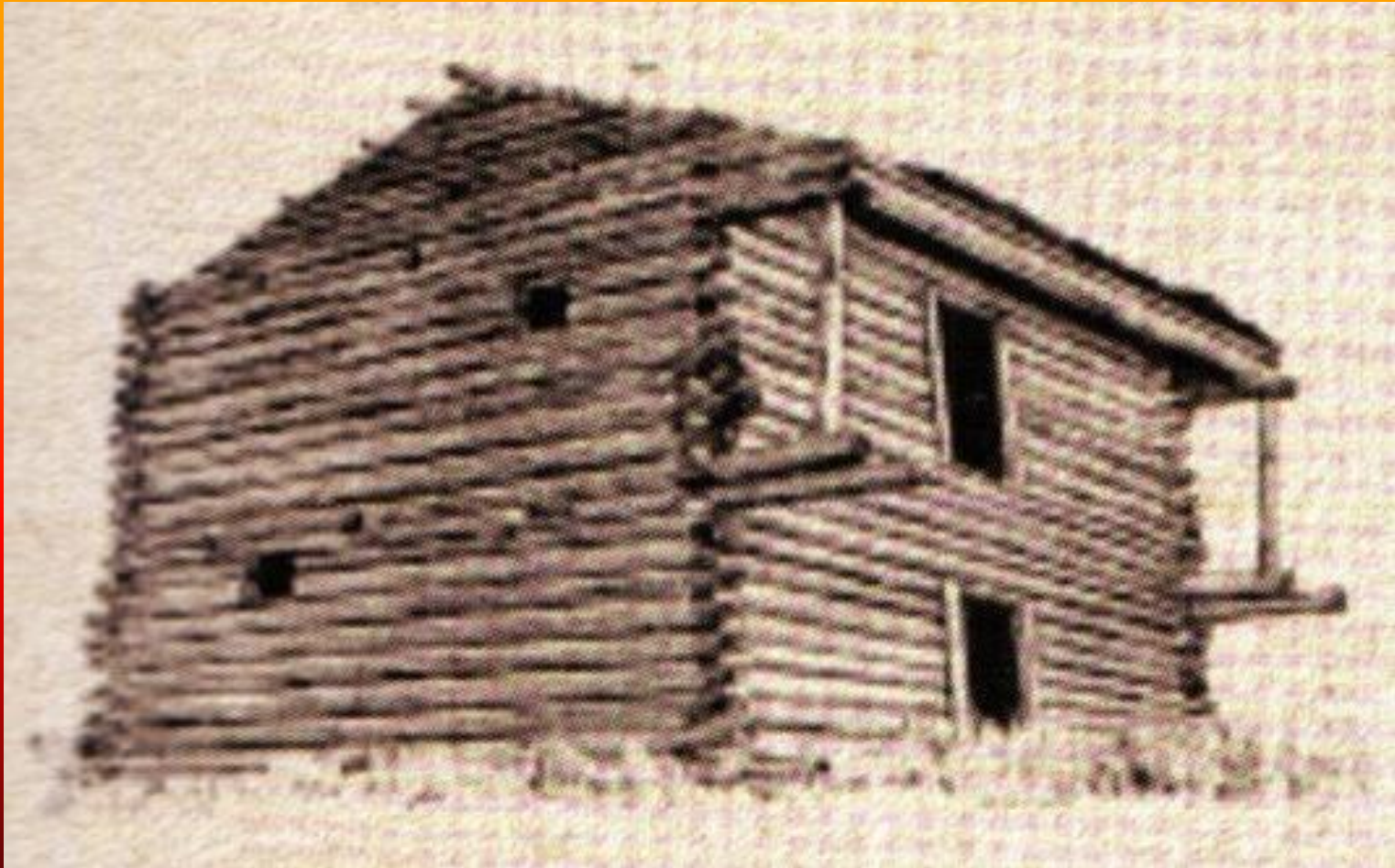
Хлебные амбары

Одноэтажное строение для хранения зерна. Такие амбары устраивались и на усадьбах крупных богачей, обладавших запасами муки. Особенность этих построек, отличающих их от обычных усадебных амбаров, заключалась в том, что они были значительно выше, обширнее и имели высокий пол. В стенах, сверху и снизу под полом прорубались слуховые окна, необходимые для просушивания внутреннего пространства амбаров. Внутри устраивались сусеки. У входа часто устраивались помост или просушивания внутреннего пространства амбаров.

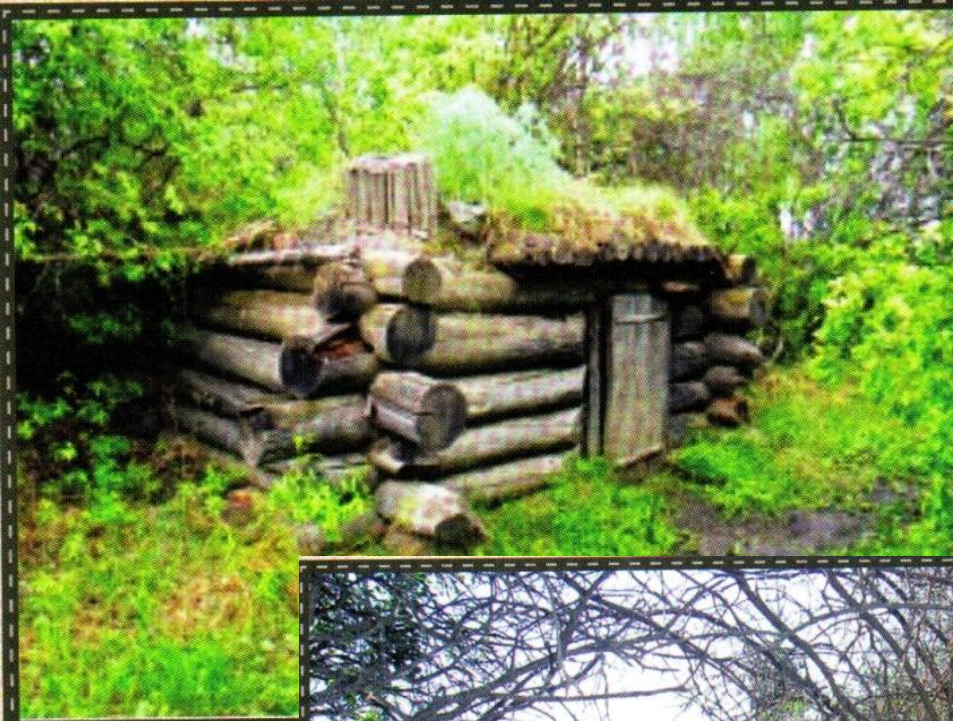


Двухъярусный амбар

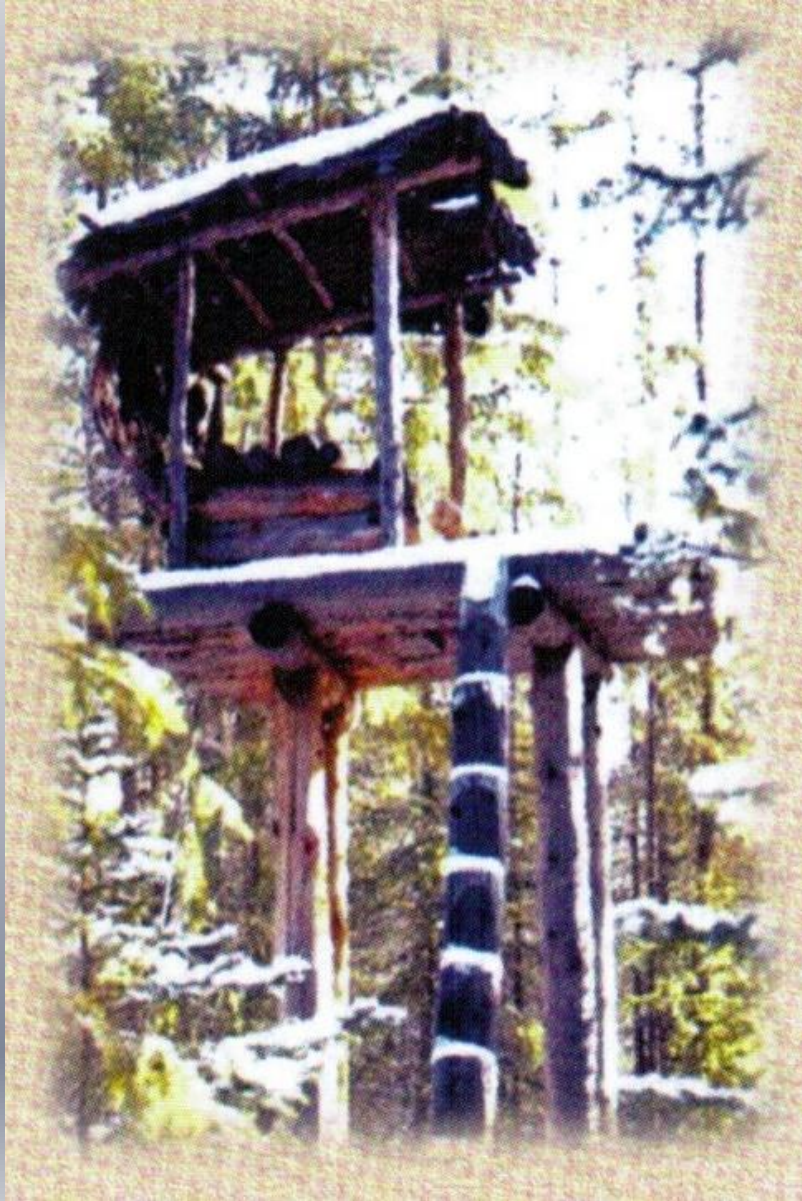
Двухэтажное строение для хранения зерна. Строились так же как обычные амбары, но и в два яруса: нижний и верхний. Нижний ярус ниже, чем верхний. Каждая часть амбара имела свою дверь, что позволяла подняться на верхний ярус, минуя нижний. В нем хранили не только зерно, но и другие продукты и



Үүтээн - лесной домик охотника



Лаабыс –лабаз



*Маленький амбар, сарай
поставленный на
деревянные столбы.
Охотники хранили добычу.*

Мельница

*Строение, оборудованное для разлома зерна.
Эти постройки сооружались по русским
образцам с незначительными изменениями,
подсказанными местными условиями.*



Наиболее активное строительство их относится к концу 19 и началу 20 в. И связано с расширением площади пашен в улусах. Мельница состоит из большого деревянного зубчатого колеса, укрытого навесом, и амбара (иногда двухъярусного), где помещаются жернова.

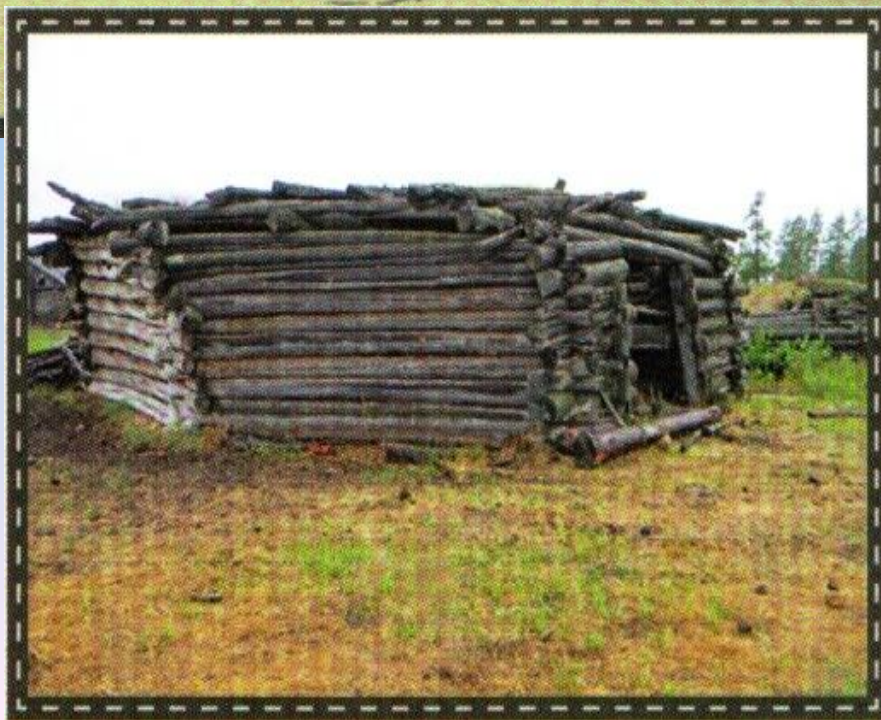


Жернова приводились в движение с помощью установленного горизонтально упомянутого зубчатого колеса. Колесо, в свою очередь, вращалась при помощи пары запряженных волов. Во время движения большого колеса животные были вынуждены перебирать ногами для сохранения устойчивости – топтаться. Таким образом они были постоянно действующим



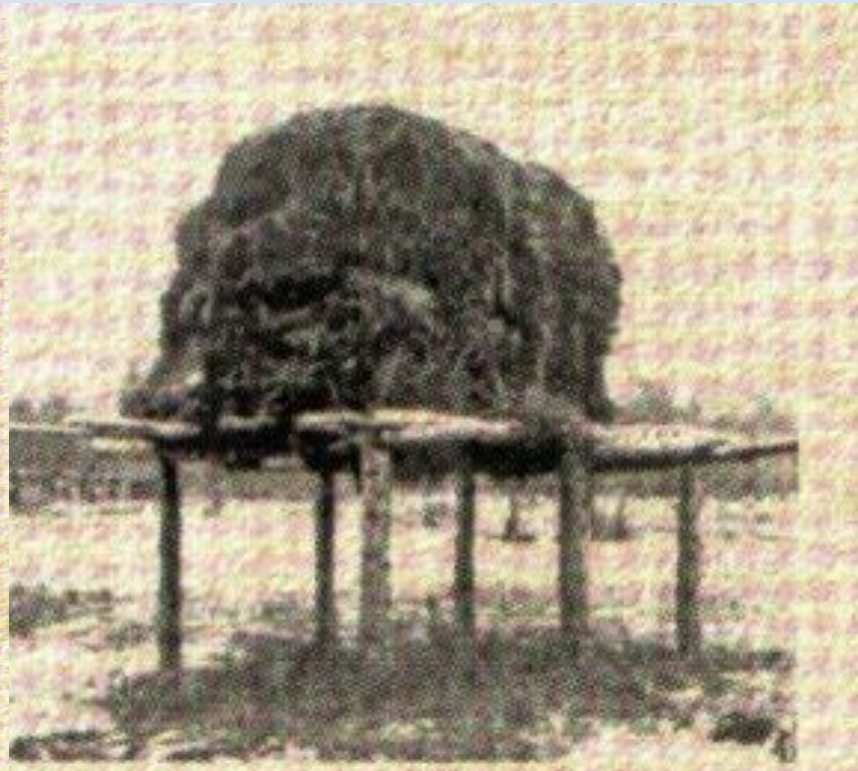
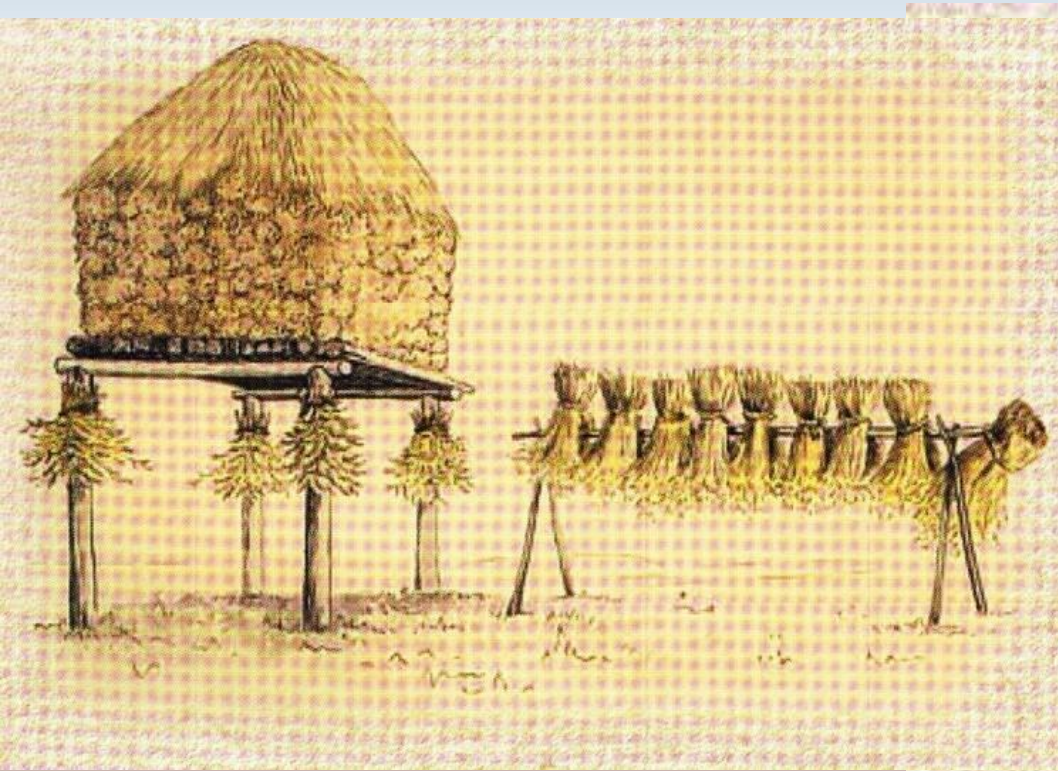
Титиик - летник

Строение для доения коров в летнее время



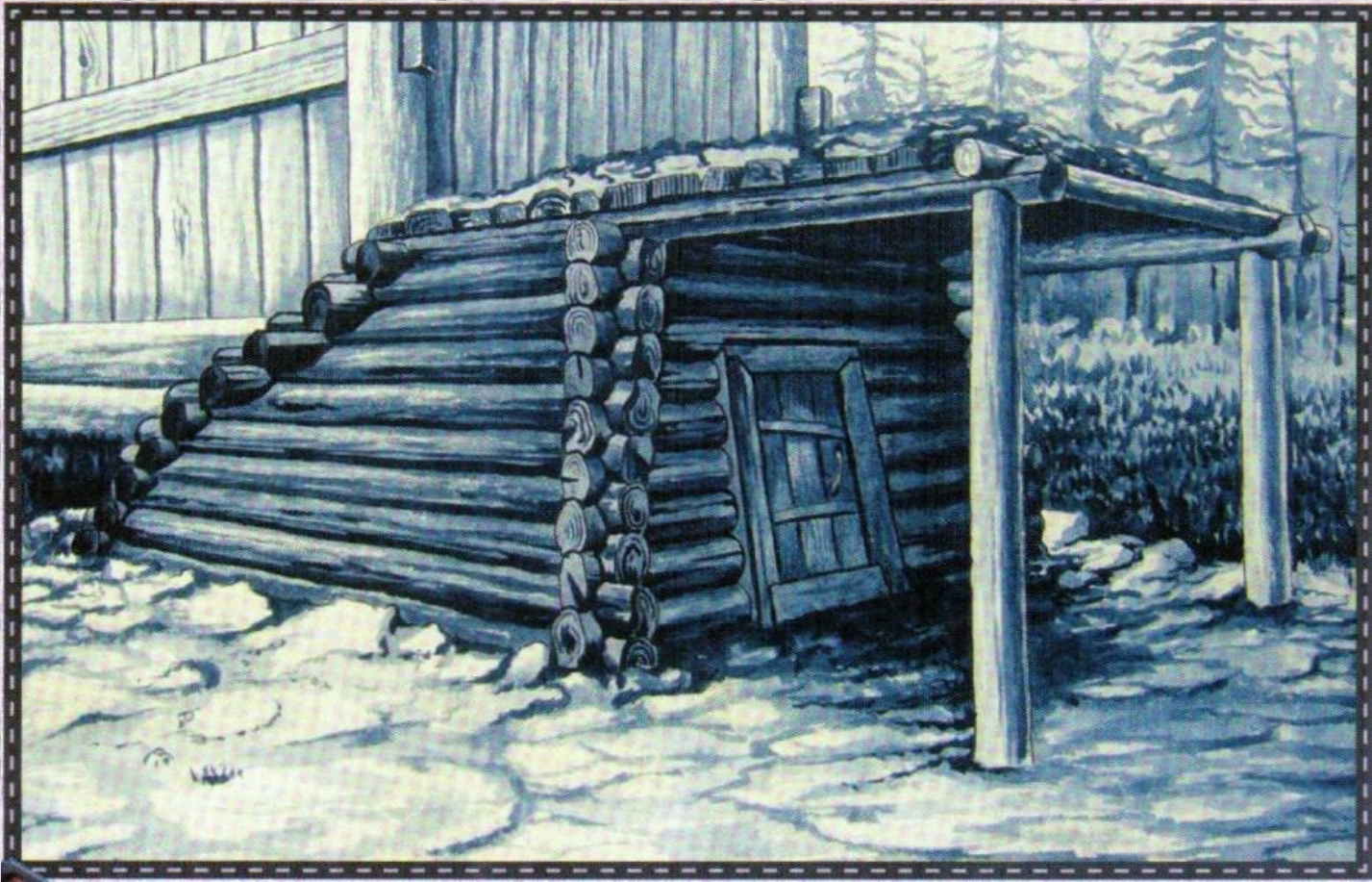
Адарай

Помост для сушки и хранения снопов. Фигурные столбы помоста стояли друг от друга, образуя квадрат. На этих столбах устанавливался настил из жердей. Столб посередине имел сильное утончение, так что верхняя часть нависал над нижней. Такой столб ставился для того, чтобы не могли залезать на настил бурундуки и мыши.



Онкучах . Погреб

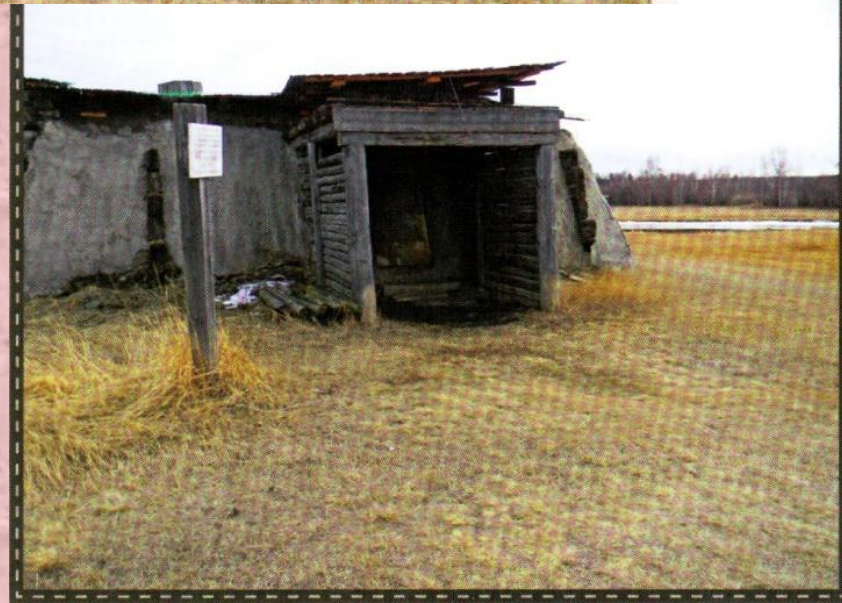
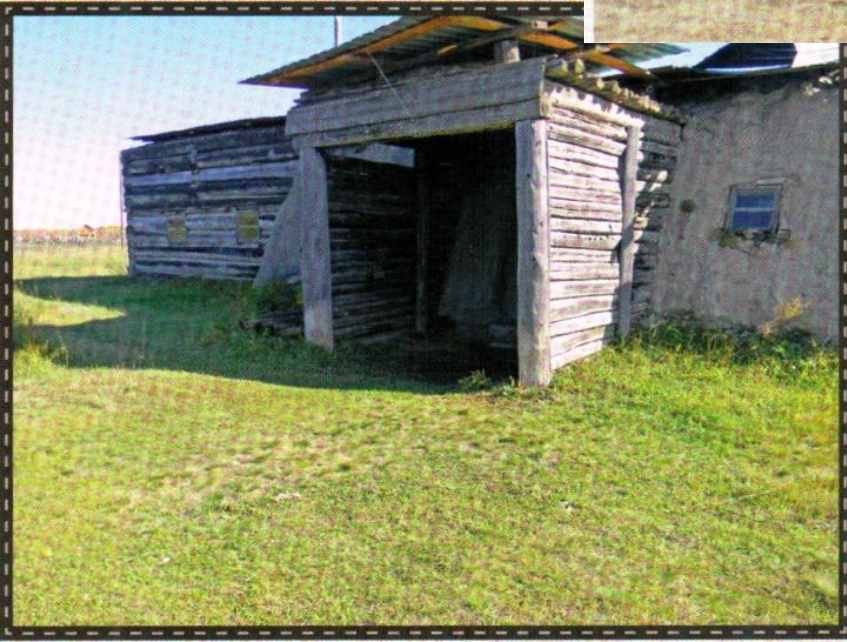
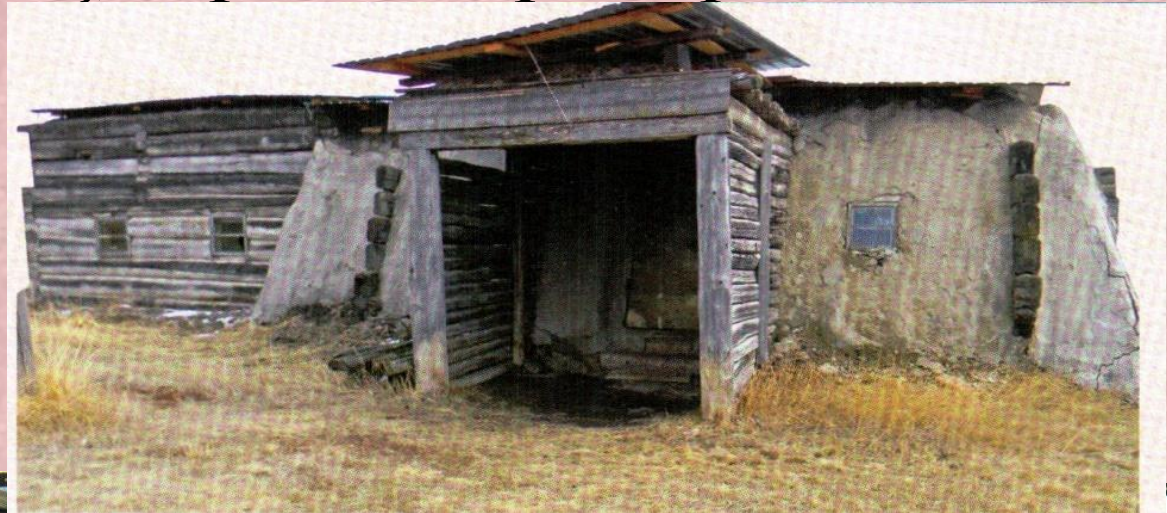
Для хранения только молочных продуктов. Такие погреба имели одну камеру со срубом, размеры которой равнялись 3х4 м, глубиной до 2 м. Со стороны входа, всегда обращенного на север, устанавливалась из двух столбов, остов с матицей на них.



Күүлэ. Сени.

Помещение между жилой частью и крыльцом.

Крылец, передняя пристройка.



Спасибо за внимание!!