
*Открытия
человечества*

КОМПАС

Компас, еще в глубокой древности изобрели китайцы. В III веке до н.э. китайский философ Хэнь Фэй-цзы так описывал устройство современного ему компаса: он имел вид разливательной ложки из магнетита с тонким черенком и шарообразной, тщательно отполированной выпуклой частью.

СТАРИННЫЙ КИТАЙСКИЙ КОМПАС –

самый первый известный в истории прибор,
определяющий направление при помощи магнитных сил.
Время появления компаса точно
неизвестно (по предположениям правителей (475 – 221 г.г. до н.э.)
«Старинный китайский компас изготовлен
из высококачественной латуни, магнитного сплава и дерева.
Магнит выполнен в форме козла,
ручка которого как стрелка всегда указывает на юг.

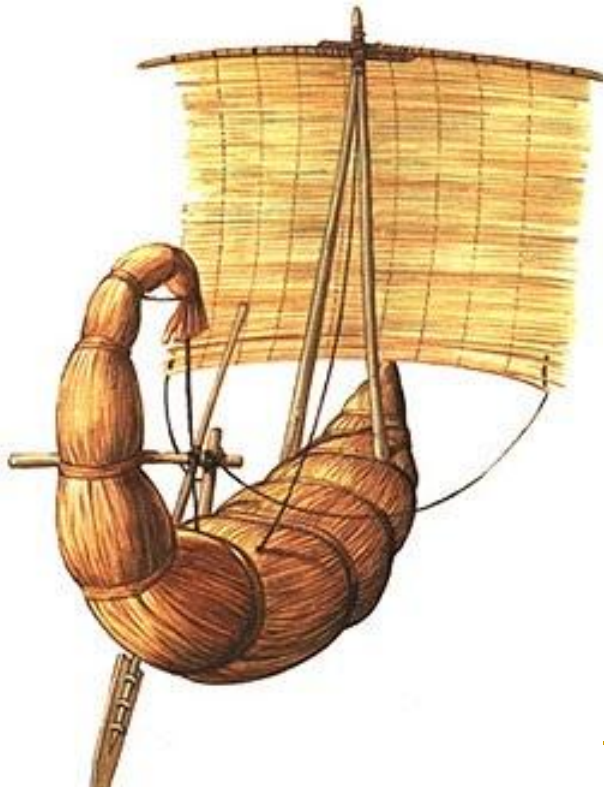
РЕКОМЕНДАЦИИ:

1. Компас требует аккуратного обращения.
2. Не касаться металлических поверхностей голыми руками.
3. Для удаления пыли и пятен используйте кусок фланели,
который вложен внутрь упаковки.



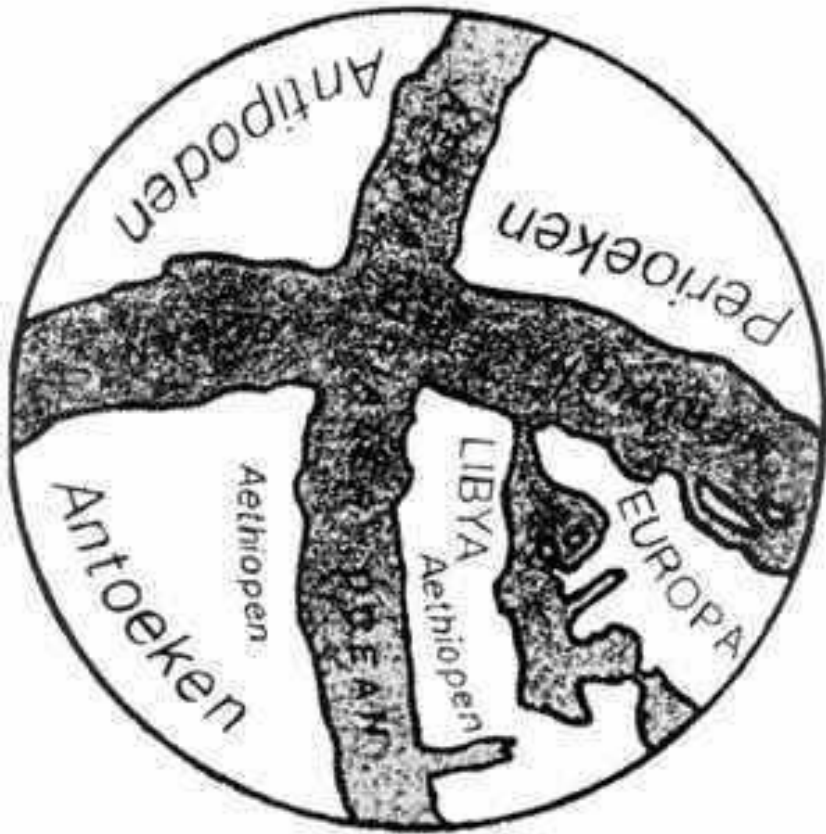
ПЕРВЫЕ КОРАБЛИ

Когда люди придумали укреплять парус с помощью мачты и рей, неизвестно, но уже на древнейших дошедших до нас изображениях кораблей египетской царицы Хатшепсут можно видеть деревянные мачты и реи, а также штаги (тросы, удерживающие от падения назад мачту), фалы (снасти для подъема и спуска парусов) и другой такелаж. Следовательно, появление парусного судна надо отнести к доисторическим временам.



ГЛОБУС

Самым первым, по крайней мере самым древним из всех сохранившихся глобусов, считается шарообразная модель Земли диаметром 54 см, созданная немецким географом, путешественником и математиком **Мartiном Бехаймом в 1492 году**, находящаяся ныне в музее города Нюрнберга.



ТЕЛЕСКОП

Первый телескоп был построен в **1609** году итальянским астрономом **Галилео Галилеем**.

