

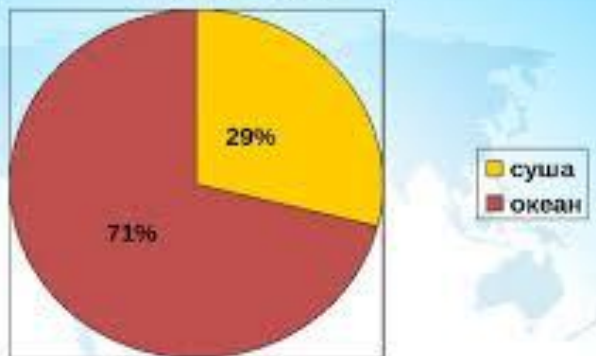
**Гидросфера.
Мировой круговорот воды.
Мировой океан и его части**



Мы узнаем...

- Сколько воды на Земле, почему она не заканчивается
- Что такое гидросфера
- Мировой круговорот воды в природе и его значение
- Мировой океан, его размеры, границы, части

Соотношение суши и океана.



Распределение вод Земли по полушариям



ГИДРОСФЕРА – водная оболочка Земли.

Части гидросферы:

- **Мировой океан – 94%** (океаны и моря),
- **Воды суши – 4%** (поверхностные и подземные воды),
- **Ледники и постоянные снега – 2%.**

Мировой круговорот воды



конденсация

осадки

испарение

подземные воды



Роль Мирового круговорота воды для всего живого и для человека

1. Благодаря круговороту воды на Земле есть всё живое.
2. Мировой круговорот воды объединяет все оболочки Земли.

В хозяйственной деятельности человека Мировой океан - источник морепродуктов, полезных ископаемых, энергии, транспортного пути.



Среди вод Мирового океана располагаются

Материки – это большие участки суши.

Острова – небольшие участки суши, со всех сторон окруженные водой.

Части Мирового океана

Море – это часть океана, обособленная сушей, островами или возвышенностями подводного рельефа.

Виды морей:

1) **Внутренние моря** – глубоко вдаются в сушу.

Например, Чёрное, Средиземное или Балтийское море.

2) **Окраинные моря** – расположены у краев материков.

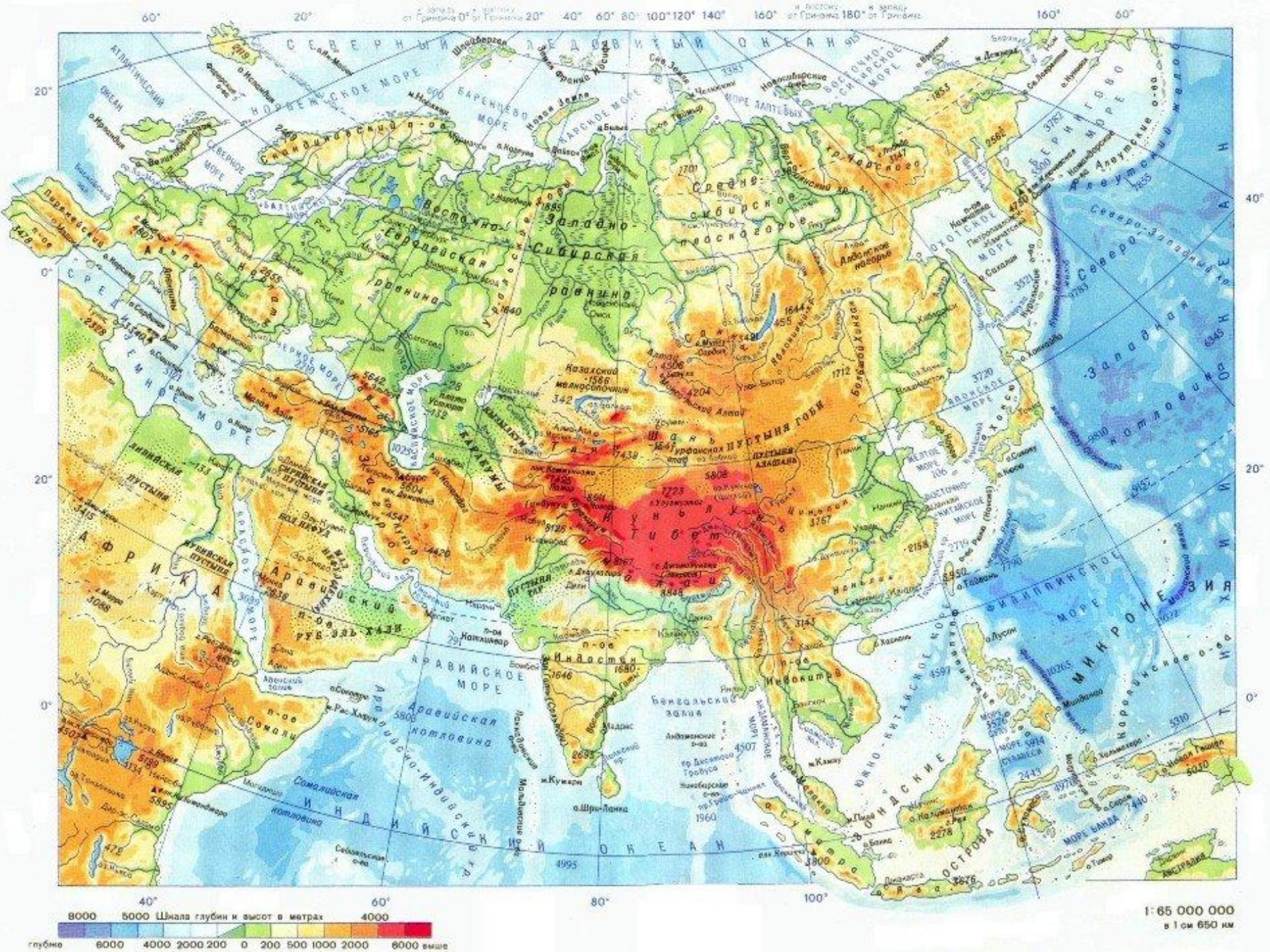
Например, Норвежское, Северное или Баренцево море.



1:30 000 000
± 1 км 300 м

Саргассово море – море без берегов





Части Мирового океана

Залив – часть моря или океана, глубоко вдающаяся в сушу, не имеет свободного водообмена с океаном. *Например, Бенгальский, Мексиканский, Бискайский залив.*

Пролив – узкие водные пространства, расположенные между двумя материками или островами. *Например, пр. Дрейка разъединяет 2 материка (Антарктиду и Юж. Америку) и соединяет Тихий и Атлантический океан.*

Канал – рукотворный пролив. *Например, Суэцкий и Панамский.*

Домашнее задание

- Прочитать §23-24.
- **Записать определения:** море, внутреннее море, окраинное море, залив, пролив, канал. Научитесь находить и различать их на карте. Посмотреть виды заливов (бухта, губа, лиман, фьорд).
- **Обозначить на контурной карте:**
 - *все океаны;*
 - *моря:* Черное, Средиземное, Красное, Северное, Баренцево, Берингово, Аравийское, Карибское, Саргассово, Карское, Южно-Китайское, Филиппинское;
 - *заливы:* Бенгальский, Гвинейский, Мексиканский, Гудзонов, Бискайский, Аляска;
 - *проливы:* Дрейка, Магелланов, Гибралтарский, Берингов, Мозамбикский;
 - *каналы:* Суэцкий, Панамский.