

**Говорило Море Туче,**



**Той, что ливень пролила :**

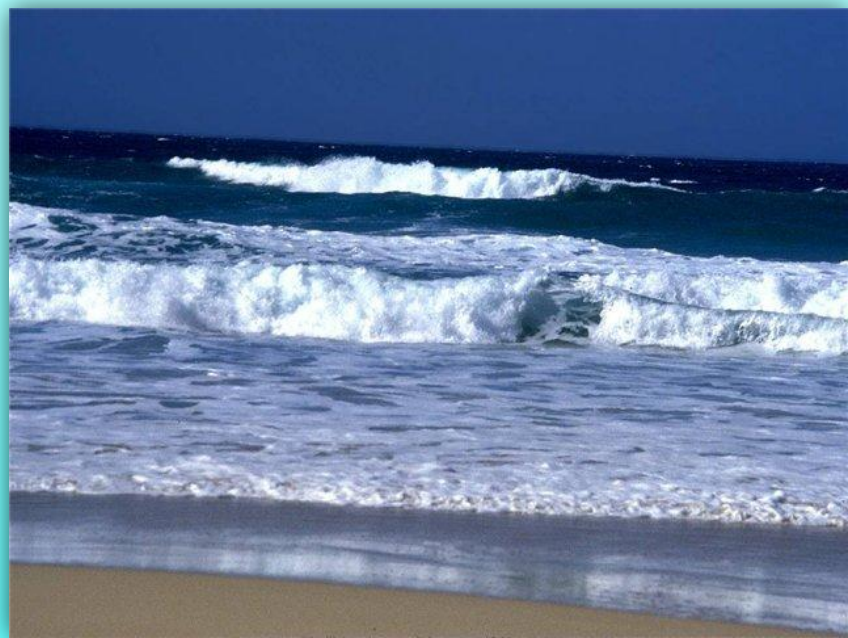
**-Эй, ты туча! Что ж ты лучше**

**Места выбрать не могла?**

**Отвечала Морю Туча:**

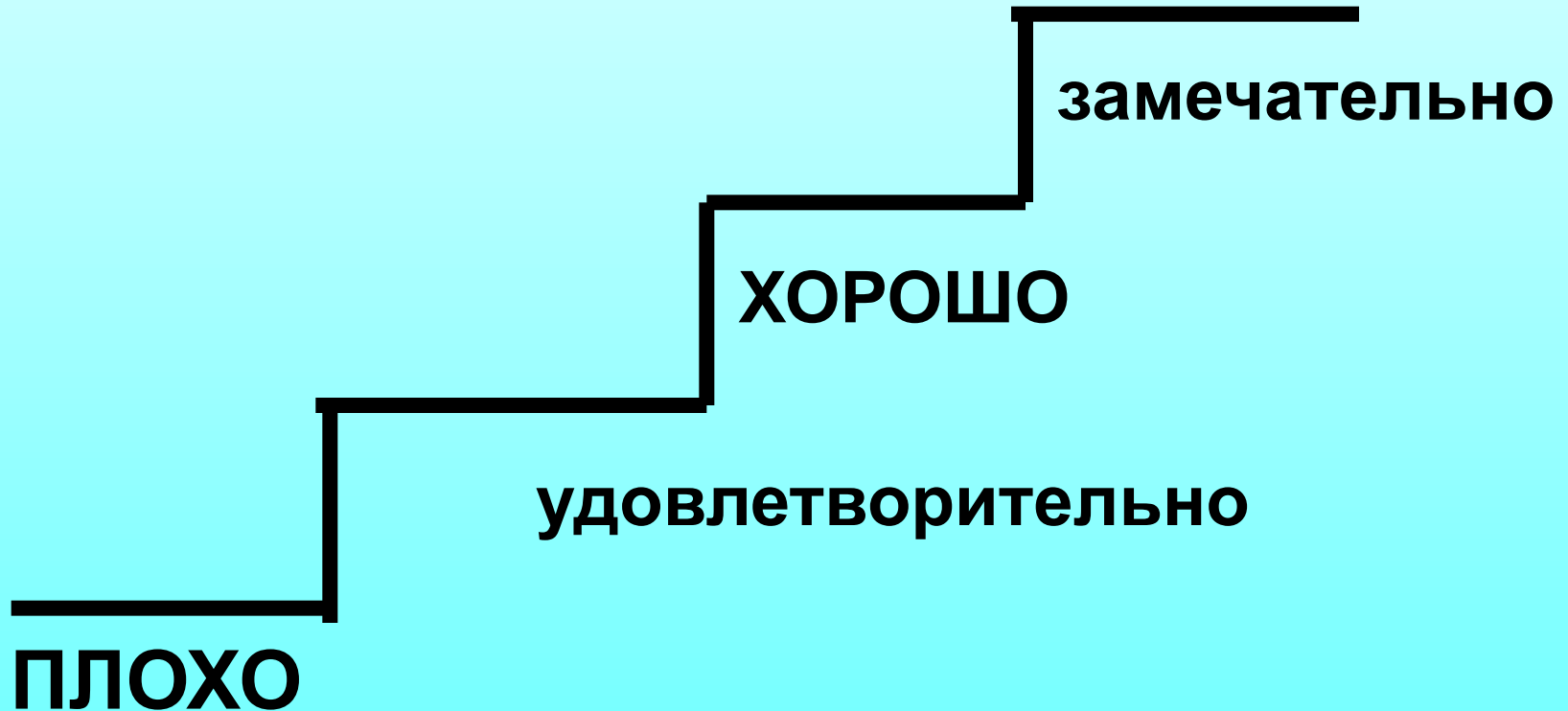
**-Я у всех морей в долгу!**

**И сегодня выпал случай:**

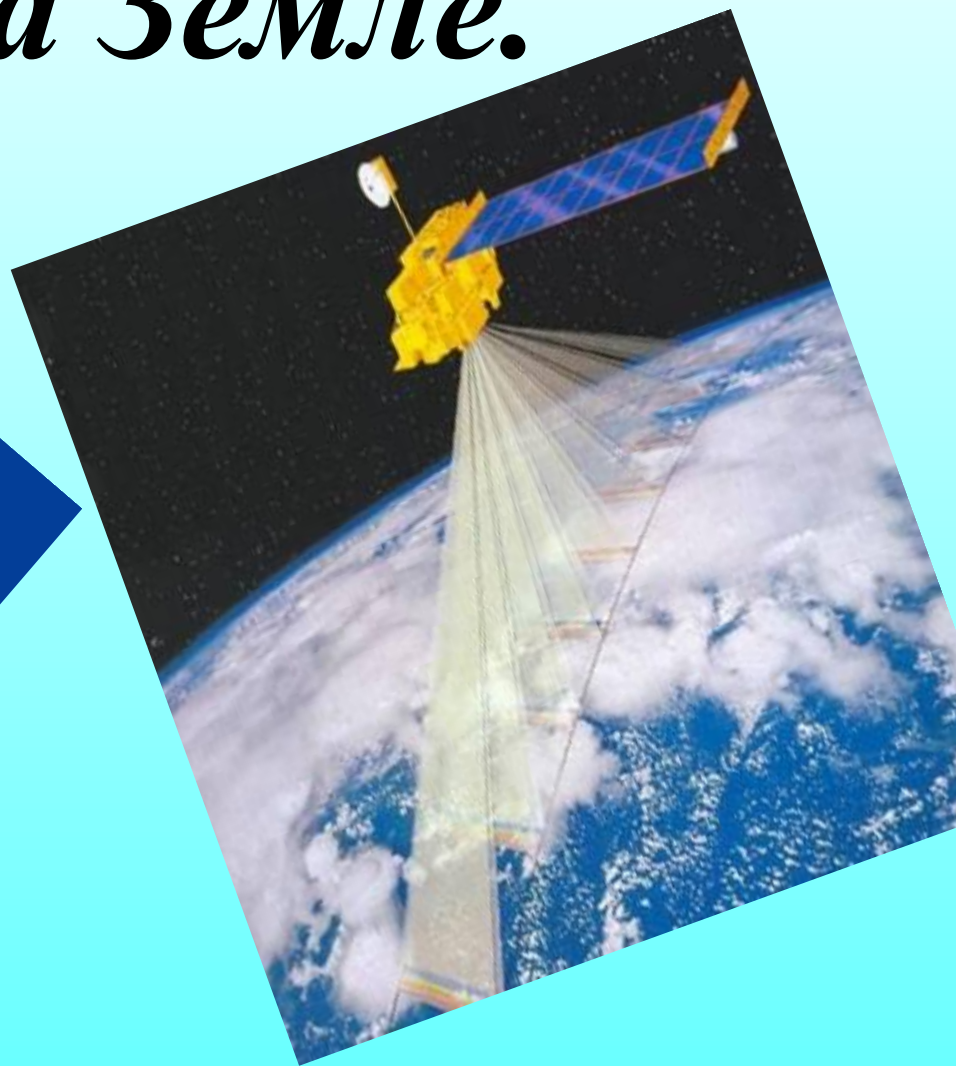


*Твоё состояние.*

*Нарисуй человечка - где ты  
находишься?*



# *Вода на Земле.*



**«Учёные утверждают, что каждая капля воды в среднем проводит 10 дней в атмосфере, 40 дней в снежном покрове, 100 лет в озере и 10 тыс. лет под землёй»**

**- в каких состояниях вода существует на Земле?**

**- о каком процессе идёт речь?**

**Задача: составьте схему этого процесса, используя пакет материалов. Сделайте необходимые записи в схеме, объясняющие переход воды из одного состояния в другое.**

# КРУГОВОРОТ ВОДЫ В ПРИРОДЕ



Назовите водные объекты на Земле?

ОКЕАН

МОРЯ

ОЗЁРА



РЕКИ

РУЧЬИ



# Гидросфера

(водная оболочка Земли).  
Воды суши

**Мировой океан**

(96%)

- моря;

- океаны.

(3,8%):

- реки;

- озёра;

- ледники;

подземные

Вода в  
атмосфере.

0,2%

**ВОДЫ**

**Части гидросферы ~~связаны~~ связаны между собой?**



# Географическое исследование

- С помощью географической карты (2-3 стр.) докажите единство гидросферы.



## «Помощник»

1. Найдите на карте самые высокие горы на Земле. Назовите их.
2. Эти горы покрыты ледниками? Почему?
3. Определите какую-либо крупную реку, берущую начало в этих горах.
4. Проследите в какое море несёт эта река свои воды.
5. Установите, частью какого океана является это море и с какими океанами имеет связь.
6. Сделайте вывод.

# Три почему?

1. Человечество ежедневно использует 14 000 000 000 000 литров пресной воды, почему земной шар не превращается в безжизненную пустыню?
2. Почему воды Мирового океана солёные, а воды суши пресные?
3. Почему Солнце считают главным «двигателем» мирового круговорота воды в природе?

***Твоё состояние.  
Нарисуй человечка - где ты  
находишься?***

