

**Тема: Льды в Мировом  
океане. Водные массы**

# Верны ли следующие утверждения?

- В местах впадения крупных рек в океан соленость уменьшается.
- При движении от полюсов к экватору температура поверхностных вод Мирового океана понижается.
- С глубиной температура вод Мирового океана сначала понижается, а потом повышается.
- Воды Мирового океана имеют исключительно космическое происхождение.
- Температура воды в Мировом океане определяется углом падения солнечных лучей.
- Земля – единственная планета Солнечной системы с большим количеством воды.
- Жизнь на Земле зародилась на суше и только потом живые существа заполнили океан.
- Вода в Бенгальском заливе теплее, чем в Бискайском.
- В северной части Красного моря соленость больше, чем в южной.
- Соленость воды океана на больших глубинах меняется в зависимости от времени года.

## Перфокарта

1. Зависимость температуры и солености океанской воды от географической широты более всего заметна:

- А) На глубине **1000** м.
- Б) У дна.
- В) У поверхности воды.

2. Какое утверждение о площади суши и океана верно?

- 1)** В южном полушарии площадь суши меньше, чем в северном.
  - 2)** На Земле площадь Мирового океана больше площади суши.
- А) Оба верны.
  - Б) Оба неверны.
  - В) Верно только второе.
3. Самый пресный океан Земли.
- А) Тихий.
  - Б) Северный Ледовитый.
  - В) Атлантический

4. Какое из перечисленных морей не замерзает?

- А) Черное.
- Б) Японское.
- В) Средиземное.

5. Первичный океан на Земле образовался в результате...

- А) Химических процессов, происходивших в верхних слоях атмосферы под действием солнечной энергии.
- Б) Остыивания атмосферных газов.
- В) Выделения водяных паров из мантии при извержении вулканов.

		+
+		
	+	
		+

## **Морской лёд**

**по возрасту**

**однолетний**

**многолетний**

**по движению**

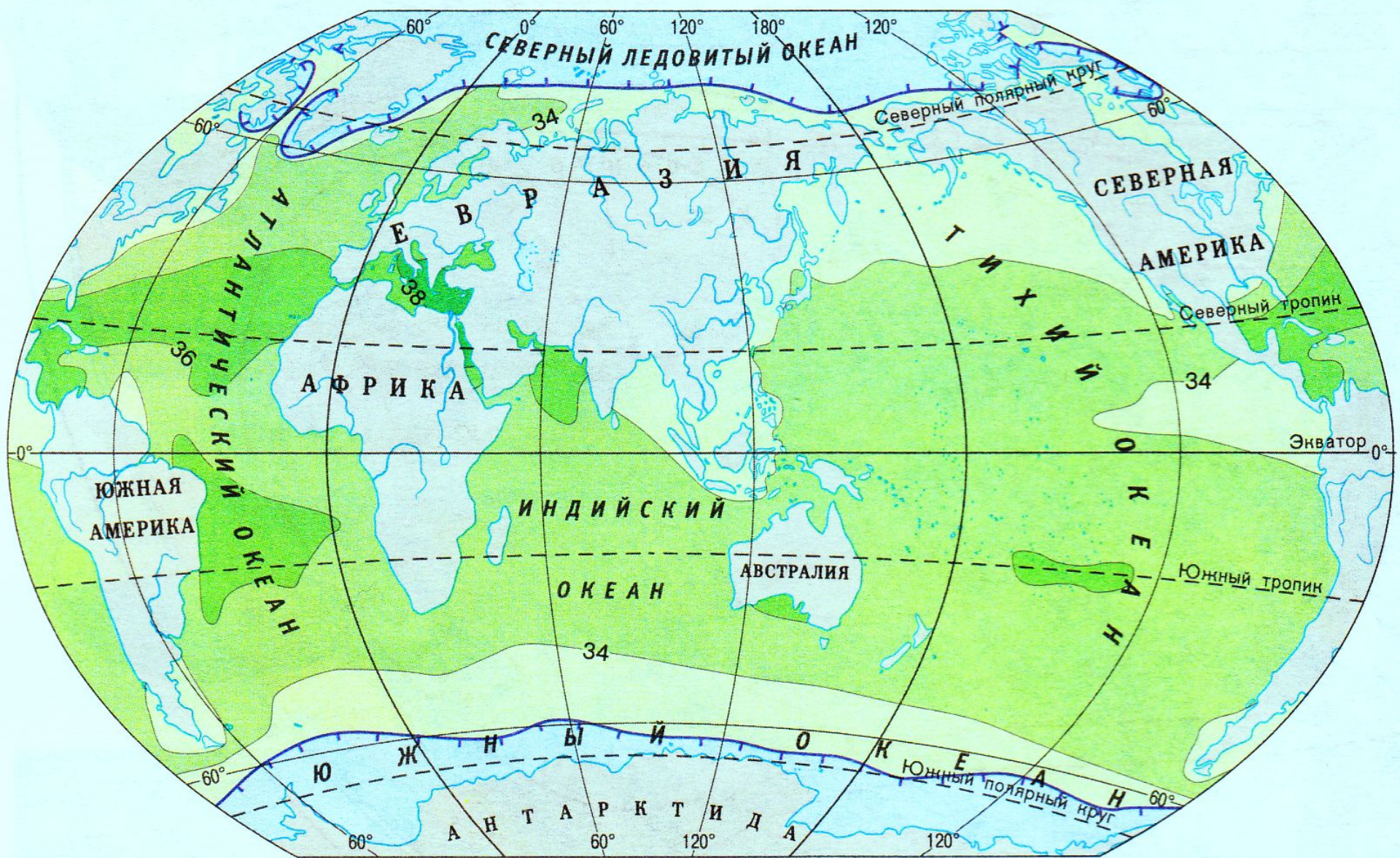
**подвижный  
(дрейфующий)**

**неподвижный  
(паковый)**

Паковый лед.  
Торосы



# Средняя граница распространения льдов в океане



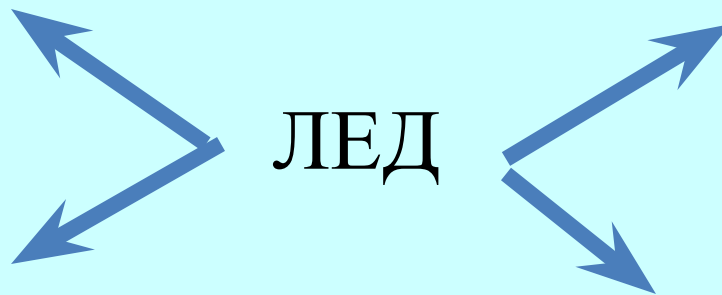
Масштаб 1 : 300 000 000

Однолетний

Многолетний

Неподвижный  
(паковый)

ЛЕД  
Дрейфующий  
(айсберги)



Перемешивание

**15%** Аркт/ Ант шир. + негл. моря Ум.шир.

**ВОДНЫЕ МАССЫ** - большие объемы вод Мирового океана, различающиеся своими свойствами.

