



# ИЗМЕНЕНИЯ СТРУКТУРЫ ОКЕАНИЧЕСКИХ ТЕЧЕНИЙ

Володин Михаил Дмитриевич D02/20



# ЧТО ТАКОЕ ТЕЧЕНИЕ, ВИДЫ.

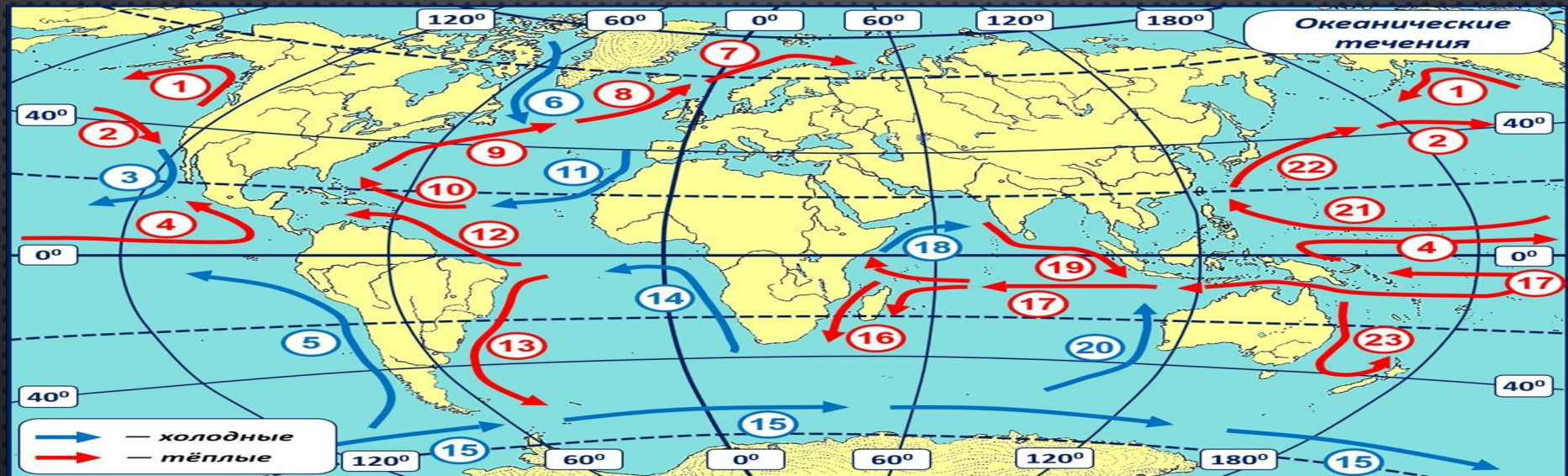
- МОРСКИЕ ТЕЧЕНИЯ — ПОСТОЯННЫЕ ИЛИ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ПОТОКИ В ТОЛЩЕ МИРОВОГО ОКЕАНА И МОРЕЙ.







# САМЫЕ ИЗВЕСТНЫЕ ТЕЧЕНИЯ



- |                                      |                                   |                                  |
|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| <b>1</b> Аляскинское                 | <b>9</b> Гольфстрим               | <b>17</b> Южное Пассатное        |
| <b>2</b> Северо-Тихоокеанское        | <b>10</b> Антилское               | <b>18</b> Сомалийское            |
| <b>3</b> Калифорнийское              | <b>11</b> Канарское               | <b>19</b> Муссонное              |
| <b>4</b> Межпассатное противотечение | <b>12</b> Гвианское               | <b>20</b> Западно-Австралийское  |
| <b>5</b> Перуанское                  | <b>13</b> Бразильское             | <b>21</b> Северное Пассатное     |
| <b>6</b> Лабрадорское                | <b>14</b> Бенгельское             | <b>22</b> Куроисио               |
| <b>7</b> Норвежское                  | <b>15</b> Течение Западных Ветров | <b>23</b> Восточно-Австралийское |
| <b>8</b> Северо-Атлантическое        | <b>16</b> Мозамбикское            |                                  |



# ИЗМЕНЕНИЯ ТЕЧЕНИЯ ОТ СОЛЁНОСТИ

- При испарении морской воды солёность повышается, при выпадении осадков — уменьшается. Тёплые течения несут обычно более солёную воду, чем холодные.

