

Задания

Задание 7 № 2074

Прочитайте предложения и выполните задание.

- 1) Мировой океан находится в постоянном движении.
- 2) В Мировом океане проходят постоянные поверхностные тёплые и холодные течения, причиной которых служат постоянные ветры.
- 3) Одно из самых мощных течений — Гольфстрим, оно проходит в Атлантическом океане со скоростью до 10 км/ч.
- 4) Действие силы притяжения Луны вызывает ритмические поднятия и опускания уровня воды — приливы и отливы.
- 5) Самые высокие волны — цунами — являются результатом подводных землетрясений и извержений подводных вулканов.
- 6) Высота самых больших волн у берегов океана может достигать 40 метров, что приводит к затоплению обширных участков суши и гибели людей.

По каким предложениям можно сделать вывод о видах движения воды в Мировом океане?

Запишите номера предложений.

Пояснение.

Об этом говорят предложения 2, 4, 5.

К движениям воды в Мировом океане относят ветровые волны, волны цунами, приливы и отливы, а также океанические течения;

(2) В Мировом океане проходят постоянные поверхностные тёплые и холодные течения, причиной которых служат постоянные ветры.

(4) Действие силы притяжения Луны вызывает ритмические поднятия и опускания уровня воды — приливы и отливы.

(5) Самые высокие волны — цунами — являются результатом подводных землетрясений и извержений подводных вулканов.

Ответ: 245 ИЛИ 254 ИЛИ 425 ИЛИ 452 ИЛИ 542 ИЛИ 524.