



ЧОМУ ЗЕМЛЮ НАЗИВАЮТЬ ГОЛУБОЮ ПЛАНЕТОЮ?

Якщо дивитися на Землю з космосу, то вона має блакитний колір. Це тому, що три чверті її поверхні займає вода. Поверхня суходолу займає лише 148,8 мільйона квадратних кілометрів, а поверхня води — 361,1 мільйона квадратних кілометрів, тобто лише 29% припадає на сушу.

Земля має 4 океани і 75 морів. Усі океани сполучені між собою і утворюють єдину водну оболонку нашої планети, звану Світовим океаном.

Вода в океанах надзвичайно солона — приблизно 35 грамів солі на літр води (до речі, вода суходолу утримує лише 1—2 грами на 1 літр). Сіллю, яка розчинена у морській воді, можна було б вкрити усю сушу товщиною 153 метри. Вода ж, що замерзла, а це вода айсбергів, льодовиків, криг — прісна.

В океанах вирує життя. В океанічних водах живе понад 160 тисяч видів тварин і майже 10 тисяч видів водоростей. Тільки в океанах мешкає найкрупніша з сучасних тварин — блакитний кит, довжина якого сягає 24 метрів, а вага — 200 тонн. Тут живуть і зубатий кит, що пірнає на глибину до 3 кілометрів, і меч-риба, що є рекордсменом серед риб за швидкістю пересування — її швидкість досягає 100 км/год., і летючі риби та багато інших унікальних мешканців водного царства.

Тож давайте знайомитися з океанами.





ТИХИЙ ОКЕАН

Це найбільший із усіх океанів. Він займає більше третини поверхні Землі — 170 мільйонів квадратних кілометрів. У своїй найширшій частині Тихий океан простягся на 17 600 кілометрів (від Панамського перешейка до півострова Малакка в Азії) — відстань, яка дорівнює майже половині кола Землі.

Свою назву він одержав з легкої руки мореплавця Магеллана, який першим з європейців перетнув його. Тиха погода, що стояла усі 90 днів, за які мореплавці перетнули океан, і навела його на думку назвати його Тихим.

Але цей «тихоня» непередбачуваний. Тут виникають страшні урагани й тайфуни. Для жителів Японії, Чилі, Перу, Нової Зеландії він жахли-

Морський їжак