

«Вірю – не вірю»: перевіряємо інформацію

• Скільки у світі річок? Про це стало відомо після того, як для складання топографічних карт почали застосовувати аерофотозйомку. Від її всевидючого ока не сховався жодний струмок. Виявилося, що загальна кількість усіх великих і малих, постійних і тимчасових водотоків у світі сягає понад 10 мільйонів! Щороку річки світу переносять у моря й океани таку кількість гірських порід, що за 10 млн років здатні перенести у Світовий океану весь суходіл, який виступає над рівнем моря.

• Яка річка є найдовшою в світі? Питання ще досі відкрите. Тривалий час вважали, що це африканський Ніл й наводили число 6 671 км. А друга – південноамериканська Амазонка – 6 400 км. Але бразильські та перуанські дослідники перерахували довжину Амазонки та Нілу й дійшли висновку, що обидві річки насправді довші, ніж вважали до того. Амазонка має довжину 6 992 км, а Ніл 6 853 км. Ці довжини виміряні з використанням аналізу супутникових зображень і польових досліджень на місцевості. На нашій планеті існує й найкоротша річка, яка має найкоротшу назву, що складається лише з однієї літери «D». Вона протікає по території США. Її довжина всього 36 м.

• На території Польщі існує цікаве місце, де річки Нельба і Велна перетинаються під прямим кутом. А через велику різницю температур, різні рівні та швидкості течій їхні води не змішуються між собою.

• Найвищий водоспад у світі – А́нхель у Південній Америці. Його висота 1 054 м. Назва водоспада перекладається з іспанської як «янгол». При цьому він падає з гори Ауянтепуї, що з місцевої мови індіанців перекладається, як «гора диявола». Анхель був відкритий у 1937 р. американським льотчиком на ім'я Джеймс Крoффорд ́Айнджел. Його прізвище й перекладається як «янгол».

• Ніагарський водоспад у Північній Америці дуже шумливий. Шум від падіння його води можна почути на відстані 6–7 км!



А висота його всього 53 м (але це як 20-ти поверховий будинок). Ніагарський водоспад щорічно переміщується через руйнування скельного масиву на 80–90 сантиметрів. За час свого існування він вже перемістився приблизно на 10 км. Такими темпами він через 20 000 років зникне зовсім.

• Африканський водоспад Вікторія, що на річці Замбезі, висотою 120 м та шириною в 1,8 км є єдиним у світі, що при висоті понад 100 м має ширину понад кілометр. Сила удару багатотонних мас води об породу знизу така, що вода перетворюється на «пару» і вибивається назад стовпами «димув» заввишки у декілька сотень метрів, видимих з відстані десяти кілометрів. Майже на такій же відстані чутний і громовий гул. На мові племені Калоло, що жило тут в 1800-х «Mosi-oa-tunya» – «Дим, який гримить». Нині цю назву повернули водоспаду. На Вікторії спостерігається рідке явище природи – місячні веселки, які виникають у результаті заломлення і розкладання на складові частини спектру світлових променів не лише Сонця, але й Місяця. Нічні веселки над Вікторією особливо розкішні в повний місяць, двічі на рік, коли річка Замбезі буває найбільш повноводою.

