

«Вірю – не вірю»: перевіряємо інформацію

- У світі приблизно 5 млн озер. Їхня форма, розміри та рівень води змінюються з часом в результаті нагромадження донних відкладів, змін обрисів берегів, балансу вологи. Площа озер варіює від кількох гектарів до сотень тис км², а глибини — від кількох сантиметрів (солончаки) до понад 1,5 км. Озера утворюються, як високо в горах (оз. Охос-дель-Саладо, в Андах: 6390 м), так і у глибоких западинах (Мертве море: -420 м нижче рівня моря). Проте життя озера часто менш тривале, ніж річки. Якщо озеро не поповнюється водами, воно висихає, міліє або перетворюється на болото.

- В Індонезії на острові Флорес є незвичайний комплекс з трьох розташованих поблизу вулканічних озер Келімуту. Одне з них має воду бірюзового кольору, друга червоного, третє – чорного. Більше того, час від часу вони ще змінюють свій колір. Згідно з древнім міфом, в озерах Келімуту знаходять свій спокій і притулок душі померлих. Джерело різноколірних відтінків і причина такої геологічної аномалії кратера Келімуту – мінерали, що залягають на дні кожного з озер. Вони поступово розчиняються й забарвлюють воду в результаті хімічних реакцій. Вулканічні озера мають власні назви «Озеро старійшин і мудрого народу», «Озеро юних душ» та «Зачароване озеро злих духів».

