

6000 метр чуқурликда яшовчи шаффоф желатинли балиқлар



09:00 / 03.08.2023 1775

Titan (Титан)- ушбу инсонлар томонидан ихтиро қилинган янги ва юқори технологияли сув ости кемаси (батискаф) 3000 метр чуқурликда кучли босимга дош беролмай портлаб кетди.

Aphyonidae – апиноид номли 10 сантиметрча келадиган шаффоф желатинли балиқлар эса
дengiz satxidan 6000 metr (6 kilometr!) chukurlikda yashab kupajadi.

Айрим тадқиқотчи олимлар Япония яқинида дengiz satxidan 8336 metr(!) chukurlikda salyangoz (ulitka)ni kuzatib aniklashgan. Ayni damda uшбу salyangoz тури бундай chukurlikda qайд этилган noёb dengiz жонивори bўlib турибди.

Кейин эволюция таълимоти етакчилари даъвосида бўлганлар келишадида, uшбу ҳодисаларнинг тасодифий кашфиёт дейишиб, ўша ерда мавжуд ҳаёт борасида бонг ура бошлашади.

Қуръони карим эса шундай дейди: “Бу Аллоҳнинг яратганидир. Қани, Менга кўрсатинг-чи, Ундан бошқалар нимани яратдилар. Йўқ! Золимлар очик-ойдин адашувдадирлар”, Луқмон сураси, 11-оят.

“...Сизга жуда оз илм берилгандир», деб айт”, Исрo сураси, 85-оят.

P.S. "Titan" батискафининг қулаши 18 йил 2023 июн куни содир бўлди. Батискафаси 1912 йилда чўкиб кетган "Титаник" лайнериning вайроналари ёнига шўнғишдан кейин йўқолди. Батискаф бортида беш киши, шу жумладан учта сайёҳ бор еди. Қидирув-қутқарув операцияси эртаси куни бошланди. Дастрраб, экипаж аъзолари тирик бўлиши мумкин деб тахмин қилинган чунки, мавжуд кислород заҳираси тахминан тўрт кунга етарли бўлган. Бироқ, қидирув-қутқарув операцияси бошланганидан уч кун ўтгач, батискафанинг қолдиқлари Титаник кемасидан 488 метр масофада топилган: корпус бириктирилган таянч рамкаси ва енгил ташқи корпуснинг учи аниқланган. Titan батискафининг қулашининг энг катта сабаби implosion, яъни улкан ташқи босим билан бардошли корпуснинг бир зумда йўқ қилиниши деган холосага келишга имкон беради. Экипаж ва бортдаги йўловчилар дарҳол ҳалок бўлди. Уларнинг жасадлари топилмади.

