

"Краще залягти на дно": відомий астроном закликав не зв'язуватися з НЛО

[Карина Бовсуновська](#)

15.08.24

За словами фізика, такі істоти можуть бути небезпечними для людей.



Зокрема Адам Френк вірить в те, що існує позаземне життя / колаж УНІАН,
фото ua.depositphotos.com

Провідний астроном Адам Френк застеріг щодо обміну повідомленнями з [інопланетянами](#) та заявив, що він обережно ставиться до надсилання сигналів у космос через невідому природу потенційного інопланетного життя там, пише [Mirror](#). Зокрема фізик допускає можливість існування принаймні мікробного життя за межами Землі. Зокрема Френк радить "залягти на дно", порівнюючи спроби спілкування з інопланетним розумом з "висовуванням голови з трави і словами, що ми смачні". Чоловік вважає, що у Всесвіті є принаймні мікробне життя, адже сонячні системи "безумовно можуть бути населені".

"Тому я говорю про METI - систему обміну повідомленнями позаземного розуму, і загалом я не є її великим шанувальником. Тому що насправді ми не знаємо, що там, і, можливо, найкращим рішенням буде залягти на дно. Не висовувати голову над траву і не казати: "Гей, ми тут, ми смачні"", - сказав він в ефірі наукового подкасту 5 Live Science.

Говорячи про спроби людства достукатися до космосу за допомогою "викидів", Френк назвав ці зусилля як "тихий гул" порівняно з криком METI в порожнечу.

"Коли ви робите METI, ви дійсно кричите в порожнечу. І якщо хтось не знає, де саме шукати, він нас не почує. У галактиці є всі види радіопередач", - підкреслив астроном. Водночас Френк не втрачає надії щодо позаземного життя, особливо на рівні мікробів. "Я думаю, що буде досить важко уявити, що мікробне життя не еволюціонувало деінде у Всесвіті, ймовірно, досить часто. Тварини, а потім і інтелект - це, мабуть, важкий шлях для еволюції, якщо поглянути на історію Землі. Але я впевнений, що життя в цілому буде досить поширеним у Всесвіті", - наголосив фізик.

За його словами, людське розуміння життя, яке існує в космосі, зросло останнім часом, з відкриттям першої планети, що обертається навколо іншої зірки в 1995 році.

"До цього дехто вважав, що планети зустрічаються дуже і дуже рідко. Тепер ми розуміємо, що кожна зірка, яку ви бачите в нічному небі, містить сім'ю світів. Якщо ви порахуєте п'ять таких зірок, то одна з них має планету в потрібному місці для зародження життя, а це означає, що на ній може утворитися рідка вода", - вважає астроном.

Також вчений підкреслив, що шанси на існування життя в космосі "значно зросли" і "сонячні системи, безумовно, можуть бути заселені.

"Зараз ми знаємо набагато більше місць, де може сформуватися життя. Звичайно, поки ви не шукаєте і не знаходите його, статистика залишається лише припущенням. Але з точки зору того, що принаймні є місця, де можна шукати, відбувся вибух можливостей", - сказав фізик.

Дослідження космосу - останні новини

Як писав УНІАН, [на Марсі вперше вдалося знайти воду у рідкому стані](#). Зокрема вчені дійшли висновку, що в глибині кори Червоної планети є так званий резервуар із рідкою водою. Відомо, що раніше воду на Марсі вже знаходили - у вигляді льоду та залишків пари в атмосфері, але не в рідкому стані.

Також повідомлялось, що [китайські науковці знайшли на Місяці молекули води](#).

"...це останнє відкриття, за словами вчених, є першим випадком, коли вода в її молекулярній формі, H₂O, була знайдена у фізичних зразках - і, що важливо, вона була знайдена в тій частині Місяця, де раніше вважалося, що вода в такій формі не може існувати", - розповіли у дослідженні.