



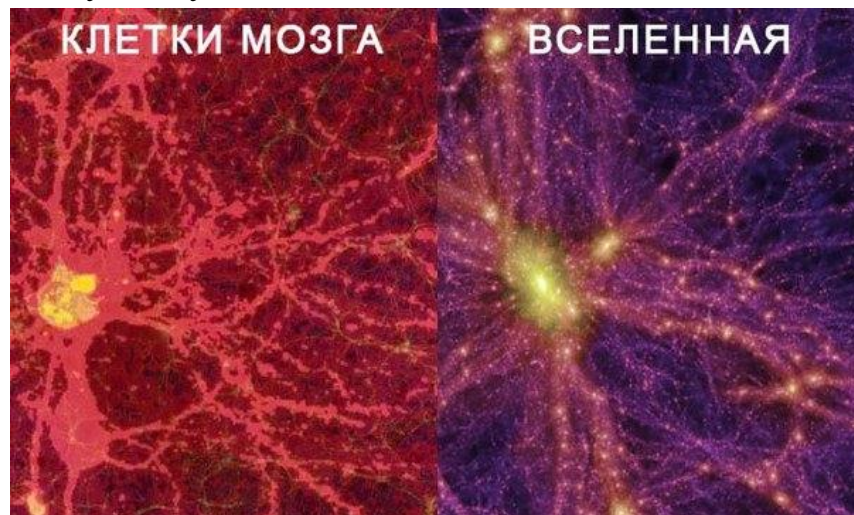
МОЗОК - ЦЕ ЦІЛИЙ ВСЕСВІТ



У ХХ столітті відбувся колосальний стрибок у вивченні космосу і розуміння місця людини у Всесвіті. 12 квітня 1961 року Юрій Гагарін став першою людиною, яка вчинила політ в космічний простір. Це стало досягненням для всього людства.

Одночасно з цим, в ХХ столітті вивчення мозку і його функцій вийшло на новий рівень. І чим більше людина намагалася осягнути Всесвіт і можливості свого мозку, тим більше знаходив зв'язків і паралелей.

Ви коли-небудь замислювалися, що будова Всесвіту нагадує систему нейронів в головному мозку?



- Мікроскопічна модель нейронної мережі схожа з макроскопічною моделлю Всесвіту
- Клітини мозку, як і чорні діри, створюють електромагнітне випромінювання
- Нейрон і окрему ділянку Всесвіту мають одну і ту ж одиницю частоти вібрації

Повернемося до школи і згадаємо, що клітина складається з молекул, молекули - з атомів, а атоми - з ядра і що обертаються навколо нього електронів. Якщо порівняти із Всесвітом, - то виходить, що електрони - ті ж планети, ядро - це Сонце, а сонячна система - атом. А якщо поглянути ширше, то виходить, що галактика - молекула, а Всесвіт - клітина.



А чи може в такому випадку наш нескінченний Всесвіт бути однією з клітин одного живого гігантського організму? Або, навпаки, в кожній клітині мозку людини знаходиться цілий Всесвіт?



Поки людство може тільки будувати сміливі гіпотези. Але ми впевнені, що подальше вивчення Всесвіту і мозку відкриє дивовижні факти.

Любіть і розвивайте свій мозок. Можливо, це цілий Всесвіт!



За матеріалами <https://wikium.ru/train>