

ВПЛИВ ПІРАМІДИ НА ДОВКІЛЛЯ

Совенко І.М, студент; СумДУ, гр. ПМ-51

Люди створюють різні об'єкти пірамідальної форми. Піраміди знаходять на всіх континентах нашої планети і навіть виявлені на Марсі. Їх авторство приписують єгиптянам. Але тільки зараз піраміди починають відкривати нам свої секрети, експерименти за їх впливом на живу і неживу природу змінюють наші уявлення про взаємодію матерій і дозволяють дивитися на світ з іншого ракурсу.

Вперше це було помічено близ пірамід у Гізі. Рослини, оброблені недалеко від піраміди, приносять урожай на 30% -70% більше і краще; алмази, синтезовані з графіту, який пролежав у піраміді тиждень, міцніше, чистіше і більш досконалої форми. Вода, яка побувала в піраміді, не міняла своєї структури роками.

Після встановлення експериментального комплексу піраміди на Ішимбайському родовищі нафти в Башкирії, відбулися зміни в пластах Землі. Зменшилася в'язкість, відбулися зміни в ряді фізико-хімічних властивостей нафти (кількість смол, асфальтенів, парафіну), збільшився на 30% дебет свердловин, фракційний склад нафти змінився у бік легких фракцій.

Результати експериментів підтвердила Московська академія нафти і газу ім. Губкіна.

Проводилися також експерименти і в медичній сфері. Для постановки цих експериментів була використана модель мишачого тифу яка називається сальмонела тифімуриум.

Експерименти проводилися на декількох групах мишей, яких тримали в пірамідах різний час, а в якості контролю використовували мишей, яких не поміщали в пірамідах. Через різний час після перебування мишей в пірамідах мишей заражали цим вірусом і спостерігали як вони виживають протягом місяця після зараження.

Сальмонела тифімуриум, - це дуже важка інфекція мишей, яка практично викликає їх загибель. І наші контрольні тварини до 25-ти денного терміну спостереження всі загинули. Серед тих груп мишей, які були експоновані в піраміді, вижило від 35 до 40% особин. І це, безсумнівно, пов'язане з їх перебуванням в піраміді. Інших причин не було, тим більше що це була не одна група, а кілька груп мишей.

У пошуках відповідей вчені виявили одну вазу, часів побудови пірамід у Гізі, на якій був вельми цікавий малюнок. На малюнку, крім єгиптян і тварин, були зображені якісь лінії, які виходять із землі, і кілька єгиптян направляли в ці лінії жердини з трикутними наконечниками. Можна було б подумати, що ці жердини - це весла, а лінії - це річка, але той, хто цікавився геомант - вченням про циркуляцію енергій земного ландшафту, легко розпізнає в цьому малюнку схему, що позначає потоки земних випромінювань, їх перетину, місця виходу їх на поверхню.

А чи не означає це, що стародавні єгиптяни володіли знаннями про природу і принципах циркуляції земних енергетичних потоків, що виходять з ядра Землі?

Можливо, що зображені на малюнку люди тримають у руках не весла (чому тоді їх кінці мають трикутні наконечники?), а ті самі біолокатори, які й сьогодні використовуються для визначення підземних аномалій і геопатогенних зон. Тобто піраміди - це свого роду лінза енергії ядра Землі, яка фокусує розсіяний пучок у поле, що має форму стовпа. Деякі вчені вже виводять навіть формулу, якою повинна бути піраміда : квадратна основа, одна з граней вігнута й кути 51,5о.Ці припущення ґрунтуються на розмірах піраміди Хеопса

Існує також багато теорій з приводу матеріалу, з якого повинна буде зроблена піраміда.

Наприклад багато людей вважають, що найкращий тип матерії, з якої повинна бути виготовлена піраміда – це мінеральні породи, здебільш підходить нефрит, онікс, лазурит, шунгіт, рожевий кварц.

Хоча це не виключає того факту, що немало людей вважають, що якщо виготовити піраміду з картону, паперу або фанери – її чудодійні сили не пропадуть

На даний момент також проводяться дослідження ,у яких вчені отримують залежність розміру енергетичного розміру піраміди від площі її основи, наприклад якщо основа 5x5 – поле діаметром півтора метра, а основа 10x10 – поле діаметром 3 метри

У цей час ця тема лише набирає оберти, і піраміда не поспішає нам відкривати всі свої секрети, але більшість дослідників вважає, що за пірамідами лежить секрет лікування багатьох невиліковних хвороб, потрібно лише знайти спосіб застосовувати цю енергію.

Керівник: Шуда І.О., доцент