

## МАБУТЬ ЦЕ НЕМИНУЧЕ

**Д. П. Гуня**

*кандидат технічних наук*

ВП «Володарське», ПАТ «Шахта імені О.Ф.Засядька»

61145, м. Харків, вул. Космічна ,21, оф. 905.

Проаналізувавши проходження різних важливих подій та їх значення для розвитку Землі, стає зрозумілим, що всі події були, як слідство подій планетарного, а можливо і Галактичного масштабів, тобто час від часу Земля попадає під вплив інших енергетичних сил навіть не Земного походження. Земля, як планета Сонячної системи, відповідно реагувала на ці енергетичні сили впливу.

*Ключові слова:* Сонячна система, Галактика, вік Землі, метеорит Альенде, уран-свинцевий метод.

## PROBABLY IT'S UNAVOIDABLE

**D. P. Gunia**

*PhD in Engineering Sciences*

SD” Volodarske”, PJSC “Mine named after A.F.Zasyadko”,

61145, Kharkiv, str. Kosmichna, 21, of. 905

In geological science it is said that the history of the Earth consists of ages, periods, series, stages. Their borders run along the time of passage of important events of a different nature, which took place at one time. It is known that deposits of the Archean period penetrated later into the rocks in the form of veins and intrusions of medium and acid composition, the time of which dates back 3 billion years ago. The intrusions in the Azov megablock are probably associated with the global activation of the Earth mantle about 2050 million years ago.

The boundaries of the Phanerozoic periods pass through large evolutionary events such as the global extinction of certain species and the appearance of the others. For example, the Paleozoic is separated from the Mesozoic by the largest Perm - the Triassic extinction of some species in the history of the Earth. It is also known that the boundary between the Cenozoic and the Mesozoic runs along the Cretaceous-Neogene extinction of other species. It is also noted that dinosaurs flourished in the Jurassic, while dinosaurs died unexpectedly in the Cretaceous, and the reasons for this event are still unknown. In the Quaternary period, as a result of evolution, the first people appear and glaciations are noted.

*Key words:* Solar System, Galaxy, Earth Epoch, Allende meteorite, uranium leaded method.

Проаналізувавши проходження різних важливих подій та їх значення для розвитку Землі, стає зрозумілим, що всі події були, як слідство подій планетарного, а можливо і Галактичного масштабів, тобто час від часу Земля попадає під вплив інших енергетичних сил навіть не Земного походження.

Земля, як планета Сонячної системи, відповідно реагувала на ці енергетичні сили впливу.

На форумі зазначалось, що кожні 12 тисяч років на Сонячну систему і звичайно на Землю йде могутній потік енергії з центру Галактики. Не можна нічого не робити, чекати і не діяти. Учасники Форуму стверджують, що значними темпами йде ріст землетрусів, в 2028 році вже буде кількість землетрусів в день біля 1 тисячі, а в 2036 році – майже 1 млн. на рік, а це кінець всьому. На Форумі в підсумках, стверджувалось, що всьому цьому мабуть можливо, да и потрібно протидіяти. Будь яка енергія має фізичну природу. Всім вченим світу треба об'єднатися, а не вести поміж себе боротьбу, потрібно знайти джерело енергії яке б змогло протидіяти космічному випромінюванню, деякі роботи вже ведуться в закритих лабораторіях, але вони працюють не в тому напрямку, а тільки в напрямку боротьби за владу, за переваги одних над іншими. На Форумі було висунуте припущення, що тільки військові вчені, якщо об'єднаються, то зможуть вирішити цю проблему. Потрібно «Созидательное общество» («Творче суспільство»), потрібно проводити міжнародні круглі столи і тільки об'єднавши свої зусилля, вчені зможуть вирішити цю енергетичну проблему.

#### **ПЕРЕЛІК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ**

1. Артеменко Г.В., Степанюк Л.М., Самборська І.А., Бородиня Б.В., Дзядук О.П., Лацько В.Г., Швайка І.А., Гоголев К.І., та Проскурка Л.І. «Вік та геохімія базит—ультрабазитових інтрузій Приазовського мегаблоку Українського щита».
2. Довбуш Т.І., Степанюк Л.М., Коновал Н.М., Висоцький О.Б., Ковтун О.В., «Гранітоїдний метаморфізм Інгульського мегаблоку Українського щита».
3. Зюльцле О.В., Степанюк Л.М., Довбуш Т.І., Зюльцле В.В., Коваленко Н.О. «Автономна природа структур Бузької серії».
4. Матеріали Міжнародного онлайн- форуму про зміни клімату Землі, який відбувся 12 листопада 2022 року.