Группа учёных из Лондона и Вашингтона изучила метеориты, собранные в 90-е годы в Антарктиде

Под таким заголовком газета « $Au\Phi$ » (\Box 24 от 11.06.2008 \Box г.) приводит материал, в котором

сообщает

о том.

что мощная

метеоритная бомбардировка (которой подверглась Земля около 3,8-4,5 млрд. лет назад)

принесла

на Землю

молекулы,

из которых

могла зародиться жизнь. Эта версия происхождения Жизни

на Земле

укладывается

в глобальный

эволюционный процесс (ГЭП), описанный

КОБе.

Вкратце напомним следующее: жизнь на планете Земля появилась «неслучайно» и развивалась

не «сама

собой», как полагают многие учёные. Зарождение

и развитие

Жизни

на земле

стало возможным благодаря программе созданной

и запущенной

Надмирной

Реальностью —

Богом, существующим всюду

в пространстве

и пронизывающим

всё Сущее.

Ниже приводим полный текст статьи. Выделения в тексте наши.

ИАС КПЕ «АиФ» □ 24 от 11.06.2008□ г. Жизнь из космоса Группа учёных из Лондона и Вашингтона изучила метеориты, собранные в 90-е годы в Антарктиде.

Оказалось, концентрация аминокислот в них более чем в десять раз превышает измеренную

в других

похожих метеоритах.

Что это

значит?

Аминокислоты —

основа жизни,

а возраст

исследованных «космических странников» совпадает

с возрастом

Солнечной системы.

Не исключено,

полагают учёные,

что мощная

метеоритная бомбардировка, которой подверглась Земля примерно 3,8-4,5 миллиарда лет назад, принесла

на нашу

планету те молекулы,

из которых

затем зародилась жизнь. Теория внеземного происхождения жизни

не нова,

но этот

новый аргумент

в её

пользу —

очень весомый.