Секция Науки Физики

Прокопьева Ангелина Сергеевна

Аватар Синтезности ИВО 262080 ИЦ

Бакалавр по направлению Ядерная физика и технологии

*angpro@mail.ru*

ПОЛНОМОЧНОСТЬ ЭКСПАНСИИ ЧЕЛОВЕКА 64х МЕТАГАЛАКТИК

*Аннотация к статье*

Одна из задач Метагалактической Науки Физики − исследовать фундаментальные подходы для решения вопросов, возникающих при освоении экстремальных для человека сред. Экстремальными средами будем считать среды, с которыми человек не взаимодействует осознанно в зоне жизненного комфорта. Примеры экстремальных сред: вакуум, гравитация Марса или среда внутриядерного взаимодействия. Именно такие среды предстоит освоить в ходе космической экспансии.

Решение конкретного возникающего вопроса находится в определённом уровне фундаментальности или уровне материальности, или, другим словами, в определённом виде Метагалактики (из 64-х). Для человека же владение уровнем определённого вида Метагалактики начинается с микрокосма внутри − тогда микрокосм начинает магнитить условия, технологии, фундаментальные знания и т.д. этого уровня, что в конечном итоге приводит к решению поставленной задачи.

В данной работе предлагается рассмотреть актуальные проблемы и риски освоения дальнего космоса − планируемые экспедиции на Луну и Марс − с исследованием: у человека какого уровня Метагалактики появляется полномочность простроить решение возникающего вопроса. В данной работе планируется исследовать 16 Метагалактик (16 уровней материальности из 64-х) и следующие группы вопросов Метагалактической экспансии: Биологические, Частностные, Фундаментальные, Технологические, Оптимизационные, Экономические, Политические, Социальные/ Идеологические.

Также отдельной линией предстоит рассмотреть фундаментальности в современной физике, исследование которых потенциально приведёт к освоению Метагалактик.