Секция науки МГК

Панченко Виталий Александрович

Аватар МГК ИВО 262026 ИЦ, Запорожье

vitaliypanchenko.zp@gmail.com

ТЕЗИСЫ

РОСТ НАСЕЛЕНИЯ ЗЕМЛИ - КАТАЛИЗАТОР МЕТАГАЛАКТИЧЕСКОЙ ЭКСПАНСИИ

Одной из глобальных проблем человечества принято считать перенаселение Земли.

Но является ли стремительный рост населения проблемой? Чтоб дать объективный ответ на данный вопрос, необходимо посмотреть на него с более масштабного ракурса взгляда, чем та система (планета Земля), в которой эта проблема существует. Если смотреть планетарным ракурсом взгляда — перенаселение действительно может показаться проблемой, так как увеличивающееся количество жителей Земли требует всё больших ресурсов, которые постепенно истощаются на нашей планете. Но если мы переключимся на более масштабный ракурс взгляда — метагалактический\*, мы увидим, что рост населения Земли — это концентрация человеческого потенциала, для перехода всего человечества на более высокий цивилизационный уровень развития.

Возникает закономерный вопрос, в чём именно заключается следующий уровень развития цивилизации? Современная цивилизация основана на принципах планетарной экспансии. Открытие новых территорий и освоение ресурсов планеты давало импульс развития государствам и цивилизации в целом. Но как мы видим все территории освоены и поделены, соответственно двигаться дальше, руководствуясь старыми принципами, просто некуда и нарастающие кризисы в различных сферах жизни тому доказательство.

Следующим витком развития человеческой цивилизации является переход от планетарной на метагалактическую экспансию. Освоение пространств и ресурсов метагалактики, изучение законов и стандартов более высокоорганизованных видов материи, чем планетарная, потребует концентрации огромных усилий всего человечества. В связи с этим рост населения не только не стоит сдерживать, наоборот, этот процесс необходимо всячески стимулировать, повышая качество жизни и уровень образования каждого Человека. Ведь, принимая во внимание масштаб задач, стоящих перед человечеством, каждый Человек важен и нужен в реализации перспектив освоения метагалактики.

\*Метагалактикой в современной науки принято называть границы космоса