

УДК 17-177

ПРАВСТВЕННЫЕ АСПЕКТЫ ОСВОЕНИЯ КОСМОСА

Филиппова Т. С., Нестеров А. Ю.

Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С. П. Королёва, г. Самара

В варианте космической философии, разработанном Циолковским, в качестве высшей цели космической деятельности человечества провозглашается достижение каждым индивидом состояния блаженства, счастья, когда полностью отсутствуют страдания.

К сожалению, выход человечества в космос ознаменовал собой только технологический «прорыв». Ни на шаг мы не приблизились ни к всеобщему счастью, ни к миру, ни к единству.

Не умаляя значения науки для развития космической отрасли, надо признать, что решающий вклад в освоение космоса внесла военно-политическая составляющая. Без нее ученым не хватило бы ни сил, ни средств на космические программы.

В международном сообществе существуют договоренности о недопущении интенсификации милитаризации космоса. Тем не менее, применение космических средств для решения военных задач началось практически с момента запуска первых спутников. Космос используется для различных видов разведки, наблюдения, обнаружения, доставки поражающих элементов межконтинентальных баллистических ракет к цели. С самого начала своего развития мировая космическая деятельность была инструментом утверждения на мировой арене государств, которые ей занимались. Ещё в 1964 году президент США Линдон Джонсон заявил: "Англичане господствовали на море и были властелинами мира. Теперь это положение займет тот, кто будет господствовать в космосе"[1].

Но борьба за господство в космосе может привести не только к гибели человечества, но и самой Земли. И тут как один из вариантов сохранения человечества предлагается колонизация космоса. А имеет ли человечество моральное право, разрушив свою планету, не только сохраняться, но и нести свои амбиции по господству в Космос?

"Главный вопрос в том, как изменить негативные свойства природы человека – неумеренное потребление, агрессивность к себе подобным, чрезмерные эгоистические устремления. Ведь они укоренены в генетической структуре, сформировались в ходе биологической эволюции и антропогенеза"[2].

Но человек, преодолевший земное притяжение, должен найти способ преодолеть свою природу.

Если 20 век был веком прорыва земных границ (человек добрался до полюса, погрузился на дно океана, вышел в космос), то 21 век должен стать веком прорыва границ человеческих, от биологических до мировоззренческих.

Никогда не будет рая там, где нет людей, готовых его создать.

Библиографический список

1. Виноградов М. Проблемы военного использования космоса, <https://www.armscontrol.ru/course/lectures03a/msv30401a.htm> [Электронный ресурс]
2. Дубровский Д. И. Природа человека, антропологический кризис и кибернетическое бессмертие // Глобальное будущее 2045. – М.: МБА, 2013. – С. 237-252.