

Конвергенция философии и политики: космические исследования

Научный руководитель – Зайцев Дмитрий Владимирович

Антипова Анна Викторовна

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Философский факультет, Кафедра философии и методологии науки, Москва, Россия

E-mail: annaantipova1415@gmail.com

Выход человека в открытый космос стал важной вехой в истории человечества, однако этот шаг не был в достаточной мере изучен в философском дискурсивном поле. На данный момент философы лишь косвенно обращаются к космической проблематике через проблемы и концепты гиперобъектов, планетарности, терраформинга и постгуманизма. Однако в своих работах Джеймс Шварц, профессор философии Уичитского университета, обращается к космической проблематике напрямую и защищает ряд тезисов, направленных на формулирование научной ценности космического освоения [4]. В частности, он предлагает обратить внимание на этические аспекты вопроса о космическом мусоре и загрязненности околоземных орбит неисправными спутниками, экологического вмешательства в геосферу Марса. Помимо этого, он ставит общий этический вопрос: является ли исследование и освоение космоса благом само по себе или оно оправдано только в том случае, если дает практические результаты? Данный вопрос тесно связан с работой Филиппы Фут «Killing and letting die»: является ли моральным поступком спасение человечества, если мы обрекаем его на страдания [5]? Таким образом, этика является единственной на данный момент точкой сближения философии и насущных проблем космической колонизации.

Существование человечества за пределами земного пространства является предметом острых дискуссий в политическом поле. Например, сейчас активно исследуются способы разрешения военных конфликтов в космическом пространстве, право собственности на космические объекты, статус инопланетных колоний и т. п. При этом при решении данных проблем принято использовать прецеденты, связанные с использованием таких же труднодоступных территорий, как и космическое пространство, например, морское дно, и узкая проблема, таким образом, сводится к более общей проблеме использования или деления нейтральных территорий. Данный метод зачастую используется и в философии, например парадокс Ферми можно свести к вопросу о Другом или путешествии в далекие звездные системы к более общему вопросу о тождестве личности. Космическое пространство может стать тем концептуальным полем, в котором философские и политические вопросы сходятся и становятся неразличимыми в плане принадлежности к определенной дисциплине. В конечном счете, техническая возможность освоения планет и межзвездного пространства возвращает вопрос о том, что такое человек и что он может или должен делать.

Решение космических проблем связано с излюбленным философским проектом: проектирование будущего, поэтому философы в 21-м веке все чаще предлагают конкретные политические проекты. Например, Бенджамин Браттон предлагает проекта терраформинга Земли, который подразумевает слияние экологического и политического дискурсов на уровне государств, что необходимо для решения проблемы низкой эффективности локальных экологических инициатив [3]. Однако у этого проекта есть противники, выступающие против авторитарного режима планетарного управления, несмотря на его направленность

на поддержание экологического баланса Земли. Концепция «планетарности» Юка Хуэя также предполагает изучение технологических достижений на национальном уровне для создания глобальной политической повестки будущего. С другой стороны, политический дискурс при оценке риска возникновения конфликта на Луне неизбежно использует философский концептуальный аппарат. Таким образом, космическое поле может стать полем продуктивного сотрудничества для современной философии и мировой политики с целью успешного проектирования и реализации человеческого будущего. «Философы лишь различным образом объясняли мир; но дело заключается в том, чтобы изменить его» [1].

Источники и литература

- 1) Маркс К. Тезисы о Фейербахе. Маркс К., Энгельс Ф. Собрание сочинений. Т. 3. М.: Политиздат: 1–4, 1955.
- 2) Мортон Т. Гиперобъекты. Философия и экология после конца мира. Пермь: Hyle Press, 2019.
- 3) Bratton В.Н. The Terraforming // Перевод с английского Бабицкой В., Институт медиа, архитектуры и дизайна «Стрелка», 2020.
- 4) Schwartz, James S.J. Our Moral Obligation to Support Space Exploration. *Environmental Ethics* 33: 67-88, 2011.
- 5) Steinbock, В., & Norcross, А. Killing and letting die (2nd ed.). Fordham University Press, 1994.