**Философия русского космизма. Нравственно-антропологические взгляды К.Э. Циолковского.**

Константин Эдуардович Циолковский (1857-1935) проживал и трудился на территории Российской Империи, а после и СССР, являлся философом и инженером, а также, одним из выдающихся российских учёных, чья деятельность знаменовала собой период с середины 19-го до середины 20-го века. Его интерес к научным исследованиям, особенно в области космоса и космических полетов, привел его к философским размышлениям о будущем человечества и месте человека во Вселенной. В работе "Исследование мировых пространств реактивными приборами" (1903) Циолковский высказывал идеи о возможности использования ракет для путешествий в космос. Эта концепция стала основой для будущих разработок в космонавтике, но также подтолкнула его к философским размышлениям о месте человека в космосе. Он утверждал: “**Человек становится хозяином земли**”, просвещая об изменениях в окружающей среде и отношениях человека с природой. В своей работе "Космическая философия" (1920) он выражал свои взгляды на будущее человечества в контексте космического исследования. Он рассматривал будущее как время, когда человек станет хозяином не только Земли, но и космического пространства, превратив его в среду для исследований и развития. Он писал: “**Истина направит путь живого**”, подчеркивая важность знаний и науки в формировании будущего человечества. Циолковский утверждал, что будущее человечества будет связано с использованием научных знаний и технологического прогресса для освоения космоса. Его идеи стали отправной точкой для философских размышлений о месте человека в космической эпохе, о взаимодействии человека с Вселенной и о влиянии научного прогресса на будущее развитие человечества.

Основные философские идеи, выдвинутые Константином Циолковским, сосредоточены вокруг будущего человечества в контексте его места в космосе и технологического прогресса. Он предвидел будущее, где человек, благодаря научному развитию и технологиям, становится хозяином не только Земли, но и всего космического пространства. Циолковский утверждал, что научное знание и технологический прогресс должны служить основой для исследования космоса и изменения условий жизни человека. Его философия отражает уверенность в необходимости использования научных знаний для освоения космоса и преобразования окружающей среды в интересах человека. Он видел человечество как активного участника в процессе формирования своего будущего, который способен преобразовывать окружающий мир с помощью знаний и технических достижений. Его философия также выражает идею о важности науки и технологий в развитии человечества. Циолковский верил, что развитие науки и технологий позволит человеку преодолеть границы Земли и начать исследования в космосе, что приведет к новым возможностям для развития человеческой цивилизации. “**Знание будет увеличиваться. Истина направит путь живого. Прекратятся войны и другие виды самоистребления. Будет единение всех народов и высшее социалистическое устройство. Мудрейшие и знающие будут стоять в обществе тем выше, чем они более того заслуживают. Мудрость и наука всюду будут указывать дорогу.**” Эта цитата отражает философские идеи и нравственно-антропологические взгляды Циолковского о росте знаний, важности истины и ее руководящего влияния на жизнь людей, прекращении конфликтов и единстве народов через высшее социалистическое устройство.

Труды Константина Циолковского представляют собой синтез научных и инженерных идей, а также философских размышлений о будущем человечества. Он не является традиционным философом в узком смысле этого слова, поскольку его основной вклад связан с развитием ракетной техники и космонавтики. Однако, его работы и идеи проливают свет на вопросы эволюции человека, будущего человечества в космосе и влияния технологического прогресса на человеческую цивилизацию. Циолковского можно рассматривать как представителя направления технофилософии или технологического футуризма. Его идеи о том, как человечество может использовать научные знания и технологии для освоения космоса, предсказание будущих технологических достижений и их влияние на общество, позволяют связать его труды с технической или технофилософской философией. Таким образом, его вклад можно рассматривать как философский аспект, вписывающийся в контекст технологической эволюции человечества. “**Цель та, чтобы всегда побеждал разум, а не стремление попить и поесть сладко, насладиться женщинами и т.д. Цель – чувствовать всегда бодрость, радость и всегдашнюю способность к труду и размышлению.**” Эта цитата отражает философские взгляды Циолковского на эволюцию человечества и преобразование человека как разумного и размышляющего существа, стремящегося к более высоким целям и совершенству.

У Константина Циолковского интересная философская точка зрения. Его философия обращена к будущему человечества через призму технического прогресса и научных открытий. Он видел потенциал науки и технологий в том, чтобы изменить жизнь людей к лучшему и расширить границы их познания. Лично меня привлекает уверенность Циолковского в том, что наука и технологии могут стать основой для развития человечества. Его убеждение в возможности использования знаний для исследования космоса и улучшения условий жизни вызывает уважение и подчеркивает важность научного прогресса в эволюции человеческой цивилизации. Мое отношение к его идеям положительное. Я разделяю его убеждение в том, что наука и технологии могут стать движущей силой в создании новых перспектив и улучшении жизни людей. Это подчеркивает важность интеграции философии с научным и техническим прогрессом для достижения новых высот в развитии человечества. **“Все приходило рано или поздно к одному и тому же: к познанию космоса, к истине, которая есть счастье всего, – к совершенству.”**

При составлении данного текста частично использовались материалы следующих изданий:

1. Составитель: Д. Н. Попов, Название книги: "Космическая философия", Издательство: “Сфера”, Год издания: 2004.
2. Русская философия: Энциклопедия. 4-е изд., дораб. и доп. / Под общ. ред. М.А.Маслина. Сост. П.П.Апрышко, А.П.Поляков, Ю.Н.Солодухин. — М.: Алгоритм, Мир философии, 2022. — 984 с.
3. Алексеева В.И. К.Э. Циолковский: философия космизма. — М.: Самообразование, 2007. — 320 с.