

## **ПРОБЛЕМА СВОБОДЫ ЧЕЛОВЕКА В РАМКАХ СОВРЕМЕННОГО РАЗВИТИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА**

Котелевская М.В.

Научный руководитель – к. филос. н., доц. Покровский А.Н.  
Харьковский национальный университет радиоэлектроники  
(61166, Харьков, пр. Ленина, 14, каф. философии, тел. (057) 702-14-65)  
e-mail: MarynaKotelevska@mail.ru

A problem of a human freedom restraint within the scope of the modern technological development are considered. The penetration of the technological progress in all the spheres of the social activities. The acknowledgement of its hidden threats and the possible ways of their minimization.

При активной научно-экспериментальной и технической деятельности происходит интенсивное изменение производства, пространства обитания и господствующих представлений. Это в свою очередь приводит к изменениям во всех сферах общественной жизни. Но не всегда мы можем наблюдать эти явления непосредственно, а оценить происходящее оказывается не так уж и просто даже по прошествии значительного времени.

Основной задачей техники является освобождение человека из-под власти природы в ходе его трудовой деятельности. С развитием техники целенаправленно происходит манипуляция природными ресурсами на пользу человеку. Но он постепенно осознает, что тем самым становится в некотором смысле заложником этого процесса.

Техника всегда остается средством. И, следовательно, может служить как во благо человечеству, так и вопреки его интересам. Поэтому, ее нужно направлять и контролировать. Именно человек и должен найти правильный подход к управлению развитием техники.

В настоящее время техническое развитие достигло такого уровня, что с помощью современных технических решений общество создает совершенно новую среду своего существования. Все меньше и меньше остается недостижимого для современного человека. Но этот успех порождает проблему последствий бурного технического развития.

Современная техника достигла такого уровня развития, что уже можно сказать о некой самостоятельности, способности направлять развитие общества. Эта способность техники получила название техногенность. Проблема связана с тем, что чем совершеннее технические средства, тем больше человек нуждается в них, тем глубже они встраиваются в деятельность. Это ограничивает его свободу в принятии решений и выборе способов достижения целей. Человеку стоит задуматься: нужно ли ему делать все то, что он может; нужно ли осуществлять все свои технические возможности?

Этот прогресс может иметь серьезные последствия. Основной проблемой является то, что техника, творение человека, начинает навязывать ему свои собственные рамки и алгоритмы. Машины делают нас зависимыми от наших же изобретений. Мы уже не можем нормально существовать, чувствовать себя комфортно без техники. К тому же массовая техническая организация жизни сильно ограничивает всякую индивидуализацию, своеобразие и оригинальность.

Техника овладевает нашим временем и радикально изменяет отношение к нему. Человеческая душа не может выдержать такой скорости, с которой развивается современная наука и техника. Прогресс навязывает человеку тот темп деятельности, в котором происходит его собственное функционирование, предусмотренное алгоритмами.

Мы уже не думаем, а как-то реагируем на происходящие вокруг нас процессы. Приходится формализовать свои представления о мире и самом себе, упрощать их, сводить все многообразие жизни к типичным ситуациям и решать стандартизированные задачи по уже известным алгоритмам. И так как жизнь уже немыслима без достижений в науке и технике, то приходится все типичные задачи решать типичными методами.

Сегодня научно-техническая революция находится в стадии глобальной информатизации общества. Тем самым уже не только автоматизирует человеческий труд, но и влияет на умственную деятельность человека. Повышает коэффициент полезного действия человеческого интеллекта. Благодаря возрастающему значению информации, вычислительной техники и средств автоматизации появляется надежда на то, что мир станет более регулируемым.

Но при этом все же необходимо сохранить гуманистические идеи. Прогресс должен осуществляться в интересах человечества и ради свободы человека. К этому направлена научно-техническая революция. Она открывает перед человечеством широкие перспективы освоения мира, с помощью технологического обеспечения интеллекта развивает творчески-сознательное начало в природе человека.

В наше время философская проблема техники стала как никогда актуальной. Техника преобразует человека, заставляет его жить в своем ритме. Философская мысль должна помочь выявить и осознать скрытые угрозы и возможные оптимальные пути их минимизации. И от того, насколько осмысленно человечество подойдет к решению этой проблемы, зависит наша будущая жизнь.

#### Список источников

1. Бердяев Н.А. Человек и машина // Вопросы философии. 1989, №2,3.
2. Ясперс К. Современная техника // Новая технократическая волна на Западе. М., 1986.
3. Хайдеггер М. Вопрос о технике / Время и бытие: Статьи и выступления. – М.: Республика, 1993.