

## ЭТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ТЕХНОСФЕРЫ

ХАСАНШИН А.А., КГЭУ, г. Казань

Науч. рук. канд. фил. наук, доц. Федорова Ж.В.

Современная эпоха – это время техногенной цивилизации, облик которой определился в процессе научных революций. Развитие современной техносферы подразумевает возникновение различных проблем, в том числе и гуманитарных проблем, значительная часть из которых приходится на долю этических. Благодаря этическому аспекту мы можем рассматривать прогресс техносферы сквозь призму таких понятий, как «польза» и «вред», «ответственность», «справедливость». С помощью этих понятий можно дать этическую оценку техники и определить нравственный статус техносферы.

Конфликт ценностей, возникающий в тот момент, когда перед инженером (ученым) стоит моральный выбор, является одной из главных проблем этической оценки. Примером такого выбора в инженерной деятельности может быть вмешательство в механизмы наследственности или необходимость несанкционированного доступа к информации конфиденциального характера.

Для изучения проблем этической оценки техники в целом необходимо определить нравственный статус использования техники, последствий ее эксплуатации, моральную обоснованность использования человеческих ресурсов и природных богатств. К оценке реального положения техносферы в онтологическом ракурсе также относятся и поиски ответа на вопрос о том, в каком ключе должно осуществляться развитие техники, чтобы заслуживать положительную этическую оценку.

Практически все исследователи, изучающие этические проблемы техносферы, вынуждены свидетельствовать о противоречии между сущим (то, чем является техника в этическом понимании) и должным (то, чем она должна быть в данном понимании), предлагая различные пути их решения. Ряд идей относительно этически обоснованного развития и использования техники был предложен, например, русским философом Н.Ф. Федоровым, который создал социально-философское учение, где технике, базирующейся на науке, принадлежит одна из главных ролей развития общества.

Таким образом, в условиях современного научно-технического развития вопрос об этической оценке техносферы становится все более актуальным. При этом, изучая этические проблемы техносферы, необходимо учитывать состояние техносферы как на данный момент, так и будущие перспективы.

 / Хасаншин А.А./

 / Федорова Ж.В./