

технического прогресса — достижение физического бессмертия), к освоению и заселению космического пространства. Л.Толстой создал теорию «непротivления злу насилieм» (технократическое общество западного типа есть зло, но бороться с этим злом следует не силой, а личным примером *справедливой* и добродетельной жизни). Н.Бердяев связывал обретение *всеединства* с экзистенциальным порывом отдельной творческой личности, направленным на преодоление техногенного кризиса и поиски подлинной *справедливости*. Н. Лосский с помощью теории «субстанциальных деятелей» (на разных уровнях включающих в себя и материальные атомы, и психику животных, и души людей) пытался разрешить противоречия науки и религии, идеализма и материализма.

Рассуждения русских религиозных философов о проблеме *всеединства* позволяют на основе православной духовности конкретизировать общечеловеческие гуманистические принципы *справедливости*, всег вместе успешно преодолевать техногенные проблемы современности.

УДК 113/119

Социальная оценка техники

Канарская В.И.

Белорусский национальный технический университет

В настоящее время проблема социальной оценки техники и её последствий приобретает особую актуальность. Это связано, прежде всего, с современной стадией научно-технического развития, с глобальным влиянием инженерной деятельности. Возрастает необходимость в комплексной оценке возможных последствий разрабатываемой или внедряемой техники как для отдельного региона, так и для общества в целом. Техногенные аварии (Чернобыль, Мексиканский залив, Фукусима и т.д.) не всегда возможно предсказать, однако необходимо по отношению к новым проектам проводить соответствующие исследования. С методологической точки зрения оценка последствий техники основывается на методическом инструментарии системного анализа. Его руководящий методологический принцип – всесторонний учёт всех существенных обстоятельств и факторов, влияющих на решение проблемы (политических, технических и т.д.).

Таким образом, с одной стороны, социальная оценка техники является новой областью системного анализа, с другой – системный анализ выступает главным методологическим инструментом проведения оценки техники. Социальная оценка техники постепенно приобретает черты комплексной научно-технической дисциплины, интегрирующей естественно-научное и социально-гуманитарное исследование.