

ИНФОРМАЦИОННЫЕ УГРОЗЫ СОВРЕМЕННОЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ В КОНТЕКСТЕ КОСМОЭКОЛОГИИ И КОСМОАНТРОПНОГО ПРИНЦИПА

А.Я. Аноприенко

Донецкий национальный технический университет

В докладе рассматриваются некоторые информационные угрозы современной цивилизации в контексте космоэкологии [1] в ее взаимосвязи с космоантропным принципом [2], рассматриваемым как развитие принципа активного антропоцентризма, впервые предложенного автором в 1998 году [3].

В числе основных информационных угроз современной цивилизации можно назвать следующие: во-первых, стремительное нарастание объемов подлежащей обработке информации на фоне катастрофического нарастания информационного шума, во-вторых, все большая зависимость цивилизации от компьютерных информационных систем, работоспособность которых все в большей степени определяет жизнеспособность современной цивилизации; в-третьих, расширение возможностей для киберпреступности, практически прямо пропорциональное росту информационных возможностей современной цивилизации.

Но нарастание этих угроз является отнюдь не фатальным. К ним надо относиться как к очередным вызовам современному человечеству, на которые необходимо искать адекватные ответы. И контуры многих из этих ответов уже вполне отчетливо угадываются. Но основным фундаментом исторического оптимизма в преодолении такого рода угроз является мировоззрение, основанное на принятии космоантропного принципа и основных идей космоэкологии.

Космоантропный принцип предполагает космическую предопределенность появления человека на определенном этапе развития Вселенной и его особую роль во взаимоотношениях с ней. Косвенными доказательствами этого являются и некоторые выявленные на сегодня особенности физиологии человека, в частности организация его мозга. Этот орган весом всего в полтора килограмма является наиболее сложным, тонко устроенным и эффективным созданием Вселенной. Существует предположение о том, что потенциал человеческого мозга рассчитан на деятельность масштабов Вселенной и крайне незначительное использование этого потенциала сейчас (на уровне порядка 5-ти процентов) свидетельствует лишь о крайней ограниченности масштабов деятельности человека как вида на нынешнем этапе его эволюции. По мере же расширения сферы человеческой деятельности будет пропорционально увеличиваться и степень использования им своего мозга.

Возрастание человеческой деятельности до масштабов Вселенной обеспечивается прежде всего его активным творчеством и созиданием, движущей силой которых является то, что можно обозначить как особый **инстинкт Познания**. Отсюда, между прочим, следует и один важный частный вывод о том, что нам, возможно, следует вести речь не столько о классической экологии, несколько сдерживающей цивилизационное развитие, сколько о космоэкологии, позволяющей взглянуть на земные ресурсы в более обширном космическом контексте.

Целесообразность и актуальность на современном этапе выбора и развития именно этой концепции Вселенной обусловлена целым комплексом ее объяснительных, прогнозных и

«побудительных» (мобилизующих) свойств. Она, в частности, способна на вполне естественной научной основе объяснить и происхождение человека, и особенности его развития, и генезис сверхчеловеческой сущности, обозначаемой традиционно понятиями Бог или Космический разум.

Литература

1. Аноприенко А.Я., Джура С.Г. В гармонии с космосом: традиции и артефакты космоэкологии в истории цивилизации // В кн.: Мудрость Дома Земля. О мировоззрении XXI века. Под редакцией В.А. Зубакова. Санкт-Петербург - Донецк. 2003. С. 76-87.
 2. Аноприенко А.Я. Космоэкология и космоантропный принцип // Экогеософский альманах «Мудрость дома Земля»: О мировоззрении XXI века. Российско-украинское издание. Под редакцией С.Г. Джуры, В.А. Янкиной и А.Б. Казанского. – Санкт-Петербург – Донецк, 2007. С. 128-135.
 3. Аноприенко А.Я. Принцип активного антропоцентризма // Дети Вселенной. - Ноябрь 1998. - №21 (165).
-

Как правильно ссылаться на данный доклад:

Аноприенко А.Я. Информационные угрозы современной цивилизации в контексте космоэкологии и космоантропного принципа // Доклад на конференции «Информационные угрозы современной цивилизации» 27 апреля 2012 г., Донецк. ДонНТУ.