

Возный А. П. – канд. филос. наук, доцент
(Сумы, СумГУ)

О ПАРАДИГМЕ НАУК НОВОГО ВЕКА

*Жизнь на планете –
Есть Творца загадка,
Прогресс науки,
таинственность веков.
Звезд небосвода прекрасное сияние.
Гармония. Величие. Любовь.*

A.Возный

XX век был веком прогрессирующего индустриализма, сформировавшегося благодаря могущественным достижениям классического естествознания, фундаментальных изобретений эпохи модерна, практики освоения химической, атомной и ядерной энергий, методов организации производства нового типа, таких как конвейер, экстремальное разделение труда в смысле тейлоризма и т.д.

XXI век входит в историю иначе. Его облик формирует новейший шквал революций в науках о живом (молекулярная биология, генетика, протеомика, нейронауки, генная инженерия, компьютерсайенс, когнитивные науки, биоинформатика и др.) Возникший на базе этих наук ансабль негуманитарных наук о человеке (таких как геномика человека, протеомика человека, этногеномика, наномедицина,nanoфармакология и др.) породил мощную индустрию сверхтехнологий, открывающих доступ к наследственной информации, закодированной в человеческих генах. Сегодня такие технологии, используемые в целях преображения человека – его телесности, иммунной системы, нейросистемы, интеллекта, именуют гуманотехнологиями [1, 8].

Человек приобрел реальную возможность перестраивать биокосмос, социокосмос, собственную биогенетическую природу, став творцом нано-био-гено-нейро-инфо-компьютерно-сетевых и других хай-тек технологий.

Революции хай-тек превращают человека в творца всё более могущественных сил. Человек получил доступ не только к ядерной, но и к «биогенетической» кнопке. В такую ситуацию ввергнет цивилизацию творец хай-тек, если случайно нажмет

эту кнопку? Наша планета за последнее время превращается в своеобразную «лабораторию», в границах которой творцы сверхтехнологий осуществляют всё более рискованные эксперименты над природными хранилищами ресурсов – атомными ядрами, атомами, генами, молекулами жизни и биогенетическими клетками.

В век взрывного прогресса хай-тек экзистенциальные границы человеческого бытия сместились в наномир, мир генов, мир молекул жизни – ДНК, мегакосмос. Доминирующая в эпоху хай-тек мораль трансгуманизма с её девизом – «всё во имя человека, всё для блага его» - превратила в инструменты крайне рискованных социальных действий: гены, хромосомы, молекулы ДНК, стволовые клетки, даже утробы матерей теперь используются в качестве «биофабрик», производящих «лекарственных младенцев» [2, 86].

Таким образом, взрывное развитие индустрии научёмких технологий способно кардинально изменить практику преобразования не только фенотипа человека, но и его генотипа. В постиндустриальном социуме рисков подобного рода практика преобразований хранилища наследственной информации, закодированной в человеческих генах, осуществляемых в утилитарно-прагматических целях, порождает сложнейший комплекс экзистенциальных, этических, мировоззренческих проблем.

Человек отчетливо предстал как созидатель и разрушитель в одном лице. Что нас ждет? Как ориентироваться в современном сложном, чрезвычайно неустойчивом мире? Как прогнозировать общие тенденции развития сложноорганизованных социоприродных систем? На каких принципах должна строиться управлеченческая деятельность человека, чтобы она была эффективной, по крайней мере, имела надежду на успех? Каковы пути и формы сближения независимых государств и крупных регионов мира? В каких образах мыслимо перспективное единство человечества? В связи с этим чрезвычайно актуальным стал вопрос о новом миропонимании, которое позволило бы более гармонично

строить отношения между людьми, разными сообществами, между человеком и природой.

Мы воздух и огонь,

Мы глина и вода.

Мы страждущая жизнь,

Мы смертная страда.

В нас вложены все смыслы,

Начала и конца.

Вселенной всей частицы

По замыслу Творца.

Литература

1. Лукьянєц В.С. Научный дискурс на изломе веков: Мировоззренческие горизонты/ В.С.Лукьянєц// Наука и образование: Современные трансформации.- К.: Парапан, 2008. – С. 5-36.
2. Фукуяма Ф. Социальные последствия биотехнологических новаций /Ф. Фукуяма // Человек. – 2008. - №2. – С. 80-88.

Гуманізм. Трансгуманізм. Постгуманізм : матеріали доповідей та виступів Міжнародної науково-теоретичної конференції, м. Суми, 19-20 квітня 2013 р. / Ред.кол.: Є.О. Лебідь, А.Є. Лебідь. — Суми : СумДУ, 2013. — С. 25-27.