

доклад
А.В. ОЛЕСКИНА

СЕТЕВОЕ ОБЩЕСТВО: ЕГО НЕОБХОДИМОСТЬ И ВОЗМОЖНЫЕ СТРАТЕГИИ ПОСТРОЕНИЯ



**Институт
философии
РАН, Гончарная,
12 аудитория
416**

**21 июня
(четверг)
2018 года
В
17.00**

Аннотация доклада

Настоящий доклад посвящен перспективам применения децентрализованных кооперативных сетевых структур (сетей) в различных сферах человеческого социума, с особым вниманием к их приложениям в экономике и политике. Сетевые структуры противопоставляются структурам иных типов – централизованным иерархическим (построенным на отношениях субординации) и (квази)рыночным, где конкуренция преобладает над кооперацией. В докладе демонстрируется, что живая природа предоставляет разработчикам сетевых структур в социуме важные организационные сценарии (парадигмы) для творческого использования и модификации; можно вычленилть не менее семи таких парадигм: клеточную, нейронную, модульную, эквипотенциальную, ризомную, эусоциальную и эгалитарную.

Сетевые структуры в бизнесе приводят к частичному обобществлению активов вступающих в сеть предприятий или их отделов и *de facto* реализуют некоторые важные квазисоциалистические принципы. Сетевые структуры в гражданском обществе способствуют социальному и политическому влиянию высококвалифицированных научных работников, педагогов и экспертов, т.е. реализуют режим сетевой меритократии. В целом, делается вывод, что нарастающее распространение в обществе спонтанных и сознательно конструируемых сетевых структур ведет к революционной смене общественного уклада.

В результате сетевой революции складывается новая сетевая (ретикулярная) социально-экономическая формация, которая осуществляет принцип единства труда на базе информационно-технических систем и ориентированного на производство информации (ноу-хау) способа производства. В связи с этой революционной трансформацией общества объективно возникает необходимость создания – как в нашей стране, так и в глобальном масштабе – специальных метасетей-медиаторов (своеобразных аналогов биомолекулярных шаперонов) в социуме. Они могут разрабатывать желательные сценарии сетевой революции и оптимизировать возникающее сетевое общество, добиваясь гармоничного конструктивного взаимодействия разных сетей между собой и с не-сетевыми структурами (иерархиями, (квази)рынками).



ДОКЛАДЧИК: **А.В. ОЛЕСКИН**, кафедра общей экологии, биологический факультет МГУ; кафедра философии, биомедицинской этики и гуманитарных наук МГМСУ; директор Клуба «Биополитика» при МОИП; e-mail aoleskin@rambler.ru

ОРГАНИЗАТОР И МОДЕРАТОР
В.Н.С., Д.ФИЛОС.Н.
МАЙЛЕНОВА ФАРИДА ГАБДЕЛХАКОВНА
Farida.mailenova@gmail.com

При финансовой поддержке Гранта РФФИ № 18-011-01082