

## О Б Ъ Я В Л Е Н И Е

В рамках очередного совместного заседания теоретико-методологического семинара сектора био- и экофилософии и Экоклуба «Пространство» Российской государственной библиотеки для молодежи **13 марта 2017 г. в 19.00** состоится презентация коллективной монографии сотрудников сектора био- и экофилософии ***И.К.Лисеева, Е.В.Петровой, Л.В.Фесенковой, Ю.В.Хен*** «**Науки о жизни сегодня: философские инновации**».

Адрес: м. Преображенская площадь, ул. Большая Черкизовская, д.4, корп. 1. РГБМ, зал Комикс-центра. Приглашаются все желающие.

Аннотация к презентации книги:

***И.К.Лисеев, Е.В.Петрова, Л.В.Фесенкова, Ю.В.Хен***  
**Науки о жизни сегодня: философские инновации. М.:**  
**Институт философии, 2016. 239 с.**

Данная книга завершает два больших исследовательских проекта сектора био- и экофилософии: «Философский анализ оснований биологии» (5 томов, изданных в течение 1991-2003 гг.) и «Науки о жизни и современная философия» (5 томов, изданных в течение 2010-2016 гг.). В книге ставится задача проанализировать, как открытия в области наук о жизни влияют на трансформацию традиционных философских представлений, а также подвести некоторые итоги названных выше работ, обсудить полученные результаты, наметить дальнейшие перспективы и новые горизонты исследований.

В первой главе книги (И.К. Лисеев) исследуется роль наук о жизни в переосмыслении современной философии. Намечаются и обсуждаются основные направления трансформации философских принципов под воздействием открытий современной биологии.

Во второй главе (Ю.В. Хен) смена парадигм в эволюционной биологии трактуется в контексте ее влияния на трансформацию политики народонаселения. Целью главы является оценка исторических разновидностей демографических утопий в становлении перспектив возникающей качественной демографии.

В третьей главе (Л.В. Фесенкова) рассматриваются различные точки зрения на проблему биотехнологических трансформаций человека. Анализируются доводы за и против. Формулируется тезис о том, что исследование человека в его целостности, его биологических, психологических и социальных характеристиках является первоочередной задачей научного исследования.

В четвертой главе (Е.В. Петрова) проводится анализ современной информационной среды с точки зрения экосистемного подхода, являющегося частью современной научной картины мира. В рамках этого подхода информационная среда рассматривается как часть экосистемы, в центре которой находится человек – антропоэкосистемы. Экосистемная теория эволюции позволяет по-новому взглянуть на проблему адаптации и эволюции человека в информационной среде.

Весь изложенный в книге материал остро актуален в условиях современных обостряющихся дискуссий о природных и социальных факторах бытия человека, о путях его социализации. Книга должна вызвать большой интерес не только ученых, занимающихся данной конкретной исследовательской проблематикой, но и широкого круга читателей, интересующихся вопросами философии науки в системе современной культуры.