

# НАУКА, ОБЩЕСТВО, ТЕХНОЛОГИИ: ДИНАМИКА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

## Обзор новой литературы

**Р**азвитие пандемии коронавируса в 2019–2021 гг. с особенной яркостью продемонстрировало значимость восприятия науки (и доверия к научной информации) в обществе. Представленные в обзоре книги посвящены – в различных контекстах – проблемам популяризации науки, восприятию научного знания в массовом сознании и управленческим проблемам, связанным с продвижением научного мировоззрения на государственном уровне.

В качестве своего рода исторического пролога к теме науки в публичном пространстве можно рассматривать книгу «Нескучная наука», написанную российским философом А. Перцевым. Несмотря на легкомысленное название, посвящена она весьма серьёзной проблеме – роли и авторитету научного знания в обществе. Ключевая особенность книги заключена в том, что автор, рассказывая о науке в античном (прежде всего древнегреческом) контексте, использует богатый фактологический материал для того, чтобы подчеркнуть актуальность многих вопросов, волновавших античных философов, в современном мире. Таким образом, книга представляет собой не просто ещё один научно-популярный трактат об античной философии, но работу по истории и философии науки, увязанную с проблемами сегодняшнего дня.

Современные проблемы науки и образования рассматриваются в книге «Институты открытой науки: переизобретение университетов». Она подготовлена широким кругом авторов, но при этом представляет собой не сборник статей, а скорее коллективную монографию, организованную вокруг изучения феномена «открытой науки» и той роли, которую в открытой науке играет университет – один из ключевых институтов (особенно в англоязычных странах), производящих и распространяющих научное знание. Авторы подчёркивают, что цифровая трансформация неизбежно изменит не только пути распространения научной информации, но и приведёт к изменению организационно-управленческих моделей в самих университетах. Результатом станет «переизобретение» университетов в рамках нового подхода к высшему образованию и науке – более гибкому и эгалитарному.

Вопросы значимости научного знания в массовом сознании рассматриваются также в книге «Наука в медиа: популярные образы и публичное восприятие». Но контекст для них на этот раз задан не столько исторический, сколько культурно-социологический. Авторы (специалисты по коммуникациям, политологии и гендерным исследованиям) подробно разбирают несколько видов репрезентации науки в СМИ и массовой культуре, показывая важность популярных представлений о науке не только для самих людей, но и – пусть косвенно – даже для принятия управленческих решений: ведь политики также могут находиться под воздействием стереотипов, задающих рамки их восприятия науки и научного знания, что может иметь существенные последствия для государственной политики в области управления наукой.

Наконец, последняя книга – монография В. А. Северина «Правовая работа в организациях высокотехнологического комплекса» посвящена специфике правовой работы в инновационной экономике. Однако содержание книги заметно шире её заглавия: речь идёт не только об узкоспециализированных вопросах правового регулирования в сфере высоких технологий и коммерческой тайны в контексте инновационных продуктов, но и о подготовке юридических кадров для экономики, основанной на инновациях. Кроме того, автор предлагает ряд управленческих усовершенствований в организационных структурах, занятых правовой работой с инновациями, а также значительное внимание уделяет проблеме публичности и конфиденциальности научных исследований. При этом особенно интересным в книге является не только конкретно-практический её аспект, но также и более общая (хотя затронутая автором вскользь) проблема всеобщности знания и частных интересов заказчика научного проекта. В современном мире существует объективное напряжение между всеобщностью научного знания и необходимостью служебной или коммерческой тайны в некоторых разработках. Задача права заключается в том, чтобы сгладить указанное противоречие, находя точки баланса между потребностями развития науки и спецификой сохранения конфиденциальности.

## ПЕРЕЧЕНЬ КНИГ, УПОМЯНУТЫХ В ОБЗОРЕ

1. *Перцев А.* Нескучная наука. Из истории античной философии. М. : Наука, 2021. 214 с.
2. *Open Knowledge Institutions: Reinventing Universities / L. Montgomery, J. Hartley, C. Neylon [et al.].* The MIT Press, 2021. 176 pp.
3. *Brewer P. R.* Science in the Media: Popular Images and Public Perceptions / P. R. Brewer, B. L. Ley. Routledge, 2022. 276 p.
4. *Северин В.* Правовая работа в организациях высокотехнологического комплекса. М. : Леванд, 2022. 264 с.

---

*Материалы рубрики подготовил Д. В. Соколов,  
научный сотрудник Института социологии ФНИСЦ РАН*