



Пресс-релиз.
СРОК ПРИОСТАНОВКИ ПУБЛИКАЦИИ: до 14-ого марта, 11:15
(Московское время/UTC+3).

Премия Хольберга присуждается за исследования того, как наука и общество влияют друг на друга

(Берген, 14-ого марта, 2022 г.) Сегодня было объявлено, что Премия Хольберга 2022 г. присуждается американке Шейле Джасанофф за её выдающийся вклад в исследования в области науки и технологий (сокращенно СТС, т.е. Science and Technology Studies).

Премия Хольберга является международной научной премией в размере 6 миллионов норвежских крон (около EUR 595,000 / USD 675,000), в областях гуманитарных наук, социальных исследований, юриспруденции и теологии. Премия была учреждена норвежским парламентом (Стуртингом) в 2003 году. Лауреатом может стать учёный, оказавший значительное влияние на международную науку в областях премии. Джасанофф получит премию во время церемонии 9-ого июня в Бергенском университете.

Джасанофф — профессор по исследованиям в области науки и технологий в Гарвардской школе Кеннеди (государственной политики). Она является новатором этой области, изучающей, как наука и технология влияют на общество, политику и культуру – и наоборот. Работы Джасанофф освещают сложные взаимоотношения между наукой, технологиями, юриспруденцией, политикой и общественностью.

В современных обществах, когда государственные органы обосновывают свои постановления, экспертные знания играют ключевую роль. Ковид-19 — яркий тому пример. Джасанофф зафиксировала, как юридические и политические учреждения интерпретируют и относятся к различным экспертным знаниям. Современные общества нуждаются в общественном разуме, а то, что именно считается разумным, зависит от конкретных стран и учреждений.

Поэтому, Джасанофф говорит о совместном становлении, именно что, развитие науки, общества и технологии нельзя изучать по отдельности. Они развиваются вместе.

Одно из ключевых понятий у Джасанофф — это термин «социотехнические представления», т.е. более или менее выраженные коллективные концепции о предпочитаемом направлении развития науки, технологии и общества. Джасанофф продемонстрировала влияние таких представлений, в первую очередь в области принятия решений, касающихся исследований и

инноваций, а также в обществе в целом: Наука и технология настолько важны для современных обществ, что подобные представления о будущем играют центральную роль в общественной жизни и в том, как люди мыслят о самих себе. Её исследования оказались новаторскими для футурологии как самостоятельной области знания.

Знания о природе меняют нас

Джасанофф является автором и соавтором десяти книг, и у нее больше 130 научных публикаций. «Основной вопрос, который я пыталась освещать, это каково значение того, что мы люди живем в научно и технологически развитых обществах,» объясняет лауреат. «Речь идет о значимости науки и технологии в повседневной жизни, для человека, социальных групп и стран.»

«Я считаю странным то, что у нас есть множество учёных, работающих над развитием и значением разных форм культуры, например литературы, искусства и музыки,» говорит Джасанофф, «но не над тем, как влияют на нас изучение природы, попытки управления ее функциями и создание инструментов, способных изменить то, что значит быть человеком.»

Эксперты и политика

Одна из важнейших книг Джасанофф – *Пятая ветвь: Наука, политика и общественные решения* (The Fifth Branch: Science Advisers as Policymakers, 1990), обсуждающая роль учёных в принятии законодательных решений. В книге *Наука в суде: Закон, наука и технология в Америке* (Science at the Bar: Law, Science and Technology in America, 1995), она оспаривает распространенные представления о науке и юриспруденции, а в книге *Дизайны природы: Наука и демократия в Европе и Соединенных Штатах* (Designs on Nature: Science and Democracy in Europe and the United States, 2005), она вводит понятие «гражданские эпистемологии» (civic epistemologies) в целях понимания того, как общественный разум формируется в разных странах.

В её последние произведения входит *Этика изобретения: Наука и будущее человека* (The Ethics of Invention: Technology and the Human Future, 2016), в котором Джасанофф выступает за то, что технологии и расширяют, и ограничивают возможности для людей в будущем. В 2019 году была опубликована книга *Может ли наука осмыслить жизнь?* (Can Science Make Sense of Life?), в которой Джасанофф исследует, как биология и биотехнологии двадцатого века не только провозглашали, что знают, чем является сама жизнь, но и то, как мы должны это понимать. Таким образом, для людей в современных обществах, эти научные области всё время претендуют на более значительную роль в качестве модели интерпретации.

Председатель комитета Премии Хольберга, Хейке Кригер, отметил, что Джасанофф – весьма достойный лауреат премии этого года, и добавил: «Через свою работу, и в научных, и в общественных сферах, Джасанофф проявила себя как выдающийся публичный интеллектual, остроумно и интересно комментируя такие явления, как ложные новости и изменение климата.»

Фотографии для печати, резюме лауреатов, высказывания профессиональных комитетов и факты о премиях находятся на сайте <https://holbergprisen.no/en/press-room>.

Контактное лицо, секретариат Премии Хольберга:

Консультант по коммуникациям Уле Сандмо Телефон: + 47 98 00 18 78 ole.sandmo@holbergprisen.no

Экспертный контакт для прессы, отвечающий за лауреата Премии Хольберга:

Профессор Рёгер Странд, Бергенский университет

Roger.Strand@uib.no