

---

---

## НАШИ ЮБИЛЕИ

**От редакции.** В марте 2024 г. отметил 95-летний юбилей известный российский философ, доктор философских наук, профессор Давид Израилевич Дубровский. Его исследования, посвященные «трудной проблеме сознания», взаимоотношению сознания и бессознательного, искусственного интеллекта вызывают большой интерес среди отечественных и зарубежных философов и ученых. Давид Израилевич один из старейших авторов нашего журнала, его статьи всегда находят живой отклик у читателей.

Редакция, Редколлегия и Международный редсовет журнала «Вопросы философии» поздравляют Давида Израилевича с юбилеем и желают ему крепкого здоровья и творческих успехов.

Ниже публикуется текст, специально подготовленный к юбилею Давида Израилевича.

### «Матч должен состояться при любой погоде» (к 95-летнему юбилею Давида Израилевича Дубровского)

© 2024 г. С.Ф. Сергеев

Санкт-Петербургский государственный университет,  
Санкт-Петербург, 199034, Университетская набережная, д. 7-9.

E-mail: [s.f.sergeev@spbu.ru](mailto:s.f.sergeev@spbu.ru)

Поступила 25.03.2024

Жизненный путь Давида Израилевича Дубровского, чей 95-летний юбилей мы отметили в марте 2024 г., позволяет нам сегодня вернуться к отечественной философии в ее истории, проследить, как развивались интеллектуальные обсуждения «психофизиологической проблемы» среди психологов, физиологов, когнитологов, философов (в том числе «аналитиков»), работающих как у нас в стране, так и за рубежом. Научная биография юбиляра демонстрирует главные качества его личности – постоянство и упорство в достижении цели. Они сопровождали его в сражениях Великой Отечественной войны и сегодня помогают ему отстаивать свои концептуальные установки в научных и философских дискуссиях. Его основные монографии «Психические явления и мозг. Философский анализ проблемы в связи с некоторыми актуальными задачами нейрофизиологии, психологии и кибернетики» (1971), «Информация, сознание, мозг» (1980), «Проблема идеального» (1983; 2-е изд. 2002), «Проблема “Сознание и мозг”: Теоретическое решение» (2015) демонстрируют, что последние 60 лет он занимается исследованием связи явлений субъективной реальности с физиологическими процессами, протекающими в мозге. Помимо представления основных этапов интеллектуального движения Д.И. Дубровского в статье показана его роль в качестве научного организатора в создании и работе Научного совета при Президиуме РАН по методологии искусственного интеллекта и когнитивных исследований.

**Ключевые слова:** Д.И. Дубровский, трудная проблема сознания, НСМИИ РАН, искусственный интеллект.

DOI: 10.21146/0042-8744-2024-8-212-216

Цитирование: Сергеев С.Ф. «Матч должен состояться при любой погоде» (к 95-летнему юбилею Давида Израилевича Дубровского) // Вопросы философии. 2024. № 8. С. 212–216.

# ***The Match Should Take Place in Any Weather*** **(to the 95th Anniversary of David Israelevich Dubrovsky)**

© 2024      **Sergey F. Sergeev**

*Saint Petersburg State University,  
7-9, Universitetskaya emb., St. Petersburg, 199034, Russian Federation.*

*E-mail: s.f.sergeev@spbu.ru*

Received 25.03.2024

The life path of the domestic philosopher David Izrailevich Dubrovsky, whose 95th anniversary we celebrated in March 2024, allows us today to return to Russian philosophy in its history and trace how intellectual discussions on the “psychophysiological problem” evolved among psychologists, physiologists, cognitive scientists, and philosophers (including “analysts”) working both in our country and abroad. The scientific biography of the jubilarian demonstrates the main qualities of his personality – constancy and perseverance in achieving goals. These qualities accompanied him in the battles of the Great Patriotic War and today help him defend his conceptual positions in scientific and philosophical discussions. His major monographs, “Psychic Phenomena and the Brain. A Philosophical Analysis of the Problem in Connection with Some Current Tasks of Neurophysiology, Psychology, and Cybernetics” (1971), “Information, Consciousness, Brain” (1980), “The Problem of the Ideal” (1983; 2nd ed. 2002), “The Problem of ‘Consciousness and Brain’: Theoretical Solution” (2015), demonstrate that for the last 60 years he has been studying the connection between phenomena of subjective reality and physiological processes occurring in the brain. In addition to presenting the main stages of D.I. Dubrovsky’s intellectual movement, the article highlights his role as a scientific organizer in the creation and work of the Scientific Council under the Presidium of the Russian Academy of Sciences on the methodology of artificial intelligence and cognitive research.

**Keywords:** D.I. Dubrovsky, the difficult problem of consciousness, NSMII RAS, artificial intelligence.

DOI: 10.21146/0042-8744-2024-8-212-216

Citation: Sergeev, Sergey F. (2024) “*The Match Should Take Place in Any Weather* (to the 95th Anniversary of David Israelevich Dubrovsky)”, *Voprosy Filosofii*, Vol. 8 (2024), pp. 212–216.

3 марта 1929 г. в городе Орехов Пологовского района Запорожской области Украины в семье служащих родился Давид Израилевич Дубровский, ставший впоследствии одним из ведущих мировых экспертов в области философии и методологии искусственного интеллекта, сознания и мозга.

После окончания в 1949 г. философского факультета Киевского университета он работал в Донецке, где в 1962 г. защитил кандидатскую диссертацию, а через пять лет подготовил докторскую диссертацию на тему: «Философский анализ психофизиологической проблемы (в связи с актуальными задачами нейрофизиологии, психологии и кибернетики)», в которой была разработана концепция, отвечавшая на два важных вопроса: «1) как связаны явления субъективной реальности (мысль, чувственный образ и т.п.) с мозговыми процессами, если первым нельзя приписывать пространственные и физические характеристики, а вторые ими, несомненно, обладают; 2) как

возможно психическое управление, т.е. воздействие явлений субъективной реальности на телесные процессы. Ведь очевидно, что мысль, желание управляют работой мышц, телесными изменениями. Но как это научно объяснить?» [Дубровский 2000, 241]. Поиск ответов на эти вопросы и явился определяющим фактором в научной деятельности Давида Израилевича. Первая его работа на тему «Мозг и психика» была опубликована в далеком 1968 г. в «Вопросах философии» [Дубровский 1968]. Она вызвала значительный интерес у широкой философской общественности.

Молодой философ из Донецка стал популярным, его позицию поддержали многие философы и ученые того времени, что проявилось в большинстве статей, опубликованных на страницах журнала «Вопросы философии». В то же время оригинальность и новизна предлагаемых решений соискателя привела к острым дискуссиям в научной среде, в результате чего Давиду Израилевичу пришлось трижды (!) защищать докторскую диссертацию, а четвертый раз еще и на заседании ВАКа.

Проблему «Сознание и мозг», исследуемую Д.И. Дубровским, обсуждали известные ученые мирового уровня, такие как лауреат Нобелевской премии Роджер Сперри (Roger Wolcott Sperry) и ведущий венгерский нейроанатом и нейрофизиолог Янош Сентаготай (János Szentágotai). Они пригласили Давида Израилевича выступить на одноименном симпозиуме в Венгрии. Однако волокита административно-бюрократического аппарата МГУ с оформлением документов на выезд, продолжавшаяся в течение пяти месяцев, привела к трем переносам организаторами даты симпозиума, на котором планировалось выступление Дубровского, в результате чего его участие было сорвано, а поездка отменена.

Главной в научной жизни юбиляра стала проблема «Психические явления и мозг» (Mind-Brain Problem), которая в западной аналитической философии часто называлась «Трудной проблемой сознания». «Такое название, – как поясняет сам Давид Израилевич, – было вызвано фундаментальной для естественнонаучного познания трудностью объяснения связи явлений сознания (субъективной реальности) с мозговыми процессами, а соответственно, объяснения их очевидной способности служить причиной воздействия на телесные, физические процессы. Дело в том, что явлениям субъективной реальности нельзя приписывать физические свойства: массу, энергию, пространственные характеристики. Как же тогда можно связать то, что не имеет пространственных свойств, с тем, что обладает ими, т.е. физическое и нефизическое? Неспособность корректного теоретического решения этой проблемы обозначалась в аналитической философии как “провал в объяснении”. Несмотря на то, что эта проблема оставалась и остается в центре внимания аналитической философии последние 60 лет и ей было посвящено поистине огромное число публикаций, она так и не получила убедительного теоретического решения. Это касается и современной нейронауки, нацеленной на изучение явлений сознания, для которой указанная проблема всегда служила камнем преткновения, тормозившим ее развитие» [Дубровский 2022 web]. Психология также столкнулась с этой проблемой в виде феномена психофизиологического параллелизма. Душа и тело существуют вместе, но в известной мере независимы друг от друга.

Решение столь сложной задачи требовало от исследователя особых личностных качеств: упорства, целеустремленности и чрезвычайной преданности науке, что и проявлялось у Давида Израилевича на всех этапах его долгой жизни. Начала его крепкого характера и борцовские качества проявились в годы Великой Отечественной войны, когда он, будучи 14-летним подростком, приписав себе два года, настоял на участии в боевых действиях, которые окончились для него легкими ранениями, полученными в июле 1944 г. Самая маленькая 45 миллиметровая противотанковая пушка, которую бойцы прозвали “Прощай, Родина” из-за ее слабой бронепробиваемости и защищенности, в результате которых большинство солдат гибли в первом же бою, стала его первым боевым оружием. Должность – подносчик снарядов, заряжающий. В одном из первых боестолкновений вражеский танковый снаряд попал в батарею, уничтожив ее расчет, а Давид Израилевич оказался в госпитале. Судьба благоволила ему,

взрыв оставил множество порезов на теле, но, к удивлению врачей, жизненно важные органы не были задеты. Родился в рубашке! Дубровский с боями прошел Восточную Пруссию, Кёнигсберг. Конец войны он встретил недалеко от Эльбы. Война сформировала в Давиде Израилевиче бойцовский характер, истинный патриотизм, ответственность и бескомпромиссность.

Впоследствии Дубровский исследовал категорию «обман». Он провел философско-психологический анализ этого феномена и показал, какой колоссальный ущерб приносит обман науке, экономике и культуре. Особенно опасной его разновидностью является плагиат [Дубровский 2010]. Удивительный факт, но через несколько лет после издания этой книги автор обнаружил ее под чужими фамилиями, да еще у тех, кто рассуждал при этом о научной этике.

К достижениям Д.И. Дубровского можно также отнести продвижение в изучении психофизической проблемы при анализе вопроса о познании «от первого лица», о феноменологии субъективности и т.д. В первые десятилетия нового XXI в. Давид Израилевич, как он сам об этом пишет: «...продолжал развивать концепцию субъективной реальности в плане разработки ее феноменологии, много занимался философскими и теоретико-методологическими вопросами искусственного интеллекта, был совместно с академиками В.А. Лекторским и В.Л. Макаровым организатором Научного Совета РАН по методологии искусственного интеллекта (НСМИИ РАН)» [Дубровский 2022 web]. И до сих пор он является его сопредседателем. За прошедшее время НСМИИ РАН стал научно-методологическим центром при Президиуме РАН, объединяющим в своем составе ведущих российских ученых, занимающихся проблемами теории и методологии искусственного интеллекта и когнитивных исследований. Особенно высокую активность члены Совета проявляют на современном этапе развития информационных технологий и анализа больших данных, где требуется создание конструктивных теоретических моделей и концепций, объясняющих и решающих проблему создания искусственного разума.

Появление больших генеративных языковых моделей (LLM) неожиданно вновь привлекло внимание научного сообщества к информационной концепции Дубровского, которая оказалась теоретико-методологическим мостиком, связующим информационные технологии и ИИ. Начался новый этап научной и общественной деятельности Давида Израилевича – этап борьбы с псевдонаучными теориями и концепциями в области исследований сознания. Он оптимист и верит в трансгуманистическую эволюцию и технологическую модификацию человека и общества, что нашло выражение в сборнике статей «Глобальное будущее 2045», опубликованном в рамках деятельности Научного совета Общественного движения «Россия 2045» [Дубровский (ред.) 2013].

Несмотря на почтенный возраст, Давид Израилевич по-прежнему активен, оптимистичен и настроен на борьбу со всеми трудностями и проблемами: с научными оппонентами и фактами неэтичного поведения и плагиата в науке. За более чем 60-летнюю научную деятельность он опубликовал более 250 научных статей и монографий, среди которых переведенные на многие иностранные языки «Проблема идеального» [Дубровский 2002] и «Информация, Сознание, Мозг» [Дубровский 2021]. Они стали научными «бестселлерами» в области аналитической философии и нейронауки.

И в заключение еще один интересный факт. В далеком 1969 г. после переезда в Москву Давид Израилевич стал работать в качестве заместителя главного редактора журнала «Философские науки» и теперь, спустя 55 лет, он вновь возглавил редакцию этого знакового издания.

Любимое выражение Давида Израилевича: «Матч должен состояться при любой погоде!» Желаем Юбиляру, его родным и близким здоровья, счастья и новых научных свершений!

## Ссылки – References in Russian

- Дубровский 1968 – *Дубровский Д.И.* Мозг и психика // Вопросы философии. 1968. № 8. С. 125–135.
- Дубровский 2000 – *Дубровский Д.И.* Воспоминания. Моим внукам и правнукам. М.: Наука, 2000.
- Дубровский 2002 – *Дубровский Д.И.* Проблема идеального. Субъективная реальность. М.: Канон+, 2002.
- Дубровский 2010 – *Дубровский Д.И.* Обман. Философско-психологический анализ. М.: Канон+ РООИ «Реабилитация», 2010.
- Дубровский (ред.) 2013 – Глобальное будущее 2045. Конвергентные технологии (НБИКС) и трансгуманистическая эволюция / Под ред. Д.И. Дубровского. М.: MBA, 2013.
- Дубровский 2021 – *Дубровский Д.И.* Информация. Сознание. Мозг. Расшифровка мозговых кодов психических явлений. 2-е изд., доп. М.: URSS, 2021.
- Дубровский 2022 web – *Дубровский Д.И.* О результатах разработки основных теоретических вопросов «Трудной проблемы сознания» // Психологическая газета. 27.01.2022. URL: <https://psy.su/feed/9748/>

## References

- Dubrovsky, David I. (1968) “Brain and Psyche”, *Voprosy Filosofii*, Vol. 8 (1968), pp. 125–135 (in Russian).
- Dubrovsky, David I. (2000) *Memoirs. To My Grandchildren and Great-grandchildren*, Nauka, Moscow (in Russian).
- Dubrovsky, David I. (2002) *The Problem of the Ideal. Subjective Reality*, Kanon+, Moscow (in Russian).
- Dubrovsky, David I. (2010) *Deception. Philosophical and Psychological Analysis*, Kanon+ ROOI “Rehabilitation”, Moscow (in Russian).
- Dubrovsky, David I., ed. (2013) *Global Future 2045. Convergent Technologies (NBICS) and Transhumanistic Evolution*, MBA Publ., Moscow (in Russian).
- Dubrovsky, David I. (2021) *Information. Conscience. Brain. Decoding the Brain Codes of Mental Phenomena*, 2nd ed., URSS, Moscow (in Russian).
- Dubrovsky, David I. (2022 web) ‘On the Results of Developing the Main Theoretical Questions of the “Difficult Problem of Consciousness”’, *Psikhologicheskaya gazeta*, 01/27/2022, URL: <https://psy.su/feed/9748/> (in Russian).

## Сведения об авторе

**СЕРГЕЕВ Сергей Федорович** –  
доктор психологических наук, профессор  
факультета искусств Санкт-Петербургского  
государственного университета.

## Author’s Information

**SERGEEV Sergey F.** –  
DSc in Psychology, Professor  
at the Faculty of Arts,  
Saint Petersburg State University.