
ПЕРСОНАЛИИ

УДК 51(091)

DOI: 10.25730/VSU.0536.25.004

Памяти выдающегося философа математики Василия Яковлевича Перминова (1938–2024)

Варанкина Вера Ивановна¹, Вечтомов Евгений Михайлович²,
Фролкина Ольга Дмитриевна³

¹кандидат физико-математических наук, доцент, Вятский государственный университет. Россия, г. Киров. ORCID: 0000-0003-4166-1182. E-mail: veravarankina@gmail.com

²доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой фундаментальной математики, Вятский государственный университет. Россия, г. Киров. ORCID: 0000-0002-3490-2956. E-mail: vecht@mail.ru

³кандидат физико-математических наук, доцент, Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. Россия, г. Москва. ORCID: 0000-0001-8680-3952. E-mail: odfrolki@mail.ru

Аннотация. Прослежен профессиональный путь В. Я. Перминова, выпускника физико-математического факультета Кировского государственного педагогического института имени В. И. Ленина, выдающегося ученого в области философии математики и теории познания, заслуженного профессора Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова.

Ключевые слова: Василий Яковлевич Перминов, философия математики, Кировский пединститут, Московский государственный университет.



4 декабря 2024 г. скончался известный философ математики, доктор философских наук, профессор, заслуженный профессор Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова (МГУ) Василий Яковлевич Перминов.

Василий Яковлевич родился 2 июня 1938 г. в деревне Мещане Мурашинского района Кировской области в крестьянской семье. В 1955 г. окончил среднюю школу села Боровица Мурашинского района.

С благодарностью вспоминал своих учителей, работавших на совесть, глубоко и с душой. Особенно выделял учителя математики Розу Ивановну Заборских (1928–2000) и учителя немецкого языка Александра Ивановича Михалицына (1924–2006).

В 1955–1960 гг. учился на физико-математическом факультете Кировского государственного педагогического института имени В. И. Ленина (КГПИ). Интересны, познавательны и поучительны воспоминания ученого о периоде учебы в КГПИ [2, с. 153–163]. Среди преподавателей физико-математического факультета не было равнодушных людей, все работали добросовестно, профессионально, с уважением относились к студентам. Провинциальный вуз заложил основы математического образования и воспитал профессиональные качества учителя на всю последующую жизнь.

В. Я. Перминову особенно нравились лекции по математическому анализу и теории функций действительного переменного доцента (впоследствии профессора) Федора Федоровича Нагибина (1909–1976), одного из ведущих методистов-математиков страны. Любовь к философии ему привил преподаватель философии, доцент Николай Никитич Харин (преподавал в КГПИ в 1952–1959 гг.), ученик известного логика, профессора МГУ Софьи Александровны Яновской (1896–1966). Позднее именно к Яновской Харин рекомендовал Перминову обратиться по поводу поступления в аспирантуру по философии. Большое влияние оказал кружок по теории относительности, который организовал преподаватель физики, доцент Иван Иванович Бессонов (1904–1967). Поколебавшись, Василий Яковлевич выбрал путь философа.

Начиная со студенческих времен, Перминов дружил со своим однокурсником, будущим замечательным геометром, профессором Яковом Петровичем Понариным (1934–2008).

В 1960–1963 гг. В. Я. Перминов преподавал математику и астрономию в средней школе села Нагорское Мурашинского района. Позднее преподавал математику в московской школе.

В 1963 г. поступил в аспирантуру Института философии Академии наук СССР.

В 1968 г. получил степень кандидата философских наук, защитив диссертацию на тему «Математическое предвосхищение и развитие научного знания» в Институте философии АН СССР.

С 1968 г. до конца жизни работал на кафедре философии и методологии науки МГУ, которая в настоящее время называется кафедрой философии естественных факультетов и относится к философскому факультету.

В 1986 г. Василий Яковлевич Перминов защитил докторскую диссертацию «Философские основания представлений о строгости математического доказательства» по философским наукам, а в 1990 г. стал «ваковским» профессором.

Звание заслуженного профессора МГУ присвоено ему в 1998 г. В 2018, 2023 и 2024 гг. Василию Яковлевичу объявлялась благодарность ректора: за многолетнюю плодотворную деятельность по совершенствованию учебного процесса, развитию научных исследований и обеспечению деятельности Университета. Награждался почетными грамотами Минобрнауки.

Основная преподавательская деятельность В. Я. Перминова связана с механико-математическим факультетом МГУ, где он читал лекции и проводил семинары по истории философии и философии математики для студентов и аспирантов. В разные годы преподавал также на *других* факультетах МГУ, читал спецкурсы и межфакультетские курсы по философии. Студенты и аспиранты любили его за живость и яркость преподавания, глубину и ясность изложения, широкий кругозор, чувство юмора.

Философские взгляды В. Я. Перминова относятся к фундаменталистской философии математики, не отрицающей значения социокультурных факторов, носящих, впрочем, ограниченный, не определяющий и не решающий характер.

Можно говорить о *философии математики Перминова* как целостной системе взглядов на природу, основания и функционирование математического знания, основанную на принципах априорных аподиктических очевидностей и праксиологии. Безусловной научной заслугой Перминова является введение в философию познания аподиктических очевидностей (как фундаментальной гносеологической категории), их анализ и классификация. Такой подход позволил Перминову обосновать надежность и достоверность понятия математического доказательства. При этом математическая наука выступает самой теоретически точной и практически эффективной из наук. Философские основания математики, опирающиеся на онтологию и практику, убедительно обосновывают непротиворечивость самой математики.

Приведем выдержку из юбилейной заметки [3] о гносеологических воззрениях Василия Яковлевича Перминова на философию математики: «...предпринял попытку обновить и углубить идеи традиционного априоризма и положить их в основу понимания природы математического знания. В. Я. Перминов предлагает классификацию математических очевидностей и основанную на ней концепцию абсолютности (законченности) математического доказательства; с этой точки зрения критикует эмпирическое направление в философии математики, неоправданно сближающее, по его мнению, методологию математики и методологию опытных наук. ... обосновывает априорный характер центральных онтологических категорий, таких как пространство, время и причинность; априорное при этом понимается как универсально-нормативное, порожденное деятельностью установками субъекта (праксеологический априоризм). В теории познания в целом придерживается марксистской ориентации, считая, однако, что теория познания марксизма должна быть доведена до признания и оправдания априорного знания».

Основные идеи и принципы философии математики Перминова изложены в его главных монографиях [1; 5–7].

Отметим, что философские взгляды Василия Яковлевича созвучны умеренно-платонистской фундаменталистской философии математики, которой придерживается Е. М. Вечтомов [4].

Научные достижения В. Я. Перминова включают около 150 публикаций, в том числе 13 монографий и учебных пособий, регулярные выступления с докладами, редактирование сборников работ по философии науки и теории познания. Под его руководством защищено 8 кандидатских диссертаций, он был научным консультантом докторской диссертации. Входил в состав редколлегии «Российского гуманитарного журнала» и «Вестника Вятского государственного университета».

Василий Яковлевич Перминов являлся признанным ведущим философом математики в России, оставил первоклассные труды по философии математики и гносеологии, воспитал многочисленных учеников.

Василий Яковлевич был очень молод душой. Ему было интересно все – люди, наука, преподавание, музыка. Любил путешествовать по городам, музеям, фотовыставкам, книжным выставкам;

посещать литературные, музыкальные, философские и религиозные встречи. Очень хотел научиться водить и проехать по России на автомобиле. Был человеком добрым, отзывчивым, мудрым. Люди часто обращались к нему со своими вопросами и проблемами, и он всегда мог найти слова понимания и поддержки.

Всегда с благодарностью вспоминал свою маму Евдокию Владимировну (1913–1991), человека большой души и невероятной стойкости. Помогал ей с детства в поле, по дому, по хозяйственным работам, с животными – лошадьми, коровами, свинками. Детей у Евдокии Владимировны было пятеро, три девочки умерли в детстве от различных болезней. Мама **приложила** много сил, чтобы поднять детей, дать им образование. Младший ее сын Леонид Серафимович Перминов (1948–2004) стал учителем математики, долгое время был директором школы в Кирове. Яков Николаевич (1912–1943), отец Василия Яковлевича, погиб на войне в бою – был снайпером. Василий Яковлевич разыскал примерное место захоронения, которое, к сожалению, пока уточнить не удалось.

Несмотря на огромные трудности, Василий Яковлевич вспоминал о своем детстве как об очень счастливом периоде жизни. Свобода, просторы, замечательные люди. Чтение, мечты о будущем...

Василий Яковлевич играл с детства на баяне и гармошке. Помнил веселые деревенские наигрыши своей малой родины. Играл в студенческом оркестре на трубе и пел в хоре.

Всегда старался заниматься зарядкой, прогулками, бегом, лыжами. В юности занимался в лыжной секции. Любил играть в пинг-понг и в большой теннис.

Любил поэзию, особенно XIX века – А. С. Пушкина, В. А. Жуковского, М. Ю. Лермонтова, А. М. Жемчужникова, А. Н. Апухтина. Упомянул как одну из любимых книг «Цусиму» А. С. Новикова-Прибоя. Любил мемуары и переписку интересных людей, публицистику патриотической направленности. Думал и сам писать на эту тему, но откладывал, вкладывая все силы в центральное свое



дело – философию. Много лет работал над книгой по философии времени, переделывал, улучшал; в последние годы из-за этой книги практически отказался от отдыха, развлечений, написания статей, профилактики болезней, работал даже в отпуске, но так ее и не закончил.

В 2008–2020 гг. Вечтомов и Перминов периодически созванивались.

Летом 2010 г. мы все встречались в Кирове, долго беседовали о науке, философии, жизни. Василий Яковлевич показал себя настоящим патриотом России, эрудитом, знатоком истории и философии науки, скромным, обаятельным и очень доброжелательным человеком.

Глубоко переживал о судьбе деревни – своей родной и вообще российской. Последний раз побывал на малой родине летом 2019 г. Потом помешала пандемия, а затем состояние здоровья. О поездке в Кировскую область к родным полям и лесам мечтал на больничной койке...

Список литературы

1. *Беляев Е. А., Перминов В. Я.* Философские и методологические проблемы математики. М. : Изд-во МГУ, 1981.
2. *Варанкина В. И., Вечтомов Е. М., Канин Е. С.* Профессор Фёдор Нагибин. Сквозь призму времени. Киров : Изд-во ВятГГУ, 2014. Серия: Научно-педагогическое наследие ВятГГУ, т. 1. 216 с.
3. Василий Яковлевич Перминов (к 75-летию со дня рождения) // Российский гуманитарный журнал. 2013. Т. 2. № 3. С. 215.
4. *Вечтомов Е. М.* Метафизика математики. Киров : Изд-во ВятГГУ, 2006.
5. *Перминов В. Я.* Проблема причинности в философии и естествознании. М. : Изд-во МГУ, 1979.
6. *Перминов В. Я.* Развитие представлений о надежности математического доказательства. Изд. 2-е. М. : Изд-во УРСС, 2004.
7. *Перминов В. Я.* Философия и основания математики. М. : Прогресс – традиция, 2001.

In memory of the outstanding philosopher of mathematics Vasily Yakovlevich Perminov (1938–2024)

Varankina Vera Ivanovna¹, Vechtomov Evgeny Mikhailovich², Frolkina Olga Dmitrievna³

¹PhD of Physical and Mathematical Sciences, associate professor, Vyatka State University. Russia. Kirov.

ORCID: 0000-0003-4166-1182. E-mail: veravarankina@gmail.com

²Doctor of Physical and Mathematical Sciences, professor, Head of Department of Fundamental Mathematics, Vyatka State University. Russia, Kirov. ORCID: 0000-0002-3490-2956. E-mail: vecht@mail.ru

³PhD of Physical and Mathematical Sciences, associate professor, Moscow State University n. a. M. V. Lomonosov. Russia, Moscow. ORCID: 0000-0001-8680-3952. E-mail: odfrunki@mail.ru

Abstract. The article traces the professional path of V. Ya. Perminov, a graduate of the Physics and Mathematics Department of the Kirov State Pedagogical Institute n. a. V. I. Lenin, an outstanding scientist in the field of philosophy of mathematics and theory of knowledge, and an honored professor of the Moscow State University n. a. M. V. Lomonosov.

Keywords: Vasily Yakovlevich Perminov, Philosophy of Mathematics, Kirov State Pedagogical Institute, Moscow State University.

References

1. *Belyayev Ye. A., Perminov V. Ya. Filosofskiye i metodologicheskiye problemy matematiki* [Philosophical and Methodological Problems of Mathematics]. M. Moscow State University Press, 1981.
2. *Varankina V. I., Vechtomov Ye. M., Kanin Ye. S. Professor Fodor Nagibin. Skvoz' prizmu vremeni.* [Professor Fyodor Nagibin. Through the Prism of Time]. Kirov. Vyatka State University Press, 2014. Series "Scientific and Pedagogical Heritage of Vyatka State University", Vol. 1.
3. *Vasily Yakovlevich Perminov (k 75-letiyu so dnya rozhdeniya)* [Vasily Yakovlevich Perminov (on the 75th anniversary of his birth)] // *Rossiyskiy gumanitarnyy zhurnal* – Russian Humanitarian Journal. 2013. Vol. 2. No. 3. P. 215.
4. *Vechtomov Ye. M. Metafizika matematiki.* [Metaphysics of Mathematics]. Kirov. VyatSHU Press, 2006.
5. *Perminov V. Ya. Problema prichinnosti v filosofii i yestestvoznanii.* [The Problem of Causality in Philosophy and Natural Science]. M. Moscow State University Press, 1979.
6. *Perminov V. Ya. Razvitiye predstavleniy o nadezhnosti matematicheskogo dokazatel'stva. 2-ye izd.* [Development of Concepts of Reliability of Mathematical Proof. 2nd ed.]. M. URSS Press, 2004.
7. *Perminov V. Ya. Filosofiya i osnovaniya matematiki.* [Philosophy and Foundations of Mathematics]. M. Progress-Tradition Press, 2001.

Поступила в редакцию: 07.05.2025

Принята к публикации: 27.05.2025