

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛОНКА

ПЕРВАЯ НООСФЕРНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ В РОССИИ...

В этом году Ивановский государственный университет начинает отмечать свой пятидесятилетний юбилей (1973—2023). ИвГУ возник на базе пединститута, который в период «реального» социализма и превращения Ивановской области в текстильный цех страны дорос до того состояния, когда смог стать классическим университетом с широким набором естественнонаучных и социально-гуманитарных дисциплин.

Начинал университет скромно: первый ректор ИвГУ профессор В. Н. Латышев сокрушался, что в штате числилось всего три профессора — философ Н. П. Антонов, историк В. М. Бритов, филолог П. В. Куприяновский. Однако именно эти ученые формировали лицо нового вуза.

Вначале университетской эпохи профессор Н.П. Антонов открыл для себя и своих аспирантов новую философскую проблематику — первое десятилетие ИвГУ стало временем изучения философских проблем ноосферы [Антонов, 2003]. Такая возможность появилась благодаря тому, что в 1975 году началась публикация философских трудов В. И. Вернадского под общим названием «Размышления натуралиста» [Вернадский, 1975; Вернадский, 1977]. Уже в 1976 году в университетском сборнике ИвГУ появились первые научно-исследовательские статьи о ноосфере как сфере разума и труда человечества, о понимании ноосферы в философии и естествознании, а в 1978 году появилась статья «О двух концепциях ноосферы» в центральном философском журнале «Философские науки» [Антонов, Барякин, 1978]. Через год историко-философская ноосферная проблематика дополнилась обращением к социально-философским проблемам: вышла статья Н. П. Антонова «Роль сознания в оптимизации взаимодействия общества и природы в условиях становления коммунизма и ноосферы» [Антонов, 1979]. Ее значимость была связана с тем, что в стране возникла потребность переосмысления будущего с позиций глобальных проблем современности. Для социалистического общества открывались перспективы строить будущее по ноосферному вектору, связанному с бурным развитием научной мысли. Эта мечта Н. П. Антонова и породила в начале 1980-х годов идею о проведении большой всероссийской научной конференции по проблемам ноосферы.

В 1983 году университет готовился к своему десятилетию, и проведение масштабной конференции свидетельствовало о том, что региональный классический университет состоялся¹. Ректор ИвГУ профессор В. Н. Латышев как представитель технических наук оценил междисциплинарный пафос конференции, поддержал инициативу Н. П. Антонова и выделил деньги на проведение конференции.

Н. П. Антонов считал, что юбилейная конференция, посвященная 120-летию со дня рождения В. И. Вернадского, должна проходить «под знаком (портретом) В. И. Вернадского»², который было поручено изготовить профессиональному ху-

¹ Проблема была в том, что тематика конференции была достаточно необычной. После смерти Л. И. Брежнева советское общество почувствовало необходимость изменений, но надо было набраться научного мужества для того, чтобы вынести в название конференции понятие «ноосфера». Ситуацию спасало то, что в названии конференции отчетливо звучала и естественнонаучная — биосферная — идея.

² Сейчас можно было бы сказать, что знаковое событие должно быть «знаковым» (для коммуниста Н. П. Антонова переход от традиционных портретов вождей к портрету

дожнику Леониду Говорову, преподававшему на кафедре философии курс эстетики. Масштабы задумки поражали — размер два метра на полтора достоин был торжественного заседания в Академии наук³. Два месяца работы над портретом по выбранной Н. П. Антоновым фотографии академика увенчались успехом — портрет понравился.

Для проведения такой «революционной» конференции требовалась не только весомая административная, но и общественная поддержка. Н. П. Антонов надеялся на положительную реакцию коллег и своих знаменитых учеников, а также академических ученых, которые продвигали публикации академика В. И. Вернадского, все еще числившегося в партийной среде по разряду идеалистов. Поддержку проведению конференции оказали первые аспиранты Н. П. Антонова — Р. Г. Яновский (член-корреспондент РАН) и А. Н. Кочергин (тогда заведующий кафедрой философии в Новосибирском университете). Положительно прореагировал земляк Н. П. Антонова профессор Г. В. Платонов (тогда заведующий кафедрой философии ИППК при МГУ)⁴.

12 марта 1983 года Н. П. Антонов присутствовал на заседании в Академии наук СССР, посвященном 120-летию со дня рождения В. И. Вернадского. В перерыве заседания состоялась встреча с академиками А. Л. Яншиным и В. П. Казначеевым, на которой Н. П. Антонов сообщил о планируемой конференции и пригласил выступить с докладами на пленарном заседании. Конференции в Иванове был дан зеленый свет.

Издание материалов конференции началось в 1984 году в болгарском журнале «Человек, эволюция, космос». На его страницах были опубликованы статьи Н. П. Антонова [Антонов, 1984], А. Уляхиной (выпускницы Ивановского государственного медицинского института, работавшей к тому времени в Институте философии Болгарской академии наук) и ее супруга Ц. Кардашева, которые откликнулись, узнав о проводимой конференции. Издание поступивших статей затормозилось не только в связи с болезнью Н. П. Антонова, но и, судя по всему, по идеологическим причинам. В конечном итоге двухтомное издание было осуществлено под эгидой Философского общества СССР в 1990—1991 годах [Учение, 1990, 1991]. Главным двигателем этого процесса был профессор Р. З. Хакимов, который в то время руководил кафедрой философии ИвГУ и проявил настойчивость в переговорах с ФО СССР, считая себя обязанным завершить изданием научных трудов первую в России ноосферную конференцию, оказавшуюся «лебединой песней» профессора Н. П. Антонова.

С этих публикаций начинается создание области научного знания, которая позднее получила название ноосферологии. Профессора Э. В. Гирусов, В. Д. Комаров, А. Н. Кочергин, И. И. Мочалов, А. Г. Назаров, Г. В. Платонов, Т. Н. Соснина, В. М. Федоров, Ф. В. Цанн-кай-си и многие другие участники конференции на долгие годы продолжили научное сотрудничество с ИвГУ в области ноосферных исследований.

В. И. Вернадского свидетельствовал о кардинальном изменении в идеологическом сознании).

³ На создание портрета университет выделил 200 рублей — по тем временам достаточно большая сумма.

⁴ В течение долгого времени Г. В. Платонов занимался изучением жизни и творчества К. А. Тимирязева, поэтому биосферные и ноосферные идеи были ему близки.

В этом номере «Ноосферных исследований» в год 160-летия со дня рождения В. И. Вернадского публикуются статьи из ставшего «реликтовым» сборника материалов конференции «Учение В. И. Вернадского о переходе биосферы в ноосферу, его философское и общенаучное значение», которые до сих пор не утратили свой научный потенциал. Представленные материалы относятся к разным областям знания и показывают, насколько междисциплинарно и масштабно виделась советской научной и гуманитарной интеллигенцией ноосферная модель развития страны на очередном крутом ее вираже.

Библиографический список / References

- Антонов Н. П., Барякин В. Н. О двух концепциях ноосферы // Философские науки. 1978. № 6. С. 103—108.
(Antonov N. P., Baryakin V. N. On two concepts of the noosphere, *Philosophical Sciences*, 1978, no. 6, pp. 103—108. — In Russ.)
- Антонов Н. П. Роль сознания в оптимизации взаимодействия общества и природы в условиях становления коммунизма и ноосферы // Сознание и диалектика процесса познания: межвуз. сб. науч. тр. Иваново: Иван. гос. ун-т, 1979. С. 3—20.
(Antonov N. P. The role of consciousness in optimizing the interaction of society and nature in the conditions of the formation of communism and the noosphere, in Antonov N. P. (ed.) *Consciousness and dialectics of the process of knowledge*, Ivanovo, 1979, pp. 3—20. — In Russ.)
- Антонов Н. П. Роль субъективного фактора в переходе биосферы в ноосферу // Человек. Эволюция. Космос. София, 1984. Кн. 4, книжка 1. С. 93—104.
(Antonov N. P. The role of the subjective factor in the transition of the biosphere to the noosphere, *Man. Evolution. Space*, 1984, vol. 4, no. 1, pp. 9—104. — In Russ.)
- Антонов Николай Павлович: философия сознания и ноосферы. Иваново: Иван. гос. ун-т, 2003. 280 с.
(Smirnov G. S. (ed.) *Antonov Nikolay Pavlovich: philosophy of consciousness and noosphere*, Ivanovo, 2003, 280 p. — In Russ.)
- Вернадский В. И. Размышления натуралиста: в 2 кн. М.: Наука, 1975. Книга 1: Пространство и время в живой и неживой природе. 175 с.
(Vernadsky V. I. *Reflections of a naturalist*: In 2 books, Moscow, 1975, book 1: *Space and time in living and inanimate nature*, 175 p. — In Russ.)
- Вернадский В. И. Размышления натуралиста: в 2 кн. М.: Наука, 1977. Книга 2: Научная мысль как планетное явление. 191 с.
(Vernadsky V. I. *Reflections of a naturalist*: In 2 books, Moscow, 1977, book 2: *Scientific thought as a planetary phenomenon*, 191 p. — In Russ.)
- Учение о переходе биосферы в ноосферу, его философское и общенаучное значение / под ред. Э. В. Гирусова. Том 1. М.: ФО СССР, 1990. 236 с.
(Girusov E. V. (ed.) *The doctrine of the transition of biosphere into noosphere, its philosophical and general scientific significance*, Moscow, 1990, vol. 1, 236 p. — In Russ.)
- Учение о переходе биосферы в ноосферу, его философское и общенаучное значение / под ред. Э. В. Гирусова. Том 2. М.: ФО СССР, 1991. 236 с.
(Girusov E. V. (ed.) *The doctrine of the transition of biosphere into noosphere, its philosophical and general scientific significance*, Moscow, 1991, vol. 2, 236 p. — In Russ.)

Г. С. Смирнов