



АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ КОЗЕНКО (1950–2015)

3 октября 2015 года скончался крупный специалист в области истории и философии науки, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН Александр Васильевич Козенко.

Родился Александр Васильевич 18 апреля 1950 года в Москве. По оконча-

нии в 1973 году Московского университета по специальности “астрономия” пришел в Институт физики Земли, где работал до конца дней. В 1999 году защитил докторскую диссертацию. Автор целого ряда значимых работ по теории фигуры планет, планетологии, космогонии.

В 1985 году Александр Васильевич опубликовал книгу о крупнейшем английском астрофизике Дж. Джинсе. Это имя в советской философии длительное время было табуировано, поскольку служило символом идеалистического подхода к космогоническим проблемам. В борьбе с редакторами книги автору все же в какой-то мере удалось осветить философские взгляды исследователя. Издание стало первой в мировой литературе научной биографией Дж. Джинса. Молодой советский кандидат наук в 1986 году был избран членом Лондонского королевского астрономического общества, в 1987 — членом Американского и Европейского астрономических обществ. В дальнейшем А.В. Козенко получил от леди Джинс, вдовы английского ученого уникальные биографические материалы, на основе которых написал новую книгу — “Сэр Джеймс Джинс: ученый, философ, музыкант”.

В 1997 году Александр Васильевич исследовал философские взгляды другого выдающегося английского астрофизика — А.С. Эддингтона. Перевел одну из работ ученого и вместе со своей исследовательской статьей опубликовал ее в журнале “Вопросы философии”. В том же году в издательстве “Наука” вышла книга А.В. Козенко “Артур Стенли Эддингтон”. Перу Козенко принадлежат также научные биографии директора Пулковской обсерватории А.А. Белопольского (2005, в соавторстве) и президента Лондонского королевского астрономического общества Г. Джеффриса (2008), значительное число статей, посвященных творцам науки и техники.

Александр Васильевич был большим другом Отдела комплексных проблем изучения человека Института философии РАН. Ученый глубоко интересовался философскими, социальными и этическими проблемами развития науки. Регулярно выступал на Фроловских чтениях. В докладах он поднимал такие темы, как человеческое измерение космологии, связь технологического прогресса и деградации человека, будущее человека в Космосе. В 2010 году с предисловием А.В. Козенко впервые была издана работа И.Т. Фролова “Детерминизм и телеология”. В предисловии автор показал, что методологические идеи И.Т. Фролова значимы не только для философии биологии, но и для естествознания в целом.

Александра Васильевича отличали острый ум, широкая эрудиция практически во всех областях науки. Ученый воплощал собой этос классической традиции новоевропейской науки.

Г.Л. БЕЛКИНА, С.Н. КОРСАКОВ