

Уход Масанори Кадзи – это неоправимая потеря для сообщества ученых, занимающихся проблемами истории науки и технологии, для всех его друзей, живущих в Азии, Европе,

Америке, Австралии. Его смерть – это горькая потеря для России, которую он сердечно любил и успехам которой он так искренне радовался.

Д. И. Мустафин

ПАМЯТИ ВИТАЛИЯ ГЕОРГИЕВИЧА ГОРОХОВА (24.V.1947 – 10.IX.2016)



После безвременно обрушившейся на него тяжелой болезни, на 70-м году жизни ушел от нас выдающийся ученый, заведующий сектором Института философии РАН, многие годы сотрудничавший с ИИЕТ РАН, профессор, доктор философских наук Виталий Георгиевич Горохов.

Уже имея два образования – техническое и философское, в 1971 г. Горохов поступил в аспирантуру Института истории естествознания и техники АН СССР и в 1975 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Методологический анализ системотехники». Последующая активная исследовательская деятельность в области философии науки

и техники, истории инженерии и методологического анализа технического знания определили область профессиональных интересов Виталия Георгиевича. В 1988 г. он стал инициатором создания в Институте философии АН СССР сектора философии техники, который возглавлял на протяжении ряда лет.

В 1997 г. Горохов опубликовал книгу «Русский инженер и философ техники Петр Климентьевич Энгельмейер (1855–1941)» (одна из двух десятков принадлежащих его перу монографий). Описывая деятельность Энгельмейера, по существу основателя научной школы философии техники в России, вряд ли он предполагал, что в скором времени сам станет признанным научным лидером в разработке современной философии техники, постоянно развивающейся под воздействием прогресса техники и технических наук, формирования социотехнических систем и других факторов.

Высокий авторитет ученого содействовал тому, что с начала 1990-х гг. научная деятельность Горохова стала приобретать международный характер. Не порывая связей с отечественными академическими институтами, Виталий Георгиевич сотрудничал как приглашенный профессор с университетами

в городах Бремен и Виттен, Институтом оценки техники и системного анализа Исследовательского центра в Карлсруэ (Германия). С 1999 г. он являлся научным координатором Международной академии устойчивого развития при Университете Карлсруэ. Хорошо владевший немецким и английским языками, Виталий Георгиевич участвовал во многих международных научных конференциях по истории науки и техники, методологическим проблемам развития естествознания. Запомнились встречи с ним на симпозиумах *ICOHTEC* в Гранаде, Копенгагене, Тампере, Брашове и др. Горохов, как правило, приходил на доклады соотечественника, участвовал в обсуждениях, зачастую давая нетривиальную методологическую трактовку обсуждаемых историко-технических событий. Виталий Георгиевич являлся замечательным компаньоном на таких встречах; в свободное от заседаний время с ним хорошо было пройтись по Барселоне или Будапешту, подняться в предгорья Сьерра-Невады. Он был истинно красивым, разносторонне одаренным человеком: писал прекрасные стихи, трогательные посвящения своей жене Гале, радовался встречам с друзьями.

Горохов оставил нам ценное научное наследие: многие его книги и статьи сформировали фундаментальные основы современной философии техники, явились вкладом в развитие методологического анализа социальных последствий техники. Из сравнительно недавно опубликованных работ хочется отметить его книгу «Технические науки: история и теория (история науки с философской точки зрения)» (М.: Логос, 2012). В этой публикации ученый

представил философско-методологический анализ истории технических наук на примере теории механизмов и машин, научных основ радиотехники и радиолокации, макро- и наносистемотехники и ряда других областей знания, которые с философской точки зрения могут служить «идеальной моделью» для историко-научного исследования. Проведенный анализ позволил автору книги прийти к ряду важных выводов, связанных с особенностями современного этапа развития техники и технических наук. Горохов писал, что социальные последствия развития техники отражают амбивалентный характер самой техники: с одной стороны, позволяя решать новые задачи, техника олицетворяет собой необходимые обществу достижения прогресса. С другой, — она зачастую приносит с собой негативные социальные и экологические эффекты и, более того, может использоваться группами людей для совершения деструктивных действий, направленных против других людей. В связи с этим центральной проблемой в рамках нового направления прикладной философии техники, институционализировавшегося в 1990-е гг., становится исследование социальных последствий техники и оценка рисков научно-технического развития. В нашем технизированном мире неосторожное обращение пользователей со сложной техникой может привести к катастрофическим последствиям. Оценка социальных последствий техники связана с социально-политическим контекстом, господствующей в обществе моралью и личной ответственностью ученых и инженеров, создающих новую технику. Предсказания в социальных науках зависят не только от научного

анализа событий общественной жизни, но и от структурных изменений самого предмета их исследования — общества. Если общество не разрабатывает новых социально-гуманитарных технологий обращения с технологическими рисками, то любые научные предсказания на этот счет будут ненадежными.

В. Г. Горохов старался привлечь к обсуждению волновавших его

проблем по возможности более широкий круг ученых, в том числе сотрудников Института истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова. Большой ученый, он был полон творческих замыслов и мог бы еще многое сделать для науки, общества и людей. Его смерть — невосполнимая потеря для всех, кто знал и любил Виталия Георгиевича Горохова.

В. П. Борисов