
90-летие СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ГЕННАДИЯ МИХАЙЛОВИЧА ДОБРОВА (1929—1989)



В 2019 г. Институт исследований научно-технического потенциала и истории науки им. Г.М. Доброва НАН Украины отмечает 90-летие со дня рождения Геннадия Михайловича Доброва (1929—1989), члена-корреспондента АН УССР, профессора, основателя научной школы по науковедению в Украине, инициатора создания Центра исследований научно-технического потенциала и истории науки АН УССР и его первого руководителя, человека, отдавшего всю свою жизнь служению науке. Г.М. Доб-

ров ввел в традицию проведение исследований, посвященных вопросам изучения научно-технического потенциала, регулярных международных симпозиумов по науковедению и научно-техническому прогнозированию.

Геннадий Михайлович Добров прожил короткую, но очень яркую и чрезвычайно насыщенную жизнь.

Родился Г.М. Добров 9 марта 1929 года в г. Артемовске Донецкой области. В 1945 г. поступил в Киевский политехнический институт на механический факультет. После окончания института поступил в аспирантуру Института теплоэнергетики АН УССР по специальности «история науки и техники». В 24 года защитил кандидатскую диссертацию (1953 г.), в 37 лет написал книгу «Наука о науке» (1966 г.), которая легла в основу его докторской диссертации и выдержала еще два расширенных издания в СССР (в 1970 г. и 1989 г.), была переведена и переиздана во многих странах и получила мировое признание. По меткому выражению Х. Мартинсон, исследователя из Эстонии, эту книгу называют «библией науковедов». Г.М. Добров

создал коллектив единомышленников, который впоследствии стал Центром исследований научно-технического потенциала и истории науки им. Г.М. Доброва НАН Украины, известной в мире научной организацией. Научная школа Г.М. Доброва — это коллектив, завоевавший известность высоким уровнем исследований, устойчивостью научной репутации и традиций, преемственностью поколений в ходе подготовки научных кадров высокой квалификации. Г.М. Добров был генератором идей, творческой, всесторонне одаренной личностью, постоянно общался со своими учениками из разных регионов Советского Союза. Он считал, что аспиранты должны работать как старшие научные сотрудники, понимая под этим высокий научный уровень, эффективность, продуктивность. Г.М. Добров подготовил 49 кандидатов и 5 докторов наук. Общеизвестным является вклад Г.М. Доброва в становление науковедения как самостоятельной области науки, в формирование информационного подхода к изучению науки, в разработку машинных и математических методов исследования развития науки и техники, в методологию исследования научно-технического потенциала, в развитие научно-технического прогнозирования, в историю науки и другие направления науковедения. Научное наследие Г.М. Доброва составляет около 600 публикаций — монографий, статей в научных журналах и сборниках, докладов на конференциях, публикаций в научно-популярных изданиях, рецензий, переизданий его трудов на других языках. Половина научных статей и практически все тезисы Г.М. Доброва написаны в соавторстве с его учениками. И хотя Г.М. Добров жил во времена, когда не требовалось печататься в реферируемых журналах и престижных зарубежных изданиях, пятая часть всех его публикаций издана за рубежом.

Сотрудники Института, ученики и коллеги сохраняют и развивают научные традиции, заложенные Г.М. Добровым, чтут память этого выдающегося ученого, организовывая ежегодные научные конференции (Добровские чтения), проводят традиционные Киевские международные симпозиумы по науковедению и истории науки, инициированные Г.М. Добровым.

В этом юбилейном году Институт проводит следующие мероприятия, посвященные памяти Г.М. Доброва:

- выполнение международного проекта «Национальные академии наук: современное состояние, проблемы, перспективы развития и приоритеты сотрудничества в рамках МААН»;

- 12 марта 2019 г. — традиционная конференция (Добровские чтения), которая проходит в 2 этапа (1-й этап с 25 февраля по 6 марта — семинары в отделах; 2-й этап, заключительное пленарное заседание, 12 марта);

- 6—7 июня 2019 г. — Международный симпозиум «Национальные академии наук: современное состояние, проблемы, перспективы развития и приоритеты сотрудничества в рамках МААН». Цель симпозиума — обсудить вопросы, связанные с изменениями в национальных академиях наук, входящих в Международную ассоциацию академий наук, и выявить перспективные тенденции их развития в течение последних 20 лет.

Для участия в мероприятиях приглашаются ученые, специалисты, аспиранты и студенты, которые интересуются вопросами организации и управления наукой.