

Яркие следы памяти

В день 80-летия со дня рождения члена-корреспондента АН СССР Николая Николаевича Говоруна, 18 марта, в конференц-зале Лаборатории информационных технологий под председательством директора ЛИТ профессора В. В. Иванова прошел семинар памяти ученого.

Николай Николаевич оставил яркий след в жизни и деятельности лаборатории и Института, всех научных центров, с которыми тесно сотрудничала ЛВТА, сказал в своем вступительном слове директор ОИЯИ академик А. Н. Сисакян. И он же задал теплый, задушевный тон семинару, вспомнив об исключительном человеческом радушии ученого, гостеприимных традициях его дома, семьи.

На одном дыхании восприняли участники семинара рассказ Р. Д. Говорун о том, как формировался характер, «как выкристаллизовывалась личность» человека, который вслед за М. Г. Мещеряковым возглавил лабораторию и оказал существенное влияние на жизни и судьбы многих присутствовавших в этом зале. В истории его семьи, жизни родителей, в его детстве-отрочестве-юности воплотилась, как в капле воды, бурная и драматическая история страны и народа... И все это время Раиса Дмитриевна не выпускала из рук рабочий инструмент своего мужа – логарифмическую линейку, на которой он выполнял свои студенческие расчеты. От этой скромной линейки – огромный путь, уместившийся в рамках недолгой, увы, человеческой жизни, – толстые тома годовых отчетов лаборатории и книжные полки с трудами ученого. В заключение – напутствие молодежи, ее тоже немало собралось в этом зале вместе с ветеранами: «Главное – не теряться ни в каких ситуациях! Получайте удовольствие от своей работы – и все у вас получится!».

Хотя и обозначил тему своего сообщения профессор В. П. Шириков как «Распределенные системы обработки данных (на пути к Grid)», – но тема тоже потребовала гуманитарного наполнения. До Грида, да и до Интернета, было еще далеко, когда в 70-е годы Н. Н. Говорун прозорливо просчитывал шаги развития Центрального вычислительного комплекса ОИЯИ, а в 80-е создавал общеинститутскую команду, в которую вошли ключевые специалисты от всех лабораторий, чтобы согласовать решения по созданию первой локальной вычислительной сети Института. «Работавшие с Говоруном не воспринимали его как на-



У стендов с фотографиями, воплотившими творческий путь ученого.



Воспоминания продолжались и после семинара...

чальника, – писал Шириков десять лет назад в книге воспоминаний, вышедшей к 70-летию Н. Н. Говоруна в Дубне. – Создать такое отношение со стороны подчиненных – это и есть заслуга и характеристика настоящего руководителя... Очень показательно: он был единственным из крупных начальников и членов-корреспондентов СССР, кто копал вместе с нами картошку в подшефном совхозе «Талдом».

Многочисленные приветствия от московских коллег, которые по разным причинам не смогли приехать на семинар, вместе с трогательными сувенирами родным и близким юбиляра, передал собравшимся профессор А. Н. Томилин. По его оценкам, тема нынешнего семинара неисчерпаема, как неисчерпаемы личность и творчество ученого, которому он посвящен. Все организуемые Н. Н. встречи, конференции, как и те, в которых он участвовал, он озарял своим дружелюбием, простотой общения, доходчивостью, но не упрощением постановки вопросов и обсуждения. Его же доклады на конференциях, по определению А. Н. Томилина, были «энтузиастными» – они вдохновляли коллег на решение самых сложных задач.

Этот удивительный человек, от-

метил профессор И. М. Иванченко, мог бы получить замечательные результаты в любой области, за какую бы ни взялся. В нем блестяще уживались математик, физик, программист, практик-организатор. Одна из первых в ОИЯИ ЭВМ «Киев» еще не могла в силу множества ее недостатков стать эффективным инструментом для решения физических задач, но она послужила хорошей школой для программистов и электронщиков. Другой идеей Н. Н. стало удвоение вычислительных мощностей – в Институте был создан первый в Советском Союзе двухмашинный комплекс. Обработка результатов экспериментов в режиме «он-лайн» – это тоже его идея, идея ученого, объединившего физиков и программистов. И создание пакетов прикладных программ – это тоже была пионерская работа Дубны в странах-участницах.

Прародителем математических методов обработки экспериментальных данных в Дубне назвал Н. Н. Говоруна его сокурсник профессор Г. А. Ососков. Их, ровесников, студента физфака и мехмата «призыва 1948 года», объединили общее военное детство, поздние сидения и разговоры в читалке МГУ, потом – Дубна. Об этом и многом другом автор воспоминаний тоже рассказал в книге, посвященной Н. Н. Говоруно, которая неоднократно цитировалась на этом семинаре и которую, по общему мнению, надо расширить и переиздать, чтобы молодым поколениям «айтишников», выбирающих науку, а не банковские конторы и брокерские офисы, было с кого брать пример.

Своими штрихами дополнили портрет ученого Ю. Д. Никитский – Николай Николаевич был первым, с кем он познакомился в Дубне, когда приехал на завод «Тензор», сотрудники лаборатории В. И. Кочкин, С. В. Кадыкова, В. Н. Шигаев... Это были очень теплые воспоминания, которые тоже могут войти в новое издание книги об ученом.

В заключение В. В. Иванов сообщил, что памяти Н. Н. Говоруна посвящена 4-я Международная конференция «Распределенные вычисления и Грид технологии в науке и образовании», которая пройдет в Дубне 28 июня – 3 июля, и в ее рамках состоится специальное заседание, которое продлит тему нынешнего семинара.

Евгений МОЛЧАНОВ,
фото Юрия ТУМАНОВА.