

На этой неделе в Латвийской академии наук состоялось торжественное вручение приза имени Эйжена Ариньша за вклад в развитие отечественного программирования и вычисления. Церемония прошла впервые после четырехлетнего перерыва — предыдущему научному празднику помешал финансовый кризис.

Своей вступительной речью мероприятие открыл Юрис Экманис, президент Латвийской академии наук. В своем обращении он рассказал всем собравшимся о профессоре Эйжене Ариньше — легендарном латвийском математике и программисте советской эпохи. Еще в 50-е годы Ариньш был уверен, что в скором будущем все процессы человеческой жизни станут максимально компьютеризированы и не останутся на земле профессий, где не будет нужна электронно-вычислительная машина. К слову, Ариньш еще в 1954 году защитил кандидатскую диссертацию по теме «О частично непрерывных функциях».

Девяностые годы прошлого века не были позитивными ни для кого, в том числе и для латвийской науки. Тем не менее именно в это время Рижский технический университет в сотрудничестве с латвийской IT-компанией Exigen Services учредили приз имени Ариньша. Своим поступком они хотели хоть как-то отметить, мотивировать лучших представителей местного научного мира в обла-

# «Цифровые» умы

сти информационных технологий. Первое награждение состоялось в 2000 году — дебютантом премии Ариньша стал академик Русиньш Мартиньш Фрейвалдс.

В этот раз жюри конкурса не смогло выбрать бесспорного лидера из пяти кандидатов, поэтому присудило приз сразу двум ученым. Лауреатами премии стали Янис Грудспенькис и Андрис Амбайнис. Важно отметить, что награда присуждается не за какое-либо единичное открытие или достижение, а за вклад в латвийскую науку в целом.

Грудспенькис — представитель старой советской научной школы, что не мешает ему быть одним из лучших умов в сфере европейских информационных технологий. Конек ученого — работа над искусственным интеллектом. В этой сфере ему практически нет равных на территории Восточной Европы. Кроме того, Янис Грудспенькис преподает в родном РТУ, студенты которого без ума от своего учителя — настолько интересно и современно он дает материал. Известие о присуждении приза застало академика в Алматы, где он читал гостевые лекции в местном университете — ученый мир Казахстана также высоко ценит достижения Грудспенькиса.

Второму победителю, Андрису Амбайнису всего 31 год, но он уже успел стать академиком, поработать в Университете Беркли в Калифор-



Организаторы мероприятия награждают Яниса Грудспенькиса.

нии, вернуться обратно в Латвию, и преподавать в Латвийском университете. Самого Амбайниса на торжественном награждении не было — он улетел в Японию на конгресс ученых-математиков, где будет презентовать результаты нового математического исследования. Впрочем, отсутствие лауреата не помешало собравшимся отзывать о нем исключительно лестно: коллеги единогласно признали, что Амбайнис — самый талантливый математик Латвии.

«Такие мероприятия очень важны для нашего общества, — заявил «Часу» председатель правления Exidgen Services Иварс Пукстс, — потому что только так можно показать, что в Латвии есть научная жизнь, которая, кстати, довольно бурная. Более того, считаю, что подобными призами стоит награждать всех ученых, а не только специалистов в области программирования и вычисления».

Павел ЧУЯНОВ.