

Шалыто Анатолий Абрамович

БЕРТРАН МЕЙЕР – ПОЧЕТНЫЙ ДОКТОР СПбГУ ИТМО

Воспитание молодежи невозможно без знакомства с людьми, с которых можно брать пример.

28 июня 2005 года Ученый совет СПбГУ ИТМО http://is.ifmo.ru/belletristic/_wirth_poch.pdf избрал почетным доктором университета легендарного специалиста по информатике Никлауса Вирта, многие годы работавшего в *ETN (Eidgenoessische Technische Hochschule)* – Высшей Политехнической школе в Цюрихе, в которой учились и работали (некоторые работают и сейчас) около 30 Нобелевских лауреатов. Известно, что в этом Университете учились такие гиганты науки, как А. Эйнштейн и Дж. фон Нейман.

13 сентября 2005 года на торжественном вручении Н. Вирту мантии и диплома почетного доктора (<http://is.ifmo.ru>) я отметил, что в *ETN* для профессоров компьютерных наук знание русского языка, видимо, необходимо, так как возглавивший кафедру после Н. Вирта, изучавшего русский язык, профессор Бертран Мейер (Bertrand Meyer) также знает русский язык, причем практически в совершенстве. Несмотря на то, что профессор Б. Мейер потом неоднократно отмечал, что применять словосочетание «в совершенстве» в его случае несправедливо, я остаюсь при своем мнении.

Мы познакомимся с Б. Мейером под Санкт-Петербургом, в Зеленогорске, в 2004 году <http://is.ifmo.ru/misc/meyer/>,

когда он был приглашенным докладчиком на конференции «Microsoft Research in St. Petersburg». Первое русское словосочетание, которое он сначала сказал, а потом написал по-русски было «на авось». Это относилось к традиционному написанию программ, которому он противопоставлял предложенный им метод написания программ по контракту.

Потом на русском языке вышла его книга, ставшая уже классикой. После этого он еще раз приезжал в Россию на конференцию по образованию и выступал с очень интересным докладом. Потом он мне и В.Г. Парфенову прислал труды по программной инженерии (software engineering), которой мы тоже активно занимаемся.

28 марта 2006 года я предложил Ученому совету СПбГУ ИТМО избрать Бертрана Мейера почетным доктором университета и был единогласно поддержан.

Визит Б. Мейера с супругой в СПбГУ ИТМО состоялся 2 июня 2006 года <http://is.ifmo.ru/misc/meetmeyer.pdf>. Сначала они встретились с ректором В.Н. Васильевым, который рассказал гостям об университете и успехах студентов и выпускников в различных чемпионатах по программированию. Профессор Мейер на русском языке поблагодарил руководителя университета за оказанную честь и сказал, что об успехах ИТМО на чемпионатах по программированию наслышан.

Для того, чтобы не складывалось впечатление, что университет имеет успехи только в области олимпиадного программирования, по предварительному согласованию с гостем, был проведен более чем двухчасовой семинар «Работы по программной инженерии, проводимые на кафедре «Технологии программирования» СПбГУ ИТМО» <http://is.ifmo.ru/seminar/meyerprog.pdf>. При этом было сделано 12 докладов, большинство из которых были посвящены автоматному программированию – направлению в программировании, предложенному и развиваемому на указанной кафедре ИТМО. Доклады по этой тематике вызвали неподдельный интерес профессора Мейера.

После завершения семинара мы дали гостям полчаса передохнуть, а после этого состоялось торжественное вручение Бертрону Мейеру мантии и диплома почетного доктора, которое проходило в присутствии большого числа студентов-программистов, обучающихся не только в нашем университете.

В начале встречи слово было предоставлено мне, для того чтобы познакомить присутствующих с биографией Бертрона Мейера.

Он родился 21.11.1950 г, а в 1974 г. закончил *Политехническую школу (Ecole Polytechnic)* в Париже и стал инженером.

В этом же году получил степень магистра по *Computer Science* в *Стэнфордском университете*. Степень доктора наук получил в 1985 г. в университете *Анри Пуанкаре (Нанси)*.

С 1974 по 1983 гг. работал инженером-исследователем. Затем возглавил отдел программных разработок во *Французской Национальной электрической компании*.

В 1978 г. в соавторстве вышла первая книга Б. Мейера «Методы программирования», которая была переведена в 1982 г. на русский язык. Она вышла под редакцией и с предисловием Андрея Петровича Ершова.

С 1983 по 1986 гг. – приглашенный профессор в университете *Калифорнии (Санта Барбара)*.

В 1985 г. Б. Мейер опубликовал отчет по языку *Eiffel (Eiffel: A Language for Software Engineering)*. Этот язык наиболее полно отразил концепции объектно-ориентированного программирования.

В этом же году он основал компанию *ISE (Interactive Software Engineering)*, переименованную позже в *Eiffel Software*. До 2001 г. Б. Мейер являлся ее президентом, а с 2001 г. стал ее научным руководителем. Под руководством Бертрона Мейера сотрудниками компании разработаны компиляторы языка *Eiffel* и объектно-ориентированная среда разработки программных проектов, доступная практически на всех платформах (www.eiffel.com).

Язык *Eiffel* продолжает непрерывно развиваться. В 2005 г. принят и опубликован стандарт этого языка «*ECMA standard: Eiffel Analysis, Design and Programming Language*», редактором которого являлся Б. Мейер. Стандарт утвержден как *Международный Стандарт (International Standard 367 by ECMA International)*.

В 1988 г. Б. Мейер опубликовал книгу «*Object-Oriented Software Construction*», переведенную на немецкий, французский, итальянский, японский, китайский и румынский языки. В книге подробно описываются основы создания надежных программных продуктов с использованием объектной технологии. В книге излагаются также основы проектирования по контракту. Второе издание этой книги появилось в 1997 г. Книга получила почетную премию *Jolt* в 1998 г. Перевод второго издания появился на испанском, французском и сербском языках. Готовится его перевод на японский и китайский языки. На русском языке перевод второго издания под названием «*Объектно-ориентированное конструирование программных систем*» вышел в 2005 г. под редакцией Владимира Биллига (он помог также составить биографию Б. Мейера, за что я ему очень признателен) объединенными усилиями издательств *Русская Редакция* и *Интернет Университет*.

В 2003 г. Б. Мейер стал преемником Никлауса Вирта, сменив его на посту ведущего знаменитой кафедры *Software Engineering* в швейцарском *ETH*. Эту должность он занимает и в настоящее время, возглавляя одновременно и факультет *Computer Science* в *ETH*.

Бертран Мейер является одним из ведущих ученых в области инженерии программного обеспечения. Он автор девяти книг. Им опубликовано более 250 научных работ, охватывающих широкий спектр направлений, все из которых трудно перечислить. Вот лишь некоторые из них: методы построения надежных, повторно используемых компонентов и программных продуктов, параллельное, распределенное и Интернет-программирование, технологии баз данных, формальные методы и доказательство корректности программ.

В последние 25 лет на большинстве известных международных конференциях, посвященных проблемам инженерии программ (*ICSE, OOPSLA, ECOOP, APSEC, TOOLS, ASWEC, ESEC*), Б. Мейер выступал в роли приглашенного докладчика. В течение многих лет он являлся организатором одной из наиболее известных конференций по объектному программированию – конференции *TOOLS (Technology of Object-Oriented Languages and Systems)*.

Он издавал журнал *JOT (Journal of Object Technology)*. Бертран Мейер вел колонки в таких журналах как *IEEE Computer* (1996–2000 гг.), *Journal of Object-Oriented Programming* (1995–2001 гг.), *Software Development* (1999–2001 гг.).

В сферу его научных интересов входят и проблемы образования в областях *Computer Science* и *Software Engineering*. Им разработан оригинальный метод обучения основам программирования, получивший название «обращенный учебный план», подтвержденный опытом работы со студентами *ETH*.

За заслуги перед программистским сообществом профессор Б. Мейер удостоен высокой награды, и в 2005 г. стал первым лауреатом премии *Дала-Нигарда*, учрежден-

ной в честь создателей первого объектно-го языка программирования *Simula*.

Профессор Б. Мейер имеет давние дружественные связи с российским программистским сообществом. Начинаям ученым он был приглашен А.П. Ершовым на стажировку в новосибирский Академгородок. Эти связи укрепились в последние годы. Бертран Мейер в качестве приглашенного докладчика выступал:

– в 2003 г. в Новосибирске на пятой международной конференции, посвященной памяти А.П. Ершова «*Perspectives of System Informatics*»,

– в 2004 г. в Зеленогорске (Санкт-Петербург) на международной конференции, организованной *Microsoft Research*;

– в 2005 г. в Рыбинске (Ярославль) на конференции «Преподавание информационных технологий в России»;

– 1 июня 2006 г. «с нашей подачи» он выступал под Москвой на конференции по оффшорному программированию, организованной ассоциацией *Руссофт*.

После знакомства с Берtrandом Мейером и его биографией наступил торжественный момент, зафиксированный на фотографии (см. 2 сторону обложки).

После этого профессор Мейер выступил с часовой лекцией, в которой изложил свои взгляды на создание надежных программ и рассказал, что такое «программирование по контракту».

Все это время в зале звучала живая русская речь, что вызвало большое удивление и радость у слушателей. Доклад завершился овацией.

После этого профессор Мейер ответил на вопросы присутствующих, а затем он с супругой и участниками семинара, который проходил до его выступления, в неформальной обстановке провели еще около двух незабываемых часов, обсуждая проблемы компьютерного образования и науки.

Примерно через неделю профессор В.Н. Васильев получил от Б. Мейера письмо, в котором он благодарил за оказанную честь и теплоту приема <http://is.ifmo.ru/>

english/meyerblag/. «Этот день будет для меня и моей жены прекрасной памятью на всю жизнь», а в письме ко мне – высказал предложение о дальнейшем сотрудничестве. В заключение этого письма Бертран Мейер пишет: «Я был сильно удив-

лен качеством выступлений ваших студентов и их командным духом».

Эта встреча останется незабываемой и для молодых людей, которые первый раз в жизни общались с классиком. Как говорится – «надо чаще встречаться».



Наши авторы, 2006.
Our authors, 2006.

*Шалыто Анатолий Абрамович,
доктор технических наук,
профессор, заведующий кафедрой
«Технологии программирования»
СПбГУ ИТМО.*