

ДЖОН ГРИГГС ТОМПСОН

Джон Григгс Томпсон родился в Оттаве, Канзас, США, 13 октября 1932 г., и сейчас занимает пост профессора кафедры математики Флоридского университета в Гейнсвилле (Graduate Research Professor at the Department of Mathematics, University of Florida in Gainesville).

Томпсон получил степень бакалавра в Йейльском университете в 1955 г. и степень кандидата наук в Чикагском университете в 1959 г. Руководителем его диссертационной работы был Саундерс МакЛейн, один из отцов-основателей теории категорий.

Томпсон занимал пост доцента Гарвардского университета до назначения на должность профессора математического факультета Чикагского университета в 1962 г. В 1970 г. он переехал Великобританию, заняв должность профессора математики Роуза Бола в Кембриджском университете. После 23 лет работы в Кембридже он вернулся в США, на занимаемую и по сей день должность во Флоридском университете. Он является почетным профессором математики (профессор-эмеритус) Кембриджского университета.

Джон Григгс Томпсон получил звание Почетного доктора Иллинойского, Йейльского, Оксфордского университетов и Университета штата Огайо. Он был избран членом Национальной академии наук США в 1967 г., и стал членом Американской академии искусств и наук в 1998 г. Он является Иностраннным членом Лондонского королевского общества и Accademia Nazionale dei Lincei (Академия наук Италии). Томпсон является обладателем многочисленных международных премий за свой выдающийся вклад в математику, таких, как медаль Филдса (Fields Medal), приз Senior Berwick Prize, медаль Сильвестра (Sylvester Medal), приз Вольфа (Wolf Prize) и медаль Пуанкаре (Poincaré Medal). В 2000 г. он стал лауреатом американской Национальной медали науки, которую ему вручил Президент США Билл Клинтон.

Ныне покойный Уолтер Фейт, вместе с которым Томпсон доказал одну из ключевых теорем теории групп, сказал о нем : «Он является математиком, который изучает важные проблемы и который не боится трудностей. Часто он преодолевает эти трудности, предлагая новые идеи, которые в дальнейшем оказывают огромное влияние на развитие в будущем.» Влияние это является еще более мощным, если учесть, как щедро он делится своими идеями со своими многочисленными студентами, занимающимися исследовательской работой, и другими математиками.