

## ЖАК ТИТС

Жак Титс родился в Уккле, на южной окраине Брюсселя, в Бельгии, 12 августа 1930 г. Он ушел в отставку с должности профессора в Коллеж де Франс в Париже в 2000 г. и с тех пор остается там почетным профессором (профессор-эмеритус).

Будучи сыном математика, Жак рано проявил свой математический талант. В возрасте трех лет он уже умел производить все арифметические действия. В школе он перескочил через несколько классов. Отец умер, когда Жаку было 13 лет. Так как семья была бедна, Жак, чтобы улучшить экономическое положение семьи, стал заниматься репетиторством со студентами, которые были на четыре года старше его. Он сдал вступительный экзамен в Свободный университет в Брюсселе в возрасте 14 лет, а в 1950 г., в возрасте 20 лет, защитил диссертацию и стал кандидатом наук.

Титс стал профессором Свободного университета в Брюсселе в 1962 г. и оставался в этой должности два года, после чего, в 1964 г. стал профессором Боннского университета. В 1973 г. он переехал в Париж, дав согласие занять должность заведующего кафедрой Теории групп в Коллеж де Франс. Вскоре после этого, в 1974 г. он получил французское подданство. Титс оставался в этой должности до выхода на пенсию в 2000 г.

Начиная с 1974 г. Жак Титс является членом Академии наук Франции. В 1992 г. он был избран Иностраным членом Национальной академии наук США и Американской академии искусств и наук. К тому же, он является членом академий наук Голландии и Бельгии. Он является также почетным профессором Утрехтского, Гентского, Боннского и Леувенского университетов.

Титс является обладателем многочисленных премий, таких, как премия Вольфа, медаль Кантора, Гран-при математических и физических наук и приз Веттрема. Он был удостоен звания Рыцаря Почетного Легиона в 1995 г. и офицера Национального ордена «За заслуги» в 2001 г.

Кроме исследований в области математики, Титс также играет важную роль в международном мире математики. Он был главным редактором математических публикаций во французском Институте высших научных исследований (Institut des Hautes Etudes Scientifiques) в период с 1980 по 1999 годы. В 1978 г., а затем в 1994 г. он был членом комитета, занимающегося присуждением Филдсовской медали. Начиная с 1985 г. он также является членом комитета, присуждающего премию Бальзана.

Публикации Жака Титса содержат удивительное множество фундаментальных и революционных математических идей, что делает его одним из самых оригинальных математиков нашего времени, оказавших наибольшее влияние на развитие науки.