



Сер Андрій Костянтинович Гейм

(нар. 1958 р.)

Британський науковець, член Лондонського королівського товариства, нобелівський лауреат з фізики 2010 року, лицар-бакалавр Британської імперії.

Народився в м. Сочі, у родині інженерів німецького походження. 1975 року закінчив школу із золотою медаллю і намагався вступити до Московського інженерно-фізичного інституту, але на заваді стало його німецько-єврейське походження. Наступного року вдалося вступити до іншого вищого навчального закладу — Московського фізико-технічного інституту. Здобув ступінь кандидата фізико-математичних наук в Інституті фізики твердого тіла.

1990 року отримав стипендію Лондонського королівського товариства і виїхав з Радянського Союзу у Велику Британію. Працював у Ноттінгемському університеті, університеті Бата, Копенгагенському університеті. Став професором університету Неймегена. Від 2001 року працює в Манчестерському університеті.

2007 року Інститут фізики (Велика Британія) нагородив Гейма медаллю Мотта за відкриття нового класу матеріалів — двовимірних кристалів, а саме графену.

2010 року разом із Костянтином Новосьоловим одержав Нобелівською премією за експерименти з двовимірним матеріалом графеном.

Після здобуття Нобелівської премії був запрошений працювати в Росію в науковий центр Сколково, на що відповів категоричною відмовою.

2011 року указом королеви Єлизавети II за заслуги перед наукою Гейму було присвоєно звання лицаря-бакалавра з правом додавати до свого імені титул «сер».

За свою наукову діяльність отримав багато нагород, має почесні вчені звання й ступені. Зокрема, Гейм є членом Лондонського королівського товариства, почесним доктором Делфтського технічного університету, Швейцарської вищої технічної школи й Антверпенського університету. Має титул професора-дослідника Ленгворзі (його також мали Резерфорд, Брегг та Блекетт).

Від 2010 року Гейм очолює центр мезонауки й нанотехнологій Манчестерського університету.