



Немецкий журнал Social Neuroscience недавно опубликовал результаты исследования, которые шокировали мировую общественность! Оказывается, у людей есть ген, который отвечает за альтруизм! Доказали это ученые Университета Бонна. В этом исследовании принимали участие 100 человек – в основном студенты, которым предложили якобы изучить свойство памяти. Им предложили запомнить цепочку цифр, а затем ее воспроизвести как можно точнее. За этот опыт ребятам заплатили по пять евро. Каждый из студентов распорядился вознаграждением по своему: кто оставил себе, а кто пожертвовал на благотворительность. Желание каждый выражал самостоятельно, на условиях анонимности. Ученые придумали, как проверить каждого студента: они отследили сумму пожертвований, поэтому они выследили «волеизъявление» каждого.

Сначала, перед экспериментом, для проведения генетического анализа у студентов были взяты образцы ДНК. Пронаблюдав за поведением исследуемых, ученые обнаружили, что ген COMT имеет два варианта: COMT-Val и COMT-Met. Так вот, носители первого варианта гена были более щедрыми, чем второго, а это указывает на то, что альтруизм является наследственной информацией. Именно этот вывод сделал профессор Мартин Ройтер (Martin Reuter). О том, что альтруизм передается по наследству ученые подозревали давно. Еще в 1971 году Владимир Эфроимсон, российский советский генетик, опубликовал работу «Родословная альтруизма», однако он подвергся репрессиям и жесткой критике.