Ученые из Америки Бенджамин Джонс и Брюс Вайнберг провели очень интересное исследование. Они попытались найти ответ на вопрос, долгое время не дававший покоя многим философам, психологам и социологам. Ответ на вопрос: когда человек становится гением?

Что такое гениальность? Это интеллектуальные способности отдельного человека, которые заметно превышают интеллектуальные способности других людей в аналогичной сфере деятельности. Гениальность может проявляться в чем угодно. Например, в технической деятельности, спорте или в искусстве. Долгое время в ученом мире шли споры, является ли гениальность врожденным явлением или это результат приобретения навыков в процессе образования и самосовершенствования. Справедливо будет заметить, что дискуссии на эту тему продолжаются и по сей день. Многие считали, а некоторые до сих пор считают гениев сумасшедшими. Но практически ни у кого не вызывает сомнений то, что гениальностью обладают люди с потенциалом, который заложен в них от природы.

Общество считает гениями любого человека, который показал себя на практике достижениями, заметно возвышающими его относительно других. Очень много случаев признания гениальности происходило уже после смерти самого гения. Многие достижения были названы гениальными по прошествии десятилетий, а то и веков. Достаточно открыть учебник истории, чтобы в этом отпали последние сомнения. В отличие от таланта, гениальность подразумевает отличный от общепринятых стандартов подход к деятельности, из-за чего многие гении не были признаны при жизни, а некоторые подвергались преследованиям. Обычно гениальные люди в своей сфере делают достижений значительно больше и ни у кого не вызывает сомнений факт их превосходства над остальными.

В ученом мире долгое время было в ходу выражение: «Если вы ничего не сделали для науки до тридцати лет, то и после тридцати ничего не сделаете». Американские ученые в ходе своих исследований изучили большое количество документов и обнаружили некоторые закономерности, связанные с таким явлением, как гениальность. Были собраны воедино данные почти тысячи человек, получивших мировое признание. В результате сделаны следующие наблюдения: более 93% открытий совершены после достижения 26 лет. Самые значительные открытия совершены в возрасте от 30 до 40 лет. Далее: в области химии большинство открытий приходится на 36 лет, в области физики – на 39 лет, в области медицины – на 41 год. По их прогнозам, дальнейший возраст проявления гениальности будет увеличиваться. Это связано с накоплением опыта и передачи его следующим поколениям.

http://news.yandex.ru/yandsearch?cl4url=www.bagnet.org%2Fnews%2Fsociety%2F234591&lr=213&lang=ru