

В Женеве изучат мозг психопатов | Les scientifiques genevois étudieront le cerveau des psychopathes

Auteur: Лейла Бабаева, , 20.11.2019.



Профессор Пантелеймон Гианнакопулос (© tdg.ch)

Сотрудники Женевского университета (UNIGE) намерены исследовать особенности мозга людей, которым свойственно бессердечие, лживость и неспособность к искреннему раскаянию.

Des scientifiques de l'Université de Genève (UNIGE) planifient d'analyser les caractéristiques du cerveau de personnes qui se distinguent par la cruauté, la tromperie et l'incapacité de se repentir sincèrement.

Les scientifiques genevois étudieront le cerveau des psychopathes

Полмиллиона франков – именно столько ученые получили от Национального фонда исследований, объяснил в интервью газете Tribune de Genève Пантелеймон Гианнакопулос, профессор психиатрии, директор Curabilis, женевского специализированного учреждения для содержания заключенных с психическими отклонениями. В течение трех лет специалисты под руководством профессора будут изучать мозг 110 психопатов и 110 нормальных людей одинаковой возрастной категории. В первую группу войдут правонарушители (мужчины и женщины), которым предписано в обязательном порядке пройти лечение. Эти люди хорошо понимают поведение и мотивацию окружающих, но остаются равнодушными при виде чужих страданий. Пантелеймон Гианнакопулос подчеркнул, что их «интеллект работает, но не работают чувства».

Чтобы понять, в чем причина, ученые проведут тесты: например, человек будет находиться в комнате перед стеной с нарисованными на ней двумя кругами. На стене за его спиной в разное время можно будет видеть один, два или три круга. Другому участнику эксперимента предстоит сказать, что видит находящийся в комнате, и что видит он сам. Профессор пояснил, что нормальный человек в такой ситуации будет колебаться, но только не психопат, поскольку он учитывает лишь то, что видит, не обращая внимания на угол зрения другого.

Магнитно-резонансная томография и энцефалограмма помогут понять, что происходит в мозгу психопата в такой момент. По сути, в этом случае поднимается вопрос ответственности: «До настоящего времени ни в одном исследовании не приводилась информация о постоянных изменениях в структуре мозга психопатов. Если бы изменения нашли, то можно было бы сделать вывод об эмоциональной инвалидности биологического характера», - рассказал профессор. Пантелеймон Гианнакопулос полагает, что найдет с коллегами аномалии, в таком случае предстоит выяснить, часто ли возникают подобные аномалии и долго ли они сохраняются.

Директор Curabilis подчеркнул, что антисоциальные поведенческие установки могут быть выражены в неодинаковой степени у разных людей. По его словам, есть настоящие психопаты, не совершившие преступлений: обладая высоким уровнем интеллекта, некоторые даже многого добиваются в жизни. Если в мозгу участников исследования будут обнаружены аномалии, то предстоит ответить на важный вопрос: являются ли они врожденными или приобретенными? Для этого придется дольше наблюдать за людьми, а в будущем, вероятно, удастся разработать способы лечения.

В Швейцарском медицинском журнале (RMS) приводятся слова американского психолога Джеймса Хиллмана о том, что современное западное общество охвачено невидимой, но вездесущей психопатией. По мнению исследователя, который учился, а позднее работал в Институте К. Г. Юнга в Цюрихе, после эры беспокойства, истерии и шизофрении, в странах Запада наступила эра психопатии. Это в очередной раз подтверждает актуальность задачи, которую поставили перед собой женевские ученые.

[Женева](#)

Статьи по теме

[Больной или дурной? Преступления и наказания швейцарских душевнобольных](#)
[Врачебная тайна: мнения женевских политиков разделились](#)

Source URL: <https://www.nashgazeta.ch/news/sante/v-zheneve-izuchat-mozg-psihopatov>