

ЗАГАДКА ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО МОЗГА

Шаринов Шавкат Шухратович

Научный руководитель канд. филос. наук, доцент, Смирнов С.В.

Мозг – это самый изучаемый, и, в тоже время, самый малоизученный орган человеческого организма. До сих пор наука не дает однозначного ответа на то, какие законы обеспечивают работу и особенности проявления функций этого сложного биологического механизма, хотя, казалось, за сотни лет познания, ученые должны были детально изучить строение и функции мозга.

Мозг человека является предметом изучения целого ряда естественных наук – анатомии, антропологии, физиологии, цитологии, гистологии и т.д.

Данные антропологии – науки, изучающей закономерности развития человека, позволяют утверждать: в процессе эволюции наш мозг постоянно увеличивался в размерах. Так, у первых представителей рода Номо – австралопитеков, этот орган в объеме составлял всего 500 см³, у неандертальцев – он был уже в три раза больше (1500 см³), а у кроманьонцев достигал 1800 см³. При этом, быстрее развивались лобные доли, связанные с мышлением, сознанием и речью [Курчанов Н.А. Антропология и концепции биологии: учебное пособие. – СПб.: СпецЛит, 2007. – 192 с. – С. 109-118].

Наличие интеллекта – особенная черта, отличающая мозг человека от мозга животных, ставя, тем самым, его, на более высокую ступень эволюционного развития. Так что же такое интеллект на самом деле и где же предел умственных возможностей человека? Современная наука определяет коэффициент человеческого интеллекта с помощью теста IQ. Если верить его результатам, самыми умными в мире людьми признаны японцы. Их средний национальный показатель IQ составляет 111 баллов (общемировой – 100). Но больше всего научный мир потрясли исследования новозеландских социологов: человечество умнеет с каждым годом, то есть по уровню интеллекта нынешняя молодежь значительно опережает старшее поколение [Клегг Б. Вселенная внутри вас. – Минск: Поппури, 2014. – 228 с. – С. 230].

Человеческий мозг обладает многими до конца не изученными способностями: телепатией, ясновидением, экстрасенсорными способностями.

Телепатия – способность мозга к передачи мыслей на расстоянии. Это одна из самых загадочных способностей мозга человека. Считается, что этим мистическим даром обладали жрецы древнего Египта. Уже в нацистской Германии в свое время была организована специальная служба, изучающая телепатические способности человека. А в 2009 году специалисты кафедры физиологии человека и животных биологического факультета МГУ объявили о создании революционного прибора, с помощью которого любой человек может управлять компьютером с помощью силы мысли. Это фантастическое устройство получило название «Интерфейс». Надев на голову специальную шапочку с электродами, человек сосредотачивался на действиях, которые хочет выполнить, прибор расшифровывал эти сигналы и давал команду компьютеру.

Есть примеры, когда одной только силой мысли человек справился с болезнью, которую официально медицина считала неизлечимой. Ученым сегодня известно, что человеческое тело содержит практически полную таблицу Менделеева. А значит по идее, в нем присутствует все необходимое: витамины, микро- и макроэлементы, необходимые для борьбы с любым недугом. Еще древние египтяне утверждали: каждый орган и более того, каждая клетка нашего организма обладает самостоятельным мышлением. А причина любой болезни: наши негативные мысли. Наше подсознание воспринимает эти мысли как руководство к действию и отдает «распоряжение» клеткам. Отсюда вывод: научившись управлять своим телом и разумом, человек получит безграничную власть над собой, своими мыслями, действиями и собственными физиологическими процессами. Разгадка тайны мозга, позволит нам задействовать все заложенные в нем резервы, позволив человеку получить безграничные интеллектуальные способности, в том числе, способность читать и передавать мысли, предвидеть будущее, лечить заболевания силой своего внушения. Именно по данному направлению, считает большинство ученых, пойдет дальнейшая эволюция человечества.

Мозг человека, таким образом, – один из самых загадочных органов нашего тела. Несмотря на большие успехи наук, его изучающих, до сих пор ученые не могут ответить на вопросы, связанные с расшифровкой природы интеллекта, со способностями мозга к телепатии, ясновидению и экстрасенсорике, с возможностями разумного контроля, мозга, над физиологическими процессами, протекающими в организме.