

«Уже скоро учёные могут расшифровать «код» мыслительных процессов». Однако в КОБе этот «код» давно уже «расшифрован». Понять затронутую в статье проблему можно лишь через понимание процесса–триединства «мера — информация — материя», понимание Общевселенской Меры и входящих в неё матриц, а также понимание «работы» и «взаимодействия» эгрегоров...

Так называется статья, опубликованная в газете «АиФ» (26.03.08 г.), в подзаголовке этой статьи говорится: «Уже скоро учёные могут расшифровать «код» мыслительных процессов». Мы должны огорчить редакцию «

АиФ

». Этот «код» давно уже «расшифрован»

В

КОБе. Аж

с 1992 года!

Понять затронутую проблему

в статье

можно лишь через понимание процесса–триединства

«мера —

информация —

материя», понимание Общевселенской Меры

и входящих

в неё

матриц,

а также

понимание «работы»

и «взаимодействия»

эгрегоров.

Всё это

есть

В

КОБе.

И это

знают даже многие студенты ВУЗов.

Наши же

учёные

всё ещё

пытаются замалчивать КОБу.

Что касается «технического прорыва», о котором идёт речь в конце статьи, то это желание заменить собственный мыслительный процесс человека неким искусственным процессом. Однако протез всегда хуже естественного органа.

ИАС КПЕ **Мозг видит без глаз**

Уже скоро учёные могут расшифровать «код» мыслительных процессов

Ванга — не шарлатан!

— *НАТАЛЬЯ Петровна, вы изучали много «странных» явлений. В частности, вы, наверное, единственный русский учёный, лично встречавшийся с Вангой. Зачем?*

— Изучая мозг человека, я не раз сталкивалась со «странными» явлениями. Не хочу, как и многие, делать вид, что этого нет. Даже если большая часть этих «странностей» оказывается обычным шарлатанством. Но проходить мимо зафиксированных фактов, опровергать что-либо, не удосужившись даже увидеть «отвергаемое», — это, на мой взгляд, по меньшей мере непрофессионализм.

Теперь что касается Ванги. По данным Болгарской академии наук, количество теперь уже сбывшихся ясновидения достигает у неё 80%! Мой визит к Ванге, конечно, был согласован в самых высоких коридорах власти. Подробно о нём

я рассказала
в своей
книге «Магия мозга
и лабиринты
жизни». Была ли Ванга пророком Божьей милостью? Этому мне знать
не дано.
Но я знаю,
что Ванга
не была
шарлатаном.

Слепые могут прозреть?

— КОГДА стало известно о вызове вас «на ковёр» в специализированную комиссию по борьбе с лженаукой и фальсификацией научных исследований, многие наблюдатели расценили это как дискредитацию деятельности самой комиссии. Ведь какова цена этому уважаемому собранию, если под подозрение попала легенда мировой науки Бехтерева?

— Я не хотела бы рассуждать об этом. Не первый раз переживаю непонимание со стороны коллег. Спасибо всем, кто выступал в мою поддержку. Особенно запомнилась публикация в «АиФ» — «Мученики лженауки». Храню её до сих пор.

— В частности, вас обвинили в том, что пропагандируете «смотрение без глаз». О чём идёт речь?

О явлении, которое уже мало соотносится с определением «странности». Люди с плотно закрытыми глазами (в черной повязке) — и зрячие, и слабовидящие — начинают читать, различать цвета, хорошо ориентироваться в пространстве. Этот феномен я наблюдала у учеников Вячеслава Бронникова, президента международной Академии развития человека, где имеется целый ряд запатентованных разработок.

— *Говорят, именно изучение его методики стало причиной вызова вас на комиссию.*

— О методе Бронникова я писала открытое письмо Владимиру Путину. Эта тема по-прежнему мне интересна, и я, скорее всего, продолжу работу. Учёный не имеет права отвергать факты только потому, что они не вписываются в догму.

— *Что ответил Путин?*

— Институт не лишили финансирования. Остальное — без комментариев, хорошо? Я знаю, как спокойно оставаться на широкой дороге науки, как повышается в этом случае «индекс цитирования» и как снижается опасность

неприятностей —
в виде
достаточно злой критики. Но, кажется мне,
на земле
каждый,
в меру
своих сил, должен выполнить свой долг.

И мы, и целый ряд зарубежных учёных довольно далеко продвинулись в изучении мозговых основ мыслительных процессов. Нельзя исключить, что какой-то новый технический прорыв позволит наблюдать мембранные и другие клеточные процессы и — приблизит нас к расшифровке мозгового кода мыслительных процессов. Может быть, мы получим такую техническую возможность буквально «завтра».

*Наталья ЧИЖЕВСКАЯ,
Томск — Санкт-Петербург*