

«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.

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 Ванной.

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 «странныстей» 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 ясновидении 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? Этого 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 лжен наукой
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 лжен науки». 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 «странных». 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 наработок.

— 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*