

МЕШАЕТ ЛИ РАЗУМ ВЕРЕ?

Шепелевич А. Н., Голик В. Я.

Научный руководитель: к.т.н., доцент Т. И. Халапсина

**Учреждение образования
«Гомельский государственный медицинский университет»
г. Гомель, Республика Беларусь**

Наталья Петровна Бехтерева — советский и российский нейрофизиолог, крупный исследователь мозга. Кандидат биологических наук, доктор медицинских наук, профессор.

Она была внучкой великого ученого академика Владимира Бехтерева. Ее детство было тяжелым. После того, как отца-инженера расстреляли, как врага народа, а мать отправили в сталинские лагеря, девочка оказалась в детском доме. Медициной она всерьез заинтересовалась во время войны, когда в блокадном Ленинграде дежурила в госпиталиях, ухаживая за ранеными.

Окончила 1-й Ленинградский медицинский институт им. И. П. Павлова (1947) и аспирантуру Института физиологии ЦНС АМН СССР. В 1962 г. Наталья становится руководителем научной группы, которая занимается проведением операций в области нейрохирургии.

В 1990-м г. Наталья Бехтерева основала в Петербурге Институт мозга человека РАН, бессменным научным руководителем которого работала все последние 18 лет.

В 2008 г. Натальи не стало. На тот момент женщина находилась в Германии.

Наталья Бехтерева пришла к вере в зрелом возрасте, сознательно. Для неё приход к вере — возможность ввести в свою ежедневную жизнь любовь к людям. И с этой позиции воля и чей-то разум не может мешать вере.

Она занималась изучением работы мозга, в том числе вопросом, как мозг обеспечивает проявление эмоций. По её словам, позитивные эмоции — великое дело, и вера для неё — огромный источник позитивных эмоций.

В тот момент, когда Алик, ее сын, покончил с собой, а муж не перенес его смерти и скончался в ту же ночь, Наталья очень изменилась. И Наталье очень помог её друг, священник, настоятель в Царском Селе отец Геннадий.

Пережитый лично опыт полностью выходил за рамки известного ей объяснения мира. К примеру, Наталья никаким образом не могла найти объяснение тому, что её муж, явившись после своей смерти во сне, просил помочь в издании рукописи его книги, которую она не читала и о которой не узнала бы без его слов. Это был не первый подобный опыт в её жизни, но здесь Наталья впервые задумалась о происходящем всерьез.

Как правило, сновидения не имеют отношения к будущему, поэтому к сонникам не стоит относиться всерьез. Но в её жизни было несколько сновидений, которые оказались пророческими. Причем одно из них было невероятно пророческим, вплоть до деталей. Это был сон о смерти её матери. Мама была жива-здоровая, отдыхала на юге, незадолго до этого я получила от нее хорошее письмо. А во сне днём, ей приснилось, что к ней пришел почтальон с телеграммой, в которой сообщалось, что мама умерла. Она едет на похороны, встречает там людей, которых раньше никогда не видела, здоровалась с ними, назвала их по именам — это все во сне. Когда Наталья проснулась и рассказала мужу свой сон, он сказал: «Неужели ты, специалист в области мозга, веришь снам?»

Несмотря на то, что она была твердо уверена в том, что ей надо лететь к маме, её отговорили от этого. Вернее, она дала себя отговорить. Ну а дней через десять все произошло именно так, как это было во сне. Причем до мельчайших подробностей. Это

было лично со мной, но я не единственная, говорила Наталья Бехтерева. Есть немало других случаев пророческих сновидений и даже научных открытий во сне. Например, открытие Менделеевым периодической системы элементов.

Объяснить это нельзя. Лучше не мудрить и сказать прямо: так как это никаким из современных научных способов объяснению не подлежит, придется предположить, что будущее дано нам заранее, что оно уже существует. И мы можем, хотя бы во сне, войти в контакт то ли с высшим Разумом, то ли с Богом — с кем-то, кто владеет знанием об этом будущем. С более определенными формулировками ей бы хотелось подождать, потому что успехи технологического направления науки о мозге так велики, что, может быть, откроется еще что-то такое, что позволит пролить свет и на эту проблему [1].

ЛИТЕРАТУРА

1. Наталья Бехтерева — какой мы её знали: [сборник эссе, очерков] / под общ. ред. С. В. Медведева. — М.: АСТ. — СПб.: Сова, 2009. — 256 с.