

ОТВЕТЫ ИЗВЕСТНЫХ УЧЕНЫХ
**SCIENTIFIC
AMERICAN**

МОЗГ



ЧЕРДАК,
ЛАБИРИНТ
ИЛИ ОПОРА
ДЛЯ ШЛЯПЫ?

МОЗГ

ЧЕРДАК, ЛАБИРИНТ
или ОПОРА для ШЛЯПЫ

ASK THE BRAINS, PART 1

Experts Reveal 55 Mysteries
of the Mind

ASK THE BRAINS, PART 2

Answers to 62 Common
Questions on the Mind

МОЗГ

ЧЕРДАК, ЛАБИРИНТ или ОПОРА для ШЛЯПЫ?

Под редакцией
К. Таккер

Перевод с английского
канд. биол. наук О. Б. Латановой

Электронное издание



Москва
Лаборатория знаний
2020

УДК 611
ББК 28.707
М74

Серия основана в 2013 г.

М74 **Мозг: чердак, лабиринт или опора для шляпы? /** под ред. К. Таккер ; пер. с англ. О. Б. Латановой. — Электрон. изд. — М. : Лаборатория знаний, 2020. — 243 с. — (Universum). — Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10". — Загл. с титул. экрана. — Текст : электронный. ISBN 978-5-00101-888-9

В книге собраны ответы специалистов на многочисленные вопросы о мозге, заданные читателями на страницах журнала *Scientific American MIND*. Вы узнаете почему внешняя поверхность мозга имеет складки и почему левая половина мозга управляет правой стороной тела и наоборот. Эксперты объяснят, как возникают идеи и озарения, как формируются и усваиваются разные представления, как влияют на память возраст и употребление алкоголя, что на самом деле происходит в мозге при дежавю. Родителям будет интересно узнать, что происходит с мозгом во время беременности, испытывают ли послеродовую депрессию новоиспеченные отцы, и наследуются ли умственные способности. Может ли стресс принести пользу, можем ли мы управлять своими сновидениями? Книга приоткрывает тайны поведения и психики человека, объясняет, как физическая активность влияет на мозг и как наши органы чувств воспринимают мир вокруг нас.

Будет понятно и интересно всем, кто задавался подобными вопросами, но не смог найти на них ответа.

УДК 611
ББК 28.707

Деривативное издание на основе печатного аналога: **Мозг: чердак, лабиринт или опора для шляпы? /** под ред. К. Таккер ; пер. с англ. О. Б. Латановой. — М. : Лаборатория знаний, 2020. — 240 с. : ил. — (Universum). — ISBN 978-5-00101-242-9.

12+

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации

ISBN 978-5-00101-888-9

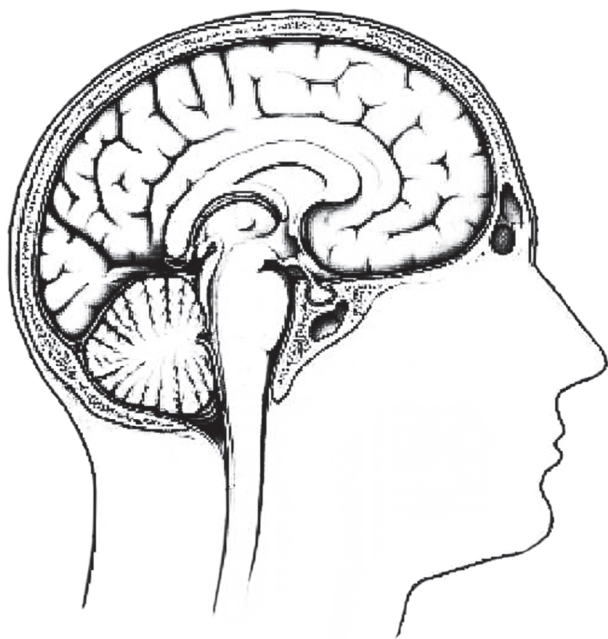
Впервые опубликовано на английском языке под названием:
Ask the Brains, Part 1: 55 Mysteries of the Mind, Edition 1.

- © 2017 Scientific American, a division of Springer Nature America, Inc.
Впервые опубликовано на английском языке под названием:
Ask the Brains, Part 2: 62 Answers to Common Questions on the Mind, Edition 1.
- © 2017 Scientific American, a division of Springer Nature America, Inc.
Настоящее издание включает два издания в одном томе:
Ask the Brains, Part 1: 55 Mysteries of the Mind Edition 1, 2017 и Ask the Brains, Part 2: 62 Answers to Common Questions on the Mind Edition 1, 2017 Настоящее издание переведено и опубликовано по лицензии Springer Nature American Inc. Springer Nature American Inc. не несет ответственности за точность перевода.
- © Лаборатория знаний, 2020

Часть I

РАЗОБЛАЧЕНИЕ

ТАЙН МОЗГА



УЗНАЙ СЕБЯ

Думать сложно, поэтому большинство людей судит.

К. Г. Юнг

Многие из нас, наверное, хоть раз смеялись над нечаянно упавшим человеком, забывали имя своего знакомого или верили во что-то вразрез всем научным доказательствам. А вы никогда не задумывались, почему? Более 10 лет постоянная рубрика «Спроси эксперта о мозге» в журнале *Scientific American MIND* отвечала на подобные вопросы читателей о причудах и странностях поведения человека, психологии и работе мозга. В части 1 «Разоблачение тайн мозга» собрано 51 лучшее и самое интересное изыскание о человеческом мозге.

Мы начнем с рассмотрения формы и структуры мозга. Вы когда-нибудь задумывались, почему внешняя поверхность мозга имеет складки или почему левая половина мозга управляет правой стороной тела и наоборот? В разделе 1 наши эксперты отвечают на вопросы о строении и функционировании мозга.

Далее идут раздел 2 «Мышление, идеи и представления» и раздел 3 «Умственные способности и обучение». Кто не мечтал более эффективно использовать свой мозг или более рационально мыслить (и надеялся на такую возможность)? Наши эксперты вступают в дискуссию на эти темы. Они также объяснят, как возникают идеи и озарения, и расскажут, какие внутренние и внешние условия благоприятны для новых идей, как формируются и усваиваются разные представления.

Основная тема следующих двух разделов — создание, воспроизведение и хранение воспоминаний и феномен дежавю. В разделе 4 преподаватель Дженнин Стаматакис раскрывает удивительные возможности памяти у Кима Пика с синдромом саванта. Другие подразделы охватывают такие вопросы, как влияние на память возраста и употребления алкоголя. Кроме того, в разделе 5 профессор Пол Ребер объясняет, что на самом деле происходит в мозге, когда мы испытываем феномен дежавю.

В разделах 6 и 7 показано, как физическая активность влияет на мозг и как наши органы чувств воспринимают мир вокруг нас. Почему мы лучше себя чувствуем и лучше думаем после физических упражнений, чем при малоподвижной образе жизни? Наши эксперты обсуждают психологические и умственные преимущества активного образа жизни, а профессор Марк А. В. Эндрюс объясняет, почему прослушивание музыки во время тренировки дает нам прилив сил. В разделе 7 рассмотрим, как работают наши органы чувств и какие сбои в их работе бывают, включая такой невероятный случай, когда человек может слышать, как двигаются его глазные яблоки.

Мы заручились поддержкой профессоров, преподавателей и других научных экспертов, для того чтобы дать наиболее точные и понятные ответы на следующие вопросы: что такое «обморожение мозга», наследуются ли умственные способности и когда начинает формироваться долговременная память у детей. Конечно, эти ответы только приоткрывают тайны поведения и психики человека. Чтобы больше узнать о личности, эмоциях, мечтах и многом другом, читайте «Мозг: чердак, лабиринт или опора для шляпы? Часть 2».

Карин Таккер,
редактор

РАЗДЕЛ 1

ФОРМА И СТРУКТУРА

Почему внешняя поверхность мозга имеет складки?

Отвечают Клаус К. Хильгетаг, нейробиолог из Бременского университета Якобса (Германия) и Хелен Барбас, нейробиолог из Бостонского университета:

За восприятие, эмоции, мышление и другие виды когнитивной деятельности отвечает кора больших полушарий, снаружи покрывающая остальной мозг. В ходе эволюции животные «осваивали» все более сложные когнитивные процессы. В итоге им потребовалась большая площадь поверхности серого вещества, чем есть на внутренней поверхности черепа, так как складчатость позволяет увеличить поверхность коры больших полушарий без увеличения размеров головы.

Складки на внешней поверхности мозга есть у собак, кошек, человекообразных обезьян, а у животных с менее развитым мозгом их нет. Площадь поверхности коры больших полушарий у человека примерно в три раза больше площади внутренней поверхности черепа. Однако узор складок нельзя назвать произвольным в отличие от скомканного листа бумаги. В XIX в. ученые полагали, что в основе свойств отдельных частей мозга лежат простые механистические принципы, а функция определяется формой поверхности мозга (морфологическими особенностями).

Пучки нервных волокон тугие, как натянутая резинка. Области мозга, плотно связанные между собой, притягиваются друг к другу, создавая поверхностные выпячивания — бугры на рельефе мозга. Слабо связанные области расходятся, образуя впадины в коре. Растяжение и сжатие тканей мозга также накладывает отпечаток на архитектуру коры и форму отдельных нервных клеток, влияя, вероятно, и на функционирование мозга.

Функциональная асимметрия речевых центров в правом и левом полушариях мозга наглядно иллюстрирует данное положение. В каждом полушарии массивный пучок волокон соединяет переднюю и заднюю части речевых областей, однако слева пучок волокон более тугой, а значит, «тянет сильнее», что подтверждает представление о доминирующей роли левого полушария в речевых функциях у большинства людей. Такие наблюдения привели к тому, что современные ученые возвращаются к идеям, выдвинутым анатомами еще в XIX в. В конечном счете современные технологии позволяют увидеть, как рельеф поверхности головного мозга коррелирует с функциями мозга.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
18 (3); 86 (июнь/июль 2007)

Почему правая часть мозга управляет левой стороной тела и наоборот?

Отвечает Марк А. В. Эндрюс, профессор физиологии, колледж остеопатической медицины, Лейк-Эри:

С древних времен человек не раз задавал этот вопрос. Так, знаменитый древнегреческий врач Гиппократ задумывался над тем, почему повреждение половины головы с одной стороны приводит к нарушениям работы противоположной стороны тела. Только около 100 лет назад испанский нейроанатом и нобелевский лауреат Сантьяго Рамон-и-Кахаль смог впервые объяснить данный феномен на примере развития зрительной системы. И хотя сейчас мы знаем, что даже у животных с рудиментарной или полностью отсутствующей зрительной системой также присутствует перекрест нервных волокон, объяснение Рамон-и-Кахалья определило важные понятия в области стимул–реакция.

На сегодняшний день причины перекреста нервных волокон в центральной нервной системе до конца не ясны. Известно, что этот феномен возникает в ходе эмбрионального развития. Так, согласно современным исследованиям факторы роста, такие как *roundabout*, *commissureless*, *Sax-3*,

netrin и sonic hedgehog, указывают направление роста для нейронов или нервных клеток. И да, у большинства животных, включая рыб, червей, плодовых мушек и всех позвоночных, присутствует перекрест нервных путей. Но откуда он возник? Ученые ищут ответ на этот вопрос повсюду.

Подсказки от эволюционно более простых животных

Эволюционно более древние животные дают нам ключ к разгадке этой особенности строения нервной системы. Давайте представим, например, реакцию червя на болевой стимул. В ответ на действие обидчика червь, сокращая мышцы противоположной (контрлатеральной) стороны тела, отклоняется в противоположную от раздражителя сторону. Для того чтобы сократить мышечные клетки контрлатеральной стороны тела, нервный импульс, возникший на ипсилатеральной стороне (ближней, расположенной в той же части тела), должен пересечь среднюю линию.

Так, перекрест нервных волокон относительно средней линии дает животному определенное преимущество для выживания. А как уже известно биологам, благоприятные для выживания признаки, раз возникнув в эволюции, сохраняются у более «развитых» животных (тех, которые возникли позже в процессе эволюции), если, конечно, не утрачивают свое преимущество.

Подсказки, которые дает зрительное восприятие

В процессе эволюции зрительной системы возник перекрест и нервных волокон. Строение головы у большинства позвоночных таково, что оба глаза расположены по бокам, независимы и имеют разные зрительные поля. Это значит, что зрительные образы от правого и левого глаз совершенно разные, и мозг должен совместить полученные изображения в один полноценный образ. Для этого все волокна зрительного нерва пересекают среднюю линию, что обеспечивает животному возможность выживания в условиях опасности.

Вообразите плывущую в океане рыбу. А теперь представьте, что справа от этой рыбы неожиданно возникает хищник. Свет, отраженный от хищника, попадает в глаз рыбы и формирует изображение на сетчатке. Это изображение посредством перекреста волокон зрительного нерва попадает в противоположную половину мозга, и нервная система сразу реагирует: мышцы контрлатеральной стороны тела сокращаются. Все это приводит к тому, что рыба уплывает в противоположную от стимула (хищника) сторону.

Все значительно усложняется у животных со стереоскопическим зрением, глаза которых направлены вперед, как у человека. Перекрест нервных путей все равно присутствует. Однако в таком случае только половина нервных импульсов от каждого глаза направляется в противоположное полушарие для обеспечения стереоскопического зрения.

Двусторонний ответ

Давайте теперь разберем, что же происходит, когда у животного имеются конечности. У животных без конечностей (например, рыбы или червя) нервные импульсы к мышцам проходят по неперекрещивающимся двигательным волокнам. Только сенсорные волокна перекрещиваются, что вызывает мышечный ответ с той стороны тела, куда пришел нервный импульс, а значит, нет необходимости в дополнительном перекресте. Однако, в случае наличия у животного конечностей, вклад в ответную реакцию может вносить не только контрлатеральная сторона тела, но и ипсилатеральная. Для обеспечения такой свободы действия двигательные волокна перекрещиваются обратно, на сторону исходного стимула. Другими словами, с появлением конечностей двигательные волокна, так же как и сенсорные, перекрещиваются. А значит, левое полушарие мозга преимущественно контролирует руку и ногу правой стороны тела, а правое полушарие управляет рукой и ногой левой стороны.

Кроме того, ученые предполагают, что перекрест нервных путей с их структурной асимметрией может приводить к дифференцированию обеих половин мозга. Функциональной асимметрией мозга можно объяснить задействованность

левого полушария в таких сферах, как общение, аналитическое мышление и управление движениями, и специализацию правого полушария на сенсорной информации, пространственных отношениях и творческих способностях.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
17 (6); 84 (декабрь 2006/январь 2007)

Какие есть различия в строении мозга у животных с самосознанием и других позвоночных?

Отвечает Роберт О. Дункан, изучающий проблемы поведения в Йоркском колледже, городской университет Нью-Йорка:

Наличие самосознания отличает человека от других видов животных. Психологи определяют самосознание как метапознание, осознание своей способности мыслить. Считается, что у человека за самосознание и другие сложные когнитивные навыки, такие как социальные способности, планирование и рассуждение, отвечает префронтальная кора.

Если предположить, что за самосознание отвечает только префронтальная кора, то ответ на заданный выше вопрос будет очень простым: у видов, которые не демонстрируют признаков самосознания, не развиты области мозга, аналогичные префронтальной коре человека. Однако префронтальная кора отвечает за еще многие другие когнитивные процессы и тесно связана с другими областями мозга, поэтому нельзя говорить о том, что данная область является единственным очагом для локализации самосознания. Другими словами, наличие префронтальной коры может быть необходимо, но недостаточно для формирования самосознания. Некоторые психологи считают, что зачатки самосознания могут появляться уже у животных с более развитыми когнитивными способностями, бóльшим размером мозга или относительно высокой степенью взаимосвязанности областей мозга.

Четко выделить различия в строении мозга, которые связаны с наличием или отсутствием у животных самосознания, — задача невероятно трудная. А самое главное — невозможно точно определить и сравнить слабовыраженные

морфологические различия у видов из-за более значительных межвидовых различий в строении мозга. Так, признаки самосознания демонстрируют как дельфины, так и шимпанзе, однако строение их мозга сильно различается.

Более того, отсутствие надежных поведенческих тестов для определения проявлений самосознания затрудняет выявление животных, обладающих им. В 1970 г. Гордон Дж. Гэл-лап (младший) из Университета штата Нью-Йорк в Олбани разработал «зеркальный тест» для выявления самосознания у шимпанзе. Тест считался пройденным успешно, если шимпанзе с помощью зеркала рассматривал нанесенную краской отметку на своем лице. И несмотря на то что большинство представителей рода шимпанзе успешно справляются с зеркальным тестом, есть особи, которые проваливают его, что вызывает сомнение в адекватности данной методики.

Трудности, с которыми сталкиваются ученые при изучении самосознания, указывают на то, что это сложно устроенная функция, а также подтверждают тот факт, что в ее обеспечении участвует не одна область мозга. Таким образом, можно назвать префронтальную кору критичной для развития метапознания, однако самосознание возникает только тогда, когда эта область формирует обширные тесные взаимосвязи с другими областями мозга.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
23 (1); 70 (март/апрель 2012)

Почему мозг не чувствует боли?

Отвечает Марк А. В. Эндрюс, профессор физиологии, колледж остеопатической медицины, Лейк-Эри:

Для восприятия любого стимула, включая болевой, необходима активация специальных клеток — сенсорных (чувствительных) нейронов. Во внутренних органах, в том числе в мозге, находится незначительное число таких нейронов. Более того, во внутренних органах располагается только 2–5% от всего числа сенсорных клеток. Такое распределение чувствительных клеток позволяет нам тщательно исследовать мир вокруг нас (вероятно, это связано с тем, что

угрозы организму находятся преимущественно во внешней среде), лимитируя при этом наше восприятие изменений, происходящих внутри организма.

Чувствительные нейроны, специализирующиеся на восприятии боли, называют ноцицепторами (от лат. *nocere* — причинять вред) или болевыми рецепторами. Наибольшая плотность болевых рецепторов расположена на тех частях нашего тела, которые непосредственно взаимодействуют с внешней средой, таких как кожа, кости, суставы и мышцы. Основная роль болевых рецепторов там — охранять и предупреждать нас о возможных повреждающих действиях, чтобы мы смогли в дальнейшем избежать более серьезных последствий.

В мозге болевые рецепторы расположены в сосудах и в мозговых оболочках (трех тонких пленках, покрывающих со всех сторон и защищающих спинной и головной мозг). Современные исследования указывают на то, что активация именно болевых рецепторов в мозговых оболочках может вызывать мигрени. Для других внутренних органов также характерно расположение болевых рецепторов в окружающих тканях, что обеспечивает их чувствительность к сжатию и растяжению. Любопытно, что активация только нескольких болевых рецепторов внутреннего органа приводит к ощущению боли в другом месте, на поверхности тела, т. е. возникает иррадирующая боль. Данный феномен объясняет тот факт, что болевые ощущения, которые могут сопровождать инсульт, очень часто отмечают в мышцах и суставах плечевого пояса. При этом, конечно, повреждения происходят в мозге, но пострадавший не чувствует там боли.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
18 (2); 86 (апрель/май 2007)

Когда половина мозга лучше, чем целый мозг?

Отвечает Чарльз Чой:

Гемисферэктомия — операция по удалению одного полушария мозга. Это звучит безумно, и еще большим безумием кажется само выполнение такой процедуры. Однако только в прошлом веке были проведены сотни таких операций

для лечения мозговых нарушений, которые не поддавались никаким другим способам воздействия. Самое невероятное, что эти операции не оказали значимого эффекта на свойства личности или память пациентов.

Впервые гемисферэктомия была выполнена в 1888 г. немецким физиологом Фридрихом Гольцем на собаке. А в 1923 г. в университете Джонса Хопкинса нейрохирург Уолтер Денди впервые провел такую операцию на пациенте с опухолью мозга. (После операции пациент прожил более трех лет и скончался от рака.) Гемисферэктомия относится к разряду самых радикальных операций на мозге. «Нельзя удалить больше половины. У вас возникнут проблемы, если удалить весь мозг», — шутит невропатолог Джон Фриман из университета Джонса Хопкинса.

В 1938 г. после проведения гемисферэктомии 16-летней пациентке, перенесшей инсульт, канадский нейрохирург Кеннет МакКензи отметил один эффект от операции. У девушки прекратились судорожные припадки. В настоящее время гемисферэктомию проводят пациентам, страдающим от десятков судорожных припадков в день, которые не купируются лекарственными препаратами и причина которых локализована в одном полушарии мозга. «Такое заболевание очень быстро прогрессирует и при отсутствии лечения приводит к повреждению всего мозга», — говорит нейрохирург Гари Матерн из университета Калифорнии в Лос-Анжелесе. Ему вторит Фриман: «Гемисферэктомию проводят в том случае, когда все другие альтернативные способы лечения значительно хуже».

Анатомическая гемисферэктомия подразумевает удаление всего полушария целиком, тогда как во время функциональной гемисферэктомии извлекают только части полушария мозга, а также рассекают мозолистое тело, которое представляет собой пучки нервных волокон, соединяющих два полушария. Образовавшуюся после извлечения полушария полость оставляют пустой, и она с течением времени заполняется спинномозговой жидкостью.

Нейрохирурги университета Джонса Хопкинса специализируются на проведении анатомической гемисферэктомии. Ее преимущество заключается именно в удалении

полушария целиком, так как, по словам нейрохирурга Фримана, «если оставить часть пораженного полушария, то эпилептические припадки могут вернуться», в то время как нейрохирурги из университета Калифорнии в Лос-Анжелесе предпочитают проводить функциональную гемисферэктомию в связи с меньшей потерей крови во время операции. «Возраст наших пациентов обычно менее двух лет, и у них просто меньше крови, которую можно потерять». Возраст большинства пациентов в университете Джонса Хопкинса от 5 до 10 лет.

Нейрохирурги выполняли такую операцию даже у младенцев в возрасте трех месяцев. И что самое удивительное, память и личность у них развивались нормально. Как показало недавно проведенное исследование, у 86% из 111 детей, которым была проведена гемисферэктомия в университете Джонса Хопкинса в период с 1975 по 2001 г., эпилептические припадки либо полностью отсутствуют, либо не выражены и не требуют приема лекарственных препаратов. Те пациенты, которые продолжают страдать от приступов, как правило, имеют врожденные пороки или патологии развития, когда повреждение затрагивает области обоих полушарий, как объясняет Фриман.

Другое исследование показало, что у детей, перенесших гемисферэктомию, даже улучшалась успеваемость в школе после исчезновения эпилептических припадков. «Одна наша пациентка стала чемпионом класса в боулинге, другой пациент — чемпионом штата по шахматам, остальные успешно учатся в колледжах», — говорит Фриман.

Разумеется, что у такой операции есть и негативные последствия. «Вы можете ходить, бегать, некоторые даже танцуют, но вы теряете способность пользоваться рукой на противоположной к удаленному полушарию стороне тела. Вы практически полностью утрачиваете возможность владеть рукой, и зрение также пропадает на этой стороне», — говорит Фриман.

Стоит отметить, что после операции наблюдаются и другие нарушения. Если удалено левое полушарие, то «большинство людей испытывают трудности с речью. Раньше считали, что если удаление левого полушария происходит в

возрасте старше двух лет, то человек не овладеет речью. Мы это опровергли», — говорит Фриман. «Чем младше пациент на момент проведения гемисферэктомии, тем меньшие нарушения будут наблюдаться в дальнейшем. Куда в правом полушарии перемещается речевой центр и какие функции он замещает, никто не знает».

Недавно Матерн с коллегами впервые исследовали с помощью функциональной магнитно-резонансной томографии, как меняется мозг в процессе реабилитации пациентов после гемисферэктомии. Изучение того, как оставшееся полушарие берет на себя речевую, сенсорную, двигательную и другие функции, «может пролить свет на пластичность мозга, на его способность изменяться», — отмечает Фриман. И все равно, потеря половины мозга, а значит, и способность владеть только одной рукой, и потеря одной половины поля зрения — состояние, которого любой хотел бы избежать всеми силами.

Исходно опубликовано на сайте *Scientific American*
24 мая 2007

Какую роль играют коннектомы в нашем сознании?

Отвечает Александр Форнито, доцент из института когнитивных и клинических нейронаук Монаша в Мельбурне, Австралия:

Человеческий мозг — уникальная и очень сложная сеть, состоящая из более 86 млрд нейронов, которые связаны между собой при помощи 100 млрд синапсов. Коннектом — это обширная карта таких связей, т. е. «схема проводки» мозга.

Современный уровень технологий не позволяет нам составить карту нейронных связей мозга, которая включала бы абсолютно все нейроны и синапсы. Вместо этого, используя, например, магнитно-резонансный томограф, ученые могут картировать связи между областями мозга размером в несколько миллиметров, которые состоят из тысяч нейронов.

На таком макроскопическом уровне каждая область мозга содержит специализированные нейроны, вместе обеспечивающие отдельные функции, которые в свою очередь вносят вклад в когнитивную деятельность человека. Так, разные области зрительной коры содержат нейроны, обрабатывающие определенный вид зрительной информации, например ориентацию линии или направление ее движения. Одни области мозга участвуют в обработке информации (звук, запах, прикосновение) от остальных органов чувств, в то время как другие контролируют движение, отвечают за эмоциональные реакции и т. д.

Все эти функции не существуют в изоляции, а интегрированы друг в друга для обеспечения единого и ясного восприятия мира. Считается, что такое слияние функций происходит при синхронизации активности разных популяций нейронов. Пучки нервных волокон, соединяющих разные области мозга, как провода в коннектоме, служат основой для синхронизации активности нейронов. Благодаря такому построению связей активность мозга больше похожа на слаженную симфонию, а не на непонятную какофонию.

Если нейронные связи нужны для координации нейронной активности, можно ли предположить, что у людей с различающейся структурой нейронных связей будут и разные когнитивные способности? Некоторые исследования показали, что люди с хорошо развитыми связями между областями мозга, интегрирующими информацию, лучше выполняют тесты на общий интеллект. При этом пациенты с различными расстройствами, например шизофренией, имеют менее развитую структуру нейронных сетей. Повреждение области мозга, тесно связанной со многими другими областями, приводит к особенно выраженным когнитивным нарушениям. Эти данные указывают на то, что нейронные связи в мозге вносят значительный вклад в обеспечение когнитивной деятельности.

Однако структура мозга не полностью определяет его функции. Если бы это предположение было верным, наш мозг был бы вовлечен в бесконечную циклическую активность, без какой-либо способности к обучению или приспособлению к новым условиям. Вместо этого коннектомы создают основу для модуляции и координации активности разных

популяций нейронов, обеспечивая тем самым временные и многообразные объединения для слаженной работы.

Такие функциональные связи возникают и исчезают, как водовороты в течении реки, способствуя формированию новых связей или исчезновению неиспользуемых. В итоге структура связей мозга и его функции вместе образуют некий симбиоз, когда когнитивная деятельность зависит как от точности образования связей в коннектоме, так и от динамических паттернов нейронной активности в этих сетях.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
28 (1); 72–73 (январь/февраль 2017)

Почему мы ощущаем «обморожение мозга», когда едим холодное?

Отвечает Марк А. В. Эндрюс, профессор физиологии, колледж остеопатической медицины, Лейк-Эри:

Эта довольно часто испытываемая боль, известная также как головная боль из-за мороженого, возникает при быстром употреблении очень холодных продуктов и напитков. Если по-научному, то невралгия крылонебного узла (не очень простое название, согласны?) является результатом быстрого охлаждения и последующего нагревания кровеносных сосудов, расположенных в небе, верхней поверхности ротовой полости. Такой же, но безболезненный ответ возникает в сосудах лица, вызывая покраснение щек после прогулки в холодную погоду. В обоих случаях под действием холода кровеносные сосуды сужаются и следом происходит усиленная обратная реакция (их расширение) при нагревании тканей.

В небе кровеносные сосуды расположены вблизи большого числа болевых рецепторов, которые и реагируют на расширение сосудов, и посылают сигнал в мозг по тройничному нерву, одному из самых крупных нервов лицевой области. Этот нерв также передает болевой сигнал от лица. В процессе обработки сигналов мозг воспринимает боль как идущую от лобной области (похоже на феномен иррадиру-

щей боли при сердечных приступах). Ощущение «обморожения мозга» длится от нескольких секунд до нескольких минут, что несравнимо короче длительности его «родственника» — мигрени. Исследования показывают, что такие же сосудистые механизмы и иннервация, участвующие в возникновении ощущения «обморожения мозга», вызывают ауру (сенсорное нарушение) и пульсирующую головную боль при мигрени. Удивительно, но невозможно испытать головную боль от мороженого в холодную погоду. Только в теплое время года быстрое поедание мороженого вызовет это болевое ощущение.

К счастью, нет необходимости отказывать себе в удовольствии полакомиться мороженым. Чтобы избежать болевых ощущений, достаточно лишь плотно прижать язык к небу, не спешить с холодным продуктом или просто немного нагреть холодную пищу в преддверие рта перед тем, как проглотить.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
19 (1); 84 (февраль/март 2008)

РАЗДЕЛ 2

МЫШЛЕНИЕ, ИДЕИ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ

Что такое идея?

Отвечает Ричард Дж. Хайер, психолог, медицинский факультет Калифорнийского университета, Ирвайн:

Когда какая-либо идея возникает у вас в голове, очень маловероятно, что это результат лишь одного события в мозге (как широко известное всем представление о загорающейся лампочке). Исследования не выявили наличия одной-единственной области мозга, которая отвечала бы лишь за процессы мышления, возникновение идей. Музыкальное вдохновение может иметь начало в областях мозга, отличных от тех, в которых зарождаются математические понятия или мысли о том, что приготовить на ужин. Любая идея, как и мышление в целом, — это результат целого ряда нейронных событий, которые нам хотелось бы изучить с научной точки зрения.

В некотором смысле попытки зарегистрировать изолированно одну мысль или идею сродни поиску Святого Грааля, но в когнитивных исследованиях мозга. Это дало бы возможность с помощью только физических данных (когда и какие нейроны активны) делать заключение о том, что на уме у человека. Такое чтение мыслей теоретически, конечно, возможно, однако в настоящее время представляет для ученых некоторый устрашающий вызов.

Тем не менее с помощью нейровизуализации работы мозга достигнут определенный прогресс. Например, анализируя активность мозга человека во время просмотра видеоролика, можно в общих чертах узнать содержание этого ролика. Несмотря на такой поразительный факт, нам еще очень далеко до распознавания отдельных спонтанных мыслей или озарений из какофонии миллиардов нейронов, которые хаотично активируются или синхронно разряжаются, подчиняясь определенной динамике. Сколько нейронов должны акти-

вироваться, чтобы возникла идея? Где они расположены? Правда ли, что одному из нас требуется больше нейронов для формирования идеи, чем другому? Почему некоторые люди лучше генерируют идеи, чем другие?

Представьте себе, что мы узнаём ответы на некоторые из этих вопросов. Тогда приоткрылась бы завеса тайны креативности и интеллекта. Сейчас мы с коллегами пытаемся выявить области мозга, структура и функции которых коррелировали бы с уровнем интеллекта. Надеюсь, что в ближайшем будущем данная работа перерастет в экспериментальное исследование, в котором мы сможем при помощи химических, электрических или магнитных стимулов воздействовать на отдельные области мозга, нейронные сети или нейромедиаторные системы. Конечная цель таких экспериментов — улучшение памяти и способности к обучению, усиление креативности и увеличение интеллекта. Возможностью манипулировать когнитивной деятельностью можно объяснить повышенный интерес и энтузиазм в подобных исследованиях, а также некоторое беспокойство относительно этих представлений о природе идей.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
19 (3); 84 (июнь/июль 2008)

Озарение всегда правильное?

Отвечает Рони Якобсон:

Моменты озарения (Эврика!) всегда приносят удовлетворение, так как воспринимаются как истина. Возникает ощущение, что части головоломки встали на свои места и для этого не было затрачено много усилий. Но можно ли доверять таким озарениям? Согласно данным, опубликованным в журнале *Thinking & Reasoning*, да, можно! Результаты исследований подтверждают, что с помощью озарения можно найти правильные решения трудных задач.

В своих четырех экспериментах Карола Салви, новоиспеченный кандидат наук из Северо-Западного университета, психолог Джон Коуниос из Дрексельского университета и

их коллеги предъявляли студентам головоломки (анаграммы и ребусы). После завершения проб испытуемых спрашивали, каким образом они пришли к ответу: думали над решением задачи шаг за шагом (аналитическое решение) или ответ просто пришел в голову (озарение).

Во всех четырех экспериментах частота правильных озарений была выше, чем частота правильных ответов, полученных при целенаправленном решении задачи. Так, в одном из экспериментов с участием 38 студентов, надо было подобрать слово, которое могло бы образовать осмысленное словосочетание с каждым из трех предъявленных слов (например, слово «яблоко» для слов «стена», «сосна» и «соус»). Ответы, полученные с помощью озарения, были верны в 94% случаев, тогда как точность аналитического решения достигала всего лишь 78%.

Такое соотношение правильных ответов может быть результатом того, как мозг генерирует озарения. Озарения формируются в мозге человека, как правило, без сознательного контроля. Именно поэтому, в случае возникновения озарений, действует закон «все или ничего», т. е. либо полностью сформированное решение приходит на ум, либо нет. Данная гипотеза находит подтверждение в исследованиях с регистрацией ЭЭГ и функциональной магнитной томографией. Эксперименты показали, что озарению предшествует кратковременное функциональное отключение, или «мигание», чтобы идея могла «перескочить в сознание», как говорит Коуниос. А значит, менее вероятно, что озарение будет ошибочным. Аналитическое мышление, напротив, происходит непрерывно и зависит от спешки и погрешности в рассуждениях.

Нельзя, однако, считать, что озарение — лучший способ для решения любых задач. Эксперименты Салви и Коуниоса включали в себя задачи с четкими правильными и неправильными ответами, поэтому результаты этих исследований нельзя напрямую переносить на реальные каждодневные ситуации с очень сложными задачами, на решение которых могут уйти дни и даже месяцы и годы.

Кроме того, по словам не участвовавшей в описанных выше исследованиях Джанет Меткалф, руководителя лаборатории метакогнитивной деятельности и памяти в Колумбий-

ском университете, в решении сложной задачи могут быть использованы разные стратегии. «Не существует идеального способа решения проблемы», — добавляет она.

Исходно опубликовано на сайте *Scientific American*

1 мая 2016

Почему невозможно прекратить думать и сделать разум абсолютно чистым?

Отвечает Барри Гордон, профессор неврологии и когнитивных наук, медицинский факультет университета Джонса Хопкинса:

Для начала давайте простим нашему мозгу это незначительное неудобство, потому что оно не раз спасало нашу жизнь или, если точнее, жизни наших предков. По всей вероятности, вам не приходится беспокоиться о том, кто шуршит в кустах, заяц или леопард, не нужно выбирать лучшие пути бегства при прогулке у озера или гадать, является ли извилистый узор на траве змеей или просто веткой. А для наших предков это были жизненно важные события. Оптимальная ментальная готовность к действию требует постоянной работы мозга, а это крайне энергозатратный процесс. (Для справки: мозг современного человека составляет только 2% от веса тела, тогда как потребляет 20% энергии в покое.) Появление такого «жадного до энергии» органа, постоянно выявляющего стимулы, связи и механизмы, стало возможным только у млекопитающих с их высоким уровнем метаболизма.

Постоянная работа мозга вывела нас из разряда «любимой еды» в прериях, а значит, и почти вымершего вида, на уровень самого высокоразвитого на планете. Даже в современном мире наш мозг постоянно упорно трудится в поисках опасностей и для извлечения возможностей из всего многообразия информации, которую мы получаем из окружающего мира. Такой процесс сродни работе сервера информационно-поисковой системы. Кроме того, наш мозг всегда на один шаг впереди, думает наперед, что требует даже большего усилия.

И хотя большинство из нас сегодня не боится леопардов, спрятавшихся в траве, мы постоянно сталкиваемся с новыми опасностями и трудностями: трудовая занятость, размер процентной ставки по кредиту, 70%-ные скидки и аферисты, предлагающие 20 млн долларов за небольшое вложение денег. Наши предки-приматы дали нам еще одно преимущество — способность жить в социуме. Как социальные существа мы должны постоянно отслеживать, кто главный, а кто нет, кто нам может быть полезен, а кто несет опасность. Для того чтобы все это знать и понимать, наш мозг постоянно генерирует сценарий «что, если...?». Что мне надо сделать заранее на работе, в социуме, в финансовой сфере? Какие здесь есть опасности? А что может быть преимуществом?

По этим причинам мы только выигрываем от постоянной работы мозга, даже если для этого приходится терпеть навязчивые мысли, которые могут беспокоить нас время от времени.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
23 (5); 78 (ноябрь/декабрь 2012)

Можно ли думать две мысли одновременно?

Отвечает Барри Л. Бейерстайн, психолог, университет Саймона Фрезера в Бернаби, Британская Колумбия:

Ответ на данный вопрос зависит от того, как вы определяете термин «мысль». Если считать, что мысль — это продукт восприятия или оперирования им, который в данный момент осознается вами, то тогда только один мыслительный процесс может происходить сиюминутно. Психологи часто описывают действие такого «селективного внимания» как движение луча от прожектора по сцене и выхватывание из темноты одного и только одного актера за раз. Однако если определение термина «мысль» расширить и включить в него другие умственные процессы, которые идут параллельно с тем, что в данный конкретный момент находится в фокусе вашего внимания, то получается, что можно думать несколько мыслей одновременно.

Если вы умеете водить машину, то вы знаете, как справиться с большим числом разных стимулов одновременно. Опытный водитель выполняет огромное число жизненно важных действий без постоянного контроля со стороны сознания: следит за сигналами светофора, за окружающими машинами и препятствиями на дороге и при этом может вести беседу с пассажирами, слушать радио, любоваться видами или говорить по телефону. Мозг воспринимает каждый из стимулов должным образом, но внимание в каждый конкретный момент может быть сконцентрировано только на одном из них. Эти небольшие периоды осознанности часто называют проблесками сознания, так как под действие сознательного контроля попадает только малая доля всех процессов, крутящихся в нашем мозге одновременно.

Нейробиологи представляют мозг как набор специализированных, полуавтономных модулей, которые работают параллельно. Каждый выполняет свою работу незаметно, будто за кулисами. Но когда модуль заканчивает выполнение задачи, он на короткий миг выдвигается на передний план, в центр сцены, захватывает исполнительный контроль и демонстрирует плоды своего невидимого труда нашему субъективному сознанию.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
18 (4); 86 (август/сентябрь 2007)

Можно ли научиться думать более рационально?

Отвечает Дэниел Уиллингем, профессор психологии, университет штата Виргиния, автор книги «Растим читающих детей: что для этого могут сделать родители и учителя»:

Если коротко, то да, вы можете научиться мыслить более рационально, но только о чем-то определенном. Добиться более рационального мышления в целом — задача гораздо более сложная.

Прежде чем приступить к более детальному ответу на вопрос, давайте дадим определение рациональному мышлению. В рамках нашего обсуждения будем придерживаться

следующего относительно прямолинейного определения. Рациональное мышление заключается в способности делать состоятельные выводы из каких-то данных, законов и логики.

Как показывают исследования, обучение в школе в действительности может улучшить рациональное мышление. Недавно проведенный анализ результатов многочисленных работ показал, что курсы обучения в колледже вносят весомый вклад в развитие способности критически мыслить. Однако многолетние исследования показали также, что улучшение достигается только в определенном типе логического мышления, который был задействован при освоении конкретного курса, но не других. Значит, если студент занимается логическими задачами, он совершенствуется в их решении, но не в других сферах, таких как формулирование логических доводов или победа в дебатах.

И во всем этом есть определенный смысл. В разных ситуациях нужен разный набор навыков для рационального мышления. Логика, используемая нами для интерпретации результатов научных экспериментов, отличается от той, которая необходима нам при покупке машины или при приготовлении блюда по новому рецепту.

В целом в процессе эволюции наш мозг не шел по пути развития логического мышления и некоторые виды рассуждений очень плохо сочетаются с реальными возможностями нашего мозга. К примеру, мы очень хорошо понимаем частоту событий (как часто разбиваются пассажирские самолеты), но не очень хорошо разбираемся в вероятности этих событий (какова вероятность падения именно нашего самолета).

Рациональное мышление становится для нас неким вызовом, так как мы инстинктивно постоянно держим в голове целый набор иррациональных предубеждений. Боязнь потери для нас перевешивает удовольствие от аналогичного или даже большего приобретения. Например, большинство людей отказалось бы сделать ставку в азартной игре, в результате которой они могли бы выиграть 22 доллара, если монета упадет орлом вверх, в противном случае они проиграют 20 долларов. Хотя большинство и считает, что условия такого пари благоприятные, люди чаще склонны отказываться от этого пари из-за боязни вероятной потери, ко-

торая перевешивает удовольствие от возможного выигрыша. Такого рода недочеты в рассуждениях очень распространены и мешают нам развивать в себе рациональное мышление.

И хотя мы можем научиться мыслить более рационально, очень важно понимать, как этого можно достигнуть. Научиться рациональному мышлению во всех сферах жизни — недостижимая цель. Мы достигнем лучших результатов, если сконцентрируем наши усилия на наиболее важных для нас областях.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
28 (2); 74 (февраль/март 2017)

Можно ли использовать наш мозг более эффективно?

Отвечает Барри Гордон, профессор неврологии и когнитивных наук, медицинский факультет университета Джонса Хопкинса:

Да! Но не совсем так, как вы представляете. Нельзя заставить работать больше нервных клеток. Весь ваш мозг работает все время, даже когда вы просто отдыхаете. Но что можно сделать, так это заставить его работать еще более эффективно.

Существует две проверенные стратегии для повышения эффективности работы нервной системы. Первая стратегия заключается в необходимости сфокусироваться, что очень сложно сделать. Очень трудно заставить мозг быть постоянно вовлеченным только в решение задачи, а все прочие мысли отключить. В то же время с помощью концентрации внимания мозг может привлечь к работе нервные процессы, необходимые для решения сложной проблемы. Кроме этого, усиленная концентрация служит причиной того, что саванты, люди с незаурядными умственными способностями, могут достигать невероятных успехов в выполнении сложных вычислений или помнят уйму разных фактов.

Вторая стратегия — оптимизация. Человеческий мозг очень далек от идеальной «мыслительной машины». Про-

цессы мышления у нас происходят медленно, а точность нашей памяти оставляет желать лучшего. Наши внутренние ограничения усугубляются простыми мыслительными оплошностями, которые, к счастью, можно скорректировать. Например, можно преуспеть в решении различных проблем, если не принимать в расчет свои личные предрассудки и научиться обходить пробелы в знаниях при поиске альтернативных решений. Чем больше вы будете тренироваться в поиске и выявлении различных ответов, тем лучше ваш мозг будет искать оптимальные решения.

Исследования, проведенные с участием любителей компьютерных игр, подтвердили возможность улучшения мыслительных способностей при помощи концентрации и оптимизации. Ученые в области нейронаук из Рочестерского университета показали, что даже начинающие геймеры могут улучшить свои когнитивные навыки, восприятие и внимание, играя в видеоигры в жанре экшн. Такие игры могут усилить остроту ума, так как требуют повышенного уровня внимания и безжалостной самокоррекции.

При этом иногда мышление происходит более эффективно при отсутствии излишней усердности. (Вы должны знать все альтернативы.) Научное и художественное творчество (когда происходит решение больших многовариантных проблем) требует от человека умения при размышлении переосмысливать с предмета на предмет, фильтровать мысли или в итоге просто отвлечься. Может показаться, что вы при таком виде мышления не используете большую часть способностей мозга, но достоинство человеческого мозга заключается в том, что он часто лучше выполняет свою работу, когда нам кажется, что он вообще не работает.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
23 (1); 70 (март/апрель 2012)

Что происходит в мозге, когда мы испытываем когнитивный диссонанс?

Отвечает Кайзе Изума, факультет психологии в Йоркском университете, Англия:

Когнитивный диссонанс — это то малоприятное ощущение, которое вы испытываете при попытке одновременно удержать в голове два или более несовместимых понятия, или когда ваши убеждения расходятся с вашими действиями. Например, вы решили похудеть и при этом съели целый торт. Такое расхождение между мыслями и действительностью может сильно нервировать, и люди часто стремятся устранить этот диссонанс, меняя свое отношение к происходящему. Так, чтобы лучше чувствовать себя после срыва, мы можем успокоить себя тем, что пообещаем себе выйти завтра на пробежку.

Чем мы можем объяснить появление этого очень распространенного вида психологического стресса? Благодаря преимуществам методов нейровизуализации, особенно функциональной МРТ, ученые выявили ключевые области мозга, вовлеченные в возникновение когнитивного диссонанса. Задняя часть медиальной лобной коры (зМОК), играющая ведущую роль в избегании вызывающих отвращение ситуаций (мощный заложенный природой инстинкт для выживания), также вовлечена в формирование когнитивного диссонанса. В работах с использованием фМРТ, область зМОК становится активной при выполнении задания с противоречием действий и слов, когда испытуемые врут своим коллегам, несмотря на то что те знают правду.

Недавно мы с коллегами доказали причинно-следственную связь между активностью области зМОК и необходимой для устранения диссонанса сменой настроения. Мы вызывали ощущение когнитивного диссонанса у 52 участников эксперимента, показывая им два образца обоев для оценки. При просмотре образцов во второй раз, когда испытуемых просили оценить свои предпочтения, некоторые участники эксперимента отметили, что они отвергли исходно понравившиеся образцы обоев, тогда как другие испытуемые уже исходно выбрали наименее симпатичные им образцы. Мы показали, что, временно уменьшая активность в зМОК при помощи транскраниальной магнитной стимуляции (ТМС), можно нивелировать изменения в отношении к ситуации и уменьшить стремление к отсутствию противоречий.

В ряде дополнительных исследований были выявлены еще области, вовлеченные в возникновение диссонанса. Это

островок и дорсолатеральная префронтальная кора (ДЛПФК). Островок, область мозга, отвечающая за эмоции, становится более активной, когда люди расстроены или злятся, тогда как ДЛПФК участвует в контроле когнитивных процессов. Уже показано, что нарушение работы ДЛПФК в результате воздействия на нее электродами уменьшает стремление к рационализации наших представлений после возникновения когнитивного диссонанса.

Многие думают, что когнитивный диссонанс — это плохо. Однако он помогает нам сохранить психическое здоровье и хорошее настроение. Благодаря ему мы чувствуем удовлетворение от своих решений или, как минимум, можем найти им оправдание, особенно если решения не так легко изменить. Разрешение когнитивного диссонанса помогает нам избегать плохих решений или мотивирует на правильный выбор. Это стремление быть в согласии с собой может в итоге и побудить нас совершить утреннюю пробежку.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
26 (6); 72 (ноябрь/декабрь 2015)

Есть ли различия между мозгом атеиста и мозгом верующего человека?

Отвечает Эндрю Ньюберг, директор по науке в центре интегративной медицины Мирны Бринд, университет и госпиталь Томаса Джефферсона в Филадельфии:

Ученые выявили некоторые различия между строением и работой мозга у верующих людей и атеистов, но до формирования полной картины этих различий еще далеко.

Ряд исследований, проведенных при участии людей с многолетним опытом медитации или молитвы, выявил у них повышенный уровень активности и более развитое строение лобных отделов мозга — областей, отвечающих за внимание и подкрепление, по сравнению с людьми, которые не медитируют и не молятся. Недавно проведенное исследование показало, что у людей, переживших духовное рождение, меньше гиппокамп (часть мозга, ответственная

за эмоции и память), по сравнению с атеистами. Эти данные, однако, очень сложно правильно интерпретировать, так как не понятно, что именно является первопричиной: более развитые лобные доли или маленький гиппокамп приводят к тому, что человек приходит к Богу или набожность вызывает изменения в соответствующих областях мозга.

В разных экспериментах ученые также стремились выяснить: изменения, вызванные верой в Бога, схожи с теми, которые вызваны верой во что-то другое, или отличаются от них. На настоящий момент результаты указывают на то, что мысли о Боге активируют те же части мозга, что активны при размышлениях о самолете, друге или фонарном столбе. Например, в одной из научных работ показано, что когда верующий человек молится Богу и когда он общается с обычным человеком по имени Джо, у него активны одни и те же области. Другими словами, мозг религиозного человека воспринимает Бога как реального человека или объект.

Исследования также указывают, что у верующих людей повышен уровень дофамина в мозге, медиатора, ассоциированного с усилением внимания и мотивации. Эксперименты подтвердили, что верующие, в отличие от скептиков, с большей вероятностью будут находить изображения лиц или слов на экране, даже когда там, в реальности, ничего не изображено, тогда как атеисты чаще не видят спрятанных лиц или слов. При этом, если скептикам дать препарат L-дора (L-дигидроксифенилаланин), который приводит к повышению уровня дофамина в мозге, они с такой же вероятностью, как и верующие, начинают выделять в разбросанных паттернах на экране изображения лиц или слова.

Так что же все это значит? Сегодня мы не можем окончательно связать все данные воедино. Можем только утверждать, что мозг верующего человека и мозг атеиста имеют различия, однако причины этих различий до сих пор неизвестны.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
22 (6); 70 (январь/февраль 2012)

Почему люди верят не научным доводам, а чьему-то мнению?

Отвечает Кит Е. Станович, профессор прикладной психологии и развития человека, университет Торонто:

Результаты многолетних исследований показывают, что люди — умственные скупцы. Когда мы сталкиваемся с проблемой, наше естественное стремление заключается в выборе наименее умственно затратного решения. Это и есть так называемое мышление первого уровня, которое было охарактеризовано знаменитым психологом Даниелом Канеманом, обладателем Нобелевской премии как автоматический, интуитивный процесс, не требующий усилий.

Мышление второго уровня, напротив, более медленное и требует обработки большего числа сигналов из внешней среды. Выбор в пользу использования мышления первого уровня имеет эволюционное значение: если проблему можно решить с меньшими усилиями, то мы можем направить излишки мыслительных способностей на выполнение других задач. Проблема возникает тогда, когда доступные простые подсказки недостаточны или сильно уступают более сложным информационным стимулам.

Именно такой конфликт возникает, когда кто-то решает поверить личному мнению кого-то, а не научным доводам или статистическим данным. Когда мы оцениваем личное мнение человека, мы автоматически вовлекаем в процесс оценки эволюционно древние области мозга, отвечающие за социальные взаимодействия и родственные привязанности. А для понимания научно доказанной информации (более современное приобретение для человека) необходим комплексный, логический и более сложный мыслительный процесс второго уровня.

Зная о наличии двух уровней мыслительного процесса, мы можем выделить несколько ситуаций, когда личное мнение может перевесить научные доводы. Во-первых, человек может быть не знаком с правилами научного мышления. В этом случае автоматически человек использует мышление первого уровня. И даже если мы способны оценить

определенные научные доказательства, наше стремление использовать мышление первого типа может сбить нас с пути и привести к игнорированию логических доводов в пользу мнения эмоционально убедительного человека. Другими словами, при нашей склонности быть умственными скупцами и сохранять энергию мыслительных процессов даже веские научные доказательства не могут предотвратить использование мышления первого уровня вместо второго.

Однако есть и хорошие новости. Можно побороть наше стремление использовать мышление первого уровня. Это достигается путем тренировки, когда мы принуждаем себя использовать только научное и статистически подтвержденное обоснование и доводим этот навык до автоматизма.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
26 (6); 72 (ноябрь/декабрь 2015)

Каковы причины предубеждения против иммигрантов и как его побороть?

Журналист Софи Бушвик из *Scientific American* расспросила профессора психологии Стивена Ньюберга из университета штата Аризона в Темпе о психологии антииммигрантских настроений:

После трагических событий 2011 г. (взрывы в Осло и стрельба на острове Утейа в Норвегии) все внимание было направлено на признавшегося в совершении этих преступлений Андерса Беринга Брейвика. Что побудило гражданина Норвегии с ультраправыми экстремистскими взглядами совершить массовое убийство? Несмотря на то что основным мотивом были антииммигрантские взгляды Брейвика, он убил и граждан Норвегии, представителей своей этнической группы. Почему у людей возникает такого рода предубеждение, и что служит спусковым крючком для всплеска насилия?

[Ниже представлена отредактированная стенограмма интервью.]

Что такое предубеждение с психологической точки зрения?

Традиционно в социальной психологии предубеждением считается негативно окрашенные чувства в отношении какой-то определенной группы лиц и отдельных ее представителей. Существуют разные виды предубеждения, различные виды предвзятости по отношению к разным группам. Все виды предубеждений имеют разную эмоциональную окраску. Например, к одной группе лиц предвзятость может сопровождаться отвращением, к другой — злостью, а к некоторым — страхом.

Что лежит в основе возникновения предвзятого отношения к иностранцам?

Мы очень сильно зависим от представителей своей группы. Более того, можно даже сказать, что социальность, взаимозависимое существование в группе себе подобных является наиболее важной эволюционной адаптацией для человека. Люди стремятся помогать членам своей группы, иметь историю справедливых взаимообменов и взаимозачетов, хорошо относиться друг к другу, создавать и следовать своду взаимоприемлемых норм и правил и таким образом завоевывать в своей группе доверие друг друга. Чужаки не вносят такой вклад в нашу группу, а значит, не вызывают доверия. Именно поэтому мы склонны думать, что чужаки несут нам угрозу. Мы считаем, что они заинтересованы в том, чтобы забрать наши ресурсы; они более вероятно обманут нас при обмене, нарушат наши правила и моральные устои, заберут больше, чем им полагается и т. д. Ощущение угрозы вызывает такие негативные эмоции, как гнев и отвращение, и вносит вклад в формирование антииммигрантских настроений.

Марк Шаллер, мой коллега из университета Британской Колумбии изучал причины дополнительной угрозы, которую люди видят в чужаках. Люди, приехавшие к нам издалека и жившие в других условиях, в том числе экологических, несут в себе другой набор патогенов, к которым у них уже образовался иммунитет, а у нас такого иммунитета

нет. Работа Шаллера показывает, что восприятие человека как иностранца (потому что они выглядят по-другому, говорят на другом языке, едят другую пищу) автоматически активирует еще и ощущение угрозы заболеть. И все группы лиц, которые ассоциируются с угрозой заболевания, вызывают предвзятое отношение, характеризующееся чувством физического отвращения.

Осужденный за события в Норвегии Андерс Беринг Брейвик имел очень сильные антииммигрантские настроения. Что он чувствовал?

Я не могу точно сказать, что он чувствовал, но, как я уже говорил, иностранцы, приезжающие в нашу страну, иммигранты, активируют ощущение разного вида угроз и вызывают сопутствующие негативные эмоции, такие как гнев, отвращение и страх, что в свою очередь увеличивает вероятность их дискриминации. Если ощущение угрозы и другие эмоции очень сильные, то человек может посчитать, что ему необходимо избавить свою страну от людей, вызывающих такие чувства. Более того, гнев и отвращение вместе способствуют усилению презрительного отношения к чужакам, которых мы считаем ниже себя, что может мотивировать нас на крайние меры.

Очень важно отметить пару моментов. Во-первых, из-за того, что иммигранты воспринимаются нами как источники угрозы, они вызывают тлетворное предвзятое отношение и дискриминацию. Во-вторых, в такой реакции на чужаков нет ничего нового. И мы можем не только наблюдать текущие антииммигрантские настроения в обществе по всему миру, но и посмотреть на исторические события в США. Неважно, кто это были: итальянцы или ирландцы, поляки, евреи, немцы, китайцы или кто-то другой, — каждый представитель этих групп исходно был воспринят как источник различного вида угроз и соответственно вызывал мощное чувство предубеждения. И только по мере того, как представители этих групп вливались в американское общество, принимая его нормы и правила, они переставали нести угрозу обществу и становились американцами.

Брейвик имел предубеждения против иммигрантов, почему же его жертвами стали и норвежцы, представители его собственной этнической группы?

Я не знаком с его письменными показаниями, но могу предположить, что целью преступника были те представители его национальности, которых он считал ответственными за само существование иммигрантской угрозы. Мне кажется, что для него либеральные политики и государственная бюрократия (которые, по его мнению, поддерживают иммиграцию мусульман, культурное разнообразие и всеобщую толерантность) предают норвежский народ. В самом деле, он же атаковал либеральных политиков: бомбу установил в комплексе правительственных зданий, а перестрелка произошла в молодежном лагере, организованном либеральной партией. Для Брейвика эти люди были предателями, потому что позволили иммигрантам-мусульманам смешиваться с населением Норвегии и заражать его страну. Предателей всегда презирали и клеймили позором в обществе. Принимая во внимание то, насколько много люди как социальные существа вкладывают в свое сообщество и как сильно зависят от своего окружения, предательство одного из членов группы ощущается как самый худший поступок, какой только можно совершить. Мне кажется, что в либеральной политике Норвегии Брейвик видел предательство своего народа, и поэтому его целью были политические деятели и все, кто их поддерживал.

Что побуждает таких, как Брейвик, сломаться и решиться на использование насилия?

Для обычных людей свойственно переоценивать степень угрозы. Наш разум так устроен, что всегда склоняется в эту сторону. Вполне нормально, что люди при столкновении с угрозами, которые мы обсуждали, испытывают такие эмоции, как гнев, отвращение и страх. Но только то, что нам свойственно ассоциировать определенные группы с некоей угрозой и иметь предубеждения против них, не значит, что мы реагируем на это крайними мерами. Это просто бессмысленно, и нормальный человек всегда оценивает последствия

от такого рода спланированных насильственных действий. Я подозреваю, что у Брейвика и ему подобных занижен порог восприятия окружающих как источников угрозы и, возможно, им свойственны более выраженные эмоциональные реакции на воспринимаемые события. Более того, для таких, как он, возможность погрузиться в сообщество единомышленников посредством Интернета или другими способами и проводить с ними время может в значительной степени усилить его восприятие угрозы и убеждение, что необходимо предпринять меры. Как и для всех остальных видов редких и крайних типов поведения, для их запуска требуется психологическая предрасположенность, формируемая генами и воспитанием, в сочетании с текущим опытом, обстоятельствами и возможностью. Так называемый идеальный шторм!

Какие есть способы победить такое предубеждение против иммигрантов?

Предубеждение против новых иммигрантов — это нормальное свойство нашей психологии. Но что естественно, не всегда хорошо, и мы можем попытаться уменьшить нашу склонность к тем настроениям, которые мы считаем морально неприемлемыми. На протяжении всей истории иммигрантов, которых поначалу преследовали, как правило, в итоге принимали в обществе, потому что люди понимали, что приезжие в действительности не несут никаких угроз, как считалось ранее. Очень способствует интеграции иммигрантов перенимание норм и правил, принятых в новом обществе, а чувство угрозы дальше снижается, если люди начинают формировать дружеские связи между сообществами.

Как же помогает дружба?

Дружба подразумевает взаимовыгодное взаимодействие с другим человеком (например, делиться друг с другом, соблюдать очередность, раскрывать личное и др.). Эти действия открывают нам, что многие из исходно предполагаемых угроз в реальности не существуют. С дружбой связано также возникновение ощущения «нас», т. е. чувства,

что человек такой же, как и ты, что вы разделяете нечто важное и этому человеку можно доверять. Человек другой национальности в качестве близкого друга позволяет нам перестать воспринимать членов его группы как несущих угрозу. Как только члены разных групп начинают взаимодействовать друг с другом, увеличивается вероятность возникновения между ними дружеских отношений, что ускоряет исчезновение предубеждений.

Как мы можем предотвратить переход предубеждений к насилию?

Я не уверен, что нам когда-либо удастся искоренить такие редкие акты насилия, какие мы наблюдали в Норвегии. Однако я настроен оптимистично и считаю, что мы сможем разработать поведенческие и политические «технологии» для снижения или контроля обычных каждодневных проявлений чувства предубеждения между разными группами людей.

Исходно опубликовано на сайте *Scientific American*
29 июля 2011

Как уверенность в своих знаниях влияет на способы применения этих знаний?

Отвечает Сузана Мартинез-Конде, специалист в области нейронаук, неврологический институт Барроу в Фениксе:

Ученые не до конца понимают, как уверенность в себе, имеющиеся знания и другие переменные взаимодействуют при формировании поведения. Все мы каждый день используем два типа знания: эксплицитное знание (тип «знаю, что» и имплицитное знание (тип «знаю, как»). Мы сознательно можем контролировать наше эксплицитное знание и уверенно делиться им с окружающими: я знаю, что один плюс один будет два. Имплицитным знанием, напротив, очень трудно делиться с другими: я умею ездить на велосипеде, но я не могу описать, какие точно движения нужно совершить, так как многие из них выполняются бессознательно. В связи с

тем что тип «знаю, как» преимущественно скрыт от нашего сознания, мы не можем быть полностью уверенными в нем.

Выявить в эксперименте, что в нашем поведении обусловлено имплицитным знанием, а что — эксплицитным, невероятно трудно. Современные исследования с использованием методов нейровизуализации, однако, позволили выделить области мозга, связанные с эксплицитным и имплицитным знанием. Активность в стриатуме, области, расположенной около ствола мозга и ответственной за двигательный контроль и вознаграждение, соотносится с имплицитным компонентом деятельности. Эксплицитное научение возникает в передней поясной извилине коры, области мозга, отвечающей за обработку информации, когнитивную деятельность и эмоции, и на медиальной поверхности префронтальной коры, отвечающей, вероятно, за оценку рисков и вознаграждения.

Если к этому добавить еще и различную степень уверенности в себе, то результат станет просто непредсказуемым. В одном из недавних исследований проводили сравнение настоящих воспоминаний (высокая точность при сильной уверенности) и мнимых (низкая точность при сильной уверенности). Ученые обнаружили, что при одинаково выраженной уверенности активируются совершенно разные области мозга.

Еще многое предстоит узнать об уверенности, научении и знании и о том, как эти переменные влияют на поведение. Ученые уверены, что в будущем мы увидим результаты многочисленных исследований в этой области.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
19 (3); 84 (июнь/июль 2008)

Искусство убеждения зависит от пола или внешности человека?

Отвечает Розанна Е. Гуадагно, социальный психолог, университет Алабамы:

Люди более склонны доверять мнению и поведению лиц, похожих на них самих. Например, те, кто схожи по внеш-

нему виду, увлечениям или поведению, будут более убедительны друг для друга. В работе, опубликованной в 2005 г. в журнале *Journal of Consumer Psychology*, исследовали эффект от совпадения имен на результативность убеждения. Половину участников просили пройти опрос, который проводил человек с таким же именем и созвучной фамилией, тогда как другая половина участников получила такое же задание, но опрос вел человек с несовпадавшим именем. Совпадение букв в именах позволило привлечь к проведению опроса в два раза большее число людей.

То же самое происходит при совпадении других параметров. Так, худощавый человек с большей вероятностью поверит такому же худощавому человеку, а не более полному. При этом полное совпадение встречается не часто. В нашем обществе худощавые люди считаются более привлекательными, а привлекательные люди более убедительны. Примеры этого мы ежедневно наблюдаем по телевизору, где красивые актеры рекламируют разные товары.

Влияние пола на процесс убеждения оценить сложнее. В целом, мужчины более убедительны, нежели женщины, так как мы считаем, что у них выше авторитет и богаче опыт. Но это не работает, когда предмет обсуждения относится к области женской компетенции (например, уход за ребенком).

К другим факторам, влияющим на эффективность убеждения, относят отношения между убеждающим и убеждаемым (находятся ли они в дружеских отношениях, или они соперники, или незнакомы) и способ общения (личный разговор или электронная почта). Мои исследования показывают, что когда женщина пытается в чем-то убедить другую незнакомую женщину, то эффективнее это сделать в личном разговоре, а не по электронной почте, так как женщины очень быстро формируют знакомства. Мужчины, напротив, предпочитают использовать электронную почту, стараясь донести до другого малознакомого мужчины свою точку зрения, так как в письменной речи можно сконцентрировать свое внимание только на тексте, а не на собеседнике.

И наконец, при любом способе коммуникации наиболее эффективно работает убеждение, когда оно направлено

на человека такого же пола. Мы с коллегами обнаружили, что как мужчины, так и женщины с большей вероятностью положительно отнесутся к усилению мер безопасности на факультете или согласятся на сложный экзамен (тематика которого для большинства студентов ненавистна), если убеждающий человек (не важно, реальный он или виртуальный, управляемый по компьютеру) такого же пола, что и убеждаемый.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
20 (4); 70–71 (июль/август 2009)

Что такое «химический мозг»?

Отвечает Грехам Дж. МакДугалл мл., специалист в области поведения, университет Алабамы:

Химический мозг — это состояние затуманенности сознания, которое отмечается примерно у 30% раковых больных на химиотерапии. Симптомы обычно включают нарушения внимания, способности к концентрации, функций исполнительного контроля, памяти и зрительно-моторных навыков.

Начиная с 1990-х г. ученые стремятся найти объяснение этому феномену, преимущественно на исследованиях пациенток с раком груди. Но точная причина развития этого состояния до сих пор не известна. Некоторые результаты указывают на то, что химиотерапия может вызывать разнообразные неврологические симптомы. Так, в одной из работ изучали эффекты от химиотерапии у 42 пациенток с раком груди, которые проходили нейропсихологическое тестирование до и после курса лечения. Результаты эксперимента выявили почти трехкратное увеличение числа пациентов с симптомами когнитивных нарушений после курса химиотерапии по сравнению с исходным уровнем до лечения (21% против 61%). Проведенный в 2012 г. обзор 17 работ, включавших данные 807 пациенток с раком груди, показал, что распространенность когнитивных нарушений после химиотерапии гораздо шире. По результатам других исследований, степень умственного «тумана», который пациент испы-

тывает после химиотерапии, может напрямую зависеть от интенсивности лечения: бóльшая доза химиотерапии ведет к более выраженным когнитивным нарушениям.

Существует несколько возможных механизмов развития когнитивных нарушений после проведения химиотерапии. Лекарства сами могут оказывать нейротоксический эффект на мозг или могут опосредованно вызывать иммунный ответ, который спровоцирует развитие воспалительной реакции в мозге.

Однако не только химиотерапия виновна в развитии когнитивных нарушений. Исследования показывают, что сам рак может способствовать нарушению работы мозга. Кроме того, существует вероятность, что снижение когнитивных способностей можно объяснить просто старением, особенно если учитывать, что большинство онкологических пациентов старше 50 лет.

Вот что любопытно: в некоторых исследованиях не удалось зафиксировать реальное ухудшение когнитивных способностей у пациентов, которые предъявляли жалобы на «химический мозг». В одной из таких работ сравнивали когнитивные способности у пациентов с раком груди и у здоровых испытуемых и не выявили значимых различий по нейропсихологическим тестам, однако было показано, что раковые пациенты ощущают, что их когнитивные функции, качество жизни и психологическое благополучие сильно ухудшились. По некоторым данным, примерно у 10–40% онкологических больных симптомы «химического мозга» могут быть вызваны тревожностью, депрессией или физическим недомоганием после лечения или постановки диагноза.

Независимо от причины возникновения нарушений, ученые пытаются найти способы, благодаря которым можно уменьшить симптомы «химического мозга». Так, изучали эффективность когнитивно-поведенческой терапии после прохождения курса химиотерапии у женщин, которым только поставили диагноз рака груди. После когнитивно-поведенческой терапии эти женщины продемонстрировали значительное улучшение вербальных функций, исполнительного контроля, а также отметили субъективное улучшение когнитивных функций и качества жизни.

Мы с коллегами тоже проводили тестирование методики для тренировки памяти *Senior WISE*, которая включает использование расслабляющих и снижающих стресс техник, а также упражнений для поддержания уверенности в себе и тренировки памяти. В целом мы обнаружили, что после внедрения данной методики пациенты отмечали улучшение памяти и снижение тревожности. Таким образом, несмотря на еще смутное понимание причин возникновения симптомов «химического мозга», пациенты могут надеяться на улучшение и на эффективность поисков способов их лечения.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
27 (1); 71 (январь/февраль 2016)

РАЗДЕЛ 3

УМСТВЕННЫЕ СПОСОБНОСТИ И ОБУЧЕНИЕ

Учитель может помочь ученикам развивать их мозг?

Отвечает Дэниел Уиллингем, профессор психологии из университета штата Виргиния и автор книги «Растим читающих детей: что для этого могут сделать родители и учителя»:

Я полагаю, что речь идет не столько о самом мозге учеников, сколько об их поведении. Ведь если бы нам удалось найти какой-то способ улучшить их мозг (скажем, увеличить объем определенных его областей или число взаимосвязей между ними), но улучшений в школьной успеваемости не произошло, то мы были бы разочарованы.

Может показаться, что различия существуют только в терминологии, однако они играют важную практическую роль. Можно подумать, что хорошее состояние мозга подразумевает его отличные способности решать любые задачи. Определенная доля правды в этом утверждении есть — ряд мыслительных навыков носит общий характер. Но на практике добиться их улучшения невероятно сложно.

Последнее десятилетие ученые экспериментировали с различными методиками, направленными на улучшение одного такого навыка — объема рабочей памяти. Рабочая память — это ментальное пространство, в котором мы одновременно можем хранить несколько элементов (например, числа 38 и 16) и проводить с ними различные операции (например, перемножая их). Как вы можете предполагать, люди, которые хранят в рабочей памяти большое число элементов и умеют ими эффективно манипулировать, более искусны в логических рассуждениях.

Но эффективность методики тренировки рабочей памяти небесспорна. Вы, конечно, согласитесь, что люди преуспевают в выполнении тех навыков, которые они регуляр-

но практикуют, но совершенно непонятно, как эти навыки могут быть использованы для решения других незнакомых задач. Так, умение вычислять наименьшие общие множители не делает вас хорошим математиком в целом.

Такая специфика особенно выражена в самом начале обучения. Когда человек проводит многие годы в работе над определенными проблемами, у него развиваются мыслительные способности, которые могут быть перенаправлены. Например, профессиональный историк, специализирующийся на итальянском Ренессансе, может успешно проанализировать документы по Гражданской войне в Америке. Но даже в этом случае опыт очень важен. В процессе обучения у историка сформировалось профессиональное историческое мышление, но это не значит, что он отлично мыслит в целом. Или если сказать другими словами, то Стивен Хокинг — невероятно умный человек, но я бы не стал рекомендовать его на должность тренера команды «Чикаго Уайт Сокс».

Вместо того чтобы стремиться развить мозги у студентов, я бы порекомендовал обратить внимание на специфические навыки мышления. Что необходимо хорошему писателю? Как, по-нашему мнению, должен мыслить математик? Мы должны выделить те способности, которые соотносятся с нашим пониманием уровня компетенции в каждой области, и дать студентам возможность тренировать их.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
27 (2); 71 (март/апрель 2016)

Каковы лучшие и худшие способы подготовки к экзамену?

Отвечает Дэниел Уиллингем, профессор психологии из университета штата Виргиния и автор книги «Растим читающих детей: что для этого могут сделать родители и учителя»:

Как хорошо, что вы спросили! У ученых есть очень много практических советов по этой теме, но большинство студентов ничего не знают об этом. Первые подобные исследования были проведены в образовательных учреждениях с высокой конкуренцией, например в университете Калифор-

нии, Лос-Анжелес. Но даже студенты из таких престижных университетов при обучении используют отвратительные стратегии при подготовке к экзаменам.

Например, студенты часто выделяют цветом то, что они прочитали, но исследования показывают, что это не способствует запоминанию. Большинство студентов выделяют текст по время первого прочтения, когда они еще не знают, что из прочитанного действительно важно и нужно выделять.

Другой неэффективный метод для восприятия — повторное прочитывание материала. Когда студенты так делают, им кажется, что они с каждым разом знают материал все лучше и лучше. Повторное прочтение можно сравнить с повторяющимися объяснениями одного и того же. Вам все понятно, и вы говорите: «Да, да, я понял». Но выслушивать повторное объяснение не значит уметь самостоятельно объяснить что-то себе самому.

Недостатки повторного прочтения (когда мы не знаем, усвоили материал или нет) указывают нам на необходимость проводить первую хорошую технику обучения — самотестирование. Самотестирование может включать использование дидактических карточек, ответы на вопросы в конце главы или вопросы студенту-напарнику.

У самотестирования есть два основных преимущества. Во-первых, в отличие от повторного прочтения материала, самотестирование позволяет вам оценить, что реально вы уже знаете и над чем еще нужно поработать. Во-вторых, оценки, полученные после использования самотестирования, свидетельствуют о том, что данная методика реально помогает закрепить материал в памяти. Это даже эффективнее, чем если бы мы потратили то же время на повторное внимательное ознакомление с материалом.

Согласно другой эффективной технике обучения, необходимо периодически делать паузы при прочтении материала и пытаться объяснить себе, почему написанные в тексте утверждения верны. Все мы не раз замечали, как наши глаза скользят по тексту, а мы в это время даже не задумываемся над тем, что читаем. Пауза после прочтения нескольких параграфов и спрашивание себя, в чем смысл прочитанного, способствуют мыслительной деятельности и запоминанию.

Третья техника заключается в перераспределении времени подготовки к экзаменам вместо того, чтобы готовиться к ним в последний момент. Большое число работ свидетельствует о том, что запоминание эффективнее, если повторять материал через несколько дней или даже недель после его освоения. Эту методику могут применять в своей работе учителя, если они введут в свой курс более частые проверочные работы и тестирование, что потребует от студентов повторять ранее пройденный материал. Даже краткие эпизоды повторения могут привести к значительным успехам в обучении.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
26 (4); 72 (июль/август 2015)

Как шум влияет на концентрацию нашего внимания?

Отвечает Марк А. В. Эндрюс, профессор физиологии, колледж остеопатической медицины, Лейк-Эри:

Фоновый или низкой интенсивности шум дома, на работе или в школе очень часто мешает людям сконцентрироваться. Согласно данным национального института по обеспечению безопасности и охране здоровья в области профессиональной деятельности, посторонний шум также влияет на состояние здоровья человека, увеличивая уровень стресса и усугубляя связанные со стрессом состояния, такие как повышенное артериальное давление, коронарная недостаточность, язвенная болезнь желудка и мигрень. Повторяющееся воздействие не приводит к привыканию, напротив, его эффект усиливается.

Некоторые исследования показывают, что стресс от постоянного шума может спровоцировать выброс кортизола, гормона, отвечающего за восстановление гомеостаза после повреждающего воздействия. Избыток кортизола нарушает работу префронтальной коры головного мозга, эмоционального центра обучения, который участвует в регуляции функций исполнительного контроля, например планирования, логического мышления и контроля импульсных реакций. Недавние исследования показали, что префронтальная

кора также ответственна за кратковременную память. Следовательно, изменения в префронтальной коре могут повлечь за собой нарушения в способности четко мыслить и запоминать информацию.

Кроме того, показано, что вызванный шумом стресс может привести к снижению уровня дофамина в префронтальной коре, а этот медиатор контролирует потоки информации от других частей тела. Значит, стресс, вызванный фоновым шумом, может привести к нарушению высших мозговых функций, ухудшая обучение и память.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
27 (1); 71 (январь/февраль 2016)

Делает ли умнее маленьких детей классическая музыка?

Отвечает Никхил Сваминатан:

Фраза «эффект Моцарта» сразу вызывает в воображении образ беременной женщины, которая, размещая на своем животе наушники, убеждена, что проигрывание еще не рожденному ребенку классической музыки улучшит интеллектуальные способности малыша. Но подтверждают ли научные данные это предположение, которое породило производство множества книг, CD и видео?

Короткая заметка, опубликованная в 1993 г. в журнале *Nature*, непреднамеренно познакомила публику с эффектом Моцарта. (*Scientific American* является частью издательства *Springer Nature*.) В исследование психолога Френсис Раушер были вовлечены 36 студентов колледжа, которые перед выполнением нескольких заданий на пространственное мышление в течение 10 мин прослушивали сонату До-мажор Моцарта, звуки для релаксации или тишину. В одном из заданий (необходимо было определить, как будет выглядеть лист бумаги в разложенном виде, если его предварительно сложили и разрезали) студенты, которые прослушали отрывок из произведения Моцарта, продемонстрировали улучшение результатов (около 8–9 баллов теста IQ на пространственное мышление).

Раушер, цитаты из работ которой, в отличие от многих других ученых, можно найти на обложке CD, недоумевает, как этот ограниченный эффект от классической музыки перешел от простого теста со складыванием бумаги на всю интеллектуальную деятельность, а также от студентов колледжа на детей (и плод). «Мне кажется, что родители просто отчаянно хотят дать своим детям все доступные возможности для совершенствования», — заключает она.

В дополнение ко всему потоку рекламы на заре этого открытия в 1998 г. губернатор штата Джорджия Зел Миллер постановил, чтобы матерям новорожденных детей выдавали диски с классической музыкой. А в штате Флорида детские сады были обязаны проигрывать классические симфонии через свою акустическую систему.

Стэнфордское исследование 2004 г. отслеживало широту освещения в СМИ работ Раушер, которые были опубликованы в журнале *Nature* в тот же период. В 50 ведущих газетах США ее статья под названием «Эффективность выполнения музыкальных и пространственных задач» цитировалась в 8,3 раза чаще, чем вторая по популярности работа (в соавторстве со знаменитым астрономом Карлом Саганом).

«Все это напоминает частичное проявление широко распространенного, более старого убеждения, которое носит название «младенческий детерминизм», и подразумевает под собой идею, что существует критический период на раннем этапе развития, имеющий необратимые последствия на всю жизнь ребенка, — пишут исследователи в своей работе. — Кроме того, влияние оказывает и другое старое убеждение о благотворном влиянии музыки».

Некоторые до сих пор убеждены в таких возможностях музыки. «Музыка оказывает грандиозное организационное воздействие на мозг», — отмечает Дон Кемпбелл, музыкант, написавший более 20 книг о музыке, здоровье и образовании, включая книги «Эффект Моцарта» и «Эффект Моцарта для детей». Основываясь на работах французского педиатра Альфреда Томатиса о музыкальной терапии у детей с дислексией, расстройствами внимания и аутизмом, проведенных в середине XX в., он считает, что музыка, не

слишком эмоциональная и чрезмерно ритмичная, может оказывать многогранное влияние на индивидуума, от влияния на настроение до снижения стресса. «Я знаю, что она улучшает наши умственные способности», — добавляет Дон Кемпбелл.

Но в 1999 г. психолог Кристофер Чабрис, ныне работающий в Юнион-колледже в городе Скенектади, штат Нью-Йорк, провел мета-анализ 16 исследований, посвященных эффекту Моцарта, для оценки его эффективности. «Эффект заключается в увеличении IQ только на 1,5 балла и имеет отношение только к тесту со складыванием бумаги», — говорит Чабрис. Он отмечает, что данное улучшение в выполнении теста может быть объяснено естественными отличиями в опыте человека, которые возникают между двумя заданиями.

Ранее в том же году Федеральное министерство по образованию и научным исследованиями в Германии опубликовало второй обзор по влиянию музыки ученых из междисциплинарной команды, которые заявили, что этот феномен не существует. «Я просто скажу, что нет достоверных данных, подтверждающих, что у детей, которые слушали классическую музыку, будет какое-либо улучшение в когнитивных способностях», — добавляет Раушер, которая в настоящий момент является доцентом по психологии в университете Висконсин в Ошкоше. «По-моему мнению, это просто миф!»

Вместо того чтобы пассивно слушать музыку, для улучшения интеллектуальных способностей Раушер советует дать музыкальный инструмент в руки детей. Она упоминает исследование 1997 г., проведенное в университете Калифорнии в Лос-Анжелесе, в котором приняли участие 25 000 студентов. В ходе его обнаружено, что молодые люди, играющие на музыкальных инструментах, показывают более высокие результаты на экзамене по определению академических способностей и в тестах по чтению, чем их товарищи без музыкальных навыков.

Несмотря на опровержение научного сообщества, такие компании, как Baby Genius, продолжают навязывать классическую музыку родителям, дети которых, предположительно, будут через прослушивание музыки прокладывать себе путь к уму.

Чабрис отмечает, что настоящая опасность кроется не в сомнительном маркетинге таких компаний, а в том, что это приводит к уменьшению роли родителей в воспитании детей. «Это сокращает время, затраченное на другие формы взаимодействия родителя и ребенка, которые могли бы оказать положительное влияние на развитие последнего», например совместные игры или привлечение ребенка к разным видам социальной активности. Именно это является ключом к настоящему развитию умственных способностей у ребенка, а не симфонии давно умершего австрийского композитора.

Исходно опубликовано на сайте *Scientific American*
13 сентября 2007

Влияет ли размер мозга на умственные способности?

Отвечает Кайт Сукел:

Исследования показали, что свинец убивает нейроны (нервные клетки), приводя к уменьшению мозга. Длительное время считалось, что изменения в мозге, вызванные воздействием свинца в детском возрасте, могут быть причиной повышения частоты встречаемости низких когнитивных способностей и криминального поведения. И хотя очень сложно отделить сопутствующее влияние расы, общественного класса и экономического статуса, недавнее исследование Кима Диетрича, профессора экологической медицины университета Цинциннати, показало, что лица, подверженные более высоким дозам свинца в детстве, имели самый маленький размер мозга (а также большее число арестов).

«Раннее воздействие свинца ассоциируется с меньшим объемом серого вещества (части мозга, богатой телами нейронов и синапсами) в префронтальной коре», — говорит он. «И тот факт, что мы наблюдаем одновременно и криминальное поведение, и потерю объемов в этой критичной для исполнительного контроля области, вероятно, не является простым совпадением».

Конечно, это может быть правдой, но новые научные исследования на разных видах животных, включая человека,

ставят под сомнение утверждение, что только размер мозга определяет умственные способности. Вместо этого ученые на сегодняшний день склоняются к мысли, что строение мозга и молекулярная активность синапсов (коммуникационные узлы между нейронами, через которые проходят нервные импульсы) определяют умственные способности.

Два года назад Пол Мангер, профессор валеологии университета Витватерсранда в Йоханнесбурге Южная Африка, наделал много шума, заявив, что всеобщие любимцы дельфины-афалины, обладатели большого мозга, размер которого практически не уступает человеческому мозгу, «тупее золотых рыбок».

«Если говорить о китообразных, то, конечно, у них большой мозг, — говорит Мангер. Но если рассматривать структуру мозга, то она не отличается сложностью. Размер мозга имеет значение, только если сам мозг организован правильно для обработки информации».

Он утверждает, что системы в мозге (то, как нейроны или нервные клетки и синапсы организованы) являются ключом к определению возможностей обработки информации. Мангер предполагает, что большой объем мозга китообразных обусловлен не уровнем их умственных способностей, а избытком глиальных клеток (клеток с опорной функцией), которые дают тепло нейронам мозга при нахождении животного в холодных водах.

Марк Ухен, палеонтолог, специализирующийся по позвоночным, из музея естественной истории в Алабаме, и Лори Марино, биолог, изучающий эволюцию мозга китообразных и приматов в Йеркском национальном приматном исследовательском центре университета Эмори, не согласны. По словам Марино, теория Мангера обесценивает полученные за много лет поведенческие данные, свидетельствующие о наличии сложных мыслительных процессов у дельфинов. Более того, по ее словам, у млекопитающих особая структура мозга с отличной функциональной картой, и, следовательно, их нельзя сравнивать с другими видами.

Марино считает, что мозг дельфина имеет уникальную структуру и может представлять альтернативный путь развития для достижения высоких умственных способностей,

а молекулы, высвобождаемые в синапсах, могут обеспечить этот альтернативный путь.

Исследование, недавно опубликованное Сетом Грантом, нейробиологом из научного фонда Веллком Траст института Сенгера в Кембридже, совместно с Ричардом Эмесом, профессором биоинформатики на медицинском факультете университета Кила в Северном Стаффордшире (оба в Англии), в журнале *Nature Neuroscience*, указывает, что все виды имеют одинаковый набор белков, действующих в синапсах. (*Scientific American* является частью издательства *Springer Nature*.)

«Если рассматривать человека и рыб, то у нас с ними разные когнитивные способности, — заявляет Эмес. — Но у нас практически такое же число синаптических белков. Это число взаимодействий и дубликаций генов этих белков, которые являются строительными блоками мозга, обеспечивающими высокий уровень когнитивных способностей».

Эмес, Грант и их коллеги согласны с Марино и Ухеном в том, что умственные способности и межвидовые различия обусловлены молекулярными взаимодействиями на синаптическом уровне. «Основная догма гласит, что вычислительные способности мозга зависят от числа нейронов и синапсов, — говорит Грант. — «Но мы можем модифицировать это утверждение, добавив, что молекулярные взаимодействия в этих синапсах тоже играют ключевую роль».

Грант и Эмес изучили примерно 150 синаптических белков, которые экспрессируются у дрожжей, дрозофил и мышей. Они обнаружили, что различия в экспрессии и распространении белков связаны с уровнем организации мозга.

«Белки, которые находят у дрожжей, относятся к типу белков, экспрессирующихся по всему мозгу в одинаковых количествах, — утверждает Грант. — Они создают базу для формирования более разнообразных и отличающихся друг от друга областей мозга с помощью различных комбинаций экспрессирующихся других, более новых, типов белков». Грант сравнивает эти молекулярные белки с инструментами, с помощью которых формируется специализация областей мозга. Также он утверждает, что различные взаимодействия, дубликации или делеции этих белков со временем привели к эволюционному развитию таких областей, как

префронтальная кора у человека, которая участвует в высшем исполнительном контроле, включающем планирование и целенаправленное поведение.

Грант считает, что это открытие позволяет ученым использовать новый подход к изучению эволюции мозга и мыслительных способностей, а также, что еще важнее, доказывает: изучение просто размеров мозга мало что дает для понимания когнитивных способностей.

«Совершенно понятно, что птицы обладают уникальными умственными способностями, даже несмотря на их относительно маленький мозг, нервные клетки и нервные связи. Но у них в мозге есть сложные молекулярные синапсы, — говорит Грант. — Мне кажется, что в ближайшие 10–20 лет наши взгляды на умственные способности разных видов животных изменятся радикально».

Сама идея о том, что большой мозг свидетельствует о больших умственных способностях, не исчезнет в ближайшее время. И хотя Мангер не отрицает роль глиальных клеток в формировании умственных способностей, посмертное анатомическое исследование мозга Альберта Эйнштейна показало, что мозг этого научного гения отличается от мозга других умерших ученых более высоким соотношением глиальных клеток к нейронам. Но работы по изучению как организации мозга Эйнштейна, так и конфигурации синаптических молекул еще не завершены.

Исходно опубликовано на сайте *Scientific American*
14 апреля 2009

Наследуются ли умственные способности?

Отвечает Роберт Пломин, заместитель директора Центра социальной и генетической психиатрии и психиатрии развития Медицинского исследовательского совета в Королевском колледже Лондона:

Более века ученые изучали данный вопрос, и ответ на него очевиден: различия в уровне умственных способностей людей в целом — результат генетических различий.

Но давайте подробнее разберем данное утверждение. Мы имеем в виду обычные различия между людьми, а не различия между отдельными индивидуумами. Реальные умственные способности любого человека могут разойтись с заложенным генетически потенциалом, например в результате болезни в детстве. Под генетическими мы подразумеваем признаки, передаваемые последующим поколениям посредством ДНК. Но 99,5% из 3 млрд нуклеотидных пар ДНК у всех людей общие, и только 15 млн нуклеотидов ДНК генетически разделяют каждого из нас. Мы должны также помнить, что тесты на интеллект основаны на множестве различных заданий на когнитивные способности и навыки, полученные в школе. Умственные способности, или, более точно, общие когнитивные способности, отражают успешность выполнения большого набора различных задач.

Гены определяют основные различия, но не все. От них зависит примерно половина различий в умственных способностях людей, другая их половина вызвана не генетикой, что указывает на чрезвычайную важность внешних факторов. Число 50% получено в результате исследований близнецов, усыновленных детей и ДНК. Из этих работ мы узнали, что, например, во взрослой жизни дети, усыновленные в младенчестве, будут похожи на своих биологических родителей, так же как дети, выращенные биологическими родителями. Кроме того, мы знаем, что приемные родители и их приемные дети, как правило, различаются по интеллектуальным способностям.

На сегодняшний день ученые ищут гены, которые определяют уровень умственных способностей. За последние несколько лет мы выяснили, что в это вовлечено большое количество, может быть даже тысячи, генов с минимальным эффектом. Недавние исследования сотен тысяч людей позволили выделить гены, ответственные за 5% всех различий между людьми в уровне умственных способностей. Это хорошее начало, однако предстоит еще долгий путь до обнаружения всех 50%.

Другое очень интересное открытие заключается в том, что влияние генетики на уровень интеллектуальных способностей возрастает со временем: 20% — в младенчестве,

40% — в детстве и 60% — во взрослом возрасте. Одним из объяснений данного феномена может быть то, что дети стремятся получить такой опыт, который коррелирует, а значит, полностью воспроизводит, их генетические особенности.

Возможность предсказать когнитивный потенциал по ДНК может оказаться полезной. Ученые могут использовать код ДНК, чтобы выявить пути развития, которые связали бы гены, интеллект, мозг и разум. С точки зрения практического применения, мы давно знаем сотни редких моногенных и хромосомных расстройств, таких как синдром Дауна, которые приводят к умственной отсталости. Поиск отдельных генов, способствующих развитию умственной отсталости, поможет нам, возможно, предотвратить или, по крайней мере, сгладить эти когнитивные проблемы.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
27 (3); 73 (май/июнь 2016)

Правда ли, что левши умнее, чем правши?

Отвечает Крис МакМанус, профессор психологии, университетский колледж Лондона:

Если под интеллектом вы понимаете только успешность выполнения тестов на IQ, то ответ однозначный: нет. Многочисленные исследования в Великобритании, США и Австралии показали, что левши отличаются от правшей при выполнении IQ-тестов только на 1 балл, что не является значимым отличием.

Леворукость, однако, более часто встречается среди тех людей, которые испытывают серьезные трудности в обучении, например при умственной отсталости. Немного чаще встречается леворукость при наличии дислексии или заикания. Другие проблемы, например более высокий процент несчастных случаев у левшей, в большей степени связаны с устройством мира для удобства праворуких людей, когда большинство инструментов не приспособлены для леворуких. И несмотря на то что некоторые люди утверждают: среди леворуких более высокий процент индивидуумов с

уникальными умственными способностями, многочисленные научные исследования не подтверждают эту идею.

Если под термином «умнее» вы подразумеваете, что человек более талантлив в какой-либо области, то да, у леворуких есть определенные преимущества. Мозг левши устроен иначе, чем у правши, что позволяет им обрабатывать речевую информацию, пространственные отношения и эмоции разнообразными и потенциально более креативными способами. Среди леворуких людей немного чаще, чем среди правшей, встречаются индивиды, одаренные в музыке и математике. Исследование, проведенное в среде музыкантов из профессиональных оркестров, выявило больший процент одаренных леворуких музыкантов, даже среди тех людей, которые играли на инструментах, созданных под праворукого человека, таких как скрипка. Аналогичное наблюдение подростков, выполнивших тестирование на математическую одаренность, показало гораздо большее число леворуких среди этой популяции. И тот факт, что среди математиков много музыкальных людей, не может быть совпадением.

Преимущество леворуких людей, талантливых в других областях и навыках, менее выражено. В спорте, в индивидуальных соревнованиях, принадлежность к меньшинству может иметь тактическое преимущество. Так, большинство праворуких игроков в теннис имеют незначительный опыт игры с леворукими игроками, тогда как леворукие игроки постоянно играют с праворукими. Спортивные арены тоже нередко имеют асимметричное строение, что дает леворуким спортсменам преимущество. В бейсболе леворукие подающие мяч игроки находятся ближе к первой базе после удара по мячу, чем праворукие отбивающие мяч спортсмены.

Независимо от возможных преимуществ, ведущая рука, похоже, определяется генетически. Наличие среди популяции 10% людей, которые предпочитают использовать левую руку, должно быть обусловлено некими преимуществами, иначе эти гены бы не сохранились в эволюции.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
23 (2); 70 (май/июнь 2012)

РАЗДЕЛ 4

ПАМЯТЬ

Где и как сохраняются воспоминания?

Объясняет Майкл Рагг, директор центра нейробиологии обучения и памяти, университет Калифорнии, Ирвин:

Понимание того, как конкретно мозг запоминает и хранит в памяти воспоминания — одна из центральных, неразгаданных тайн в нейронауке. На сегодняшний день наиболее широко распространена теория о долговременной потенциации (ДВП) — длительная взаимосвязь, установившаяся между двумя нейронами после их одновременной стимуляции.

По мере того как человек воспринимает какое-либо событие, два нейрона передают информацию через узкое пространство между ними, называемое синапсом. Это химическое взаимодействие запускает разветвленный каскад реакций, побуждая тем самым соседние нейроны тоже разряжаться, и в итоге формируется сеть связей различной силы. Впоследствии этот паттерн связей, или памятный след, остается в цепи нейронов, которые участвовали в обработке информации о событии.

Несмотря на то что синапсы, способные формировать сильные взаимосвязи, можно найти во многих областях мозга, именно гиппокамп является основным местом, участвующим в запоминании. Эта область мозга играет ключевую роль в освоении новой информации, формировании пространственной памяти, а также кратковременной и долговременной памяти.

Воспоминания, формируемые с участием гиппокампа, особенно яркие, так как происходит интеграция информации, поступающей из разных областей мозга, а гиппокамп содержит плотно упакованные слои нейронов. В дополнение к сказанному, повреждение данной области и соседних областей вызывает выраженную и постоянную амнезию (неспособность сохранять новую информацию или невозможность

вспомнить старую), что можно наблюдать у пациентов с болезнью Альцгеймера.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
20 (7); 74 (январь/февраль 2010)

Какой объем памяти у человеческого мозга?

Отвечает Пол Ребер, профессор психологии, Северо-Западный университет:

«Мистер Осборн, можно мне выйти? У меня мозг переполнен», — спрашивает своего учителя ученик с очень маленькой головой в одном из классических сюжетов из комиксов «Дальняя сторона», созданных Гэри Ларсоном. Самым невозмутимым ответом на этот вопрос было бы следующее: «Нет, твой мозг определенно не полон». И хотя должен существовать некий физический лимит у памяти, он невероятно большой. Нам не надо беспокоиться, что в течение жизни мы израсходуем его полностью.

В мозге человека около 1 млрд нейронов. Каждый нейрон образует примерно 1000 связей с другими нейронами, что приводит приблизительно к триллиону связей. Если бы один нейрон мог участвовать в хранении только одного воспоминания, тогда да, нехватка объема памяти была бы актуальна. Вы могли бы иметь объем памяти, равный только паре гигабайт, как в iPod или на USB-флешке. Однако нейроны взаимодействуют друг с другом, и каждый нейрон участвует в формировании множества воспоминаний в одно и то же время, что экспоненциально увеличивает объем памяти приблизительно до 2,5 петабайтов (или 1 млн гигабайтов). Для сравнения, если бы ваш мозг работал как цифровой видеопроигрыватель, то 2,5 петабайта вылились бы в 3 млн часов телевизионных передач. Чтобы полностью проиграть этот объем информации, нужно оставить телевизор включенным более чем на 300 лет.

Точный объем памяти в мозге невозможно вычислить. Во-первых, мы не знаем, как измерять размер одного воспоминания. Во-вторых, некоторые воспоминания очень четкие и содержат много деталей, а значит, для их хранения

нужно больше места; другие же воспоминания забываются со временем и высвобождают место. Кроме того, часть информации вовсе не запоминается.

Хорошие новости заключаются в том, что наш мозг может поддерживать нас на протяжении всей нашей жизни, в то время как мы осваиваем новую информацию. Если продолжительность человеческой жизни значительно увеличится, будет ли нам достаточно того объема памяти, что у нас есть сейчас? Я не уверен. Спросите меня опять через 100 лет.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
21 (2); 70 (май/июнь 2010)

Почему у Кима Пика увеличена память?

Отвечает Дженнин Стаматакис, преподаватель колледжа Олон, Сан-Франциско:

Я познакомилась с Кимом Пиком, когда он выступал в колледже Олон в октябре 2009 г. незадолго до его кончины. Во время своего выступления Пик поразил моих студентов своими уникальными способностями календарных вычислений. Только зная дату рождения любого из моих студентов, Пик мог назвать день недели, когда они родились, и вспомнить главные новостные события того дня.

Известный как мегасавант или «Ким-пьютер», Пик был обладателем феноменальной памяти, какой никто еще не знал. Врачи, осматривавшие Пика, обнаружили, что у него был поврежден мозжечок.

Но самое главное, медики обнаружили полное отсутствие у Пика мозолистого тела, пучка волокон, соединяющих правое и левое полушария мозга. Они считали, что отсутствие этой важной структуры позволило нейронам Пика образовывать новые и неожиданные связи между его правым и левым полушариями. Именно эти новые связи, вероятно, являются причиной его аномальной памяти.

По словам отца Кима, он запоминал каждое слово из книг, которые они читали, еще до того, как ему исполнилось два года. Пик научился читать две страницы одновременно. И несмотря на то что никто не знает, как ему это удавалось, не-

которые ученые считают, что он читал левую страницу книги левым глазом, а правую страницу правым глазом.

Пик мог впитать информацию по любому предмету и стал экспертом в области истории, спортивных викторин, географии и музыки. Он запоминал почтовые индексы, междугородние телефонные коды и целые записные телефонные книги. Он мог заметить, если музыкант в оркестре брал не те ноты, и даже мог назвать их.

Уникальные способности Кима Пика нашли отражение в характере Реймонда Беббита, которого сыграл в 1988 г. в фильме «Человек дождя» Дастин Хофман. Для того чтобы наиболее правдоподобно сыграть роль, Хофман встречался с ним и другими савантами, хотя, в отличие от Пика, в фильме Беббит страдал аутизмом.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
22 (3); 70 (июль/август 2011)

Почему дети забывают события, произошедшие с ними до 3–4 лет?

Отвечает Пол Ребер, профессор психологии, Северо-Западный университет:

Неспособность вспомнить большинство событий раннего детства — феномен, известный как детская (инфантильная) амнезия. Почему мы забываем их, до сих пор остается загадкой, несмотря на существование двух гипотез, которые предлагают возможные объяснения.

Структуры мозга, отвечающие за хранение нашего опыта, — гиппокамп и медиальная височная область — начинают нормально функционировать к концу первого года жизни. Младенцы и дети до трех лет могут помнить такие события, как подарок от любимого дяди или поломку любимой игрушки. Впоследствии, однако, данные воспоминания меркнут или исчезают.

Одной из причин может быть то, что префронтальная кора мозга в раннем возрасте не участвует полноценно в процессе формирования памятного следа. Воспоминание о событии состоит из множества отдельных кусочков информации, ко-

торые вместе образуют целостную картину. В любом возрасте мы пытаемся вызвать воспоминание при помощи одного исходного фрагмента сведений («сигнал для извлечения из памяти»), который стимулирует процесс вспоминания.

Некоторая информация из воспоминания не важна для конкретного события, например где мы стояли, когда сделали первый шаг, но является ключевой для процесса воспроизведения памятного следа. Префронтальная кора, которая продолжает развиваться в течение всего периода детства и даже во взрослом возрасте, участвует в хранении такой контекстной информации. Таким образом, если эта область мозга не задействована в формировании памяти в раннем возрасте, значит, дети не могут сохранять живые, долговременные воспоминания до того времени, как немного повзрослеют.

Другая возможная причина заключается в нашем ментальном представлении мира (элементы, из которых мы формируем наши мысли и воспоминания), которое меняется в первые годы жизни. Например, очень вероятно, что становление речи в детском возрасте значительно меняет видение ребенком мира вокруг. Самые ранние воспоминания нашего доречевого ментального представления о мире все труднее и труднее вспомнить по мере того, как мы взрослеем.

Пластичность мозга и способность к освоению новой информации и приспособлению к новому опыту являются чрезвычайно ценными свойствами для нашего выживания. И похоже, что случайное последствие этих свойств — амнезия на события в раннем детстве. Наши детские воспоминания — цена взросления, отбрасывания всех детских черт.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
23 (4); 74 (сентябрь/октябрь 2012)

Когда у детей начинает работать долговременная память?

Отвечает Дима Амсо, доцент подразделения когнитивных, лингвистических и психологических наук, университет Брауна:

Первые годы отцовства и материнства несут с собой много приятных моментов: когда младенец расплывается в беззубой улыбке, когда он впервые ползет или начинает ходить и, конечно, когда произносит первое отчетливое слово. Как-то раз моя мама сказала, что ей очень грустно от мысли, что, если мать неожиданное умирает, ее ребенок в возрасте до трех лет потом не помнит ее или те чудесные годы. Это правда: большинство из нас не помнят практически ничего или совсем ничего о нашем младенческом периоде. Так в каком возрасте у детей начинает формироваться долговременная память?

Для начала я должен объяснить, какие типы памяти у нас есть. В то время как я пишу этот текст, я использую процедурную память — вид моторной памяти, благодаря которой мои пальцы умеют набирать текст на клавиатуре. Напротив, декларативная память представлена двумя видами долговременной памяти — семантической и эпизодической. Семантическая память позволяет нам запоминать общие факты: Альфред Хичкок был режиссером фильма «Головокружение» и многих других. Эпизодическая память позволяет сохранять информацию о собственном опыте, например, что «Головокружение» является моим самым любимым фильмом. Эпизодическая память наиболее точно описывает наши детские воспоминания.

Для формирования эпизодической памяти необходимо скомпоновать воедино разные детали события (когда оно произошло, где и что мы чувствовали в тот момент, кто еще был там) и извлечь всю эту информацию позднее. В этот процесс вовлечены медиальные височные области, преимущественно гиппокамп, и части теменной и префронтальной коры головного мозга, которые очень важны для процесса извлечения воспоминания из памяти. В исследованиях с применением методов визуализации работы мозга было показано, что те же области, которые были задействованы в сохранении информации о событии (например, зрительная кора для ярких зрительных образов), так же активны в том момент, когда мы вспоминаем это событие. Это почти сродни «мысленному путешествию во времени» или повторному проигрыванию события.

Некоторые данные свидетельствуют о том, что у маленьких детей есть эпизодическая память о событиях из их младенчества, но они забывают их потом. Шестилетка, например, может вспомнить события, предшествующие его первому дню рождения, но к подростковому возрасту он, вероятно, забудет, как прошел этот праздник. Другими словами, у маленьких детей есть долговременная память, но воспоминания обычно исчезают после определенного возраста или определенной стадии развития мозга. Воспоминания, сформированные в старшем детском возрасте и далее в течение жизни, с большей вероятностью сохранятся, так как молодой мозг, а особенно гиппокамп и префронтальная область коры больших полушарий, проходит важный этап развития для совершенствования наших возможностей группировать, сохранять и воспроизводить воспоминания о событиях.

У меня есть и хорошая новость для родителей, которые обеспокоены тем, что их ребенок не будет помнить ничего о таком важном и особенном периоде жизни. Воспоминание является фактически частью нашего опыта, а весь наш опыт целенаправленно формирует наш мозг. Воспоминания об отдельных событиях могут быть забыты, но они создают основу для нашей личности, наших знаний и опыта. Таким образом, эти воспоминания никогда полностью не исчезают.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
28 (1); 72–73 (январь/февраль 2017)

Почему большинство людей могут запомнить цвет, но только некоторые запоминают высоту звука?

Отвечает Роберт О. Дункан, специалист по проблемам поведения, университет Нью-Йорка:

Многие из вас, наверное, считают, что люди лучше идентифицируют цвета, чем звуки, однако наша способность определять точную частоту световой волны, соответствующую цвету, не намного лучше, чем наша способность различать высоту звукового тона.

Наше восприятие видимого спектра света зависит от окружения. К примеру, если вы ходили в магазин за краской, то вы можете быть шокированы, когда увидите, что выбранный вами тон белой краски для кухни на деле оказывается розовым! Вы можете выбрать неправильный оттенок белой краски из-за того, что общее освещение в магазине отличается от такового у вас дома. Если бы мы могли точно определять цвета, мы бы никогда не совершили такой ошибки. Люди думают, что они более приспособлены к определению цветов, однако причина в том, что мы имеем склонность связывать оттенки с конкретными неизменными объектами. Так, обычно мы воспринимаем цвет яблока как красный, потому что свет, отражающийся от его поверхности, остается практически неизменным во времени.

В то же время мы можем на слух определять объекты, людей и речь по изменениям частоты звуковой волны. Например, можем понять смысл предложения, произнесенного как девочкой с высоким голосом, так и мужчиной с низким голосом, потому что относительные изменения в частоте звука, возникающие при произношении одного и того же слова девочкой и мужчиной, практически совпадают. Более того, речь и другие звуки окружающей среды постоянно меняются, из-за чего, вероятно, у нас и развилась способность распознавать изменения по частоте, а не конкретную высоту звукового тона.

Несмотря на то что некоторые люди обладают абсолютным слухом (способностью точно называть частоту звука), у всех нас есть удивительная способность различать звуки. Мы можем отличить домашнюю кошку от тигра, велосипед от мотоцикла, удар баскетбольного мяча от удара мяча для пинг-понга. Мы используем мелодичные свойства речи для распознавания пола, личности и настроения говорящего. Мы обладаем обширной музыкальной памятью, которая позволяет легко вспомнить десятки тысяч мелодий. И при должной тренировке у большинства музыкантов развивается относительный слух, т. е. способность идентифицировать незнакомый тон относительно известного.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
22 (2); 70 (май/июнь 2011)

Как мы можем «видеть» воспоминания?

Отвечает Джейми Ворд, профессор когнитивных нейронаук и глава исследований по синестезии, университет Суссекса, Англия:

Речь идет о мысленном воображении, или способности создавать мысленные изображения человека, места или опыта без внешних причин или стимулов. Люди сильно отличаются друг от друга по интенсивности этих зрительных образов.

Формирование мысленных образов зависит от координации нескольких процессов в мозге. Недавно (и достаточно удивительно) обнаружили, что гиппокамп, долго считавшийся основным местом хранения воспоминаний о разных событиях, необходим для создания зрительных образов новых или вымышленных событий. Более того, недавно проведенные исследования показали, что повреждение гиппокампа приводит не только к проблемам с памятью о прошедших событиях, но и к трудности представить будущее.

Несмотря на то что гиппокамп вовлечен в объединение различных элементов из реальных или вымышленных сцен, он почти не участвует в создании мысленного зрительного образа. Для формирования мысленных изображений требуется вовлечение областей мозга, отвечающих за зрение, например теменных областей (обрабатывают пространственные отношения и перспективу) и височных (участвуют в различении формы, цвета и лиц). Например, когда мы вспоминаем, как выглядит лицо друга, у нас активируются те же нейроны, которые были бы задействованы при реальном рассматривании человека, стоящего перед нами, а также нейроны гиппокампа, отвечающие за память. Таким образом, вызывает любопытство тот факт, что при мысленном воображении поток зрительной информации идет как бы изнутри наружу, а не снаружи внутрь, как при обычном рассматривании образов.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
27 (1); 70 (январь/февраль 2016)

Сон после еды влияет на формирование воспоминаний?

Отвечают Манфред Холлшмид и Сузанна Диекельманн, нейроэндокринологи, университет Любека, Германия:

В последние несколько десятилетий накоплены данные, указывающие на важную роль сна в консолидации воспоминаний. Львиная доля этих исследований была направлена на изучение значимости более продолжительного ночного сна. Реально необходимая для влияния на качество памяти длительность сна еще до конца не определена. Однако у нас есть причины предполагать, что даже короткие периоды отдыха могут на самом деле улучшить память.

Существует только несколько работ по изучению влияния коротких периодов сна на консолидацию декларативной памяти, которая включает знания о фактах и событиях. Большинство этих исследований показало улучшение воспроизведения информации после сна по сравнению с периодом бодрствования: на 4–46% парные слова запоминались лучше после сна и на 3–28% — хуже после бодрствования. Даже сверхкороткий период сна, длившийся примерно 6 мин, приводил к более эффективному удержанию информации в памяти, чем период бодрствования, но более продолжительный сон в 35 мин — к еще более эффективному. Любопытно, но ряд экспериментов показал: сон улучшает память независимо от того, происходит он ночью или днем, что дополнительно указывает на когнитивный потенциал послеобеденного сна.

Изучение процедурной памяти, которая включает моторные навыки и восприятие (например, обучение игре на музыкальном инструменте), показало, что короткая сиеста (30–90 мин) улучшает зрительное восприятие, но только если она включает как медленноволновый сон, так и сон с быстрыми движениями глаз, две фазы сна, которые циклически сменяют друг друга, пока мы спим. Исследование моторных навыков, при котором испытуемых просили неоднократно набирать на клавиатуре последовательность символов, выявило, что сон после тренировки длительностью в

60–90 мин также улучшает печатные способности. Несмотря на это, улучшение выполнения заданий было более выражено после полноценного ночного сна, по сравнению с коротким дневным сном.

Одним словом, все наблюдения указывают на то, что действительно дневной сон может помочь вам лучше запоминать информацию, но вам также необходимы и длительные периоды отдыха, чтобы получить всю пользу от сна.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
19 (5); 86 (октябрь/ноябрь 2008)

Почему с возрастом память на имена ухудшается?

Отвечает Пол Ребер, профессор психологии, Северо-Западный университет:

Вы забыли чье-то имя? Это довольно распространенная оплошность. В самой структуре памяти заложено объяснение того, почему мы очень часто можем узнать человека в лицо и даже вспомнить другие детали, как где и как познакомились, но имя этого человека нам сложно запомнить.

Часто мы можем только по кускам собрать элементы воспоминания о прошедшем событии. Когда вы, например, вспоминаете, что ели на ужин неделю назад, вы, вероятно, представляете себя сидящим за столом с тарелкой еды. Вы, скорее всего, сможете вспомнить, были ли вы одни или с компанией, и был ли это обычный ужин или праздничное мероприятие. Но ваш мозг использует только грубые штрихи для создания воспоминания. Он не способен дать цельную картину произошедшего, как это делает видеозаписывающая аппаратура.

Невероятно трудно добиться от мозга живого и точного воспоминания. Наш мозг не работает как видеокамера. Он состоит из миллиарда нейронов, которые помимо формирования памяти, задействованы во множестве других процессов. Во время извлечения памятного следа наш мозг жульничает, заполняя пробелы в воспоминании, чтобы соответствовать наиболее правдоподобному сценарию событий.

Давайте представим, что вы вспоминаете, как сидели за столом со своими друзьями. Вы заключаете, что в качестве угощения была запеченная курица с картофельным пюре (палочка-выручалочка для неожиданных гостей). Ваш мозг не хранит полную картину событий, но, вспоминая только один из аспектов того вечера, вы можете выявить и другие элементы, в итоге формируя целостную картину. Такой процесс ассоциаций очень полезен для заполнения пробелов памяти, однако на него не всегда можно положиться, что объясняет большое число ошибочных показаний у свидетелей.

Проблема запоминания имен кроется в том, что имена обычно дают произвольные. Тот факт, что вы встретили Тома возле футбольного поля, свидетельствует о том, что у него, вероятно, есть ребенок одного возраста с вашим, что он живет где-то рядом, что, возможно, работает по профессии, распространенной среди людей вашего круга. Все эти элементы создают приемлемое представление о Томе, однако ни один из этих признаков не дает даже намек на его имя. Он с легкостью мог бы носить имя Дик или Гарри.

По мере того как мы стареем, наша память функционирует все хуже, и память на имена страдает в первую очередь. Вы можете использовать разные уловки для запоминания имен, например, рифмовать имя с названием объектов. Однако намного проще помнить о том, что у всех есть трудности с запоминанием имен, и таким образом меньше смущаться, когда чье-то имя ускользает из вашей памяти, и быть более терпимыми, если забывают ваше имя.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
23 (5); 78 (ноябрь/декабрь 2012)

Почему невозможно исправить воспоминание?

Отвечает Гордон Х. Бауэр, когнитивный психолог, Стэндфордский университет:

Выявление, исправление и предотвращение ошибок памятью являются частью когнитивного процесса, называемого контролем памяти. Неправильные ассоциации очень

трудно изменить, однако мы можем использовать разные техники, для того чтобы переучить наш мозг.

Когда наши устоявшиеся привычки мешают нам осваивать новые навыки или формировать новые ассоциации, мы сталкиваемся с таким феноменом, как проактивная интерференция. Неправильные ассоциации выражаются в ошибках при написании таких слов, как «wierd» вместо «weird» или «neise» вместо «niece». Повторяющиеся ошибочные ассоциации могут стать причиной совершения неловких ошибок, например когда вы путаете имена бывшей и настоящей жен друга. Интерференция становится более сильной в том случае, если у вашего друга жен, с которыми вам доводилось встречаться, было больше двух, и тем сложнее побороть эти устоявшиеся привычки.

Четкий контроль памяти возможен только при участии полноценно функционирующей префронтальной коры (ПФК). Маленькие дети, ПФК которых еще не полностью сформировалась, а также пациенты после инсультов с обширным повреждением ПФК совершают больше ошибок в результате нарушения работы контроля памяти. Более вероятно, что они могут перепутать источник информации для извлечения из памяти, и более склонны принимать за правду событие, которое придумали.

Проактивную интерференцию можно побороть постоянной (даже мысленной) корректировкой, особенно если разнесете повторения во времени. Но для этого нужна сознательная тренировка. Нам необходимо сразу выявлять ошибки (или кто-то нам указывал на них), чтобы мы могли оперативно их исправлять. Невозможность этого и приводит к формированию устойчивых ошибок.

Надстройки к правильной информации помогают запоминать новые ассоциации с ней: добавьте что-либо для того, чтобы изменить способ извлечения информации из памяти. Можно заменить вопрос «Как зовут жену Джона?» на вопрос «Как зовут *вторую* жену Джона?». Или можно использовать уточняющую фразу, которая содержит точную информацию, например «*We are weird*» или «*My niece is nice*». Можно трансформировать выражение 7×9

в $7 \times (10 - 1) = 70 - 7 = 63$. По мере того, как вы будете использовать такие уточняющие ассоциации, простые точные ассоциации ($7 \times 9 = 63$) в итоге заменят неправильные предшествующие, которые будут ослабевать без повторения. При этом введение и использование ошибочных ассоциаций (например, повторение « 7×9 не равно 63»), несомненно, приводит к обратному эффекту.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
20 (4); 70–71 (июль/август 2009)

Существует ли фотографическая память?

Отвечает Барри Гордон (не родственник), профессор неврологии и когнитивных наук, медицинский факультет университета Джонса Хопкинса:

Мы интуитивно представляем «фотографическую» память как фотографию, т. е. возможность извлечь ее из памяти и подробно рассмотреть все детали, вглядываясь в отдельные ее части. Но в реальности фотографическая память в таком представлении не существует.

У многих из нас есть какое-то подобие фотографической памяти, так как память на зрительные образы у большинства лучше и содержит больше подробностей, чем для другого типа информации. Например, большинство из вас легче вспомнит человека в лицо, чем назовет его по имени. Но это не настоящая фотографическая память, а просто естественный вариант памяти.

И даже зрительные образы из памяти, которые приближаются по достоверности к фотографическому идеалу, в реальности далеки от него. Такие воспоминания являются результатом врожденных способностей, усердного обучения и хорошей осведомленности в материале, например Библии или искусстве.

Мне очень жаль разочаровывать вас и дальше, но даже отличная зрительная память не гарантирует вам хорошую память в целом. Это встречается очень редко, если вообще встречается. Победитель Олимпийских игр на память, на-

пример, все равно клеит заметки на холодильник, чтобы не забыть о конкретных делах на текущий день.

Так как же получается исключительная, даже фотографическая, память? Она зависит от множества факторов, включая генетическую предрасположенность, развитие мозга и опыт. Очень сложно разделить врожденную способность к запоминанию от той, которую мы развили в процессе обучения. Большинство людей, обладающих действительно неординарной памятью, похоже, имели ее всю свою жизнь и довели до совершенства тренировкой.

Разные области мозга достигают зрелости в разное время, но основные изменения происходят в подростковом возрасте. Очень вероятно, что способности господина Гордона пережили колоссальный скачок в развитии в возрасте 16 лет, но так же велика вероятность, что только в этом возрасте он обнаружил эти изменения. Господин Гордон, наверное, захочет пройти формальное тестирование для определения, насколько хороша его память и в каких областях. После этого мы сможем рассматривать вопрос о врожденных и приобретенных способностях, исходя из более точных данных.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
23 (6); 70 (январь/февраль 2013)

Существует ли степень опьянения, при которой не будешь помнить своих действий?

Отвечает Чарльз Ф. Зорумски, глава департамента психиатрии, медицинский факультет университета Вашингтона в Сент-Луисе:

Действительно можно достичь такой степени интоксикации и не помнить о своих действиях. Это состояние носит название «провала» или, более точно, «провала в памяти». Во время такого провала человек находится в состоянии интоксикации, но он в сознании и взаимодействует с окружающими на первый взгляд вполне осмысленно, например он может поддерживать разговор или даже вести машину. По-

сле такой интоксикации, как правило, на следующий день, протрезвевший не может вспомнить ничего или практически ничего, о событиях вчерашнего вечера. Иногда такое состояние опьянения может привести к плачевным последствиям, таким как обнаружение себя утром в незнакомом или небезопасном месте, потеря личных вещей или участие в рискованных аферах.

Другими словами, провал в памяти — это период ретроградной амнезии, т. е. нарушения способности к формированию новых воспоминаний. Несмотря на то что человек не забывает ранее усвоенную информацию, он может столкнуться с трудностями при извлечении из памяти определенных фактов, полученных в состоянии опьянения. Но как только человек трезвеет, его память и способность к освоению новой информации восстанавливаются.

Как именно алкоголь вызывает провалы в памяти, не до конца понятно. Однако известно, что его употребление приводит к нарушению клеточного механизма в нервных клетках, который, как считается, лежит в основе формирования памяти, особенно в гиппокампе, или, иными словами, к нарушению долговременной потенциации (ДВП).

Объем алкоголя, которого достаточно для нарушения ДВП и способности к обучению, а также приводящий к провалам в памяти, сильно разнится. Важны следующие факторы: тип и количество потребленного алкоголя (крепкие напитки более опасны), а также скорость потребления алкоголя (высокая скорость потребления алкоголя вызывает больше проблем). Все они влияют на то, как быстро поднимется уровень алкоголя в мозге, а значит, окажет влияние на формирование памяти.

Наши исследования, проведенные на грызунах, с блокированием ДВП в гиппокампе требуют использования опасных доз алкоголя, которые превышают в 3 раза объем алкоголя, необходимый для достижения состояния опьянения человеком. Очень важно отметить, что лекарственные препараты также влияют на ДВП: когда они употребляются совместно со спиртными напитками, провалы в памяти начинаются при более низких дозах выпитого алкоголя. Общеизвестные седативные препараты, например Ксанакс и

Валиум из класса бензодиазепинов, и другие препараты с подобным действием на мозг, включая популярный препарат от бессонницы Амбиен, могут и сами вызывать провалы в памяти.

Учитывая всю опасность провалов памяти, лучше всего избегать злоупотребления алкоголем и совместного приема алкоголя с нейроактивными лекарственными препаратами, которые могут привести к таким провалам.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
26 (2); 78 (март/апрель 2015)

РАЗДЕЛ 5

ДЕЖАВЮ

Что такое дежавю?

Отвечает Джеймс М. Лампинен, психолог, университет Арканзаса:

Дежавю — это сильное чувство того, что все знакомо, возникающее на первый взгляд в новой ситуации. Это чувство носит масштабный характер, так как нам кажется, что событие целиком (со всеми деталями) уже произошло с нами ранее, несмотря на то что мы точно знаем, что это не так. Оно часто приводит в замешательство и сопровождается ощущением нереальности происходящего. Многие люди испытывали дежавю в своей жизни (опрос показал, что большинство респондентов испытали, как минимум, один его эпизод).

У нас еще нет полного понимания механизмов возникновения феномена дежавю, но ряд теоретических изысканий получил развитие. Зигмунд Фрейд, родоначальник психоанализа, предположил, что дежавю возникает, когда человеку неожиданно напоминают о бессознательной фантазии. Из-за того что она бессознательная, ее содержание скрыто от нашего сознания, но чувство, что все нам знакомо, проникает в сознание, вызывая ощущение дежавю.

Недавно феномен дежавю пытались объяснить с точки зрения теории обработки информации. Например, Герман Сно, один из ведущих в мире специалистов в этой области, предположил, что воспоминания хранятся в мозге в формате, схожем с форматом голографических изображений. Когда вы думаете о голографии, вы, наверное, представляете крутые 3D-картинки, а также возможность поиграть с лазерными мечами. Но центральным аспектом теории Сно является то, как именно хранить информацию в голограммах. В частности, ученый утверждает, что, в отличие от обычной фотографии, каждый участок голограммы содержит всю

информацию, необходимую для воссоздания всей картинки. Но чем меньше используемая часть, тем менее точной (более расплывчатой) получается картинка. Согласно теории Сно, человеческая память работает аналогичным образом. Дежавю возникает тогда, когда текущая ситуация сомнительно напоминает один из таких размытых образов прошедшего события. Это очень похоже на попытку убедить самого себя, что вы узнали человека, запечатленного на мутную видеокамеру охраны.

Так же можно объяснить феномен дежавю в терминах модели глобального соответствия. Согласно этой модели, мы можем ситуацию ощущать как знакомую по двум причинам. Во-первых, потому что чрезвычайно похожа на воспоминание об одном событии, хранящемся в нашей памяти. Во-вторых, потому что напоминает множество событий, о которых мы помним. Например, представьте, что вы участвуете в эксперименте, во время которого вам показывают фотографии моих родственников: моих братьев Джона и Джо, моих сестер Шарон, Линды и Джуди, моих родителей Волтера и Патриции и т. д. А после завершения эксперимента, на выходе из комнаты вы сталкиваетесь со мной. Вы можете испытать ощущение, что уже видели меня когда-то и подумаете: «Хм, этот парень кажется мне знакомым». Причина в том, что при отсутствии абсолютного сходства моих родных со мной (бедняжки), все они чем-то напоминают меня, а согласно модели глобального соответствия, похожие признаки суммируются. Поэтому некоторые случаи возникновения дежавю можно объяснить таким способом.

Определенный прогресс в понимании природы дежавю был достигнут и в нейронауке. В частности, исследователи в области когнитивной психологии и нейронаук смогли разделить память, основанную на осознанных воспоминаниях, и память, в основе которой лежит схожесть событий. Так, большинство людей могут сознательно вспомнить свой первый поцелуй. Они могут мысленно перенестись в прошлое, в тот самый момент (ах!). Но у всех нас также были случаи, когда мы уверены, что знаем человека, но не можем вспомнить, где мы встречались ранее, т. е. человек нам знаком, но мы не можем соотнести его с определенными событиями.

ми. Ученые полагают, что префронтальная область и гиппокамп отвечают за хранение сознательных воспоминаний, тогда как парагиппокампальная извилина и ее проекции в кору больших полушарий участвуют в формировании ощущения, что все нам знакомо. Джозеф Спат утверждает, что дежавю возникает, когда активированы парагиппокампальная извилина и связанные с ней области, при условии, что префронтальная кора и гиппокамп нормально функционируют. Именно это вызывает ощущение, что все знакомо, но без извлечения из памяти сознательных воспоминаний.

Вы можете сказать, что наличие большого числа теорий возникновения дежавю не дает четкого понимания того, что же происходит на самом деле. Эта область требует поиска объяснений и дальнейшего исследования.

Исходно опубликовано на сайте *Scientific American*

Что происходит в мозге при дежавю?

Отвечает Пол Ребер, профессор психологии, Северо-Западный университет:

Несмотря на то что ученые до конца не знают, что же происходит в мозге, когда мы испытываем дежавю, они могут построить ряд предположений на основе моделей памяти. Все теории памяти утверждают, что извлечение воспоминаний из памяти задействует два связанных процесса: ощущение, что все знакомо, и, собственно, воспоминание. Ощущение того, что все знакомо, возникает быстро, до того, как мозг успеет отследить источник этого чувства. Сознательные воспоминания зависят от функционирования гиппокампа и префронтальной коры, тогда как чувство, что все знакомо, — от медиальной височной области.

Когда эти два процесса перестают быть синхронными, мы испытываем дежавю, стойкое и часто приводящее в замешательство ощущение, что ситуация нам знакома, даже если она случается впервые. Это ощущение может возникнуть, если совершенно новая ситуация очень сильно напоминает события, хранящиеся в нашей памяти. Например,

вам может показаться, что аэропорт в Техасе вам смутно знаком, хотя вы никогда не были в Техасе. Очень вероятно, что аэропорт напоминает вам одно-единственное событие, воспоминание о котором есть в вашей памяти. Может, вы видели этот аэропорт в кино или в журнале. Кроме того, возможно, что воспоминания о визитах в похожие аэропорты сформировали у вас ощущение, что вы были и в этом. Дежавю очень убедительный пример ошибок памяти.

Наиболее полные данные нейронного механизма возникновения дежавю, которое около 60% людей испытывали хотя бы раз в жизни, получены в исследованиях с участием испытуемых, переживающих это ощущение регулярно. В 2005 г. когнитивный нейропсихолог из университета Лидса в Англии описал двух пациентов с постоянно возникающим и стойким ощущением дежавю. Эти люди отказывались читать газеты или смотреть телевизор, так как были уверены, что все это они уже видели раньше. Они также испытывали трудности при походах в магазин за продуктами, потому что были уверены, что уже покупали эти вещи. Ученые выявили у них повреждения во фронтальных и височных областях мозга. Нарушение работы этих областей, вероятно, привело к частому запуску системы, отвечающей за ощущение, что все знакомо, даже в совершенно новых ситуациях. При отсутствии повреждений дежавю, вероятно, возникает в случае ошибок при обработке информации в этих областях мозга.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
21 (4); 70 (сентябрь/октябрь 2010)

Можно ли объяснить явление дежавю с помощью нейронов решетки коры головного мозга?

Отвечает Эдвард И. Мосер, специалист в области нейронаук, Норвежский университет науки и технологии:

Очень хороший вопрос, так как нейроны решетки, участвующие в процессах обработки пространственной информации об окружающем мире, расположены в области мозга,

которая является частью большой системы памяти, ответственной на развитие чувства о том, что все знакомо. Однако, учитывая функции этих нейронов, я склоняюсь к мысли, что другие типы нейронов, клетки места, играют бóльшую роль в формировании восприятия того, что наше новое местоположение нам знакомо (дежа визите, déjà visité).

В любой ситуации мозг обязан отслеживать различные точки в окружающем пространстве (скажем, на кухне надо разделять стол и дверцу холодильника). Мозг должен также обращать внимание на то, как эти точки пространства расположены друг относительно друга (например, стол находится в двух метрах вправо от холодильника). Клетки места вовлечены в процесс обработки такой информации. Каждая клетка места соответствует определенному местоположению в пространстве и активируется, когда вы пересекаете эту точку.

В отличие от клеток места, нейроны решетки формируют сеть для создания внутренней системы координат, учитывая информацию о расстоянии и направлении. Эти нейроны не реагируют на определенное местоположение, но активируются при наличии равномерно распределенных точек в любом пространстве. Их геометрическое распределение как относительно друг друга, так и по отношению к внешним объектам в итоге помогает нам составить мысленную карту определенного места.

Нейроны решетки располагаются в энторинальной коре, области мозга, отвечающей за обработку информации, которая затем поступает в гиппокамп, где располагаются клетки места. Нам известно, что клетки места имеют уникальный паттерн разряда практически для любого события, очень вероятно, что именно гиппокамп, а не энторинальная кора, определяет, является ли текущее местоположение новым или мы уже здесь были. Когда незнакомое место вдруг кажется нам знакомым, причина может быть в том, что активированная для данного местоположения группа клеток места имеет схожий паттерн активности с тем, что был вызван для предыдущего местоположения.

Исходно опубликовано в *Scientific American*
19(2); 87 (апрель/май 2008)

РАЗДЕЛ 6

МЫШЛЕНИЕ И ФИЗИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Почему после физических упражнений мы хорошо себя чувствуем?

Отвечает Дженнин Стаматакис, преподаватель, колледж Олон, Сан-Франциско:

Никто не отрицает, что вы чувствуете невероятный эмоциональный подъем после пробежки в парке или купания на пляже. Физические упражнения улучшают не только ваше физическое самочувствие, что можно легко заметить, наблюдая за марафоном или боксерским матчем, но и психическое здоровье.

Согласно недавно проведенному исследованию, даже небольшая физическая активность приносит пользу. У людей, которые выполняли небольшое количество упражнений, психическое здоровье было лучше, чем у людей, не выполнявших их. Другое исследование, проведенное в Американском колледже спортивной медицины, показало, что езда на велосипеде или силовые тренировки в течение шести недель снимали стресс и раздражительность у женщин, которым до этого поставили диагноз «тревожное расстройство».

Чтобы понять, какое количество упражнений необходимо для снятия стресса, сотрудники Национального института психического здоровья исследовали, как физическая активность изменила характер взаимодействия между агрессивными и миролюбивыми мышами. Если поместить мышей в одну клетку, то более сильные мыши склонны запугивать более слабых. Исследование показало, что если у слабых мышей отсутствовал доступ к «беличьему» колесу или другим приспособлениям для поддержания физической активности до подселения их в клетку к агрессивным мышам, то они испытывали сильный стресс и нервозность, сжимались в комочек в темном углу или замерзали. Однако миролюбив-

вые грызуны, имевшие возможность «потренироваться» перед встречей с хулиганами, были более устойчивы к стрессу. Они покорно вели себя при нахождении в одной клетке с агрессивными мышами, но быстро восстанавливались в индивидуальных клетках. Исследователи пришли к выводу, что даже небольшое количество физических упражнений повысило эмоциональную устойчивость у слабых мышей.

Ученые изучили активность нейронов головного мозга у этих так называемых стрессоустойчивых мышей и обнаружили, что у них повышена активность медиальной префронтальной коры и миндалина, участвующих в обработке эмоций. У мышей, которым не предоставили возможность поддерживать физическую активность перед подселением в клетку к агрессивным мышам, нейронная активность в этих областях мозга была ниже.

Несмотря на то что данное исследование было проведено на животных, его результаты, вероятно, можно перенести и на людей. Регулярные физические упражнения, даже 20-минутные пешие прогулки несколько раз в неделю, могут помочь вам справиться со стрессом. Так что доставайте свои кроссовки из шкафа и начинайте двигаться.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
23 (3); 72 (июль/август 2012)

Почему мне лучше думается во время ходьбы или тренировки?

Отвечает Джастин Родес, доцент психологии, университет Иллинойса, Шампейн-Урбана:

После того как вы просидели взаперти в помещении целый день, пешая прогулка может здорово проветрить вашу голову. И это не только так кажется. Все большее число исследований подтверждает, что мы лучше думаем и осваиваем новое, когда мы совершаем прогулки или выполняем другие физические упражнения. Но причина этого феномена не до конца ясна.

Частично объяснить улучшение когнитивной деятельности на фоне физической активности можно усилением цирку-

ляции крови. Исследования показывают, что при физической активности увеличивается давление и усиливается циркуляция крови во всем теле, включая мозг. Больше крови — больше энергии и кислорода, что усиливает работу мозга.

Другая причина улучшения наших умственных способностей при интенсивных физических упражнениях может заключаться в том, что во время их выполнения активность гиппокампа, необходимого для обучения и памяти, увеличивается. Исследования доказывают, что при увеличении активности нейронов в гиппокампе когнитивная деятельность улучшается. Например, работы на мышах показали улучшение пространственного обучения на фоне бега. Другие результаты свидетельствуют, что аэробные нагрузки могут предотвратить уменьшение гиппокампа, которое возникает при старении, а значит, улучшают память у пожилых людей. Показано также, что студенты, регулярно занимающиеся спортом, лучше преуспевают на экзаменах, чем их менее спортивные товарищи.

Но вопрос, почему для улучшения работы мозга нам нужно посетить спортзал, остается без ответа. Когда наши предки занимались интенсивными физическими упражнениями, они, скорее всего, убегали от хищников или добывали себе пищу. Во время таких угрожающих ситуаций увеличенная циркуляция крови в мозге могла способствовать более быстрой и четкой реакции на надвигающуюся опасность или возможность убить добычу, что было критично для их выживания.

Таким образом, если у вас мысленный ступор, совершите пробежку или сходите погулять. Физическая активность поможет вам выйти из этого состояния.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
24 (3); 76 (июль/август 2013)

Как физическая активность улучшает умственную деятельность?

Отвечают Дэвид Р. Якобс, профессор эпидемиологии и общественного здравоохранения, факультет социальной гигиены и организации здравоохранения, университет

Миннесоты, и На Жу, исследователь из этого же подразделения:

Мы все прекрасно знаем, что физические упражнения способствуют поддержанию хорошей физической формы, но стремление поддержать хорошую форму может улучшить и мозговую активность. Мы не знаем того, почему это происходит, но научные данные позволяют сделать несколько предположений на этот счет. Во-первых, для поддержания нормальной когнитивной деятельности мозгу необходимо постоянное снабжение кислородом и другими химическими веществами, которые поступают по кровеносным сосудам. Физические упражнения (даже простые действия, такие как мытье посуды или уборка пылесосом) способствуют эффективной циркуляции богатой питательными веществами крови по всему организму и поддержанию здоровья кровеносных сосудов. Упражнения повышают содержание митохондрий (клеточных структур, которые генерируют и поддерживают нашу энергию) как в наших мышцах, так и в нашем мозге, что объясняет мыслительный подъем, который мы часто испытываем после тренировки. Исследования также свидетельствуют, что повышение частоты сердечных сокращений может усиливать нейрогенез у взрослых, т. е. способность к росту новых клеток мозга.

Независимо от возможного механизма появляется больше доказательств тесной связи между физической подготовкой и когнитивной деятельностью. В опубликованном в 2014 г. в журнале *Neurology* исследовании мы показали, что физическая активность оказывает обширное и продолжительное влияние на когнитивные способности. В течение 25 лет мы наблюдали 2747 здоровых добровольцев в возрасте от 18 до 30 лет. В 1985 г. мы оценили их исходную физическую форму с помощью теста на беговой дорожке: участники поднимались по склону, который становился все более крутым каждые две минуты. В среднем продолжительность упражнения составляла 10 мин, скорость достигала 3,4 мили в час, а уклон — 18% (что соответствует довольно крутому склону). Участники с низкими показателями физической формы могли заниматься на беговой дорожке только 7 мин, а с высокими показателями — около 13 мин. Второй тест

на беговой дорожке, проведенный в 2005 г., показал, что уровень физической подготовки наших участников, как и следовало ожидать, с возрастом снизился, но те, кто был в лучшей физической форме в 1985 г., были в форме и через 20 лет.

Однако целью нашего исследования было выявить, как физическая подготовка может повлиять на остроту мышления у людей в среднем возрасте. Таким образом, 5 лет спустя, в 2010 г., мы провели среди наших участников целый ряд когнитивных тестов для оценки памяти, скорости обработки информации и функций исполнительного контроля, т. е. показателей наших способностей учиться, рассуждать и решать проблемы. Было обнаружено, что физически более здоровые на момент начала исследования (1985 г.) участники по результатам когнитивных тестов опередили своих менее спортивных коллег примерно на 10%, что, конечно, является скромным, но все же важным различием. Так что идея ясна: у здоровых людей регулярные физические упражнения могут улучшить работу мозга на протяжении всей их жизни, а не только сразу после тренировки.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
27 (5); 72 (сентябрь/октябрь 2016)

Почему мне проще выполнять сложные упражнения во время тренировки под музыку?

Отвечает Марк А. В. Эндрюс, профессор физиологии, колледж остеопатической медицины, Лейк-Эри:

Большинство из вас, конечно, испытывали прилив сил от прослушивания музыки: возрастала мотивация, проходила усталость и возникало ощущение, что время летит быстрее. Действительно, как было доказано, тренировка под музыку способствует повышению физической работоспособности и уровня бдительности, а также она может способствовать выработке химических веществ в мозге, отвечающих за настроение.

Недавние исследования подтверждают тот факт, что прослушивание музыки для повышения физической работоспо-

способности особенно полезно тем, кому необходимо заниматься спортом для борьбы с ожирением или при проблемах с сердцем. Было установлено, что музыка повышает физическую работоспособность среди таких людей более чем на 20%, так как, по их ощущениям, такие тренировки проходят легче.

Нам известно, что создание и прослушивание музыки является одной из базовых потребностей человека. Даже младенцы реагируют на радостную музыку, ритмично двигая руками и ногами. Как и музыка, аэробные физические упражнения и основные физиологические процессы в организме (сердцебиение и дыхание) имеют свою ритмическую активность. А поскольку наше тело привыкло к ритму, он помогает нам подстроить под него наши физические движения.

Известно, что для аэробных упражнений важен простой, быстрый темп музыки. Исследования показывают, что такие жанры в музыке, как хэви-метал, фаст-поп и хип-хоп, лучше всего активируют нервную систему и способствуют физической активности и самовыражению. И хотя данных еще недостаточно, можно сказать, что такая музыка может усиливать бета-активность в головном мозге, наличие которой свидетельствует о сильной вовлеченности, возбуждении и, что наиболее важно, о повышенной мотивации. Более того, музыка и ритмичные движения могут стимулировать выделение в мозге опиоидов, химических веществ, отвечающих за удовольствие и эйфорию.

В то же время, хотя в хард-роке также есть определенный ритм, некоторые музыкальные произведения этого жанра, возможно, из-за нерегулярного ритма и присутствия пронзительных частот, могут нарушать синхронность работы полушарий головного мозга и вызывать тревогу, что приводит к снижению производительности. Силовые тренировки отличаются от ритмичных аэробных упражнений тем, что не так зависят от быстрого темпа в музыке. Производительность силовой тренировки повышается от музыки среднего темпа в сочетании с вдохновляющей лирикой.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
20 (1); 70 (февраль/март 2009)

РАЗДЕЛ 7

НАШИ ЧУВСТВА

Почему скрип ногтя по классной доске так сильно раздражает?

Объясняет Джон МакДермотт, специалист в области нейронаук, университет Нью-Йорка:

Вероятно, совокупность факторов делает такие звуки неприятными. В первую очередь, что неудивительно, это присутствие высоких частот. Кажется, что именно звук в диапазоне между двумя и четырьмя килогерцами (примерно в таком диапазоне звучит самая высокая октава стандартного пианино) больше всего раздражает. При этом неясно, почему люди склонны считать эти частоты неприятными, но известно, что шумовая потеря слуха чаще всего вызвана звуками из этого диапазона частот, поэтому вполне вероятно, что отрицательная реакция частично обусловлена уязвимостью нашего уха.

Спектр скрипящих звуков также намного шире, чем у инструмента, т. е. в звуке присутствует случайный мощный компонент. Скрип, вероятно, возникает из-за того, что при движении ногтя по доске он постоянно цепляется за ее поверхность, а затем соскальзывает и продолжает двигаться дальше. Эти остановки и продолжение скользящего движения вызывают быстрые колебания интенсивности звука, придавая ему «грубый» характер.

Шорох, как известно, неприятен. Так, производители автомобилей, которые стремятся минимально снизить неприятный шум от работы двигателя, например, считают, что человек предпочитает плавные звуки с минимальным изменением интенсивности, а не грубые звуки. Труднее сказать, почему именно грубость звука считается неприятной, поскольку, как известно, это не несет вреда нашему слуху.

Некоторые ученые предположили, что скрипящие звуки акустически похожи на крик, который может вызывать у

нас отвращение. Однако если бы эта гипотеза была верна, то можно было бы ожидать, что подобные реакции будут обнаружены и у приматов. На текущий момент был протестирован только один вид обезьян, и у него не выявили такого же отвращения, как у людей. Поэтому может стоит рассматривать скрипящие звуки как «идеальный шторм», объединяющий в себе два неприятных нам свойства, а в результате получается звук, который невозможно спокойно слушать.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
20 (5); 74 (сентябрь/октябрь 2009)

Почему иногда услышанная песня долго крутится в голове?

Объясняет Андроэ Халперн, профессор психологии, университет Бакнелл:

Вероятно, существует связь между более общими способностями вызывать из своей памяти известную мелодию и феноменом, когда мелодия застревает в голове, так называемым мозговым зудом или ушным червем. К примеру, подумайте о любой знакомой вам песне, например «С днем рождения». Большинство людей, участвовавших в моих исследованиях, утверждают, что они легко могут сделать это, и слуховой образ вызываемой песни получается ярким. Совместно с другими учеными мы изучали характеристики слуховых образов и то, как их обрабатывает мозг, для поиска объяснения, почему некоторые из этих образов начинают постоянно воспроизводиться.

При хранении в памяти мелодий, похоже, сохраняются такие свойства, как темп или высота тона, соответствующие этим характеристикам их реальных музыкальных аналогов. Но что на самом деле происходит в мозге, когда вы вспоминаете песню? Мои коллеги и я просили людей выполнять разные задания, связанные с музыкальными образами, и одновременно регистрировали их мозговую активность с помощью методов нейровизуализации. Так, в одном из экспериментов мы проигрывали испытуемым звуки разных музыкальных инструментов и просили оценить

их на предмет сходства. Затем мы выключили динамики и попросили людей просто представить звуки этих инструментов и сравнить их мысленно. В обоих случаях мы наблюдали сходную активность мозга: некоторые части слуховой коры были активны как во время прослушивания музыки, так и во время ее мысленного воспроизведения, даже если оно было беззвучное.

По мере того как мы узнаем все больше о способах обработки мелодии в мозге, мы можем поразмышлять о том, почему песни иногда застревают в голове. Как было отмечено в вашем вопросе, «ушные черви» часто возникают после прослушивания мелодии, которая еще свежа в памяти. Завершение яркого музыкального фрагмента снова вызывает у вас воспоминание о начале мелодии, запуская тем самым цикл повторения. И вопреки распространенному мнению, застревают в голове скорее любимые, чем нелюбимые песни. В одном из наших экспериментов мы просили 40 студентов вести дневник о застрявших в голове мелодиях в течение двух недель. В результате мы узнали, что более половины мелодий были оценены участниками эксперимента как приятные, 30% — как нейтральные и только 15% были оценены как неприятные.

Чаще всего повторяющаяся мелодия просто исчезает сама по себе. Правда, это хорошая новость для людей, которых раздражает застрявшая в голове песня? Но если естественное затухание не срабатывает, достаточно увлечься какой-нибудь другой деятельностью, чтобы утихомирить «ушного червя».

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
18 (2); 86 (апрель/май 2007)

Почему люди слышат, как двигаются их глазные яблоки?

Отвечает Ларри Гринмейер:

Это очень похоже на фразу из рассказа ужасов Эдгара Аллана По. Человека начинают беспокоить странные звуки, а впоследствии обнаруживается, что они исходят от его собственного тела — от сердца, пульса, движения глаз в глаз-

ницах. Однако синдром оголения переднего полукружного канала (СОППК) — реальное заболевание, вызванное небольшим отверстием в кости, закрывающей часть внутреннего уха. Такое нарушение приводит к искажению слуха и часто к нарушению равновесия.

Человеческое ухо состоит из частей. Наружное ухо включает ушную раковину и наружный слуховой проход, направляющий звуковые волны к барабанной перепонке, которая начинает вибрировать. Среднее ухо преобразует звуковые волны, вызывающие вибрацию барабанной перепонки, в механические колебания в улитке (часть внутреннего уха). Внутреннее ухо также включает в себя систему трех заполненных жидкостью полукружных каналов (передний, задний и горизонтальный), расположенных в каждом ухе, и отвечающих за информацию об угловых движениях головы. СОППК может возникать, когда отсутствует какая-либо часть кости, защищающая передний полукружный канал.

В реальности очень трудно выяснить, насколько распространен СОППК, однако несколько зарегистрированных случаев этого заболевания позволяют нам понять, как это состояние влияет на жизнь людей. Так, 57-летний англичанин Стивен Маббатт, страдавший от СОППК в течение шести лет, описывал, что «слышал, как его глаза царапаются как наждачная бумага каждый раз, когда они двигаются в глазницах». Он смог вернуться на работу после успешной операции, во время которой удалось закрыть отверстие размером с булавку в кости, закрывающей передний полукружный канал в одном ухе. Тоби Спенсер, 41-летний ИТ-специалист из Скоухегана, штат Мэн, описал симптомы, схожие с симптомами Маббатта, а также свое ощущение, когда громкие звуки заставляли его чувствовать, что он теряет равновесие. Спенсер также перенес операцию, чтобы исправить эту проблему.

Музыкант Эдриан Маклиш страдал от данного заболевания более двух десятилетий. Ему даже пришлось бросить игру на волынке, которая обеспечивала его средствами к существованию, прежде чем в 2008 г. он смог встретиться с Ллойдом Майнором, проректором и старшим вице-президентом по академическим вопросам университета Джона Хопкинса в Балтиморе. Маклиш разыскал профессора ото-

ларингологии Майнора, специалиста по хирургии головы и шеи, потому что тот впервые опубликовал в 1998 г. описание СОППК в журнале *Archives of Otolaryngology — Head & Neck Surgery*.

Маклиш рассказывал, что слышал не только гудящую, искаженную версию своего собственного голоса, но и был способен чувствовать вибрации звука, когда бы он ни говорил. По существу, отсутствующий кусок кости в левом ухе Маклиша позволял переднему полукружному каналу ненормальным образом реагировать на звук и давление. Этого было достаточно, чтобы канал действовал как усилитель для каждого звука в его теле. Ужасная история Маклиша завершилась счастливо вскоре после встречи с Майнором, который исправил проблему, и музыкант смог возобновить свою карьеру.

Представитель *Scientific American* поговорил с Майнором о природе СОППК, о том, через что проходят те, кто страдает от этого, и почему лучше закрывать такое отверстие.

[Ниже представлена отредактированная стенограмма интервью.]

Что такое синдром оголения переднего полукружного канала?

Синдром оголения переднего полукружного канала (СОППК) — это расстройство, вызванное отверстием в кости, которая должна закрывать передний полукружный канал. Внутреннее ухо напоминает костный лабиринт, который состоит из двух основных частей: улитки, отвечающей за слух, и вестибулярного лабиринта, позволяющего нам сохранять равновесие. Внутри вестибулярного лабиринта расположены три полукружных канала, которые служат угловыми акселерометрами для движения головы. Их работа позволяет нам удерживать взгляд и сохранять стабильное изображение на сетчатке даже при движении головы.

Внутреннее ухо представляет собой замкнутую систему, окруженную и защищенную височной костью. В случае расширения переднего канала часть кости, покрывающей передний полукружный канал, отсутствует. Без этой ко-

сти канал подвергается воздействию наружной мембраны твердой мозговой оболочки височной доли мозга. Любые механические раздражители, такие как звук и давление, могут вызвать движение жидкости в полукружном канале, что приводит к аномальной нервной активности со стороны сенсорных рецепторных клеток, расположенных в нем. Это может привести к потере слуха, нарушениям в движении глаз и внезапным головокружениям вследствие громких шумов или усиления внутреннего давления из-за кашля или чихания.

Как вы смогли впервые идентифицировать СОПК?

Мы исследовали движения глаз. Движения глаз при этом расстройстве, вызванном воздействием звука и давления, имеют определенные особенности. Поскольку поражен передний полукружный канал, глаз начинает совершать вертикально-торсионные движения. Если подробнее, то глаз, расположенный на стороне пораженного уха, будет дергаться вверх и в сторону от этого уха (т. е. в сторону середины лица) в ответ на любые громкие шумы или стимулы, оказывающие воздействие на среднее ухо или внутричерепное давление (например, кашель, чихание или напряжение).

Может ли кто-то родиться с СОПК или это встречается только у людей в более зрелом возрасте?

Согласно нашей гипотезе, примерно 1 или 2% населения не имеют нормальную толщину кости, которая закрывает передний полукружный канал. Если у вас нормальная толщина кости, которая в норме составляет около 0,6 или 0,7 мм, то очень маловероятно, чтобы она каким-либо способом была повреждена. Однако если толщина кости достигает только 0,1–0,2 мм, то со временем она может разрушиться по ряду причин: давления от височной доли, прилегающей к ней, изменения внутричерепного давления или, возможно, из-за травмы. Средний возраст развития данного заболевания достигает 40 лет; заболевание, как правило, одинаково рас-

пространено среди мужчин и среди женщин и очень редко наблюдается у детей. Все это свидетельствует о том, что оголение переднего полукружного канала, вероятно, развивается в процессе жизни.

Прогрессирует ли СОПК со временем, если не лечить это состояние?

В большинстве случаев состояние будет неизменным, хотя в реальности это очень трудно предсказать. Мой самый первый пациент, у которого я идентифицировал это расстройство еще в 1995 г. (его движения глаз в ответ на звук были настолько выраженными, что я сразу понял на приеме, что с его передним полукружным каналом было что-то не так), решил никогда не лечиться. Самым беспокоящим этого пациента симптомом были движения глаз в ответ на громкие звуки, в связи с чем он просто научился избегать громких звуков.

Другие люди больше обеспокоены своим состоянием. У некоторых людей движения глаз подчиняются ритму их пульса, и это чрезвычайно неудобно, потому что вы постоянно ощущаете движение. Еще один симптом, который беспокоит людей, — это возможность слышать их собственный голос, т. е. аутофония. Даже при обычном разговоре их голос звучал слишком громко и вызывал у них чувство постоянного движения. Спектр всех симптомов данного заболевания очень разнообразен, поэтому лечение необходимо адаптировать под каждого пациента.

Это нарушение затрагивает оба уха?

Приблизительно в одной трети случаев — да, диагноз двусторонний. Однако обычно можно выделить сторону с наиболее выраженными симптомами, и мы сначала лечим это ухо (хотя некоторые предпочитают лечить оба уха, однако не одновременно). Бывают случаи, когда оба уха затронуты одинаково.

Как можно вылечить данное состояние?

Наш способ лечения заключается в механической инактивации полукружного канала. Для его заполнения необходимы фасция (оболочка мышцы) и крошечный кусочек кости, взятые у пациента. Полукружные каналы очень маленькие, поэтому используем только крошечные кусочки фасции и кости. Мы успешно проводим процедуру «затыкания» полукружных каналов. Для окончательного закрытия канала после его заполнения часто используют костный цемент. Вы, наверное, думаете, что если проблема заключается в отсутствии части кости, закрывающей полукружные каналы, то почему бы просто не устранить этот дефект? В принципе это звучит разумно. Но на практике мы обнаружили, что функционирование полукружного канала очень часто нарушено еще до операции и устранение отверстия в любом случае приведет к инактивации канала.

Человек может прекрасно жить с пятью полукружными каналами, поэтому мы считаем, что наилучшее решение проблемы СОППК заключается в полной инактивации поврежденного полукружного канала. Мы можем выборочно инактивировать один полукружный канал, не затрагивая другие. Процедура блокировки переднего полукружного канала верхних каналов обычно занимает около четырех часов, после чего пациент остается в клинике еще на несколько дней. Во время проведения моих основных исследований я много работал над техникой закупорки полукружных каналов, поэтому уверен в качестве выполнения этой процедуры.

Существуют ли способы профилактики или тесты для определения риска развития СОППК?

Да, существуют скрининговые тесты, которые можно пройти. Мы встречали людей в возрасте до 20 лет с таким расстройством. Если у кого-то есть симптомы, свидетельствующие о значительном расширении полукружного канала, то оценка начинается с общего физического осмо-

тра, чтобы определить, присутствуют ли еще какие-либо симптомы, например вызываемые звуком или давлением движения глаз. Регистрация вестибулярных вызванных миогенных потенциалов (метод нейрофизиологической оценки для проверки функции органов во внутреннем ухе) также может выявить характерные для СОППК аномалии. Можно также выполнить компьютерную томографию с высоким разрешением, чтобы определить расхождение височных костей.

Вы упомянули, что 1 или 2% населения могут быть подвержены риску развития СОППК. А сколько людей уже страдают от этого расстройства?

Эта область исследований еще относительно новая. Когда мы начинали работать в данном направлении, мы думали, что СОППК довольно редкое явление. В настоящее время у нас недостаточно данных для определения реального числа людей, страдающих от этого расстройства. Однако если судить по заметкам в газетах и сообщениям о зарегистрированных случаях, то состояние не такое уж редкое.

Почему мы в последнее время так часто слышим о СОППК?

Случаи СОППК сейчас лучше выявляют, потому что вся информация есть в медицинской литературе. У большинства крупных центров в мире, специализирующихся на заболеваниях уха, в настоящее время есть опыт работы с СОППК, и они могут поставить такой диагноз. Симптомы СОППК, конечно, настораживают (я имею в виду те случаи, когда пациент начинает слышать, как двигаются его глаза). Мой первый пациент был направлен ко мне психиатром, потому что симптомы заболевания были настолько странными, что было ясно, что что-то происходит. Это очень показательная история, в ней есть и наука, и эффективное лечение, когда поставлен точный диагноз, и очень хорошие результаты. Это то, чего мы все очень хотели бы видеть в медицине чаще:

сначала загадка, затем поиск ее объяснений, разработка правильных скрининговых тестов для постановки диагноза, а затем проведение эффективного лечения.

Исходно опубликовано на сайте *Scientific American*
1 сентября 2011

Почему мы долго помним запахи?

Отвечает Дональд Уилсон, профессор зоологии университета Оклахомы, соавтор книги «Учимся нюхать: обоняние от нейробиологии до поведения»:

В 2004 г. Нобелевская премия по физиологии и медицине досталась Линде Б. Бак и Ричарду Акселю за их исследование, доказывающее существование огромного семейства генов, кодирующих белки обонятельных рецепторов. Результаты их работы, опубликованные в 1991 г., позволили многое понять о функциях обонятельной системы.

Одним из важных открытий стало то, что каждый из обонятельных сенсорных нейронов обычно экспрессирует только один ген из этого семейства. Таким образом, сигналы, поступающие от каждого конкретного нейрона, несут информацию о запахах и активируют специфический рецепторный белок, экспрессируемый в этой клетке. При этом один рецепторный белок, по-видимому, связывает (или распознает) множество различных запахов. Таким образом, вместо огромного числа разных нейронов, избирательно реагирующих на разные запахи, например на кофе, ваниль или бордо, у нас имеются клетки, которые реагируют (через свои рецепторы) на определенные субмолекулярные свойства летучих химических веществ, поступающих от этих продуктов. Конкретный нейрон обонятельного сенсорного рецептора реагирует на углеводородную цепь определенной длины или на определенную функциональную группу, такую как спирт или альдегид.

Это означает, что любой сенсорный нейрон может реагировать на множество различных запахов, если они имеют общую черту. Мозг (в частности, обонятельная луковица и обонятельная кора) затем анализирует активированную в конкретный момент комбинацию сенсорных нейронов и ин-

терпретирует этот паттерн в контексте ранее проанализированных паттернов, а также другого вида доступной информации. Интерпретированный паттерн активности нейронов — это и есть воспринимаемый вами запах.

Обонятельные сенсорные нейроны, располагающиеся в задней части носа и покрытые слизью, передающие информацию в мозг через аксоны (длинные отростки, по которым сигналы идут от клетки), не живут вечно. Они принадлежат к такому типу нейронов, которые, как известно, погибают и заменяются в течение всей жизни.

К счастью, гибель и замена обонятельных сенсорных нейронов не происходит одновременно. Существуют тысячи обонятельных сенсорных нейронов, экспрессирующих конкретный обонятельный рецептор. Когда погибает небольшое число таких нейронов, паттерн активности, которую получает область мозга, ответственная за обработку специфического запаха, не сильно меняется. Фактически в момент гибели обонятельного сенсорного нейрона, экспрессирующего конкретный ген рецептора, новый нейрон, экспрессирующий тот же ген, уже созревает, и его аксоны подключаются к той же группе нейронов обонятельной луковицы, что и его предшественник. Это обеспечивает стабильность системы на многие годы, несмотря на постоянную замену нейронов.

Давайте представим, что недавно в отпуске вы попробовали новое вино. Его запах (или букет — для энофилов) включает в себя десятки различных летучих химических веществ, и у каждого из этих химических веществ есть несколько субмолекулярных особенностей. Следовательно, вино вызовет сложный паттерн активации обонятельных сенсорных нейронов через их рецепторные белки, которые и распознают эти субмолекулярные особенности составляющих конкретный запах веществ. Этот паттерн обрабатывают и запоминают нейронные сети в обонятельной луковице и обонятельной коре.

Несколько недель спустя вы вернетесь домой и купите это же вино на местном рынке. Несмотря на то что у вас за это время произошла замена той группы обонятельных сенсорных нейронов, которые впервые взаимодействовали с уникальным запахом вина, вы все равно сможете распознать его аромат, когда нальете вино себе в бокал, потому

что общий характер активности нейронов в обонятельной системе останется практически неизменным.

Исходно опубликовано на сайте *Scientific American*

Почему иногда два вкуса, которые нравятся, при совместном употреблении имеют неприятный привкус?

Отвечает Тим Джейкоб, профессор биологии, университет Кардифа, Уэльс:

Среди пяти существующих вкусов только соленый, сладкий и умами (мясной или пикантный) вызывают у нас аппетит и стремление получить необходимые питательные вещества, тогда как горький и кислый вкусы вызывают у нас отвращение, предупреждая тем самым о потенциально вредных веществах. Смешение разных вкусов, вызывающих аппетит и отвращение, дает очень противоречивую информацию нашему мозгу и вносит неразбериху во вкусовые ощущения, а именно этого мозг и старается избегать, так как вкусовая чувствительность несет для нас полезную и жизненно важную информацию. Сигнал от смешения вкусов служит причиной отказа от пищи, которая потеряла свои качества. Вы не хотите съесть хороший продукт с примесью опасного.

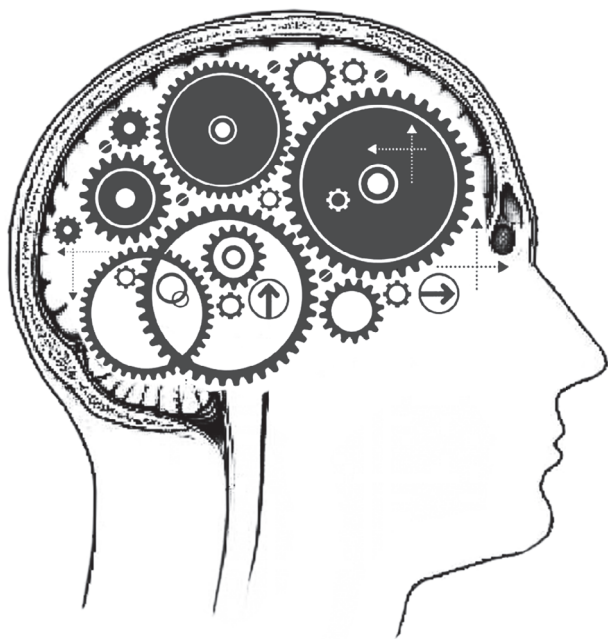
Тем не менее давайте разберем фразу «подсластить пилюлю». Все мы знаем, что таблетки являются лекарством, и в больших количествах они ядовиты. Поэтому они горькие, но их можно сделать более приятными на вкус с помощью маскирующего сахарного покрытия. Точно так же можно смягчить горечь кофе, замаскировав его вкус сливками или сахаром.

По мере взросления мы можем побороть эти вкусовые предупреждения и полюбить вкус настоящего кофе, оливков или ароматных сыров. Но вы запутаете свои вкусовые ощущения, если будете смешивать продукты с неприятным и привлекательным вкусом. (Хотите попробовать соленые огурцы с шоколадом?) Однако смешение разных вкусов может вызывать и восхищение: кисло-сладкие блюда очень популярны в китайской кухне.

Исходно опубликовано на сайте *Scientific American*

Часть II

ОБЪЯСНЕНИЕ ЗАГАДОК РАЗУМА



ВСЕ В ГОЛОВЕ

Конечно, это происходит у тебя в голове, Гарри, но кто сказал тебе, что поэтому оно не должно быть правдой?

Дж. К. Роулинг *Гарри Поттер и Дары Смерти*

В период с 1964 по 1972 г. Стив Бласс был главным питчером в бейсбольной команде «Питтсбургские пираты». Он как игрок этой звездной команды подавал мячи в играх Главной лиги 1971 г., способствуя победе над «Балтиморскими иволгами». Однако в играх следующего сезона Бласс внезапно потерял свою уникальную способность подавать мяч. Не в силах справиться с этой проблемой, он вынужден был уйти из спорта в 1974 г. Такая внезапная и необъяснимая утрата спортивных навыков вскоре была названа «болезнью Стива Бласса», способной поразить любого профессионала, или, иными словами, «мандраж» — страх спортсмена после пережитой неудачи, когда он вдруг не справляется со своей задачей в стрессовой ситуации.

Некоторые спортивные комментаторы пренебрежительно говорят, что у этих несчастных спортсменов «не все в порядке с головой». В отсутствие реальной, физической причины (например, травмы), эти внезапные психологические изменения в способностях, мышлении или эмоциях очень сложно объяснить. Во второй части книги «Спроси мозг» наши эксперты вновь отвечают на вопросы читателей о человеческом мозге, в том числе и о сбивающих нас с толку психологических переживаниях.

В разделе 1 мы рассмотрим то, как человеческий мозг развивался в процессе эволюции, какие изменения происходили в его размерах, строении и функционировании. Все закрепившиеся в ходе эволюции изменения не только были полезны нам для развития наших когнитивных способностей, но и обусловили появление некоторых странных, даже разрушительных форм поведения. В первом разделе наши эксперты обсуждают динамику размера мозга в процессе эволюции и оценивают последствия этих изменений.

Далее, в разделе 2, мы рассмотрим «Психологию и психическое здоровье». От обсуждения страхов спортсменов после пережитой неудачи мы перейдем к рассмотрению положительного эффекта от разговоров по душам, а также к тому, может ли стресс принести пользу. Кроме того, наши эксперты прольют свет на ряд психологических аномалий и методов их лечения. Следующие два раздела (3 и 4) будут посвящены вопросам о поведении и эмоциях, преимущественно врожденных и приобретенных особенностях: что более свойственно людям — действовать сообща или в одиночку; определена ли злость генами; действительно ли некоторые дети более склонны к нарциссизму, чем другие? Еще часть вопросов касается того, как эмоции могут оказывать на нас физическое воздействие, например вызывать боль в груди при сильном расстройстве, и, наоборот, как работа мозга может влиять на наши эмоции, например, можно ли выброс окситоцина (одна из функций которого способствовать объединению людей) считать «гормоном любви».

Раздел 5 расскажет вам, что происходит с мозгом во время беременности. Так, в статье «Существует ли такое понятие, как «беременный мозг»?» профессор Лаура Глинн обсуждает недостаточность внимания и памяти, на которые часто жалуются беременные женщины. Затем мы расскажем об исследованиях эволюционной роли послеродовой депрессии и о том, испытывают ли ее новоиспеченные отцы.

Далее, наши эксперты обсуждают сон и сновидения. Так, в разделе 6 профессор Кристофер Френч предлагает читателю познакомиться с разными теориями эволюции сна. Наши эксперты прольют также свет на такие феномены, как лунатизм и паралич сна. Затем в разделе 7 мы будем исследовать сновидения, в том числе узнаем ответы на вопросы: можем ли мы управлять своими сновидениями и какие процессы в мозге позволяют нам запоминать наши сны?

Эта книга завершается разделами «Друзья наши меньшие» и «Разное». В разделе 8 наши эксперты дадут ответы на следующие вопросы: существуют ли интроверты среди других приматов и могут ли животные узнавать сами себя. А в разделе 9 собраны очень разные, но увлекательные вопросы с ответами, например где проявляется эффективность

негативной рекламы и что происходит в мозге, когда мы верим в невероятное.

Подобно Стиву Блассу или Гарри Поттеру, мы все хоть раз испытывали моменты полного замешательства, когда не понимали причин своего собственного поведения, эмоций или восприятия окружающего. В книге «Мозг: чердак, лабиринт или опора для шляпы?» наши эксперты, психологи, неврологи и другие ученые попытались пролить свет на некоторые внутренние процессы, происходящие в нашем мозге. Всегда помните: это у вас в голове. И все это реально!

Карин Таккер,
редактор

РАЗДЕЛ 1

ЭВОЛЮЦИЯ МОЗГА

Как мозг человека развивался в процессе эволюции?

Отвечает Джон Хокс, профессор антропологии, университет Висконсин-Мэдисон:

Как известно, у человека очень большой мозг. В среднем его размер у приматов почти вдвое превышает размер мозга других млекопитающих с таким же размером тела. За почти 7 млн лет эволюции человеческий мозг увеличился в три раза, причем большая часть этого роста произошла за последние 2 млн лет.

Выявить динамику этих изменений в процессе эволюции довольно сложно. У нас нет образцов мозга древних приматов, чтобы мы могли их просто взвесить. Мы можем только измерить внутреннюю поверхность черепов вымерших видов приматов. Кроме того, единичные окаменелости сохранили естественные слепки внутренней поверхности таких черепов. Оба эти подхода дают нам представление об объеме мозга древних приматов, а также некоторые детали об относительных размерах основных областей их мозга.

Две трети всего периода эволюции человека размер мозга наших предков не превышал размер мозга ныне живущих видов приматов. Так, найденная окаменелость представителя вида *Australopithecus afarensis*, названная Люси, имела внутренний объем черепа, равный 400–550 мл, тогда как череп современного шимпанзе вмещает около 400 мл, а гориллы — от 500 до 700 мл. Именно в это время мозг австралопитеков уже начал претерпевать незначительные изменения в структуре и по форме, если сравнивать с ныне живущими гориллами. Например, площадь неокортекса начала увеличиваться, а функции переработки зрительной информации перешли к другим областям мозга.

Самые значительные изменения в объеме головного мозга произошли в заключительной трети нашей эволюции. Так, у *Homo habilis*, первого представителя из рода Homo, появившегося 1,9 млн лет назад, произошел еще один скачок увеличения размеров мозга. Кроме того, у него возросла речевая область, расположенная в лобной доле, называемая зоной Брока. Ископаемые черепа первых *Homo erectus*, обнаруженные 1,8 млн лет назад, уже имели объем мозга в среднем чуть больше 600 мл.

Далее объем мозга начал постепенно увеличиваться, достигнув 500 тыс. лет назад значения более 1000 мл. Ранние представители вида *Homo sapiens* имели мозг, размер которого был такой же, как и у современного человека, в среднем 1200 мл или больше. А поскольку на этом этапе эволюции у человека произошел значительный скачок в развитии речевых навыков и культуры, изменились пищевые потребности, усложнились умения обращаться с орудиями труда, мозг человека увеличился в размерах, чтобы приспособиться к этим изменениям. Изменения его структуры, произошедшие в тот период, в первую очередь затрагивают области, ответственные за планирование действий, коммуникацию, решение проблем и другие, более сложные когнитивные процессы.

Но с определенной долей иронии можно сказать, что за последние 10 000 лет эволюции мозг человека фактически уменьшился в объеме. Наиболее значимой причиной этого стала ограниченность в питательных веществах у представителей нашего вида, вовлеченных в сельское хозяйство. Однако за последние 100 лет в индустриальном обществе наблюдается тенденция к восстановлению прежних размеров мозга, поскольку питание в детском возрасте улучшилось, а заболеваемость, напротив, снизилась. Эволюцию нельзя предсказать, а интеграция геной инженерии и современных технологий может оказать неизвестное ранее влияние на размеры мозга человека.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
24 (3); 76 (июль/август 2013)

Почему в последние тысячелетия наблюдается уменьшение размеров мозга?

Отвечает Кристофер Стрингер, палеоантрополог и ведущий исследователь в области происхождения человека, Музей естественной истории, Лондон:

Действительно, на основании имеющихся скелетных останков со всех обитаемых континентов можно заключить, что за последние 10 000–20 000 лет мозг человека стал меньше. Как можно объяснить этот пугающий факт?

Определенное уменьшение размеров мозга, вероятно, можно связать с уменьшением в течение последних 10 000 лет среднего размера тела человека. Размеры мозга и тела должны соотноситься между собой, потому что большему телу для его обслуживания требуется бóльшая нервная система. Поэтому уменьшение размера тела привело к уменьшению объема мозга. Кроме того, меньший размер тела приводит к уменьшению размера таза у женщин, а значит, естественный отбор также способствовал рождению детей с меньшей головой.

Почему же тогда у нас уменьшается размер тела? Это, возможно, связано с более теплым климатом на Земле в последние 10 000 лет после окончания ледникового периода. В более холодных климатических условиях преимущество имеют более объемные тела, так как они лучше сохраняют тепло. А поскольку мы приспособились к более высоким температурам окружающей среды и в целом стали менее физически требовательными к условиям жизни, произошло закономерное уменьшение размеров тела.

Другая возможная причина уменьшения объемов мозга заключается в том, что мозг требует больших энергозатрат и в отсутствие необходимости невыгодно содержать большой мозг. А тот факт, что сейчас мы все чаще храним и обрабатываем информацию во внешней среде, используя книги, компьютер, Интернет, означает, что мы, возможно, способны обойтись более маленьким мозгом. Некоторые антропологи также предполагают, что больший мозг может работать менее эффективно при выполнении определенных задач, например быстрых вычислений, в связи с длинными нервными путями.

То, как мы живем, может повлиять на размер мозга. Например, у домашних животных мозг меньше, чем у их диких собратьев, возможно, вследствие того, что им не требуется сильно развитый интеллект для выживания (избегать хищников, добывать пищу). Точно так же можно сказать и о людях: мы стали более одомашненными. Но до тех пор, пока мы будем поддерживать наш мозг в рабочей форме, соответствующей нашему конкретному образу жизни, не стоит опасаться за коллективный разум нашего вида.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
25 (6); 74 (ноябрь/декабрь 2014)

Какую роль играет месть в эволюции?

Кэтрин Хармон, сотрудник журнала *Scientific American*, побеседовала с Майклом Маккало, профессором психологии, руководителем лаборатории эволюции и поведения человека в университете Майами, а также автором книги «По ту сторону мести: эволюция инстинкта прощения» (*Beyond Revenge: The Evolution of the Forgiveness Instinct*). Он объяснил, почему эволюцию мести можно рассматривать как простое соотношение цена/выгода, а также почему мстить нужно на холодную, но не очень холодную, голову:

В мае 2011 г. сообщение об убийстве Усама бен Ладена вызвало хаотичные патриотические выкрики и размахивания флагом. Несмотря на обвинения бен Ладена в организации террористических актов 11 сентября в США, ликование по поводу его смерти поднимает вопросы: что мы празднуем? Это облегчение, чувство справедливости или просто удовольствие от мести?

Несмотря на жестокость смертельного возмездия, как показала наука, человеческий мозг способен получать удовольствие от определенных видов мести. Сканирование мозга при помощи магнитно-резонансной томографии (МРТ) показало, что во время размышлений о мести активизируется центр удовольствия, в котором локализованы чувствительные к нейро-

медиатору дофамину нейроны. Эта активация подобна той, которая вызывается сладкой пищей или наркотиками.

Но та новость вызвала и другие настроения, включая грусть от напоминания о случившейся трагедии и двойственное отношение к преднамеренному убийству другого человека. При всей этой неопределенности (окрашенной в данном случае политикой, историей и масштабами международной сцены) можно ли понять, что такое месть с биологической точки зрения?

[Ниже представлена отредактированная стенограмма интервью.]

Как психолог и как человек, много писавший и размышлявший об этой проблеме, как вы сами относитесь к мести?

Мы должны очень точно определить, какое поведение квалифицируем как месть. Когда мы оцениваем поведение, которое вызвано определенными психологическими механизмами, мы должны учитывать те биологические функции, что лежат в их основе. Почему я обращаю на это особое внимание? Потому что есть поведение, которое может выглядеть как месть, но ею не являться. Причинение мною вреда в любой ситуации другому человеку можно расценить либо как месть, либо как-то иначе. Например, я могу сделать больно другому человеку, если мне надо от него избавиться, чтобы он не причинил мне вреда в будущем. В этом случае мое поведение нельзя считать мезтью.

Мы считаем, что у социальных животных есть механизмы, призванные удержать их от нанесения вреда окружающим. Таким образом, месть предназначена для сдерживания вреда. Это поведение позволяет удерживать окружающих людей от нанесения вам вреда в будущем уже после того, как какой-то человек нанес вам ущерб изначально.

Вы часто слышите, как люди говорят вещи, которые на первый взгляд звучат правильно: это «уравновешивает весы», или «исправляет неправильное», или «служит справедливости». Но они на самом деле не выполняют свою биологическую роль.

Значит, месть — это не стремление человека к справедливости?

В обычной жизни, когда я перестаю играть роль психолога и кто-то сделал что-то, вызывающее у меня желание отомстить, я действительно чувствую, что хочу преподать этому человеку урок. В этот момент я думаю: «Я стану чувствовать себя лучше, после того как разделаюсь с предосудительным делом, которое меня сейчас сильно беспокоит». Но нам надо четко разделять то, как мы, человеческие существа, *воспринимаем* месть, и то, для каких целей она служит.

Какой эволюционной цели служит месть?

У мести есть цена, но, согласно одной из имеющихся моделей, люди, имеющие склонность наказывать тех, кто причинил им вред, формируют основу группы. То, как месть воздействует сегодня на наши умы, действительно имеет определенное практическое значение.

Самый лучший способ отомстить — уменьшить приобретаемую другим человеком выгоду. Вы смогли подобраться к нему близко и изменить то, что он приобрел, когда причинил вам вред.

Интересен тот факт, что желание отомстить возрастает, если кто-то видел, как с тобой плохо обращались, потому что в этом случае твои издержки возросли. И если вы не отомстите, то появляется шанс, что люди узнают: вы относитесь к такому типу людей, которые будут терпеть дурное обращение. Этот феномен ожидаем, если в основе системы, контролирующей месть, лежит функциональная логика. Данная система хорошо настроена, она очень специфична в том, что ее затрагивает, и в тех реакциях, которые она генерирует.

**Эта система так хорошо работает у людей,
а есть подобное поведение у других животных?**

Конечно. Ситуации, когда представители вида стремятся компенсировать издержки, полученные в результате действий другого представителя, очень распространены и среди жи-

вотных. Мы наблюдаем это среди птиц, встречаем у рыб. Такие ситуации действительно накладывают на них отпечаток. Происходит изменение поведения, что и требуется для сдерживания.

Убийство бен Ладена можно квалифицировать как месть?

Вероятно. Такие вещи быстро выходят из-под контроля, когда перестают быть в рамках интересов отдельной личности, действующей от своего имени, а приобретают государственный масштаб. Но я думаю, что логика в этом есть. Одна из целей состояла в том, чтобы изменить мотивацию нашего врага к продолжению насильственной борьбы против нас. А поскольку цель мести состоит в том, чтобы подать сигнал (изменить мотивацию людей причинять нам вред, заставить их сказать: «Это не дает нам то, чего мы добиваемся»), то, если вам удалось достучаться до них, значит, что вы отомстили.

Должна ли месть быть эффективной?

Что действительно важно, нет, не должна. Когда кто-то за рулем своего автомобиля сталкивается с хамством на дороге и в ответ начинает сигналить или делает неприличный жест пальцем, маловероятно, что виновный водитель подумает: «Ну и дела, мне не следует вновь так грубо подрезать его». А все потому, что если вы едете по огромному шоссе, то, вероятно, никогда не увидите этого водителя снова. Мы не стремимся изменить представление навредившего человека о том, какой вред он нам причинил, потому что мир устроен иначе.

Такое стремление бессмысленно в современном мире. Но в мире, в котором наш разум формировался (когда были малочисленные группы), оно эффективно меняло бы сознание окружающих людей.

**Мы знаем, что месть может активировать центры удовольствия в мозге и позволяет получать, так называемую сладкую месть.
Но как эта активация влияет на мозг?**

Мы не стремимся отомстить просто за кого-то. Как правило, мы мстим, если это касается тех людей, которые ввели нас в издержки, или за кого-то, о ком мы сами заботимся и хорошо знаем. Поэтому, будучи сторонним наблюдателем, вы не будете испытывать то же самое, что непосредственный участник событий.

Действительно любопытно, что когда кого-то оскорбляют или кто-то подвергается жестокому обращению, у вас не только активизируется система ожидания вознаграждения, но и происходит активация левой префронтальной коры головного мозга, что характерно для процесса планирования.

Предположим, что есть что-то, к чему вы стремитесь, например готовитесь пробежать полумарафон. Когда мы ставим себе такого рода цель, мы наблюдаем характерный паттерн активности в левой префронтальной коре по мере того, как мы выясняем возможные пути для достижения нашей цели. Таким образом, можно сказать, что месть похожа на стремление: «Мне нужно получить то, чего я действительно хочу». Активация этих областей свидетельствует о том, что задействованы те части мозга, которые необходимы для мести: это планирование многоступенчатого процесса для достижения той цели, которую мы действительно хотим достичь.

Как это объясняет некоторые из реакций, которые были вызваны известием о смерти бен Ладена?

Мне действительно кажется, что реакция была довольно сдержанной. Люди не смаковали подавление или унижение наших врагов больше, чем сам факт достижения действительно долгосрочной цели, и это не противоречит тому, что месть в данном случае является частью давно поставленной цели. Может быть, то количество горя, которое нам пришлось пережить, как бы приглушило нашу способность

слишком сильно радоваться отмщению. Я думаю, что по реакции людей можно многое сказать о человеческой природе. А поскольку с момента трагедии прошло время, жажда мести затухает, замещаясь другими вещами.

Какие есть альтернативы мести?

Вы можете просто сказать: «Вы не сможете причинить мне вред», потому что я буду вас избегать, т. е. вы можете выгнать этого человека из своего лагеря, вы можете переехать, сменить работу.

Вы можете смириться с неправильным отношением к вам окружающих. Можете сказать: «Эти отношения ценны для меня». Вы можете просто любить этого человека или заявить: «Мне действительно нужна эта работа, поэтому я сознательно позволю этому человеку делать все, что он захочет», т. е. вы просто смиритесь с определенным уровнем жестокого обращения, потому что, в конце концов, вы все еще останетесь в выигрыше.

И наконец, вы можете просто простить. Это укажет на ваше стремление вернуть прежние хорошие отношения с человеком, который причинил вам вред, при условии, что он захочет изменить свое поведение. Это попытка вернуть прежние отношения без мести с вашей стороны.

Такое поведение очень рискованно. Человек говорит: «Слушай, я не собираюсь преподавать тебе урок. Я не буду обращать внимание на тот вред, что ты причинил мне, потому что наши отношения ценны для меня, потому что ты мне друг, и я смотрю футбол на твоём широкоэкранном телевизоре вот уже 10 лет. Но мне необходимо, чтобы ты изменил свое отношение ко мне».

Из всех перечисленных возможностей прощение кажется самым разумным. Но это дается нам тяжело. Прощение легко принять за слабость, и в этом суровая правда нашего современного общества, так как отсутствие активных действий легко ошибочно принять за отсутствие силы воли.

Исходно опубликовано на сайте *Scientific American*
4 мая 2011

РАЗДЕЛ 2

ПСИХОЛОГИЯ И ПСИХИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ

Может ли стресс быть чем-то полезным?

Отвечает Энн С. Мастен, профессор в области детского развития, университет Миннесоты, автор книги *«Обычное волшебство: психологическая устойчивость в процессе развития» (Ordinary Magic: Resilience in Development)*:

Вы поднимаете один из самых интригующих вопросов современной науки о психологической устойчивости: могут ли негативные события быть полезными для нашего развития? Вероятно, стоит ответить положительно, но это зависит от времени и характера стрессовой ситуации. При этом важно отметить, что полезны именно адаптивные реакции человека на жизненные трудности, а не сами по себе негативные события. Такие благоприятные реакции получили название стального эффекта, стрессовой прививки или посттравматического роста.

Чрезвычайные лишения или стресс могут иметь долгосрочные последствия в жизни. Тем не менее многие люди выдерживают, восстанавливаются и процветают после произошедших разрушительных событий. Некоторые, например Малала Юсуфзай, Стивен Хокинг или Опра Уинфри, даже становятся знаменитыми. В чем их особенность?

Психологическая устойчивость человека — это способность адаптироваться к неблагоприятным условиям в конкретный момент времени. Такая устойчивость не является врожденной и постоянной. Она может колебаться в течение всей жизни человека и зависит от сложного набора существующих адаптивных процессов. Многие из наших защитных систем улучшаются с опытом, или, для того чтобы полностью раскрылся потенциал нашей устойчивости, необходимы испытания. Если смотреть с биологической и эко-

логической точек зрения, то наши защитные силы в борьбе с инфекциями и возможности реагирования на стресс формируются на основе нашего опыта. Например, мы делаем прививки детям, чтобы сформировать у них иммунитет к опасным заболеваниям.

Аналогичным образом, подвергаясь воздействию сильного психологического стресса, мы можем улучшить свои будущие адаптационные способности. Тем не менее важно помнить, что слишком сильное воздействие негативных факторов может истощить ресурсы, необходимые любому человеку, будь то ребенок или взрослый, для обеспечения психологической устойчивости. Данные психологических и нейробиологических исследований свидетельствуют о том, что длительный или чрезмерный стресс приводит к истощению наших как физических, так и психических возможностей.

Исследования психологической устойчивости нацелены на изучение сложных взаимодействий генов, нейробиологических процессов, социальных отношений, культуры и жизненного опыта, которые вместе влияют на развитие наших адаптивных способностей. Исследования последствий неблагоприятных ситуаций, возникших в раннем детстве, подтверждают их роль в экспрессии генов, развитии мозга и настройке системы стресс-реакция. Ученые также показали, что хорошее выполнение родительских обязанностей и правильный уход способствуют восстановлению нормальной регуляции стресса или повышению сопротивляемости.

По мере того как наши знания в области психологической устойчивости приумножаются, меняются и ключевые задачи, которые мы ставим перед собой. Сегодня исследователи все чаще задаются вопросами, какие ситуации могут иметь позитивные или негативные последствия, для кого, в каких условиях и когда, а также пытаются выяснить, что способствует развитию у людей способности адекватно реагировать на неизбежные превратности судьбы.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
27 (1); 70 (январь/февраль 2016)

Люди с синдромом Аспергера отличаются от остальных?

Отвечает Саймон Барон-Коэн, профессор в области психопатологии развития, руководитель центра по исследованию аутизма, Кембриджский университет:

Современные научные данные указывают на то, что мозг людей с аутизмом и синдромом Аспергера действительно другой, но не обязательно с нарушениями. Исследования выявили, что мозг при аутизме развивается иначе как относительно строения, так и функций, по сравнению с нормальным мозгом. При этом некоторые структуры мозга у людей с аутизмом больше, чем у обычных людей, а некоторые меньше.

Одно из таких структурных различий обнаружено в строении мозолистого тела, что соединяет правое и левое полушария мозга. Большое число исследований указывает на то, что отдельные участки мозолистого тела у людей с аутизмом менее развиты, что может приводить к ослаблению связей между областями мозга. Именно это может служить объяснением, почему людям с аутизмом трудно воспринимать сложные идеи.

Примером функционального различия является активность венстромедиального отдела префронтальной коры. Эта область активна при выполнении задач, связанных с теорией разума, способностью представлять мысли и чувства других людей, но при аутизме во время выполнения этих задач она не активизируется.

Мозг людей с аутизмом имеет и ряд преимуществ. Люди с такими нарушениями быстрее и точнее выполняют задания, связанные с наличием множества деталей. Кроме того, у людей с аутизмом отмечено снижение активности в задней теменной коре, которая участвует в зрительном и пространственном восприятии. Такое снижение может свидетельствовать о том, что их мозг выполняет эти задачи более эффективно.

Аутизм — это всего лишь одно из проявлений атипичного развития нервной системы. Существуют сотни вариантов для образования связей в мозге, каждый из них имеет свои плюсы и минусы. Эта идея о нейроразнообразии, скорее все-

го, станет частью меняющихся в настоящий момент представлений о природе аутизма.

Вот одна из иллюстраций концепции нейроразнообразия: исходно я был левшой, но в 1960-х гг. меня, четырехлетнего ребенка, в начальной школе заставили писать правой рукой, потому что использование левой руки для письма считали ненормальным. И хотя эта практика переучивания, скорее всего, не имела отрицательных последствий, мы теперь принимаем тот факт, что 13% мальчиков и 8% девочек отличаются от большинства и являются левшами, и нам не надо принуждать всех людей развиваться одинаково.

Некоторые считают, что какие-то варианты развития нервной системы «лучше» других, но эта оценка «лучше» зависит от окружающей среды, в которой вы находитесь. Один человек, страдающий аутизмом, так сказал про эту ситуацию: «Мы похожи на пресноводных рыб в соленой воде. Поместите нас в пресную воду, и мы будем процветать. Поместите нас в соленую воду, и мы будем вынуждены бороться за выживание».

Если вы являетесь левшой в мире, приспособленном для правшей, тогда леворукость станет причиной определенной недееспособности. Уберите обязательное условие — праворукость, и «волшебным образом» все ограничения исчезнут. А если распространить это правило и на людей, страдающих аутизмом, то в нашем сегодняшнем мире, где от каждого ребенка требуют активного социального поведения, общения как один на один, так и в компании, то многие люди с аутизмом будут считаться недееспособными. Избавьтесь от этих ожиданий, и значительное число представителей популяции людей с аутизмом сможет функционировать в обществе очень эффективно.

Именно поэтому я предпочитаю использовать термин «состояние аутистического спектра» (САС) вместо диагностического термина Американской психиатрической ассоциации «расстройство аутистического спектра» (РАС). Хотя мой термин отличается только одним словом, это слово многое меняет. Использование термина САС указывает на то, что у людей с аутистическим спектром нарушений есть определенные ограничения возможностей, которые имеют биоме-

дицинскую основу, но позволяет избежать предположения об исходном повреждении мозга.

Но нам нужно четко прояснить: нейроразнообразие не приравнивается к релятивизму. Теория релятивизма утверждает, что все неврологические статусы идентичны, но мы-то знаем, что некоторые из индивидуумов могут преуспевать только в каких-то конкретных условиях и такие люди будут в невыгодном положении по сравнению с теми, кто может эффективно существовать в более широком спектре возможностей. Аутизм, однако, больше похож на нарушение зрения или слуха, чем на леворукость, поскольку при аутизме страдают некоторые функции, например внутренняя модель психического состояния другого человека. А учитывая, что она значительно облегчает все социальные отношения, нарушение этой функции служит объяснением, почему люди с аутизмом имеют ограничения в жизни.

Давайте предположим, что большинство людей с аутизмом предпочли бы иметь типичную внутреннюю модель психического состояния другого человека, так как это значительно облегчило бы им жизнь. Но, когда мы начинаем терапию, мы должны убедиться, что она нацелена только на те проявления аутизма, которые приводят к недееспособности, и не затрагивает такие положительные моменты, как отличное внимание к деталям, способность глубоко изучить проблему или быстро выделять повторяющиеся паттерны в системе.

Независимо от того, существует лечение или нет, мы должны стремиться к тому, чтобы сделать наш мир более дружелюбным по отношению к людям с аутизмом. Учитывая, что аутизмом страдает примерно 1 человек из ста, всегда будет существовать риск, что люди с аутизмом будут чувствовать себя не в своей тарелке в нашем обществе. Осознание тех трудностей, с которыми им приходится иметь дело, и изменение нашего поведения в сторону понимания и принятия их особенностей — это уже половина решения проблемы аутизма в обществе.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
25 (3); 74 (май/июнь 2014)

Почему мы находим утешение в обсуждении своих проблем с окружающими?

Отвечает Дина Миллер, психиатр, университет Джонса Хопкинса:

За попыткой найти утешение в разговоре с собеседником может крыться стремление избавиться от гнета тайны или поиск неких подтверждений каких-то своих мыслей. Иногда люди хотят удостовериться, что с ними все в порядке. Психотерапия, или терапевтические беседы, традиционно были частью терапии психических расстройств, так как в процессе разговора некоторые проблемы могут решиться сами по себе.

Очень приятно знать, что вы спрашиваете о том, почему разговоры приносят утешение, а не почему они оказывают лечебное действие. Очень трудно бывает оценить, что именно в психотерапии лечит; гораздо проще вычленить моменты, после которых пациент начинает чувствовать себя лучше. И ваш вопрос затрагивает не только беседы во время психотерапии, но и душевные разговоры между близкими друзьями или в группе поддержки, так как многие полезные моменты свойственны всем этим беседам.

Основным фактором, обеспечивающим нам комфорт при беседе, являются личные отношения между участниками. Чрезвычайно важно, чтобы говорящий чувствовал, что его слышат и понимают и что у него есть возможность обсудить ситуацию открыто в приемлемой обстановке. Часто люди ищут себе в качестве слушателей тех людей, которые уже имеют такой же опыт, и потому могут оказать истинное сочувствие. Однако для полноты картины важно отметить, что такие разговоры приносят утешение не всем.

В книге *«Убеждение и исцеление»* (*«Persuasion and Healing»*) издательства Johns Hopkins University Press, 1961) психиатр Джером Фрэнк доказал, что наиболее важные черты психотерапевта — эмпатия, теплота и искренность. Конечно, эти характеристики напрямую зависят от личного мнения и восприятия каждого пациента, поэтому не каждый психотерапевт способен помочь всем пациентам. Точно

так же в повседневной жизни мы можем обнаружить: один из наших друзей лучше подходит для того, чтобы поделиться с ним одними своими проблемами, тогда как другой товарищ лучше выслушает о других сложностях.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
19 (4); 84 (август/сентябрь 2008)

Раскрывание секретов приводит к улучшению психического состояния?

Отвечает Джеймс У. Пеннбейкер, регент-профессор психологии, университет Техаса:

Любое открытое и искреннее признание приводит к снижению стресса и помогает людям смириться со своим поведением. Поэтому не случайно, что самые влиятельные люди или учреждения во многих культурах побуждают людей к признанию своих преступлений. Существуют также веские доказательства того, что записывание своих обид, переживаний или темных секретов может оказывать определенную пользу психическому и физическому благополучию человека.

Подобно религиозному вероисповеданию, выражение своих эмоций в письменном виде вынуждает людей исследовать свои самые глубокие мысли и чувства по поводу расстраивающих их переживаний. Но чтобы такой вариант эмоционального очищения сработал, люди должны быть полностью честны сами с собой. Благодаря сотням проведенных исследований мы сейчас начинаем понимать, как именно действует этот способ выражения эмоций.

Во-первых, просто путем выражения в словах своей эмоциональной неразберихи мы изменяем наше отношение к ней. Придание конкретной формы нашему секретному опыту помогает классифицировать его по-новому. Например, когда мы переводим эмоциональные переживания в слова и рассказы, мы начинаем представлять их в более простом, менее угрожающем контексте. Нет убедительных доказательств, чтобы объяснить это явление, но, скорее всего, это происходит потому, что беседа о тревожащем нас событии

или выражение своих переживаний в письменном виде помогают нам лучше понять эти события. А, как известно, вещи и события, которые мы не понимаем, вызывают у нас большую тревогу.

Другое возможное объяснение заключается в том, что, как только мы запишем на бумагу все о наших потрясениях, мы начинаем меньше думать о них, тем самым освобождаемся, чтобы сосредоточить наше внимание на других вещах. Мои коллеги и я заметили, что люди становятся более социально активными в течение недели после участия в наших экспериментах по эмоциональному письму.

Кроме того, десятки исследований показали, что выражение эмоций в письменном виде приводит к уменьшению стресса, улучшению сна и функционирования сердечно-сосудистой системы. А мы знаем, что хороший сон способствует усилению иммунитета и улучшению общего состояния здоровья, что также хорошо коррелирует с нормализацией психического состояния.

Выражение своих эмоций и переживаний в письменном виде, а также исповедь не являются панацеей от всех проблем, но эти способы освобождения от гнетущих переживаний могут помочь нам справиться с трудностями. И преимущество в том, что вам не нужно быть религиозным человеком, чтобы получить облегчение через исповедь. Каждый может извлечь пользу от выражения своих чувств и эмоций по цене карандаша и пачки бумаги.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
27 (2); 71 (март/апрель 2016)

Весенняя лихорадка — реальный феномен?

Отвечает Кристи Николсон:

Существует такое заболевание, которое не раз было описано поэтами на протяжении многих веков. Его симптомы включают покраснение лица, учащение сердцебиения, потерю аппетита, беспокойство и «витание в облаках». Это весенняя лихорадка, удивительно неопределенное состояние, о котором мы все узнаем в апреле и мае.

«Весенняя лихорадка не является точным диагнозом», — говорит Майкл Терман, директор Центра светотерапии и биологических ритмов в Медицинском центре Колумбийского университета. «Но я бы сказал, что это состояние начинается с быстрых и в то же время непредсказуемых колебаний настроения и уровня энергии, которые контрастируют с относительно низкими их уровнями во время предшествующих зимних месяцев».

Таким образом, весеннюю лихорадку нельзя отнести к определенной медицинской категории, но было проведено много исследований о влиянии смены сезонов на наше настроение и поведение. Мэтью Келлер, аспирант Института психиатрической и поведенческой генетики в Ричмонде (Вирджиния), изучил состояние 500 человек в США и Канаде и выявил, что, чем больше времени люди проводят на улице в солнечные весенние дни, тем лучше у них настроение. Кроме того, Келлер показал, что настроение падает с наступлением жарких летних месяцев, так как оптимальной считается температура воздуха около 22–23 °С, т. е. комнатная.

С приходом весны не только поднимается настроение. Как описывал Альфред Теннисон, «весной мыслями молодого человека незаметно овладевает любовь». Многочисленные исследования показывают, что сексуальное поведение у млекопитающих подвержено сезонным колебаниям, что способствует выживанию видов. Фактически ученые обнаружили, что пики рождаемости у полевых мышей более выражены, чем дальше они находятся от экватора, так как времена года становятся более отчетливыми. Такая же тенденция описана для зайцев и оленей в книге «*Репродуктивная биология млекопитающих*» («*Mammalian Reproductive Biology*») биолога Фрэнка Бронсона из Техасского университета. Известно, что животные и люди отслеживают времена года по продолжительности дня с помощью своих внутренних биологических часов, и именно это контролирует их циклы размножения.

Биологические часы, или супрахиазматическое ядро (СХЯ), находятся у млекопитающих в гипоталамусе. Ядро контролирует уровень освещенности через особый нервный

путь, связывающий его с сетчаткой, и передает информацию о продолжительности дня шишковидной железе, эпифизу. Эта железа размером с горошину спрятана у основания головного мозга и контролирует секрецию мелатонина, называемого гормоном сна, так как он выделяется только в темноте. Длительность высвобождения мелатонина изменяется в зависимости от продолжительности ночи, которая имеет наибольшую длину зимой. И считается, что прилив энергии в весенние месяцы так или иначе связан с уменьшением продолжительности производства мелатонина вследствие более коротких ночей.

«С биологической точки зрения большинство видов животных и, возможно, даже растения имеют сезонные колебания в поведении и физиологии; в рождаемости людей также отслеживают сезонные циклы», — говорит Томас Вер из Национального института психического здоровья. Он проанализировал эффект биологических ритмов на репродуктивную функцию человека в 2001 г. для *Журнала биологических ритмов (Journal of Biological Rhythms)*. Исторически сложилось, что весной рождалось больше детей. В конце XVI в. рождаемость в марте обычно превышала на 20% средний уровень рождаемости, что означало, что эти дети были зачаты в июне. Но, согласно исследованию, проведенному Дэвидом Лэмом в Центре изучения населения Мичиганского университета в Анн-Арборе, за последние 400 лет эти показатели снизились примерно до 10%-ного превышения среднего уровня.

Культурные и социальные факторы определенно влияют на цикличность пиков зачатия, но биологические условия продолжают играть важную роль. Об этом свидетельствуют пики в июне (технически конец весны) в производстве одного из главных половых гормонов — лютеинизирующего гормона, который участвует в производстве тестостерона у мужчин и вызывает овуляцию у женщин — пики, на 20% превышающие его средний уровень в течение года. Исследования показывают, что успешность оплодотворения *in vitro* также имеет сезонные пики. «Мы не знаем наверняка, какая причинно-следственная связь у человека, — говорит Вер, — но мы знаем, что большинство других млекопитаю-

щих используют изменения в длине дня, а значит, зависимость между уровнем мелатонина и скоростью зачатия может служить довольно правдоподобным объяснением, но для подтверждения этого факта требуется больше исследований».

Идея о том, что именно мелатонин вызывает у нас изменение настроения весной, — «слишком удобное объяснение», по мнению Термана. «Мелатонин больше похож по действию на стрелки часов, он не самый главный фактор». С середины 1980-х гг. ученые сосредоточились на исследованиях сезонных колебаний настроения и выделения диагностических критериев для зимней депрессии, сезонного аффективного расстройства (САР). Терман говорит, что никто не знает точную причину развития САР, но весной можно наблюдать спад различных проявлений зимней депрессии. И причиной этого подъема настроения, по его мнению, служит раннее наступление утра. В своих исследованиях он показал, что на западе часового пояса частота случаев депрессии больше там, где солнце встает позже.

Совершенно ясно, что между настроением, поведением и весенним удлинением дня есть заметная корреляция, но точная причина для всплеска у нас энергии остается неизвестной. Все доказательства существования весенней лихорадки носят в значительной степени анекдотичный характер. Но точно так же, как развитие САР оказалось печальной реальностью, весенняя лихорадка перестает быть просто научной фантастикой, даже если пока она еще и не совсем научный факт.

Исходно опубликовано на сайте *Scientific American*
22 марта 2007

Почему у профессиональных спортсменов развивается мандраж в стрессовых ситуациях?

Отвечает Юрген Бекманн, директор института психологии спорта, Мюнхенский технический университет:

Всего один последний удар необходим для победы в турнире, но вдруг руки игрока в гольф дрогнули и удар не получился. Согласно некоторым исследованиям, до 48%

профессиональных игроков в гольф испытывали такие сбои в своих отточенных моторных навыках. Это явление можно назвать мандражом, страхом спортсмена перед неудачей (англ. *yips*). Чаще всего термин используют для описания проблем у гольфистов, хотя мандраж может накрывать любого спортсмена.

Не существует четкого объяснения, почему профессиональные спортсмены, не раз переживавшие такие моменты в игре, когда ставки особенно высоки, все равно испытывают страх неудачи при нарастании давления. Одним из предлагаемых объяснений может быть неврологическое состояние, называемое фокальной дистонией, которое приводит к непроизвольным сокращениям мышц при двигательной реакции и, как правило, затрагивает ту группу мышц, которая используется часто, раз за разом. Причина этого состояния неясна, но такие мышечные сокращения могут происходить вследствие нарушения нервной коммуникации.

Похоже, чрезмерная мысленная концентрация только усиливает страх неудач. Психолог Дебби Крюс обнаружила, что у игроков в гольф, которые в стрессовых условиях начинали плохо играть, как правило, регистрировали повышенную активность в левом полушарии мозга, которое обычно ответственно за аналитическое мышление, а в правом полушарии, отвечающем за зрительно-моторную координацию, наоборот, происходило снижение активности. Таким образом, чрезмерная концентрация внимания на действиях во время игры, по всей видимости, отвлекает от других важных факторов, таких как баланс и выдержка. Крюс пришла к выводу, что идеальные условия заключаются в поддержании баланса в работе мозга, когда оба полушария задействованы одинаково.

Ряд исследований также продемонстрировал, что попытка сознательного контроля автоматического навыка может привести к нарушению его выполнения, а чрезмерное напряжение определенных групп мышц — к их спазму.

Однако можно обнадежить тех спортсменов, кто страдает от подобного страха неудач. Некоторые ученые предполагают, что изменение обычных условий, при которых спортсмен выполняет задание, может отменить некорректную настрой-

ку автоматизированного действия. Нейробиолог Кристиан Марквардт считает, что специально разработанная программа тренировок, которая способна анализировать те технические трудности, с которыми спортсмены сталкиваются в стрессовых ситуациях, может помочь в преодолении страха неудач. А недавно мы с коллегами обнаружили, что повышение активности правого полушария (в результате сжимания левого кулака) фактически снижает риск развития этого состояния у спортсмена. Хотя некоторые спортсмены просто предпочитают жить со своим страхом неудач.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
24 (2); 76 (май/июнь 2013)

РАЗДЕЛ 3

ПОВЕДЕНИЕ И ЛИЧНОСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Злыми людей делают гены?

Отвечает Даниэль Ламетти, нейробиолог, университет Макгилла:

В многоквартирном доме, в котором я живу в Монреале, полно злодеев, или, если быть точным, есть один. Пару недель назад газета, обычно доставляемая мне в 5 ч утра в вестибюль моего дома, исчезла, прежде чем я смог соскочить с кровати и забрать ее. Чтобы предотвратить повторные преступления, я попросил почтальона кидать газету ко мне на балкон, на третий этаж (к счастью, он достаточно меткий).

Надо сказать, воровство газеты довольно ничтожное преступление в масштабе всех возможных злодеяний. Тем не менее я бы не стал красть у кого-то газету. И мне бы хотелось думать, что в большинстве ситуаций я, вообще, не склонен к воровству. Хотя многие люди так поступают, а также совершают гораздо более тяжкие преступления.

Ученые стремятся понять, какие причины лежат в основе злонамеренного поведения: действие генов или влияние окружающей среды? Ответ такой — это комбинация перечисленных факторов. В 1960-х гг. психологи показали, что дети, которые подвергались насилию и плохому обращению, чаще совершают преступления в дальнейшей жизни. Однако большинство молодых людей, с которыми плохо обращались в детстве, все-таки не становятся преступниками. Сегодня наше внимание сосредоточено на влиянии генов.

В 2002 г. было показано, что существуют определенные вариации в гене, предсказывающие антисоциальное поведение у тех мужчин, с которыми плохо обращались в детстве. Этот ген контролирует производство фермента под названием моноаминоксидаза А (МАОА), низкий уровень которого связан с повышением агрессии у мышей. Было обнаружено,

что мальчики, с которыми плохо обращались в детстве и у которых был выявлен полиморфизм гена, приводящий к выработке низких количеств фермента МАОА, более склонны к развитию асоциального расстройства личности и преступной деятельности, а также более склонны к насилию во взрослом возрасте. При этом те мужчины, которые жили в аналогичных условиях в детстве, но с адекватным уровнем производства фермента, редко имели такие проблемы с поведением.

Психопаты считаются самыми злостными негодяями. В исследовании, опубликованном в августе 2010 г., обсуждали склонности к психопатии у подростков с низкими социально-экономическими возможностями. Обнаружили, что подростки с одним из вариантов полиморфизма гена, контролирующего скорость рециркуляции серотонина в мозге, и связанного с враждебным поведением у детей, чаще проявляли признаки психопатии. Таким образом, два недавних открытия убедительно доказывают, что плохое поведение, будь то массовое убийство, вооруженное ограбление и, возможно, даже кража газет, могут быть вызваны комбинацией определенного набора генов и неблагоприятных факторов окружающей среды.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
22 (1); 70 (март/апрель 2011)

Можно ли стать социопатом после черепно-мозговой травмы?

Отвечает Дженни Стаматакис, преподаватель колледжа Олон, Сан-Франциско:

Психолог Джон Уотсон, основатель бихевиоризма, однажды сказал: «Если вы предоставите мне десяток здоровых и хорошо развитых младенцев и возможность воспитывать их по своему усмотрению, то я гарантирую, что из любого случайным образом выбранного ребенка я смогу сделать специалиста в любой области, какую я выберу».

Если мы будем следовать логике Уотсона и дальше, то, возможно, сможем превратить кого-то в психопата. Психоп-

патия, называемая также социопатией, определяется отсутствием эмпатии, склонностью к обману и абсолютному эгоизму. В настоящее время ученые считают, что, хотя определенные гены могут вызывать у людей предрасположенность к психопатии, все-таки основным катализатором развития этого состояния является окружающая среда. Если человек, несущий определенный набор генов, предрасполагающих к развитию болезни, будет воспитываться в жестокой семье без должной заботы, то он будет подвержен высокому риску проявления этого расстройства.

Серьезная травма определенных областей мозга может привести к заметным изменениям личности, как, например, и случилось с Финесом Гейджем. В 1848 г. в Вермонте при строительстве железной дороги с ним произошел несчастный случай, в результате которого большой железный прут пробил ему голову, повредив большую часть левой лобной доли мозга. Хотя Гейдж и не стал социопатом, последствия этой травмы на его личность и поведение было настолько выраженными, что друзья стали называть его «больше не Гейдж».

Другой случай, произошедший два десятилетия назад, подтверждает идею о том, что психопатическое поведение может развиваться в результате травмы головного мозга. В 1991 г. Филипп Гарридо, осужденный за сексуальные преступления, похитил 11-летнюю Джейси Дугард и удерживал ее в заложниках в своем доме в течение 18 лет. Эксперты считают, что в подростковом возрасте в результате серьезной аварии на мотоцикле у Гарридо произошло тяжелое повреждение мозга, которое усугубилось интенсивным употреблением наркотиков. Отец Гарридо утверждал, что его сын в детстве был «хорошим мальчиком» и что он кардинально изменился и стал неадекватным после аварии.

Не так давно нейробиологи выявили области мозга, связанные с развитием психопатического поведения. Так, даже незначительное повреждение миндалины, области мозга, участвующей в обработке эмоций, может служить причиной повышенной жестокости психопатов и отсутствия у них способности выражать свои эмоции корректно. Психопатическое поведение также может быть вызвано повреждением

коры головного мозга, которая регулирует память и самосознание, и лобных долей, отвечающих за самоконтроль и формирование суждений.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
23 (4); 72 (сентябрь/октябрь 2012)

Некоторые дети более склонны к нарциссизму, чем другие. Это так?

Отвечает Аарон Л. Пинкус, профессор психологии, университет штата Пенсильвания:

Действительно некоторые люди более склонны к развитию нарциссической личности. Нарциссизм характеризуется эгоцентричностью («Все обо мне!»), чувством собственного величия («Я лучше всех!») и тщеславием («Смотрите на меня!»). Нарциссизм имеет многочисленные психологические особенности, мотивы и потребности, которые влияют на то, как человек думает, чувствует и ведет себя. Учитывая эту многогранность, развитие такой формы крайней любви к себе нельзя объяснить просто наследованием определенного гена или наличием травмирующего опыта. Напротив, нарциссизм, по всей видимости, предполагает наличие сложного сочетания как генетических, так и психологических факторов или факторов окружающей среды.

На сегодняшний день более изучена психологическая сторона данного вопроса. До недавнего времени ученые смогли выделить два основных пути, приводящих к развитию нарциссизма. Один из них — получение детьми безоговорочной положительной обратной связи от членов семьи, учителей или тренера, несмотря на отсутствие причин для похвалы. Теория социального обучения, применительно к нарциссизму, утверждает, что человек, являющийся предметом восхищения, независимо от реальных способностей, будет ожидать такого же обращения от всех. В такой ситуации у ребенка не может сформироваться правильная самооценка, основанная на понимании своих недостатков и знании своих достоинств.

Второй вариант абсолютно противоположный. Нарциссизмом могут страдать дети, воспитывающиеся в равнодуш-

ной и лишенной хороших отношений семье. Неадекватная оценка и отсутствие должной поддержки может быть очень болезненным и разочаровывающим опытом для ребенка. И чтобы справиться с этим состоянием, дети формируют некую защиту, подавляя негативные чувства и заменяя их искаженной, завышенной самооценкой. Как и в первом возможном варианте развития нарциссизма, самооценка детей становится неадекватно раздутой и несоразмерной с их истинными навыками и достижениями. А чтобы поддерживать это ощущение, они будут ожидать постоянного восхищения от окружающих.

Эти шаблоны поведения бывает очень трудно сломать. Человек-нарцисс часто производит хорошее первое впечатление, но при этом не способен поддерживать долгосрочные отношения, как личные, так и профессиональные. И хотя специалисты работают над развитием методов психотерапевтической помощи для смягчения нарциссических черт личности, нарциссы не считают, что им это необходимо.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
27 (5); 72 (сентябрь/октябрь 2016)

Что более свойственно людям — действовать сообща или самостоятельно?

Отвечает Ариэль Кнафо, доцент психологии, Еврейский университет, Иерусалим:

До сих пор нет единого мнения, является человек по своей сути щедрым или жадным и что лежит в основе этих характеристик наши гены или влияние окружения.

Существуют свидетельства, указывающие на то, что люди изначально склонны к сотрудничеству друг с другом. Ряд исследований показал, что дети на первом году жизни проявляют сочувствие к оказавшимся в беде людям. А на более поздних этапах жизни мы регулярно работаем в команде, чтобы достичь определенных целей и помочь друг другу в сложной ситуации.

Тем не менее случаи эгоистичного поведения тоже имеют место в обществе. В одном из исследований использова-

ли версию классической дилеммы заключенного, которая позволяет проверить готовность людей отодвигать личные интересы для достижения большего блага. После моделирования различных стратегий и их результатов исследователи выявили, что более выгодно проявлять эгоистичное поведение, а не сотрудничать в команде. Однако такая выгода часто оказывается краткосрочной. Другое исследование показало, что игроки, которые сотрудничали, добились большего успеха в долгосрочной перспективе.

По всей видимости, в человеческой природе сосуществуют эгоистичные черты характера и склонность к действиям в интересах общества. Генетические исследования достигли определенного прогресса в выявлении биологических основ нашего поведения. Ученые, сравнивая однояйцовых близнецов, практически на 100% идентичных по набору генов, и разнояйцовых близнецов, у которых примерно половина генов совпадает, обнаружили неопровержимые доказательства влияния генов на такое поведение, как способность делиться и проявлять сочувствие. В этих исследованиях создавали некие гипотетические условия и просили близнецов, например, поделить определенную сумму денег между собой и товарищем. При этом проводили тщательное психологическое тестирование и анализ ДНК.

Кроме того, были выделены определенные гены, влияющие на наше поведение. Так, мы с коллегами недавно выявили ген, ответственный за альтруистическое поведение, и обнаружили, что определенный вариант полиморфизма этого гена приводит к формированию более эгоистичного поведения у дошкольников.

Ученые, изучающие эволюцию человека, предлагают несколько объяснений относительно того, как мы смогли развить у себя способности к сотрудничеству. Совместный труд, вероятно, возник в первую очередь среди родственников, что способствовало продолжению их генетического рода. По мере того как общины расширялись, такая взаимная поддержка стала распространяться и на людей, не связанных кровным родством. Другая причина заключается в том, что люди сотрудничают для получения определенных благ, например для повышения своей репутации. И наконец, горячо обсуждаемая

в научном мире идея об эволюции на уровне группы гласит: более высокие шансы на выживание имеют те группы, в которых люди эффективно сотрудничают друг с другом для достижения тех целей, которые не доступны для других групп.

Тем не менее нет такого поведения, которое бы полностью определяли гены, даже у идентичных близнецов. Культура, школа и воспитание детей являются важными факторами в формировании способности к сотрудничеству. Таким образом, на то, в какой степени мы проявляем свои эгоистические черты, а в какой — способность действовать сообща, влияют различные генетические и экологические факторы.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
25 (5); 78 (сентябрь/октябрь 2014)

Кризис среднего возраста существует?

Отвечает Дэвид Алмейда, профессор в области семейных исследований и развития человека, университет штата Пенсильвания:

Многие ожидают, что с наступлением среднего возраста обязательно начнется кризис, но в научной среде нет доказательств этого факта. На самом деле, согласно недавно проведенному исследованию, только 26% взрослых старше 40 лет испытывают кризис среднего возраста. Это, конечно, не означает, что у людей среднего возраста нет никаких проблем или психологических расстройств, но они, как правило, вызваны совершенно определенными стрессовыми событиями, например проблемами со здоровьем или потерей родителей, но никак не одним возрастом.

Понятие кризиса среднего возраста возникло у последователей Зигмунда Фрейда, считавших, что в этом возрасте все мысли человека начинает занимать страх надвигающейся смерти. И хотя многие стареющие люди продолжают цепляться за свою молодость, наши исследования показывают, что люди среднего возраста на самом деле счастливее и более удовлетворены своей повседневной жизнью, чем молодежь. Они нашли свое место в мире, у них прочная позиция на

работе, а дети уже повзрослели. В целом средний возраст — это счастливое время.

Начало кризиса среднего возраста часто определяют со стороны, не основываясь на собственных ощущениях человека. Многие стереотипные признаки кризиса среднего возраста, такие как внезапная покупка дорогого спортивного автомобиля, вероятно, можно связать с улучшением финансового положения, а не со стремлением омолодиться. В этом возрасте люди могут наконец позволить себе приятные и более дорогие удовольствия.

Истинные кризисы среднего возраста встречаются редко, потому что люди этих лет просто не имеют времени на кризисы. Данный период жизни у них подчинен воспитанию детей и уходу за стареющими родителями. Как правило, они занимают руководящие должности и имеют ряд дополнительных и ответственных проектов на работе.

Понятие кризиса среднего возраста иногда может являться удобным оправданием поведения человека в возрасте 40–50 лет. Неудовлетворенность своей работой? Проблемы в отношениях? Существует множество объяснений этому. И хотя в этих проблемах легко обвинить кризис среднего возраста, получается, что возраст тут, скорее всего, совершенно ни при чем.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
20 (1); 70 (февраль/март 2009)

Помогает ли гипноз в борьбе с дурными зависимостями и лишним весом?

Отвечают психологи Грант Бенхэм, Техасский университет, и Майкл Р. Нэш, университет Теннесси в Ноксвилле:

Гипноз существует, однако многие общеизвестные представления о нем неправдоподобны. При правильном использовании гипноза медицинскими работниками как одного из компонентов комплексной терапии он может помочь пациентам, страдающим от различных эмоциональных и медицинских проблем.

Гипноз — это результат постоянной концентрации внимания в сочетании с инструкциями по изменению субъективного опыта, восприятия, эмоций, мыслей или поведения. Степень изменений, которые испытывает загипнотизированный человек, зависит от его естественной способности подвергаться воздействию гипноза, а не от «силы» гипнотизера или какой-либо конкретной техники. Эта врожденная способность не сильно меняется со временем: некоторые люди просто более восприимчивы к гипнозу, нежели другие.

Исследования того, как работает гипноз, находятся в центре научных изысканий. Существуют факты, свидетельствующие о возможности с помощью гипноза изменять способы обработки информации в мозге, а значит, и влиять на восприятие. Если человека под гипнозом убеждают, что он не чувствует боли, то определенные участки его мозга продолжают регистрировать информацию о болевых стимулах, получаемых от тела, но нормальная «эмоциональная» реакция мозга на болевой стимул при этом меньше, чем она была бы без воздействия гипноза.

Гипноз может помочь ряду пациентов, страдающих от боли или изнурительной тревоги, или тем людям, которые хотят обуздать зависимость или похудеть. Но гипноз почти никогда не является самостоятельным лечением, так как не относится к надежным способам лечения человека от вредных привычек. Эти и другие подобные сенсационные заявления не имеют под собой научной базы. Так, загипнотизированный человек не находится под контролем гипнотизера. Люди обычно помнят все, что произошло с ними во время гипноза. Кроме того, надо учитывать, что воспоминания о прошлых событиях не могут быть безошибочно верными.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
18 (3); 86 (июнь/июль 2007)

Что заставляет людей совершать насильственные действия и убийства?

Ларри Гринемайер, журналист *Scientific American*, спросил профессора психиатрии и поведенческих наук, а

также руководителя лаборатории по транскраниальной магнитной стимуляции университета Калифорнии, Лос-Анжелес, Марко Якобони о причинах, почему одни люди способны совершить насильственные действия, а другие нет:

Люди часто сталкиваются с такими чувствами, как разочарование, досада и гнев при взаимодействии с чиновниками, коллегами по работе, семьей и даже попутчиками. Большинство из нас способны контролировать свои поступки, так что очень редко какие-то наши взаимодействия заканчиваются применением силы. Попытка покушения на члена палаты представителей США Габриэль Гиффордс в январе 2011 г. доказывает, однако, что иногда механизмы когнитивного контроля, необходимые для управления своим поведением, либо отсутствуют, либо полностью игнорируются, что приводит к таким катастрофическим последствиям.

Гиффордс и несколько других политических деятелей были обстреляны с близкого расстояния во время публичного выступления перед избирателями возле супермаркета в Тусоне, штат Аризона. Прежде чем стрелка смогли обезвредить, шесть человек были убиты и 14 ранены, включая Гиффордс, которая получила пулевое ранение в голову. Обвиняемый преступник, 22-летний Джаред Ли Лофнер, по-видимому, так выражал свое недовольство правительством по ряду вопросов, о чем он неоднократно ранее сообщал через *MySpace* и *YouTube*. Предположительно он перевел свои претензии правительству и обществу в целом на следующий уровень в ноябре, когда купил 9-миллиметровый пистолет «Глок-19» и начал планировать убийство Гиффордс.

[Ниже представлена отредактированная стенограмма интервью.]

Что способно превратить чувство гнева в реальные действия?

В основном когнитивный контроль или, если использовать менее научный термин, самоконтроль. Около года назад, когда я был в Давосе на Всемирном экономическом форуме, у нас во время обеда случилась дискуссия на тему

интеллекта. Профессор социальной психологии из Мичиганского университета Ричард Нисбетт, величайший в мире авторитет в области интеллекта, прямо заявил, что предпочел бы, чтобы его сын имел высокий уровень самоконтроля, нежели интеллекта. Самоконтроль — ключ к надежности в жизни, потому что благодаря нашему мозгу, мы очень подвержены различному влиянию. Так, мы становимся более предрасположенными к насильственным действиям после просмотра фильма с кадрами насилия. Даже просто прослушивание призывающей к насилию речи уже склоняет нас к агрессии. По иронии судьбы те же зеркальные нейроны, которые обеспечивают чувство эмпатии, делают нас очень уязвимыми для всевозможных негативных влияний.

Именно поэтому механизмы контроля так важны. На самом деле, после многолетних исследований зеркальных нейронов и их функционирования мы в настоящее время переключаемся на изучение мозговых механизмов контроля над работой зеркальных нейронов. Если задуматься, то обязательно должны существовать механизмы управления зеркальными нейронами. Зеркальные нейроны активируются, когда я беру чашку кофе (чтобы подать вам пример), а также когда я вижу, как вы берете чашку кофе. Так почему же я не подражаю вам постоянно? Существует представление в том, что в мозге есть системы, помогающие нам имитировать действия окружающих только «мысленно». Эти системы ослабляют активность зеркальных нейронов, когда мы просто наблюдаем за кем-то. Таким образом, у нас существует «внутренняя имитация», которая позволяет нам сопереживать с другими, без явной имитации их деятельности.

Ключевым моментом становится баланс между механизмами управления, которые мы называем нисходящим (потому что этот механизм напоминает руководителей, управляющих своими подчиненными сотрудниками), и восходящим, действующим в противоположном направлении (зеркальные нейроны). При этом наблюдение за тем, как кто-то совершает действие, оказывает влияние на наши собственные поступки.

Что говорит нейробиология про способности к насилию у человека, стрелявшего в Гиффордс, у человека, устроившего бойню в Виргинском политехническом институте в 2007 г., и у многих других (представляющих небольшой процент среди других людей)?

У этих людей происходит нарушение механизмов когнитивного контроля. При этом они не теряют контроль полностью, они не разъярены. Просто их когнитивный контроль направлен на реализацию неправильной цели. Здесь, вероятно, действует множество факторов. Так, на субъект оказывают влияние и подталкивают к насильственным действиям не только ожесточенные политические выступления, но, к сожалению, и освещение в СМИ подобных происшествий, одно из которых мы обсуждаем сейчас. Кроме того, разнообразные проблемы, особенно касающиеся психического здоровья и приводящие к социальной изоляции, доводят человека до такого состояния, когда нарушена его способность осуществлять адекватный когнитивный контроль. Когнитивный контроль у такого субъекта направлен (и мы не совсем понимаем как) на цели и действия, носящие насильственный характер. Это не взрыв гнева у кого-то, кто «потерял голову» в баре и избивает людей направо и налево. Их насильственные действия направлены по очень конкретному плану, имеют определенную цель (обычно подпитываемую средствами массовой информации, транслирующими политические или иные выступления) и реализуются с помощью специальных инструментов, например 9-миллиметрового Глока, как в случае с Гиффордс.

Каковы признаки того, что человек находится на грани и готов совершить насильственные действия?

Эти признаки хорошо известны, но их трудно интерпретировать без контекста и, к сожалению, они проявляются так быстро, что люди редко могут заметить их, прежде чем насильственное действие будет совершено. Само жестокое действие — это знак, отчаянный крик психически нездорового человека. К сожалению, никто не вел бесед с парнем, когда

он оставлял свои последние сообщения в Интернете, прежде чем начать действовать. Но мне кажется, что если бы кто-то общался с ним накануне тех событий, разглядел бы эти признаки, прочитал бы его сообщения в *MySpace* или в любой социальной сети, то этот человек смог бы что-то предпринять, вовлечь его в разговор, и в результате изменил бы его жестокие намерения. Действительно, наладив контакт, можно было бы перенаправить активность части зеркальных нейронов на подлинное сочувствие, а не на подражание насильственному поведению.

Исходно опубликовано на сайте *Scientific American*
12 января 2011

Личность человека меняется после инсульта?

Отвечает Джон Стоун, невролог, преподаватель университета в Эдинбурге:

Инсульт — это результат повреждения мозга, вызванный тромбами в кровеносных сосудах или кровотечением. Инсульт может привести к множеству нарушений, в том числе параличу или нарушению зрения. Когнитивные и поведенческие изменения после инсульта также сильно выражены, но очень часто упускаются из виду, потому что их влияние на жизнедеятельность может быть не столь выраженным.

Только друзья и родственники могут сообщить о произошедших изменениях личности, которые иначе очень трудно выявить. Некоторые из них, например плохое настроение и беспокойство, часто связаны с чувствами человека по поводу инсульта, а не с каким-либо повреждением мозга. Однако при повреждении лобных долей мозга могут произойти заметные изменения личности. Лобные доли играют важную роль в регуляции эмоций, принятии решений и формировании суждений. Инсульты, затрагивающие лобные доли, могут вызвать ряд нарушений, таких как апатия или излишняя эмоциональность (когда человек переполнен какими-то эмоциями, не обязательно испытывая их).

Поражение мозжечка при инсульте также может привести к изменению личности. Эта область мозга чрезвычайно

важна для многих аспектов исполнительного контроля. Ее повреждение может привести к растормаживанию, которое проявляется как неподобающее поведение. Другие «негативные» изменения включают принятие плохих решений, агрессию и раздражительность.

Менее распространены случаи «позитивных» изменений личности, когда люди, как сообщается, становятся счастливее и лучше. По результатам опросов, такие изменения наблюдаются редко, но их частота может быть занижена. Они могут возникнуть при незначительном поражении лобных долей, в результате которого произошло усиление апатии и уменьшение степени беспокойства. Незначительное снижение способности к торможению может быть причиной того, почему жертвы инсульта начинают испытывать больше положительных эмоций.

Однако изменения личности после перенесенного инсульта могут не иметь ничего общего с поражением определенных областей мозга. Как правило, серьезная болезнь заставляет людей пересмотреть свои жизненные приоритеты и изменить свое отношение к другим людям. Так, британский телеведущий Эндрю Марр, который перенес инсульт, утверждал, что стал «более приятным и счастливым человеком», менее «зацикленным на себе».

По понятным причинам врачи склонны фокусировать свое внимание именно на негативных последствиях инсульта и других заболеваний мозга, но позитивные изменения личности у некоторых пациентов существуют и заслуживают дальнейшего изучения.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
26 (2); 78 (март/апрель 2015)

Почему мы зеваем?

Отвечает Марк А. В. Эндрюс, профессор физиологии, колледж остеопатической медицины, Лейк-Эри:

Зевота является не только признаком усталости, но и свидетельством других изменений в организме. Однако механизм этого процесса не до конца понятен. Мы начинаем

зевать, когда утомляемся, а также при изменении уровня умственной активности.

В процессе зевания происходит взаимодействие между бессознательным мозгом и телом, хотя механизм этого взаимодействия остается неизвестным. В течение многих лет считалось, что зевание необходимо для увеличения количества поступающего в легкие воздуха, поскольку в них регистрируется низкий уровень кислорода. Однако теперь нам известно, что уровень кислорода определяется не в легких. Кроме того, известно, что плод в утробе матери тоже зевает, хотя его легкие еще не работают. А также мы знаем, что процессы дыхания и зевания контролируются разными областями мозга. Тем не менее низкий уровень кислорода в паравентрикулярном ядре (ПВЯ) гипоталамуса может запустить зевание. Другая гипотеза заключается в том, что мы начинаем зевать от усталости или скуки. Но и это, вероятно, не может служить причиной, потому что ПВЯ также участвует в эрекции полового члена, а это событие никак нельзя назвать скучным.

ПВЯ гипоталамуса является «центром зевоты» в мозге. В нем находятся химические вещества, которые могут вызывать зевание, включая дофамин, глицин, окситоцин и адренкортикотропный гормон. В процессе зевания также, по-видимому, происходит синтез оксида азота специфическими нейронами в ПВЯ. После стимуляции нейроны ПВЯ активируют клетки в стволе мозга или гиппокампе, вызывая зевание.

Когда мы видим или слышим, как кто-то зевает, или просто думаем об этом, мы можем начать зевать тоже, и причина этого тоже неясна. По некоторым научным данным, зевание может служить средством информирования окружающих об изменениях условий окружающей или внутренней среды, возможно, как способ синхронизации поведения. Если это так, то зевание у людей, скорее всего, является рудиментом и эволюционно древним механизмом, который в настоящее время утратил свое значение.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
17 (5); 82 (октябрь/ноябрь 2006)

Почему нам очень хочется «съесть» кого-то очень милого?

Отвечает Гвен Дьюар, антрополог и основатель сайта Parenting Science:

Желание покусать милое создание может возникать вследствие пересечения нервных путей. Недавно ученые при помощи функциональной магнитно-резонансной томографии обследовали женщин, которые невольно нюхали новорожденных младенцев. Это исследование показало, что запахи активируют связанные с вознаграждением участки головного мозга, те же самые области, которые обеспечивают выброс дофамина, когда мы получаем желаемый кусочек пищи. Подобный эффект был отмечен и в более раннем исследовании, где женщины просто рассматривали изображения детей.

Это исследование наводит на мысль, что в некоторой степени наш мозг действует параллельно в ситуациях поиска пищи и наблюдения за милыми существами, и, возможно, наше психологическое желание укусить происходит именно из-за этого физиологического совпадения. Тем не менее у нас могут быть другие причины для стремления покусать младенца. Своего рода дружеские «социальные укусы» могут быть частью нашего эволюционного наследия.

Представителей разных видов приматов часто тянет к потомкам своего вида. Так, некоторые обезьяны Старого Света даже выстраиваются в очередь для того, чтобы подержать новорожденного детеныша другой обезьяны, а обнюхивание (потирание носа и рта о детеныша) является одной из наиболее распространенных форм ухаживания.

Это не настоящие укусы. Настоящий укус причиняет животному боль. Тем не менее такие псевдоукусы распространены в животном мире, особенно в виде дразнящего покусывания, которое млекопитающие практикуют во время грубой игры. Причины такого поведения, однако, не совсем понятны. Когда щенок легонько покусывает вашу руку, он оттачивает свои моторные навыки? А может, репетирует реальную схватку? Или вовлекает вас в дружескую игру?

Все эти объяснения могут иметь место, но что интересно, покусывание в игровой форме обычно происходит между дружественными особями. Приматолог Сьюзен Перри с факультета антропологии Калифорнийского университета в Лос-Анджелесе и ее коллеги не раз наблюдали, как обезьяны-капуцины осторожно покусывают друг друга, по всей видимости, условно, зажимая пальцы друг друга у себя в челюстях достаточно сильно, чтобы их удержать, но не причиняя при этом боли. Исследователи полагают, что так обезьяны могут проверять свои социальные роли, как бы посылая сообщение: «Я заслуживаю твоего доверия, ты даже можешь сунуть палец мне в рот».

Так что укусы связаны не только с кормлением или агрессией. Поведение, напоминающее укусы (пожевывание, обнюхивание и нежные покусывания), является нормальной частью дружественного социального взаимодействия для многих млекопитающих. Кроме того, все млекопитающие при рождении действуют как своего рода зубастики, когда извлекают молоко из молочных желез матери, сжимая при этом свои беззубые челюсти. На этом фоне стремление наброситься на очаровательного младенца уже не выглядит таким диким. Это может быть одним из вариантов дружественного псевдоукуса, и быть признаком благих намерений.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
25 (6); 74 (ноябрь/декабрь 2014)

РАЗДЕЛ 4

ЧУВСТВА И ЭМОЦИИ

Окситоцин — гормон любви?

Отвечает Гэри Стикс:

Вырабатываемое в мозге биохимическое вещество под названием окситоцин, известно в обывательских кругах как гормон любви, обнимашек или привязанности. Выбирайте, что вам ближе.

Как нам всем уже давно известно, окситоцин вызывает сокращение матки при родах и помогает в период лактации. Эксперименты 1990-х гг. показали, что он играет важную роль при выборе полового партнера у степных полевок, известных своим моногамным поведением. Более поздние исследования показали, что это химическое вещество способствует формированию доверия и социального взаимодействия у различных животных, включая людей.

Результаты исследования на полевках разожгли интерес к пептиду, состоящему из девяти аминокислот. В своем выступлении на конференции TED экономист Пол Зак назвал это вещество «молекулой морали» из-за ее роли в формировании доверия, сопереживания и процветания.

А интернет-рынок тут же сделал ставку на эту идею. Так, компания Vero Labs из Дейтона-Бич, штат Флорида, продает за 79 долларов спрей с окситоцином «Connekt», призванный, по мнению разработчиков, «укрепить связи на рабочем месте» и «повысить позитивное самосознание». Компания представила также свой спрей «Аттракт» для него и для нее. В спрее окситоцин смешан с феромонами, химическими секс-аттрактантами, которые помогают мышам в спаривании, но роль которых в половом поведении человека вызывает споры. (Исследователи, изучающие окситоцин, предостерегают потенциальных покупателей от таких покупок, так как долгосрочное влияние на человека не изучено.)

Однако это не только вопросы, связанные с маркетингом и плацебо. Основательный объем данных доказывает, что окситоцин и родственная ему молекула под названием «вазопрессин» способствуют реализации различных типов социального поведения. Так, в одном из исследований участники были вовлечены в инвестиционную игру и после вдыхания окситоцина отдавали больше денег банкиру. Уровень окситоцина повышался у новоиспеченных родителей по мере того, как они привыкали к жизни со своим новорожденным. И в настоящее время проводят испытания, чтобы оценить, может ли спрей окситоцина помочь справиться с некоторыми социальными проблемами у детей с диагнозом аутизм.

У действия окситоцина есть оборотная сторона, которая не позволяет ему стать «Любовным напитком № 9». Окситоцин может обострить воспоминание о негативном опыте, например о том, что ваш начальник накричал на вас перед коллегами. Он может даже повысить вероятность агрессии и насилия по отношению к другим лицам, не являющимся частью вашей социальной группы.

Окситоцин, без сомнения, влияет на социальные отношения, но его влияние может сильно зависеть от обстоятельств. Американская психологическая ассоциация опубликовала в журнале *Science Watch* две замечательные заметки ученых об окситоцине, предостерегающие от приписывания окситоцину конкретной роли в регулировании социальных отношений:

«Окситоцин не гормон любви, — заявляет Ларри Янг из Университета Эмори. — Он настраивает нас на восприятие социально важной информации и позволяет анализировать ее более детально».

А Шелли Тейлор из университета в Лос-Анджелесе утверждает: «Никогда не стоит приписывать психологический профиль гормонам; у них нет психологических профилей».

Это означает, что может пройти какое-то время, если вообще произойдет, прежде чем вы сможете усилить чувство любви с помощью ингалятора. Лучше всего не изменять каберне и шампанскому.

Исходно опубликовано на сайте *Scientific American*
8 сентября 2014

Какими физиологическими изменениями можно объяснить фазу медового месяца в отношениях?

Отвечает Гэри У. Левандовски мл., доцент психологии, университет Монмут, редактор сайта www.ScienceOfRelationships.com:

Ах, медовый месяц — волшебное время, когда ваш партнер все еще совершенен, а вы очень сильно в него влюблены. Это период страстной любви, характеризующийся сильным влечением и экстазом, а также идеализацией своего партнера. Сильные эмоции, вызванные страстной любовью, имеют и физические проявления, такие как «бабочки в животе» или учащенное сердцебиение. В недавних исследованиях начали изучать, как эти чувства влияют на работу мозга и физиологии человека в целом.

С применением функциональной МРТ удалось выявить несколько областей мозга, ответственных за чувство любви. У страстно влюбленных людей при демонстрации фотографий любимого человека или просто при мыслях о нем усиливается активация хвостатого ядра, необходимого для обучения и памяти, а также вентральной области покрышки, участвующих в обработке эмоций. Обе эти области мозга, как правило, богаты дофамином — нейромедиатором, связанным с вознаграждением и мотивацией.

Другое исследование показало, что, когда безумно влюбленные женщины думали о своем партнере, не просто о знакомом, у них поднимался уровень гормона стресса, кортизола.

Ученые изучали также, как состояние страстной любви может влиять на биохимию мозга человека. Было показано, что у влюбленных, в отличие от одиноких людей или людей, состоящих в длительных отношениях, более высокий уровень фактора роста нервов (*англ.* nerve growth factor, NGF), белка, который участвует в формировании и функционировании нейронов. Авторы работы предположили, что повышение уровня NGF может усилить у человека чувство эйфории или привязанности. Повторно измерив уровни кортизола и NGF через 12–24 месяца, они обнаружили, что различия между страстно влюбленными парами и другими испытуемыми исчезли.

Эти результаты доказывают, что романтическая любовь — это не только волнующий, но и волнительный опыт. Все связанные с ним физиологические изменения в нашем организме достаточно кратковременны, возможно, потому, что со временем мы привыкаем к нашему партнеру. И хотя страсть со временем может утихать, не стоит расстраиваться: ряд исследований показывают, что некоторым парам удается поддерживать медовый месяц в отношениях в течение жизни, каждый раз бросая вызов друг другу новыми совместными увлечениями, такими как езда на велосипеде или танцы.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
24 (4); 74 (сентябрь/октябрь 2013)

Как мозг реагирует на разрыв романтических отношений?

Отвечает Сямэн (Мона) Сюй, медицинская школа Уоррена Альперта, университет Брауна:

Вы переживаете разрыв ваших отношений и чувствуете себя совершенно другим человеком. Вы постоянно тоскуете по бывшей подруге, проверяете все ее обновления в Facebook и задаетесь вопросом, что же пошло не так в ваших отношениях. Такие изменения в мыслях и поведении могут быть вызваны изменениями на нейронном уровне, которые происходят после разрыва отношений.

Исследования с применением методов нейровизуализации показали, что у отвергнутого даже незнакомым человеком в мозге активируются те же области мозга, что и при физической боли. Для участия в одном из исследований антрополог Хелен Фишер из университета Рутгерса привлекла смелых добровольцев, которые должны были лежать неподвижно в функциональном магнито-резонансном томографе, пока им показывали фотографии человека, который недавно их бросил. У этих испытуемых выявили повышение активности некоторых областей мозга, связанных с вознаграждением, мотивацией, зависимостью и обсессивно-компульсивными расстройствами.

ствами. Этот факт может служить объяснением, почему так трудно отпустить закончившиеся романтические отношения.

Чувство горя также может быть частью процесса расставания. В другом исследовании женщин, недавно переживших разрыв романтических отношений, помещали в аппарат МРТ и просили подумать о своем бывшем возлюбленном. Ученые обнаружили такие же паттерны активности, как и при грусти, глубоких размышлениях и хронической депрессии.

У некоторых людей душевные переживания могут продолжаться месяцами. Немецкие ученые, обследовавшие небольшую группу людей, все еще одержимых отношениями с бывшими партнерами по истечении шести месяцев после расставания, также выявила паттерны активации в головном мозге, которые согласуются с депрессией (снижение активности в островке головного мозга, а также в передней и задней частях поясной извилины).

И хотя все эти исследования утверждают, что разрыв любовных отношений приводит к одержимости и горю, они имеют ряд ограничений. Наше понимание происходящего в мозге в первую очередь основывается на результатах исследований, в которых участников просят активно думать о своих бывших возлюбленных, что люди, вероятно, не делают все время. Кроме того, все исследования, как правило, были направлены на изучение состояния человека с разбитым сердцем, а не разбившего чье-то сердце, и проведены только в период страданий. К счастью для многих, душевная боль от разбитых отношений со временем утихает и жизнь возвращается в нормальное русло. А для некоторых разрыв может даже стать положительным опытом, позволяя человеку избавиться от неблагоприятных отношений и снова влюбиться.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
24 (2); 76 (май/июнь 2013)

Когда человек расстроен, что вызывает боль в груди?

Отвечают Роберт Эмери и Джим Коан, профессора психологии, университет штата Виргиния:

Такие фразы, как «боль в груди» и «тошнотворное состояние», — это не просто метафоры. Они описывают как физическую, так и эмоциональную боль. Например, когда у нас тоска на сердце, мы одновременно испытываем и эмоциональный стресс, и вызванные этим стрессом неприятные ощущения в груди (мышечное напряжение, учащенное сердцебиение, дискомфорт в желудке и одышку). На самом деле при эмоциональной боли активируются те же области мозга, что и при физической боли, что указывает на неразрывную связь между ними.

Но каким образом наши эмоции способны вызвать физические ощущения? Ученые до сих пор этого не знают, но в последнее время появились данные о существовании особого пути от мозга к телу. Согласно исследованию, проведенному в 2009 г. в университетах Аризоны и Мэриленда, нейронная активность в области мозга, которая регулирует эмоциональные реакции в передней поясной извилине, может дать нам объяснение, каким образом эмоциональное оскорбление запускает биологический каскад реакций. Так, во время особенно стрессовой ситуации передняя поясная извилина может усилить активность блуждающего нерва, который берет начало в стволе мозга и иннервирует шейную, грудную области и область живота. А когда блуждающий нерв чрезмерно активирован, он способен вызвать боль и тошноту.

Боль в груди — это не единственный вариант пересечения эмоциональной и физической реакций в нашем мозге. Недавние исследования показывают, что даже переживание эмоциональной боли другого человека, т. е. сочувствие, может оказать влияние на наше восприятие боли. И такой эффект эмпатии есть не только у людей. В 2006 г. в статье, опубликованной в журнале *Science*, было показано, что у мышей при наблюдении за агонией другой особи повышается чувствительность к физической боли. А когда она тесно контактирует с дружественной, невредимой особью, то чувствительность к боли, наоборот, уменьшается.

Вскоре после этой публикации один из нас (Д. Коан) опубликовал свои данные функционального МРТ-исследования на людях, которое подтвердило эти обнаруженные на

мышцах феномены, доказав, что простые акты человеческой доброты, такие как держание за руку, могут снизить реакцию мозга на физическую боль и тем самым притупить боль. Коан выделил несколько областей мозга, включая правую переднюю часть островка (участвует в регуляции моторного контроля и когнитивных функций), верхнюю лобную извилину (которая участвует в самосознании и сенсорной обработке) и гипоталамус (связывающий нервную систему с эндокринной), которые задействованы в ожидании боли и регуляции негативных эмоций.

И хотя биологические пути, лежащие в основе этих связей между физической и психической видами боли, недостаточно изучены сегодня, подобные исследования дают нам представление о том, насколько сложна эта взаимосвязь и насколько реальной может быть боль в груди.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
21 (1); 72 (март/апрель 2010)

Почему мы плачем?

Отвечает Ориана Арагон, университет Клемсона:

Люди плачут, чтобы выразить самые разные эмоции: счастье после успешно сданного сложного экзамена или горе после смерти близкого друга. Некоторые, имея открытое сердце, плачут от малейшей причины, другие же замыкаются в себе, и их глаза остаются сухими в любых эмоциональных потрясениях. Плач может даже выражать очень противоречивые эмоции, такие как «слезы радости». Что именно провоцирует такое сложное поведение?

Два ключевых фактора могут помочь объяснить, почему мы плачем. Первый фактор — это порог плача, т. е. точка, в которой чувство становится настолько сильным, что мы пускаем слезу. Этот порог разный у всех людей. У некоторых из нас он низкий, поэтому даже небольшой толчок, например опоздание на автобус по пути на работу или пренебрежительное отношение друга, может вызвать поток слез. Тем, у кого порог высокий, для того чтобы вызвать

достаточно сильные эмоции и слезы, требуется какое-либо значительное событие, рождение ребенка или потеря любимого человека. При этом пороговые значения могут варьировать в течение всей жизни человека или даже в течение одного дня. Так, физическое истощение может сделать человека более слезливым.

Другим центральным фактором является интенсивность, с которой человек реагирует на ситуацию, известная также как эмоциональная реактивность. У некоторых людей интенсивность эмоций может быть увеличена десятикратно большую часть времени (представьте погруженного в раздумья художника), но такие сильные чувства не обязательно заканчиваются слезами. Другими словами, заплачет кто-то или нет, зависит от того, насколько человек легко реагирует на сложившуюся ситуацию, а не от базового эмоционального уровня.

Эти два элемента, порог и реактивность, взаимодействуют друг с другом. Так, человек с высоким порогом и толстокожий может редко испытывать потребность поплакать, тогда как гиперчувствительного человека с низким порогом можно легко довести до слез.

Удивительно, но тенденция к проявлению несоответствующего поведения также влияет на потребность поплакать. Мы с коллегами обнаружили, что человек, выражающий чувства в двух разных формах (слезы счастья и грусти), с большей вероятностью будет плакать в ряде ситуаций, независимо от интенсивности эмоций. Мы обнаружили также, что неподобающее поведение (например, желание ущипнуть за щечку милого младенца) возникает чаще, если человек сильно переживает по поводу чего-то, и это действие помогает смягчить эти экстремально сильные эмоции.

В целом плач не является простой реакцией. Плач — это многогранное поведение, которое может помочь нам понять, как происходит обработка эмоций и как мы регулируем наши чувства, воспринимаем окружающий мир.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
28 (2); 74 (февраль/март 2017)

Почему нам смешно, когда кто-то падает?

Отвечает Уильям Ф. Фрай, психиатр, Стэнфордский университет:

У каждого человека есть чувство юмора, но у всех оно разное. Некоторые фундаментальные понятия о юморе могут пролить свет на то, почему оплошность может вызвать смех.

Во-первых, необходим игровой сценарий, с помощью которого мы можем поместить реальное событие в несерьезный контекст и который допускает возможность нетипичной психологической реакции. С помощью сценария можно объяснить, почему большинство людей не будут смеяться при падении человека с 10-го этажа. В этом случае несерьезный контекст невозможно создать из-за страданий падающего человека. Но если женщина, прогуливающаяся по улице, случайно спотыкается и, беспомощно махая руками, падает на землю, игровой сценарий может быть использован, и наблюдатель может счесть это событие смешным.

Во-вторых, важной характеристикой является несоответствие, которое проявляется в невероятном или непоследовательном сочетании «изюминки» и «тела» шутки или ситуации. Падения несовместимы с обычной жизнью, поэтому они всегда случаются неожиданно. И несмотря на наше врожденное стремление к сочувствию (бедняжка!), реакция на такую неожиданность может быть сильнее. А при условии, что событие можно перевести в игровой сценарий, то веселье будет не за горами.

Игровой сценарий и несоответствие являются психологическими понятиями, но недавно нейробиологи смогли внести вклад в понимание причин смеха. В начале 1990-х гг. открытие зеркальных нейронов способствовало развитию новых представлений о роли несовместимости в юморе. Когда мы начинаем падать, мы совершаем хаотичные движения, пытаемся удержать себя от падения. Нейроны в нашем мозге контролируют эти движения. Но когда мы наблюдаем, как спотыкается другой человек, некоторые из наших собственных нейронов активируются, как в случае нашего собственного падения. Зеркальные нейроны начинают дублировать

тот же паттерн активности, что наблюдается в мозге падающего человека. Моя гипотеза относительно применимости этого механизма для объяснения причин смеха состоит в том, что нейробиологический «призрак» как бы «щекочет» мозг наблюдателя. Эта бессознательная стимуляция усиливает ощущение несоответствия у наблюдателя.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
19 (5); 86 (октябрь/ноябрь 2008)

Почему мы используем мимику для выражения наших эмоций?

Отвечает Марк А. В. Эндрюс, профессор физиологии, колледж остеопатической медицины, Лейк-Эри:

Подобно тому как одна картина может заменить тысячи слов, выражение нашего лица может сказать очень много. Способность передавать тонкие эмоции с помощью простого поднятия брови или искривления рта может быть врожденной. Чарльз Дарвин был одним из первых, кто предложил эту теорию в своей книге «Выражение эмоций у человека и животных», опубликованной в 1871 г. Он писал: «Молодые и старые представители совершенно разных рас, как люди, так и животные, способны выражать свои мысли одними и теми же движениями».

Недавно проведенные исследования подтверждают теорию Дарвина о том, что улыбки, гримасы и другие более тонкие выражения лица заложены в нас исходно как артефакты жизни в социуме. Так, в исследованиях показано, что дети, в том числе слепые или слаборазвитые, используют разные выражения лица, чтобы рассказать своим родителям о своих чувствах. Младенцы применяют для общения мимику еще до того, как они станут достаточно взрослыми, чтобы понять ее значение. А поскольку наше выживание зависит от окружающих нас людей, мы должны общаться между собой, а развитие мимики, возможно, оказалось одним из эффективных способов сообщать о наших чувствах и намерениях.

И хотя использование мимики для передачи эмоций в значительной степени является инстинктивным действием, есть и компонент обучения. Так, в Японии женщины и мужчины учатся маскировать явные проявления своих эмоций под социально приемлемой улыбкой.

Изучив выражения лиц, ученым удалось сопоставить тонкие изменения в положении рта, глаз и бровей с выражением шести основных человеческих эмоций: счастья, удивления, отвращения, грусти, гнева и страха. Теперь данную информацию используют для разработки компьютерной технологии, которая с помощью анализа мимики лица позволяла оценить достоверность показаний подозреваемых.

Выражение лица не просто выдает наши мысли и чувства; оно может помочь нам испытать наши собственные эмоции более полно. Как это происходит, до сих пор не совсем понятно, но возможно, что изображение на лице счастья, грусти или гнева может вызвать у вас эти эмоции. Новые исследования с применением МРТ показывают, что мимика не только отражает чувства людей, она способна оказывать влияние на эти чувства. Например, когда человек изображает на лице злость, активность в областях коры головного мозга, связанных с эмпатией и принятием решений, снижается.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
21 (5); 70 (ноябрь/декабрь 2010)

Что происходит в мозге во время панической атаки?

Отвечает Пол Ли, Калифорнийский университет, Беркли:

Перед тем как выйти на сцену для выступления, вы вдруг замечаете, что ваше дыхание становится тяжелым, руки начинают дрожать и вы чувствуете слабость. И хотя все эти симптомы пугают, они не несут опасности для жизни; скорее всего они указывают на приступ паники.

Мы знаем достаточно много о физиологии панической атаки, но только недавно начали понимать, как она способ-

на влиять на биохимические процессы в нашем мозге. Панические атаки — это эпизоды сильного страха или тревоги. Люди, страдающие от панических атак, часто сообщают, что в этот момент им кажется, что они умирают, задыхаются или сходят с ума. Им также может показаться, что у них случился сердечный приступ или что они сейчас потеряют сознание. Эти эпизоды обычно начинаются внезапно, достигают своего пика в течение 10 мин и длятся около получаса.

Во время стресса симпатическая нервная система обычно активируется, высвобождая энергию и подготавливая тело для реакции. Затем вступает в действие парасимпатическая нервная система, и тело стабилизируется в спокойном состоянии. Если парасимпатическая нервная система не справляется со своей задачей, то человек остается в распаленном состоянии и испытывает характерное для приступа паники состояние.

Недавно исследователи выделили конкретные области мозга, которые чрезмерно активируются во время приступа паники. К ним относят миндалину, которая является центром страха, и области среднего мозга, контролирующие такие функции, как восприятие боли. Ученые из Центра нейровизуализации Wellcome Trust, университет Лондона, в своем исследовании применяли функциональную МРТ, чтобы определить, какие именно области мозга начинают работать при ощущении неизбежной угрозы. Они обнаружили активность в области среднего мозга, называемой центральным серым веществом головного мозга, которая вызывает защитные реакции организма, такие как замирание или бегство. Дин Моббс, ведущий автор исследования, утверждал: «Если наши защитные механизмы работают со сбоями, это может привести к чрезмерному восприятию угрозы, что вызовет усиление тревоги и, в крайних случаях, панику».

Выявление областей мозга, участвующих в панических атаках, способствует нашему пониманию связанных с тревогой расстройств и, в свою очередь, помогает ученым в поиске способов их лечения.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
22 (3); 70 (июль/август 2011)

Склонность испытывать страх и беспокойство обусловлена нашими генами?

Отвечает Уильям Р. Кларк, профессор молекулярной и клеточной биологии и биологии развития, Калифорнийский университет Лос-Анджелеса:

«Страх», который может варьировать у человека от генерализованной тревоги до специфических фобий, является важной биологической адаптацией и распространен среди всех млекопитающих. Страх — это эмоция, хранящаяся в особых частях мозга, вид невыраженной словами памяти. Он заставляет людей перед лицом предполагаемой опасности реагировать быстро, почти инстинктивно. Разные люди могут испытывать страх в большей или меньшей степени. Но когда страх зашкаливает, последствия этого не всегда приносят пользу.

Как минимум, четверть всех американцев хотя бы раз в жизни страдали от изматывающей тревоги, панических расстройств, фобий или посттравматических стрессовых расстройств. Эти состояния вызывают не только душевные страдания, но и различные реальные физические симптомы, например локализованную боль. Как и в случае с другими формами поведения, мы бы хотели знать, в какой степени страх зависит от нашего опыта, а в какой — от набора генов.

Исследование страха на животных, например мышах, показало возможность вести селекцию на уровень страха, что указывает на сильное влияние наследственности. Случайно отобранных мышей подвергают тестированию «в открытом поле», которое представляет собой ярко освещенную, открытую коробку без укрытий. В данном тесте особи демонстрируют ряд различных реакций. Некоторые мыши неподвижно замирают возле одной стены, при этом они неоднократно испражняются. Другие могут спокойно бродить по всей площади коробки, обнюхивая и исследуя среду, не проявляя признаков беспокойства. Однако большинство особей находятся где-то между этими двумя крайностями. Если пугливых мышей скрещивать друг с другом в течение примерно дюжины поколений, то можно получить линию мышей, в которой все особи будут проявлять повышенную тревогу и сильный страх в различных тестах. И такое пове-

дение не является результатом воспитания. Новорожденная мышь из пугливой линии, воспитанная бесстрашной матерью вместе с другими бесстрашными особями, все равно будет проявлять страх во взрослом возрасте.

В настоящее время идет работа по выделению у лабораторных мышей специфических генов, определяющих такое поведение. Неудивительно, но многие из генов, связанных со страхом или его отсутствием, кодируют нейромедиаторы или их рецепторы. Эти молекулы ответственны за химическое взаимодействие нервных клеток между собой; в итоге они определяют любое поведение. Мыши, у которых отсутствуют функциональные рецепторы для нейромедиатора ГАМК (гамма-аминомасляная кислота), более пугливы, чем их сородичи с рецепторами.

Нейромедиатор ГАМК необходим высшим отделам мозга для угашения некоторых исходных сигналов от нижних отделов мозга и может служить средством уменьшения чрезмерных реакций страха на раздражители окружающей среды. Показано также, что мыши, у которых отсутствует рецептор в мозге для глюкокортикоидных гормонов стресса, гораздо менее тревожны, чем особи из группы сравнения. Стало неожиданностью, но еще одна группа генов, связанных с отсутствием страха у мышей, также отвечает за работу биологических часов. Как именно эти гены связаны со страхом, в настоящее время неясно, но выяснение их роли может пролить свет на истоки страха как у человека, так и у мыши.

В исследованиях на людях получены веские доказательства (главным образом в исследованиях усыновленных детей и близнецов, выросших вместе или врозь), что склонность к тревоге и страху наследуется. Но конкретная форма, которую принимает страх (определенные фобии, например боязнь змей, боли, высоты или закрытых пространств), почти целиком зависит от индивидуального опыта. Однако сама по себе тенденция к развитию реакции страха или тревоги в целом зависит от генов.

У человека, как и у мышей, большую часть вклада генов в страх и тревогу определяют нейромедиаторы и их рецепторы, и опять же ключевую роль играет ГАМК. Но, пожалуй, самым важным нейромедиатором, опосредующим тревогу

у людей, оказался серотонин. Модификация рецепторов, ответственных за удаление серотонина из синаптического пространства между двумя нейронами, довольно сильно коррелирует с изменением уровня тревоги у людей. Тревога и депрессия тесно связаны, а лекарства, модулирующие уровни серотонина в нейронных синапсах, способны оказывать влияние как на течение депрессии, так и на тревожность. На развитие тяжелой депрессии также сильно влияют гены.

На уровень страха и тревожность влияет множество генов; не существует просто гена «страха», который бы наследовался из поколения в поколение. Все гены, кодирующие нейромедиаторы и их рецепторы, имеют несколько различных модификаций, которые встречаются в популяции. Конкретные комбинации этих модификаций мы получаем от наших родителей, и они делают нас более предрасположенными к определенному уровню тревожности. Но степень влияния этой унаследованной предрасположенности на нашу жизнь будет в значительной степени зависеть от нашего личного опыта (набора событий, их интенсивности, типа и продолжительности, которые и вызывают у нас ответную реакцию).

Исходно опубликовано на сайте *Scientific American*
6 марта 2000

Почему у нас возникают иррациональные фобии?

Отвечает Катерина К. Хаунер, медицинская школа Северо-Западного университета имени Файнберга:

В норме страх вызывает естественную реакцию «бей или беги», которая позволяет животным быстро реагировать на угрозы окружающей среды. Однако иррациональный и чрезмерный страх, как правило, является неадекватным ответом. У людей необоснованный, постоянный страх определенной ситуации или объекта, т. е. специфическая фобия, может вызывать сильнейшие страдания и мешать повседневной жизни. Специфическая фобия относится к числу распространенных тревожных расстройств, которыми страдают 9% американцев в течение жизни. Фобии включают боязнь мелких животных, насекомых, полетов, замкнутых пространств, крови и иголок.

По всей видимости, именно комбинация генетических факторов и факторов окружающей среды играет роль в том, что обычный страх достигает иррационального уровня. По различным оценкам, вклад наследственности в формирование конкретной фобии колеблется примерно от 25 до 65%, хотя мы и не знаем, какие именно гены являются ключевыми. Никакого специфического гена фобии не было идентифицировано, и очень маловероятно, что только один ген отвечает за них. Скорее всего это комбинация нескольких генов, которые могут вызывать у человека предрасположенность к развитию ряда психологических симптомов и расстройств, включая и специфическую фобию.

Что касается влияния окружающей среды, то у человека может развиваться фобия после очень пугающего события, особенно если он или она при этом чувствовали, что потеряли контроль над ситуацией. Даже если человек был просто свидетелем травматического происшествия или слышал о нем, у него может развиваться специфическая фобия. Например, репортаж о трагическом крушении самолета, показанный в новостях, может стать причиной развития страха перед полетами на самолете. Тем не менее определить причину расстройства часто довольно сложно, потому что сами люди, как правило, плохо разбираются в причинах своих страхов.

Наши знания о механизмах и причинах возникновения фобий не полные, но мы добились больших успехов в борьбе с ними. В качестве наиболее эффективного способа лечения тревог и фобий применяют терапию подвергания, форму когнитивно-поведенческой терапии, при которой подавляющее большинство пациентов завершают лечение после 10 сеансов. Во время такого лечения человек работает со своим страхом, чтобы уменьшить его и в конечном счете преодолеть. Человек может, например, рассматривать фотографию пугающего его объекта или мысленно погрузиться в ситуацию, которой он или она страшится. К счастью для тех, кто страдает от таких иррациональных страхов, мы можем быстро и успешно лечить их, даже не зная механизмов их возникновения.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
25 (1); 74 (январь/февраль 2014)

Заразно ли плохое настроение?

Отвечает Гэри У. Левандовски мл., доцент психологии, университет Монмут, редактор сайта www.ScienceOfRelationships.com:

Когда кто-то в вашем присутствии кашляет, вы рефлекторно стараетесь оградиться от его микробов. Но когда мы наблюдаем, как кто-то капризничает или жалуется, трудно понять что с этим делать. Исследования показывают, однако, что настроение других можно также легко перенять, как и микробы.

Психологи называют это явление эмоциональной инфекцией, при которой эмоции в три этапа передаются другому человеку. Первая стадия включает в себя бессознательную мимирию, когда люди тонко копируют невербальные сигналы друг друга, включая позы, выражения лица и движения. По сути, когда вы видите мое недовольство, вы становитесь более склонными к плохому настроению. Далее идет стадия обратной связи, когда людям становится грустно от того, что они хмурятся. А на заключительном этапе люди начинают делиться своим опытом, пока их эмоции и поведение не синхронизируются. Таким образом, когда вы сталкиваетесь с коллегой в плохом настроении, вы можете неосознанно перенять его невербальное поведение, и ваше настроение испортится. Однако мимирия эмоций не всегда имеет негативные последствия. Вы можете таким же образом, перенять хорошее настроение у друга или коллеги, что укрепит ваши взаимоотношения.

И хотя восприятие мимики часто происходит без нашего сознательного контроля, иногда мы все же можем наблюдать этот процесс. Допустим, вы видите, что кто-то напротив вас в поезде зеваает. Как правило, вы тоже не сможете сдержаться и не зевнуть в ответ. Недавние исследования указывают на то, что такой тип мимирии более характерен в случае, если зевающий человек вам близок, т. е. является членом семьи, хорошим другом или возлюбленным. Другое исследование показало, что бессознательное копирование, также называемое эффектом хамелеона, чаще встречается у более чутких людей.

Восприимчивость к чужим эмоциям может усиливаться, если люди часто общаются друг с другом. Так, в исследовании супружеских отношений ученые Лиза А. Нефф из Техасского университета и Бенджамин Р. Карни из Калифорнийского университета изучали более 150 женатых пар в течение трех лет, чтобы определить, как стресс у одного из супругов влияет на другого и на качество семейной жизни. Они обнаружили, что влияние стресса на жен не столь значительное. Однако мужья испытывали меньшую удовлетворенность браком, когда у их жен отмечался высокий уровень стресса. Что еще более важно, эмоциональное пересечение было более выраженным, когда пара практиковала негативные варианты разрешения конфликтов, например отклонение или критику партнера.

Эти исследования подчеркивают, как важно выбирать круг общения для поддержания хорошего настроения и избегания плохого.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
23 (3); 72 (июль/август 2012)

Как обезболивающие помогают противодействовать социальной изоляции?

**Отвечает Дженнин Стаматакис, преподаватель колледжа
Олон, Сан-Франциско:**

Мы часто чувствуем себя отверженными, когда сталкиваемся с популярной компанией в школе или лидером в офисе. Научиться защищать себя от таких социальных нападков может оказаться довольно сложно, но новое исследование показывает, что обычное болеутоляющее может снизить влияние этих неприятных взаимоотношений.

В недавней работе, опубликованной в журнале *Psychological Science*, авторы предполагают, что ацетаминофен, активный ингредиент Tylenol, может уменьшать социальные страдания. Ведущий исследователь, психолог С. Натан ДеВолл из Университета Кентукки, предположил, что пересечение на нейронном уровне физической и эмоциональной боли дает возможность лекарственному препарату, предназначенному для облегчения физической боли, воздействовать и на эмоциональные страдания.

В одном из экспериментов ДеВолл и его команда обследовали 62 здоровых добровольца, которые ежедневно в течение трех недель принимали по 1000 мг ацетаминофена или плацебо. Вечером участники сообщали степень своего социального разочарования или расстройства чем-либо в течение дня. Для этого применяли одну из версий шкалы оскорбленных чувств (Hurt Feeling Scale) — инструмента измерения эмоциональных страданий. Участники, принимавшие ацетаминофен, реже сообщали об оскорблениях их чувств и отмечали бóльшую устойчивость к социальным огорчениям, чем лица, получавшие плацебо.

В другом эксперименте всего 25 здоровых добровольцев ежедневно в течение трех недель принимали по 2000 мг ацетаминофена или плацебо. Во время исследования участникам было предложено сыграть в компьютерную игру, которая должна была вызвать чувство социального отторжения, при этом регистрировали активность мозга при помощи функциональной МРТ. По результатам сканирования получавшие лекарственный препарат демонстрировали снижение нейронных реакций в ответ на социальное отторжение в областях мозга, связанных с интерпретацией эмоциональной и физической боли. Напротив, области, отвечающие за физическую боль, стали более активными у группы плацебо, когда они получили отпор в видеоигре. В целом эти данные указывают на способность ацетаминофена уменьшать со временем социальные страдания.

Поэтому в следующий раз, когда вы будете принимать лекарства от простуды, проследите за вашими ощущениями в разных социальных условиях и на работе. Вы можете быть приятно удивлены тем, как легко обиды отскакивают от вас.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
23 (2); 70 (май/июнь 2012)

Как наши мысли влияют на физическое самочувствие?

Отвечает Дженнин Стаматакис, преподаватель колледжа Олон, Сан-Франциско:

Возможно, вы заметили, что позитивное мышление делает вас более расслабленным и энергичным. А когда вы расстроены, то, скорее всего, чувствуете усталость и лень. Все эти ощущения не случайны. То, о чем мы думаем (наше настроение и взгляды на жизнь), способно очень сильно влиять на наше физическое состояние.

Эндокринная система — это система желез, которые выделяют различные гормоны в кровь и регулируют наше настроение. Например, те чувства, которые вы считаете гневом, возникают из-за гормонов стресса, таких как кортизол и норадреналин, выделяющихся в мозге во время негодования. Эти гормоны выпускают запасенную энергию и увеличивают количество поступающей к мышцам крови, что, в свою очередь, повышает частоту сердечных сокращений, кровяное давление и частоту дыхания и одновременно останавливает основные метаболические процессы, такие как пищеварение и рост.

Точно так же эндорфины влияют на ощущение счастья. Выделение эндорфина вызывает естественную эйфорию, обычно известную как всплеск эндорфинов, или эйфория бегуна. Этот подъем характеризуется улучшением настроения и уменьшением боли. Эксперимент с применением методов нейровизуализации работы мозга, проведенный нейробиологом Хеннингом Беккером из Университета Бонна в Германии, показал, что, после того как спортсмены с высоким уровнем подготовки завершили двухчасовой бег на выносливость, у них регистрировался повышенный уровень эндорфинов в мозге, что сопровождалось сильным чувством эйфории.

Таким образом, позитивное мышление, даже если для этого требуется приложить определенные усилия, чрезвычайно необходимо для нашего здоровья. Берите пример с Нормана Казинса, бывшего редактора ныне уже не существующего *Saturday Review*. Ему сообщили, что у него анкилозирующий спондилит, болезненное и дегенеративное заболевание позвоночника, при котором шанс выжить составляет 1 из 500. Доктор дал ему только 6 месяцев жизни, однако Казинс отказался принять свой диагноз. Он окружил себя семьей и друзьями, смотрел многочисленные комедийные фильмы и искал положительные эмоции. В итоге Казинс, вопреки всяким ожиданиям, прожил 26 лет после

постановки диагноза. И хотя невозможно точно сказать, зависела ли его длинная жизнь от его позитивного мышления или от генетических или медицинских факторов, случай Казинса указывает на то, что крайне оптимистичный взгляд на жизнь может оказать влияние на физическое здоровье.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
22 (6); 70 (январь/февраль 2012)

Почему игры, подобные sudoku, приятны для нашего ума?

Отвечает Марк А. В. Эндрюс, профессор физиологии, колледж остеопатической медицины, Лейк-Эри:

Игры, стимулирующие мыслительную деятельность, например sudoku и кроссворды, вызывают положительные эмоции у многих (если не у большинства) людей. Наука еще не нашла однозначного ответа на вопрос, почему мы так любим эти игры, но исследования эмоций, хотя они и находятся еще в начале пути, дали нам некоторые подсказки.

В своем вопросе вы уже обратили внимание на существование различий между удовольствием и удовлетворением. И действительно, МРТ-сканирование мозга доказало, что между этими чувствами действительно есть существенная разница. Удовольствие и счастье — это пассивные эмоции, которые мы испытываем в результате внешнего воздействия. Удовлетворение же, с другой стороны, требует вашего активного участия. Это эмоциональная награда, которую мы получаем после адаптации к новой ситуации или решения новой проблемы. Исследования показали, что для достижения чувства удовлетворения необходима новизна, что объясняет, почему, несмотря на то, что все головоломки sudoku похожи, решение каждой из них дает нам чувство выполненного долга.

На МРТ-снимках видно, что «центр удовлетворения» располагается глубоко внутри мозга в группе структур, называемых лимбической системой, которая также известна как центр эмоций и мотиваций. В частности, за чувство удовлетворения в большей степени отвечает стриатум, который

активируется стимулами, связанными с вознаграждением. Стриатум, в свою очередь, имеет связи с областями лобной коры, которые участвуют в направлении логических мыслей и действий к целям. Именно это взаимодействие между «интеллектуальной» корой и «эмоциональным» стриатумом мотивирует нас и за решение проблемы награждает чувством удовольствия.

Химическая природа удовлетворения, по-видимому, связана с нейромедиатором дофамином, хотя могут быть задействованы и другие нейрхимические вещества. У дофамина очень много важных функций в нашем организме, и уже давно известно, что он служит причиной злоупотребления наркотиками и возникновения других видов зависимого поведения. В некотором смысле, люди, которые говорят, что они «пристрастились к кроссвордам», правы. Стремление решить головоломку и удовлетворение от ее разгадки заставляют вас решать их одна за другой.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
18 (4); 86 (август/сентябрь 2007)

Можно ли во взрослом возрасте развить эмоциональный интеллект?

Отвечает Джон Д. Майер, профессор психологии, университет Нью-Гемпшира:

Мой осторожный ответ такой: «Психологи все еще не уверены, способны ли взрослые развить свой эмоциональный интеллект». Однако современные исследования указывают на то, что люди, скорее всего, могут повысить свою эмоциональную компетентность.

Чтобы объяснить их различие, сначала нужно дать определение этим терминам. Так, эмоциональным интеллектом называют способность рассуждать об эмоциях и их особенностях, включая способность к распознаванию, пониманию и управлению чувствами в себе. Психологи рассматривают интеллект как умственные способности. Очень трудно продемонстрировать увеличение способности к обучению чему-то,

поэтому невозможно сказать, можно ли эмоциональный интеллект улучшить.

Напротив, эмоциональная компетентность — эмоциональное функционирование человека или способность постигать эмоции. Ее относительно просто измерить. Широкий обзор учебных программ по социальному и эмоциональному обучению показал, что такие программы способны улучшать социальное взаимодействие студентов, их благополучие и иногда даже академическую успеваемость. Те немногие исследования, которые были сосредоточены исключительно на обучении взрослых, дают похожие результаты, поэтому есть веские основания полагать, что знание эмоций и способность их постигать могут быть улучшены в зрелом возрасте.

Наконец, я хотел бы спросить: стоит ли улучшать наше эмоциональное функционирование? Некоторые эксперты переоценивают важность эмоционального интеллекта, например, говоря, что эмоциональный интеллект объясняет более 85% выдающихся результатов у лидеров, а эмоциональный интеллект (не уровень IQ) способен предсказать некоторые поступки. Мои коллеги и я никогда не считали, что эти заявления правильные. Скорее мы можем указать на более скромные преимущества: более высокий эмоциональный интеллект способен улучшить взаимоотношения и ощущение счастья со временем.

Люди могут достичь успеха во многих областях и могут не осознавать необходимости в улучшении эмоционального интеллекта. Но те, кто хочет знать все о своих эмоциях, будут достойно вознаграждены.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
25 (5); 78 (сентябрь/октябрь 2014)

РАЗДЕЛ 5

БЕРЕМЕННОСТЬ И МОЗГ

Существует ли такое понятие, как «беременный мозг»?

Объясняет Лаура Глинн, профессор, заведующий кафедрой психологии, университет Чапмана:

Беременный мозг обычно связывают с недостатком внимания и проблемами с памятью. Около 80% будущих матерей отмечают трудности при запоминании того, что когда-то не требовало усилий. И хотя не все исследования подтверждают этот факт, существует масса доказательств того, что во время беременности у женщины может наблюдаться заметное снижение важных когнитивных навыков.

Но есть не только плохие новости! Материнство приводит и к определенным важным улучшениям. Так, крысы-матери демонстрируют более высокие результаты в тестах на внимание, поиск пищи и планирование, чем их сверстницы, которые никогда не рожали. Такие улучшения в работе мозга, скорее всего, необходимы для эффективной защиты и обеспечения пропитанием своего потомства.

Преимущества материнства для женщин не столь очевидны, но сейчас стали появляться данные о том, что у человека во время беременности происходит реструктуризация нервной системы. Так, в 2010 г. показано, что в первые несколько месяцев после родов у женщин имеются изменения в некоторых ключевых областях мозга. В частности, происходит увеличение объема гипоталамуса, стриатума и миндалина, т. е. тех областей, которые необходимы для эмоциональной регуляции и мотивации родителей, а также областей, ответственных за принятие решений и защитные инстинкты.

Мы можем продолжить собирать данные о поведенческих изменениях, происходящих во время беременности. Например, у многих женщин отмечаются притупленные физиологические и психологические реакции на стресс, что может

обеспечить защиту матери и плода от потенциально неблагоприятных последствий трудных ситуаций. И в послеродовом периоде гормоны, поддерживающие грудное вскармливание, также способствуют ослаблению реакций на стресс.

Беременные женщины эффективнее воспринимают страх, гнев и отвращение. Эта способность лучше распознавать и различать эмоции может помочь матерям обеспечить выживание своих детей. Исследования, проведенные в нашей лаборатории, показали, что гормональный фон во время беременности, например высокий уровень эстрогенов и окситоцина, коррелирует с повышенной скоростью реакции и восприимчивости к сигналам окружающей среды и потребностям младенца.

Беременность заставляет мозг проявлять впечатляющую пластичность, которую затем дополнительно стимулируют роды, лактация и взаимодействие матери и ребенка. Некоторые эволюционные биологи считают, что именно развитие материнского поведения служит основной движущей силой эволюции мозга млекопитающих. Что удивительно, все эти изменения становятся более выраженными с каждой последующей беременностью и сохраняются на протяжении всей жизни матери. Но, как всегда, полезных приспособлений редко можно достигнуть без сопутствующих затрат, и такое состояние, как беременный мозг, может быть платой за происходящие улучшения.

Нам еще не все понятно в этой области, но можно сказать, что беременность знаменует собой начало критического периода развития нервной системы для женщин. В этот период будущие матери готовятся к множеству проблем, связанных с уходом за беспомощным младенцем.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
27 (3); 72 (май/июнь 2016)

Какова эволюционная роль у послеродовой депрессии?

Отвечает Эдвард Х. Хаген, антрополог, Вашингтонский университет:

Послеродовая депрессия (ПРД), от которой страдают примерно 10–15% новоиспеченных матерей, могла стать стратегическим ответом на недостаток социальной поддержки, поскольку помогла успешно передать гены последующим поколениям. Многие врачи полагают, что ПРД вызвана изменениями гормонального фона у женщины после родов, но исследования не смогли найти веских доказательств связи между значительными колебаниями уровня гормонов и ПРД. А тот факт, что новоиспеченные отцы, которые не испытывают таких изменений в гормональном фоне, также страдают от ПРД, является убедительным доказательством того, что это не просто влияние гормонов.

Данные о том, что ПРД часто накрывает людей с семейными проблемами или отсутствием поддержки, привели к тому, что биологи Рэнди Торнхилл и Ф. Брайант Ферлоу из университета Нью-Мехико и я, независимо друг от друга, предположили, что ПРД имеет эволюционное значение. Многие животные повышают шансы на передачу своих генов в будущем, если при нехватке пропитания или помощи в уходе за потомством они покидают своих детенышей. Вместо этого они вкладывают усилия и средства в будущее потомство, которое с большей вероятностью сможет выжить и размножиться.

Такая «теория родительских инвестиций» особенно хорошо описывает состояние женщины. Человеческих детей «дорого» воспитывать, и им требуются годы заботы до достижения возраста, когда они смогут выжить самостоятельно. Когда матери не хватает поддержки со стороны отца или других членов семьи, она может неосознанно прийти к выводу, что не сможет успешно вырастить своего ребенка. А эмоциональная боль, вызванная ПРД, в некоторой степени подобна физической боли и требует прекратить то, что ее вызывает, так как это наносит вред репродуктивной системе. Исследования подтверждают, что матери с ПРД значительно снижают проявляемую заботу о ребенке и часто думают о том, как бы нанести ему вред.

Однако эта «гипотеза психической боли» не может полностью объяснить причины ПРД, потому что очень немногие родители, страдающие ПРД, в итоге бросают своего новорожденного ребенка. Мы предполагаем, что у ПРД есть

дополнительная функция. Подобно забастовке рабочих, сниженный интерес матери к своему ребенку привлекает внимание и дает возможность получить помощь от окружающих. Исследования показывают, что более высокий уровень симптомов ПРД у матерей мотивирует отцов больше заботиться о детях, а усиление социальной поддержки является одной из лучших предпосылок ремиссии ПРД.

Однако все перечисленные функции для ПРД не имеют веских научных доказательств. Если вы или ваш близкий человек страдаете от ПРД, немедленно свяжитесь с врачом. Лечение ПРД, включая прием антидепрессантов и терапевтические беседы, доступно и эффективно.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
20 (2); 70 (апрель/май/июнь 2009)

Послеродовая депрессия бывает у отцов?

Отвечает Кэтрин Харман:

В новостях время от времени появляются странные истории о лактации у мужчин или болях, как во время беременности, несмотря на то что они не могут быть беременными. Означает ли это, что мужчины также подвержены приступам пренатальной и послеродовой депрессии?

Согласно данным предыдущих исследований, частота развития депрессии у новоиспеченных отцов составляла от 1 до 25%. Однако в *Journal of American Medical Association (JAMA)* были опубликованы данные нового метаанализа, включавшего 43 исследования, в которых в общей сложности приняли участие более 28 000 отцов. Было показано, что в среднем 10,4% мужчин страдали от депрессии, начиная с первого триместра беременности их партнерши и заканчивая первым днем рождения ребенка.

Самая высокая частота развития депрессии у отцов (25,6%) наблюдается через 3–6 месяцев после рождения ребенка. В США она достигает 14,1% против международного показателя 8,2%. Эти цифры значительно превышают годовой показатель уровня депрессии среди взрослых мужчин, равный 4,8% (но они ниже, чем показатель материнской

пренатальной и послеродовой депрессии, который оценивается в 23,8%).

«Все это свидетельствует о том, что отцовская пренатальная и послеродовая депрессия действительно является серьезной проблемой для общественного здравоохранения», — утверждают авторы метаанализа.

У многих молодых мам можно наблюдать подавленное состояние, непродолжительное ощущение грусти в первые несколько дней после рождения ребенка. Но настоящая послеродовая депрессия как у матерей, так и у отцов — это состояние, которое длится дольше и по словам Джеймса Полсона, руководителя исследования, «может быть очень проблематичным для семей и особенно для детей». Крайняя степень депрессии у родителей может привести к самоубийству, причинению вреда ребенку или пренебрежению им, но даже легкая или средней степени тяжести депрессия у отцов может иметь долгосрочные негативные последствия для их детей.

Сложный диагноз

Послеродовая депрессия у матерей в последние годы широко обсуждается (и диагностируется), но выявить отцов, переживающих нечто подобное, достаточно трудно. Диагностические анкеты нацелены на выявление признаков грусти и других состояний, которые мужчины не склонны признавать. По словам Полсона, некоторые исследователи выступают за изменение словарного запаса таких анкет, чтобы включить вопросы про раздражительность, эмоциональную отстраненность и отрешенность, которые также могут быть симптомами депрессии у мужчин.

Кроме того, «существует общественное представление о том, что мужчины не страдают от депрессии», — говорит Уилл Кортни, психотерапевт и исследователь из Окленда (штат Калифорния), который ведет работу в сотрудничестве с Гарвардским центром в больнице Маклина по изучению послеродовой депрессии у отцов. «Из-за этого культурного мифа мужчины думают, что им не следует впадать в депрессию, а когда у них депрессия, они пытаются это скрыть».

Многие новоиспеченные родители испытывают множество симптомов, часто ассоциированных с депрессией (таких как усталость, изменение аппетита или беспокойство), даже если у них нет проблем с психическим здоровьем. Будучи родителем маленького ребенка, «вы просто не имеете времени на нормальное питание, у вас нет возможности спать восемь часов ночью», — отмечает Полсон. «Попытка разобраться в усталости» и других естественных признаках депрессии может стать непростой задачей, говорит он. Но для людей с явными признаками клинической депрессии есть и другие симптомы, которые не имеют ничего общего с обычными родительскими трудностями, например постоянная отрешенность, чувство безнадежности или бесполезности или мысли о смерти.

И наконец, врачи и педиатры обычно встречаются с новоиспеченными отцами гораздо реже, чем с матерями, обычно приводящими ребенка на прием к врачу в течение первого года жизни. По словам Полсона, несмотря на то что скрининг на депрессию у матерей имеет ряд недостатков, провести его гораздо легче, учитывая более регулярный контакт матерей и представителей системы здравоохранения.

Биология отца

Женщины как особи, вынашивающие и рожающие детей, всегда были в центре внимания при изучении физиологических и психологических изменений во время и после беременности. Но в современных научных публикациях ученые стали обсуждать изменения, затрагивающие отцов. Полсон отмечает, что в нескольких исследованиях были обнаружены гормональные изменения как у мужчин, которые скоро станут отцами, так и у тех, у кого только что родился ребенок. При этом он добавляет, что ни одна из этих работ еще не связала такие изменения именно с депрессией. Однако многие из выявленных изменений у мужчин повторяют изменения, происходящие в тот же период в организме женщин, например повышение уровней эстрогена и пролактина.

Нехватка сна, которая всегда сопровождает новоиспеченного родителя, может привести к изменению нейробиологического баланса в мозге, в связи с чем некоторые люди, при наличии факторов риска, становятся более уязвимыми к

развитию депрессии. «Это своего рода двойной удар, — говорит Кортни. — Вместе гормональные изменения и нейрорхимические изменения в мозге из-за недосыпания могут нанести ущерб человеку».

Из-за недостаточного количества исследований отцовской пренатальной и послеродовой депрессии эксперты все еще не могут полностью сформулировать факторы риска развития депрессии у отцов. Депрессия в прошлом определяет как матерей, так и отцов в группу повышенного риска, как и наличие больных детей, финансовых проблем или проблем в отношениях. А если добавить к этому списку меняющиеся ожидания общества, подталкивающие отцов более вовлеченно заботиться о детях, считает Кортни, то многие молодые отцы начинают чувствовать себя подавленными и подвергаются большому риску усиления тревожности и развития депрессивных симптомов.

В исследовании, которое в настоящее время проводит Кортни, первые полученные от 1500 отцов данные показали, что к другим факторам риска можно отнести неожиданную беременность партнерши и недовольство полом ребенка.

Негативные последствия отцовской депрессии

Депрессия как у матери, так и у отца может оказывать негативное влияние на развитие их детей в будущем.

«Когда у отца депрессия, он меньше времени проводит с ребенком, и связь отца и ребенка слабеет», — отмечает Полсон. Он стал соавтором исследования, в ходе которого ученые выяснили, что отцы с депрессией реже читают своим детям, и у этих детей менее развиты речевые навыки.

Исследование при участии более 10 000 детей из Великобритании, опубликованное в 2005 г. в журнале *The Lancet*, показало, что «отцовская депрессия после рождения ребенка коррелировала с неблагоприятными эмоциональными и поведенческими аспектами у детей в возрасте 3,5 лет». Эту корреляцию наблюдали даже тогда, когда исследователи держали под контролем развитие материнской депрессии, как отмечали авторы во главе с Полом Рамчандани из Оксфордского университета.

Другое исследование, опубликованное в 2008 г. в *The Journal of Child Psychology and Psychiatry*, показало: дети, чьи отцы были в депрессии в раннем детстве, с большей вероятностью имели поведенческие проблемы к школьному возрасту, что Полсон называет «очень тревожным» знаком. Долговременное исследование, также проведенное Рамчандани, обнаружило, что дети, чьи отцы были в депрессии как в пренатальном периоде, так и в первый месяц после рождения, «имели самый высокий риск развития психопатологии в последующем». И эффект был особенно сильно выражен у мальчиков.

Депрессия у пап также коррелирует с наличием депрессии у матерей. Хотя эта связь не является взаимооднозначной, наличие депрессии у одного партнера, похоже, увеличивает вероятность того, что это состояние накроет и другого. По словам Полсона, эти факторы должны стимулировать клиницистов проверять второго партнера из пары при наличии депрессии у первого. Однако в настоящее время он отмечает, что «мы не знаем, в каком направлении действует это влияние».

Решение проблемы отцовских депрессий

Несмотря на то что Полсон многие годы изучал отцовскую послеродовую депрессию, он с удивлением обнаружил существование большой разницы между показателями в США и других странах. В США отмечено в два раза больше случаев отцовской пренатальной и послеродовой депрессии. В связи с этим Полсон и его коллега, Шарнаил Баземор, оба из Восточной Вирджинии, заявили о необходимости провести исследование «различных социальных норм и практик послеродовой работы в разных странах».

Как и у матерей, послеродовая депрессия у отцов, похоже, начинается через 3–6 месяцев после рождения ребенка. Полсон полагает, что это может быть связано с типичным трехмесячным сроком отпуска по беременности и родам в США, после которого многие матери возвращаются на работу, перераспределяя обязанности по уходу за ребенком между членами семьи. Кроме того, это возраст, в котором дети начинают проявлять более сложное поведение, отмечает он.

Полсон рекомендует исследовать возможность применения терапии, которая была бы ориентирована на всю семью, рассматривая депрессию «как семейную, а не индивидуальную проблему».

Кортни же предлагает способы, помогающие предотвратить возникновение такой проблемы, как отцовская и материнская депрессия. По его словам, с постоянно увеличивающимся списком факторов риска развития депрессии лучше всего бороться еще «до появления ребенка». Если в анамнезе была депрессия, будьте готовы к рецидиву и составьте план срочного обращения за помощью. Если в отношениях между родителями возникают разногласия, обратитесь за консультацией или другой помощью до или во время беременности. Или, если будущий отец начинает беспокоиться о том, справится ли он с новой ролью и обязанностями, то он должен записаться на курсы для родителей. «Приведение всего этого в порядок заранее может помочь предотвратить развитие разрушительной депрессии», — отмечает Кортни.

Все исследователи, похоже, сходятся во мнении, что первым шагом в борьбе с депрессией является повышение осведомленности о реальности отцовской пренатальной и послеродовой депрессии, которая затрагивает примерно одного из 10 новоиспеченных отцов. Учитывая, что ежедневно в США рождается более 10 000 детей и более 14% отцов испытывают некоторые варианты депрессии во время беременности супруги или первого года младенчества, то, по словам Кортни, «это уже не ничтожное количество» мужчин, которые страдают от депрессии.

Но ученые делают успехи в информировании медицинского сообщества и широкой общественности. Полсон отмечает, что большинство исследований проблем отцовской депрессии, которые он обнаружил, были опубликованы в последние несколько лет, и другие показатели также улучшаются. Не так давно ввод словосочетания «отцовская депрессия» в поисковую строку Google вызывало появление вопроса: «Возможно, вы имели в виду материнскую депрессию»? На сегодняшний день поиск информации на тему «отцовская депрессия» быстро находит более 18 000 результатов.

Исходно опубликовано на сайте *Scientific American*
18 мая 2010

Есть ли биологические часы у мужчин?

Отвечает Энн Кассельман:

Тиканье женских биологических часов указывает на снижение фертильности, и оно становится все громче по мере того, как женщина достигает среднего возраста. Такое представление глубоко укоренилось в общественном сознании. Возьмите хотя бы известную сцену из фильма «Дневник Бриджит Джонс», в которой дядя Бриджит, Джеффри, напоминает ей, что, будучи карьеристкой, она «не может откладывать это навсегда», ссылаясь на снижение фертильности с возрастом. Его жена Уна при этом отбивает ритм «тик-так, тик-так», двигая пальцем, как метроном.

Биологические часы, хотя и являются скорее метафорой, но имеют отношение к реальному явлению: женщины старше 35 лет имеют вдвое меньше шансов забеременеть в наиболее фертильный период своего менструального цикла, чем женщины моложе 26 лет.

Мужчины также подвержены этому влиянию?

«Для женщин с увеличением их возраста биологические часы значат снижение фертильности и увеличение вероятности рождения детей с генетическими отклонениями, — говорит Гарри Фиш, директор мужского репродуктивного центра в Нью-Йорке и автор книги «Мужские биологические часы: поразительные новости о старении, сексуальности и фертильности у мужчин» (*The Male Biological Clock: The Startling News About Aging, Sexuality, and Fertility in Men*). — То же самое происходит и с мужчинами».

Так каким же образом в прошлом году удалось зачать в возрасте 90 лет здорового ребенка индийскому фермеру Нану Рам Джоги? Такой подвиг был бы невозможен для женщины даже в возрасте 67 лет. Хотя Кармела Бусада родила двойню в январе 2007 г., солгав при этом врачам о своем реальном возрасте перед процедурой экстракорпорального оплодотворения. У мужчин с возрастом способность к зачатию снижается вместе с уровнем тестостерона, но она все же не падает до нуля.

Тем не менее пример Джюги, безусловно, скорее исключение, чем правило. В одном из исследований было показано, что вероятность отцовства у мужчин в возрасте до

30 лет составляла 32,1%, в то время как для мужчин старше 50 лет — 20%, что указывает на снижение фертильности у мужчин на 38% в этот возрастной разрыв.

По другим данным, обследование 97 мужчин 22–80 лет показало, что с возрастом объем спермы уменьшался примерно на 0,03 мл в год от среднего объема 2,7 мл. Кроме того, общее количество прогрессивно подвижных сперматозоидов (показатель потенциальной фертильности сперматозоидов, основанный на их подвижности) также снижалось примерно на 5% ежегодно в процессе старения.

Фиш и его коллеги также обнаружили, что синдром Дауна встречается чаще у детей, рожденных женщинами старше 35 лет, чьи отцы были такого же возраста, чем в случае, если отцы были моложе.

Другие исследования показали, что частота встречаемости психических заболеваний или других нарушений выше у детей пожилых мужчин. Так, в одном из исследований, опубликованном в журнале *Archives of General Psychiatry*, указаны такие цифры: почти у 11 детей из 1000, которые были зачаты мужчинами старше 50 лет, развивается шизофрения по сравнению с менее чем тремя детьми из тысячи у отцов моложе 20 лет. А дети мужчин в возрасте 40 лет и старше почти в шесть раз чаще страдали расстройствами аутистического спектра, чем дети, рожденные мужчинами до 30 лет.

Итак, сперма у мужчин портится с возрастом? Для поддержания нужного ее объема клетки, известные как половые клетки, должны постоянно делиться. В конце концов, мужчины знают способы, как избавиться от спермы. После эякуляции сперматозоиды способны выживать только в течение нескольких дней. К 50 годам эти половые клетки уже поделятся 840 раз. При каждом из делений существует вероятность того, что что-то пойдет не так. «Чем больше раз поделилась клетка, тем выше вероятность генетических аномалий и проблем у потомства», — утверждает Фиш.

Биоинженер Нарендра Сингх из Вашингтонского университета в Сиэтле с коллегами провели сравнение спермы мужчин разных возрастов. Сперма у мужчин старше 35 лет имела больше повреждений ДНК, чем у более молодых мужчин. И хотя считается, что нездоровые сперматозоиды совер-

шают самоубийство, некоторые из сперматозоидов утратили способность «к самопожертвованию на благо остальных», что означает: они будут участвовать в оплодотворении яйцеклетки. «Это может привести к появлению потомства с дефектной ДНК, что в свою очередь может закончиться психическими и физическими нарушениями», — говорит Сингх.

Могут ли мужчины предотвратить эти повреждения? Нет, но они могут минимизировать последствия. Есть факторы, способные усилить негативные последствия старения, и мужчины вполне способны их контролировать: алкоголь, курение, наркотики и загрязнение окружающей среды, даже употребление кофе. Поэтому, по мнению Сингха, следует избегать их.

Однако даже после корректировки образа жизни ДНК сперматозоидов с возрастом подвержена все большим повреждениям.

«Перед учеными стоит вопрос, можем ли мы обратить вспять мужские биологические часы?» — говорит Фиш, изучающий различные способы сохранения качества спермы.

Возможно, дядя Джеффри и тетя Уна также должны были отчитать поклонника Бриджит Джонс, Марка Дарси, за промедление. Кажется, что биологические часы тикают как для женщин, так и для мужчин.

Исходно опубликовано на сайте *Scientific American*
26 июня 2008

*Новорожденный может привязаться
к представителю другого вида как к матери?*

Отвечает Рейчел Двоскин:

Если вы смотрели фильмы «Птицы — странствующий народ» (*Winged Migration*) или «Летите домой» (*Fly Away Home*), то вы, глядя на мир с высоты птичьего полета, возможно, задавались вопросом, как кинематографисты заставили диких гусей носить крошечные видеокамеры на голове. На самом деле камеры были установлены на сверхлегком самолете, который птицы добровольно сопровождали. Хитрые кинематографисты воспользовались одним из приемов матери-природы, называемым импринтингом: если бы вы выросли, думая, что ваша мама была в этом шумном

самолете или этим шумным самолетом, то вы бы легко мирлись с присутствием этого объекта рядом.

В середине 1930-х гг. немецкий этолог Конрад Лоренц описал процесс, с помощью которого новорожденное животное учится распознавать уникальные черты своего родителя, обычно своей матери. Это явление получило название «импринтинг» благодаря наставнику Лоренца Оскару Хейнроту, который считал, что сенсорный стимул, с которым сталкивается детеныш, немедленно и необратимо «отпечатывается» в мозге животного. Лоренц продемонстрировал это явление со своими знаменитыми гусятами, с которыми он провел их первые часы жизни и которые впоследствии следовали за ним повсюду. И даже будучи взрослыми птицами, они предпочитали компанию людей, нежели своих птичьих сородичей.

Гусята Лоренца — это наиболее широко известный пример межвидового импринтинга, но импринтинг можно наблюдать и у других видов. Любое животное, родившееся относительно независимым, т. е. не полностью полагающееся на защиту родителя и пропитание, предоставляемое им (например, выводковые птицы), должно иметь возможность различать своих родителей и других представителей вида (или других видов), чтобы не потеряться или не подвергнуться нападению. Птенец гуся или другого вида выводковых птиц реализует инстинкт приближения и следования за движущейся целью после рождения, а также отдает неявное предпочтение объектам, имеющим определенные особенности, такие как голова и шея. В дикой природе это способствует привязанности гусят к своей матери.

Однако при отсутствии соответствующего стимула практически любой предмет может стать источником утешения для новорожденного. После одного-двух часов воздействия определенного стимула у гусенка сформируется сильное предпочтение этого стимула, избегание новых объектов и он будет демонстрировать признаки беспокойства при удалении от него «запечатленного» объекта.

При этом никакого явного вознаграждения, такого как еда или тепло, не требуется. Некоторые исследователи утверждают, что характеристики самого объекта (например, его форма или движение) могут стимулировать выработку

эндогенного опиоида (эндорфина) в мозге новорожденного, а значит, мгновенно создавать комфорт.

«Возникло много вопросов о том, действительно ли выводковые птицы исходно предпочитают представителей своего вида, — говорит зоолог Йохан Болхуис из Утрехтского университета. — По всей видимости, нет!»

Это может быть верно и для людей. Когнитивный нейробиолог Марк Джонсон из Лондонского университета в Бирбеке, ранее работавший с Болхуисом над импринтингом у цыплят, а теперь изучающий этот феномен у младенцев, обнаружил, что в течение нескольких минут после рождения младенцы отдают предпочтение лицевым, а не нелицеподобным стимулам. И после визуального восприятия своих матерей новорожденные дети далее демонстрируют сильное предпочтение лицу своей матери, что, вероятно, подкреплено множеством процессов в мозге, включая синтез белка и изменениями в синаптической передаче, которые происходят во время импринтинга, как показал нейробиолог Габриэль Хорн из Кембриджского университета.

Поскольку распознавание и связь с родителем в большей степени зависят от взаимодействия и обучения, чем от генетической программы, вполне возможно, что любое животное, испытавшее взаимодействие исключительно с представителем другого вида, с радостью будет считать его своей мамой. Примерами этого могут служить случаи воспитания детей волками в Индии или усыновление осиротевшего бурундука собакой чихуахуа по кличке Баффи, а также вскармливание тигром поросят в тигровом зоопарке Сирача в Таиланде, после того как его самого в детстве вскормила свинья. Любому младенцу, от которого отказалась мать или которая погибла вскоре после его рождения, без такой способности доверять определенно грозит гибель, если он не сможет изменить свои предпочтения на усыновившего его родителя.

Однако, несмотря на свою первоначальную ценность для выживания, запечатление кого-то другого не из вашего вида может привести к проблемам при достижении половой зрелости. И хотя они имеют различные механизмы, сексуальный импринтинг — процесс, с помощью которого животное учится распознавать подходящего партнера — также тесно связан

с ранним периодом восприятия родителей. В 1976 г. в мире осталось около 100 американских журавлей (*Grus americana*), самых высоких из птиц Северной Америки. Зоозащитники пытались предотвратить их исчезновение, разводя журавлей в неволе и вновь выпуская в дикую природу, имея для разведения только одну взрослую самку. Вылупившаяся и выращенная человеком в зоопарке Сан-Антонио самка журавля по кличке Текс не хотела иметь ничего общего с самцами своего вида, которых она позже встречала. Она исполняла свой сложный брачный танец исключительно для людей, ухаживавших за ней. Только после того, как Джордж Арчибальд, один из ведущих в мире экспертов по журавлям, буквально стал жить с Текс, ему удалось за несколько месяцев сформировать с ней парную связь. Далее, после того, как он неоднократно присоединялся к ней в ритуале ухаживания с самцами ее вида, она отложила свое первое в жизни яйцо в возрасте 10 лет.

Такое же сексуальное замешательство проявляется у овец и коз, которые, наряду с большинством копытных, являются зрелорождающимися видами. Когда Кит Кендрик из Института Бабрахама в Кембридже (Англия), и его коллеги поместили новорожденных козлят и ягнят с матерями других видов, детеныши сформировали прочные связи со своими приемными мамами. Козы выросли, думая, что они овцы, и наоборот.

И хотя считается, что млекопитающие проявляют большую поведенческую гибкость, чем гуси, в случае, когда двух детенышей воспитывает мать другого вида, во взрослом возрасте они проявляют половое поведение к представителям вида своей приемной матери. Кроме того, самцы, выращенные самкой другого вида, предпочитали демонстрировать половой интерес к самкам того вида, к которому принадлежала их приемная мать, даже после того, как они жили исключительно с представителями своего генетического вида в течение трех лет.

Тем не менее остается неясным, все ли родители (или приемные родители) «запечатлеваются» в мозге детей, как это происходит у выводковых птиц. А пока старайтесь избегать только что вылупившихся цыплят, если вы не готовы взять на себя материнские обязанности по уходу за ними.

Исходно опубликовано на сайте *Scientific American*
15 ноября 2007

РАЗДЕЛ 6

СОН

Что происходит в мозге во время сна?

Отвечают Джон Пивер, руководитель лаборатории системной нейробиологии, университет Торонто, и Брайан Дж. Мюррей, директор лаборатории сна, центр медицинских наук Саннибрук:

Ученые на протяжении тысячелетий были озадачены функцией сна, но современные данные дают представление о роли сна в нормальной работе мозга и всего тела. Сон необходим для восстановления энергетических запасов клеток организма, очищения мозга от продуктов обмена, а также для обучения и памяти. Он даже играет жизненно важную роль в регулировании настроения, аппетита и либидо.

Сон является неотъемлемой частью нашей жизни и, как показывают многочисленные исследования, невероятно сложным процессом. Мозг генерирует два различных типа сна — медленноволновый сон (МВС), известный как глубокий сон, и сон с быстрыми движениями глаз (БДГ), называемый нередко сном со сновидениями. Большую часть времени, пока мы спим, мы находимся в состоянии МВС, для которого характерны медленные мозговые волны с большой амплитудой, расслабленные мышцы и медленное, глубокое дыхание. Все это помогает нашему мозгу и телу восстановиться после долгого дня.

Когда мы засыпаем, мозг не отключается полностью, несмотря на расхожую фразу «вырубился», которую часто употребляют для описания процесса быстрого засыпания. На самом деле процесс засыпания происходит постепенно благодаря высокоорганизованным последовательным событиям. Технически сон сначала начинается в областях мозга, ответственных за генерацию МВС. Теперь у ученых есть доказательства того, что две группы нервных клеток — вентролатеральное преоптическое ядро в гипоталамусе и парафациальная зона в стволе головного мозга — вызывают МВС. Когда эти клетки активируются, происходит отключение сознания.

На смену фазы МВС приходит БДГ-сон. Это довольно странная фаза сна: мозг спящего человека становится очень активным, в то время как мышцы тела полностью расслаблены, а дыхание и пульс неустойчивы. Роль БДГ-сна остается биологической загадкой, несмотря на новые данные о биохимических и нейробиологических процессах, происходящих во время этой фазы.

Что мы действительно знаем, так это то, что небольшая группа клеток в стволе головного мозга, называемая подглубоватым ядром (англ. *subcoeruleus nucleus*), контролирует БДГ-сон. Когда эти клетки повреждены, у людей пропадает мышечная атония во время БДГ-сна, что может привести к расстройствам сна, серьезному состоянию, при котором пострадавшие неистово разыгрывают свои сновидения.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
26 (5); 70 (сентябрь/октябрь 2015)

Почему сон развивался в эволюции?

Отвечает Кристофер Френч, профессор психологии, университет Голдсмита, Лондон:

Это очень интересный вопрос, и честный ответ на него таков: никто не знает наверняка. На первый взгляд кажется, что сон абсолютно несовместим с выживанием, поскольку он препятствует питанию и размножению, а также во время сна особь может подвергнуться нападению хищников. Поэтому у сна должны существовать веские преимущества, которые перевесят эти серьезные недостатки.

Одни теоретики утверждают, что во время сна происходит образование новых нервных связей и консолидация памяти, другие считают, что сон позволяет мозгу отфильтровывать ненужные связи. Он также может быть необходим для восстановления мозга.

Однако не все эти утверждения подтверждены эмпирическими данными. Они не могут объяснить, почему у разных животных такой широкий диапазон циклов сна и бодрствования. Более того, некоторые теории сна просто противоречат друг другу. Так, некоторые животные, например аме-

риканский черный медведь и лемуры, впадают в зимнюю спячку, длящуюся от нескольких дней до нескольких месяцев, в то время как у других животных, особенно птиц и мелких млекопитающих, можно наблюдать более мягкое состояние оцепенения, которое длится всего одну ночь или даже меньше. Большая коричневая летучая мышь проводит во сне по 20 ч в день. Напротив, новорожденные касатки и дельфины почти не спят неделями, если они родились в период миграции; также не спят и их матери.

Одно правдоподобное объяснение такого многообразия паттернов сна у животных заключается в том, что сон и связанные с ним состояния эволюционно обеспечивают периоды бездействия. Вопреки первому впечатлению, в некоторых ситуациях животные во время сна могут быть менее уязвимыми для нападения хищников. Когда животное бодрствует и активно передвигается в окружающей среде, оно может добывать пищу, есть или спариваться, но оно также будет расходовать большое количество энергии или может оказаться в опасности.

Вероятно, сон появился в процессе эволюции, чтобы гарантировать отсутствие активности у животных, когда они наиболее уязвимы для хищников и когда запасы пищи недостаточны. Так, большой коричневой летучей мыши не нужно бодрствовать более 4 ч в день, так как насекомые, которыми она питается, активны только в течение нескольких часов в вечернее время. Если бы летучая мышь летала в течение дня, то она бы стала легкой добычей для хищных птиц. И хотя сон, по-видимому, имеет множество разных функций, паттерны сна разных видов обеспечивают повышение их выживаемости за счет оптимизации времени активности и покоя, а также позволяют поддерживать работоспособность мозга.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
23 (6); 70 (январь/февраль 2013)

Что такое паралич сна и насколько это явление редкое?

Отвечает Кристофер Френч, психолог, университет Голдсмита, Лондон:

Нападения демонов, появление привидений и похищения инопланетянами — некоторые люди абсолютно уверены, что такие паранормальные явления действительно с ними случились. На самом деле у многих таких «жертв», по всей видимости, произошел паралич сна.

Паралич сна, т. е. кратковременная неспособность двигать конечностями, туловищем и головой, несмотря на то, что человек находится полностью в сознании, может возникнуть в период засыпания или, реже, пробуждения. В фазу сна с быстрыми движениями глаз (БДГ) мышцы тела находятся в полной атонии, по-видимому, для того, чтобы спящий человек не стал разыгрывать события сна в реальной жизни. Исследователи не совсем уверены, почему это естественное состояние мышечного паралича происходит еще в период сознания, но психофизиологические исследования показали, что приступы паралича сна особенно вероятны, если человек сразу после соприкосновения головы с подушкой погружается в фазу БДГ, минуя стадию медленноволнового сна, которая обычно бывает первой.

К другим факторам, которые повышают вероятность возникновения паралича сна, относят засыпание в положении лежа на спине, состояние стресса или нарушение нормального режима сна, например в результате посменной работы, смены часовых поясов, употребления кофеина или алкоголя.

И хотя паралич сна является одним из симптомов нарколепсии, он может наступать и у здоровых людей. Опросы, проведенные в разных странах, дают очень широкий диапазон встречаемости данного состояния: от 20 до 60% здорового взрослого населения хотя бы один раз в жизни испытывали паралич сна. Около 5% населения испытали другие тревожные симптомы, связанные с расстройствами сна. К наиболее распространенным симптомам относят визуальные галлюцинации (тени и свет или фигура человека или животного в комнате) и слуховые галлюцинации (голоса или шаги). Человек может даже почувствовать давление на груди и испытать затрудненность дыхания.

Причина того, почему паралич сна может объяснить существование рассказов о призраках и пришельцах, заключается в сильном ощущении присутствия, обычно опасного, ко-

торое жертвы обычно испытывают во время нападения. Они также сообщают о необычных кинестетических ощущениях, таких как ощущение, что их вытаскивают из постели, вибрации, полета или падения. Эти эпизоды иногда заканчиваются формированием полномасштабного нереального опыта. Паралич сна может быть очень пугающим, но это состояние не опасно и, к счастью, обычно длится всего несколько секунд.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
19 (6); 86 (декабрь 2008/январь 2009)

Почему некоторые люди ходят во сне?

Отвечает Антонио Оливьеро, невролог, Национальный госпиталь для страдающих параплегией в Толедо, Испания:

Нарушения сна, такие как лунатизм, возникают, когда нормальные физиологические процессы происходят в неподходящее время. Мы еще не до конца понимаем, почему мозг начинает посылать команды мышцам во время определенных фаз сна, но мы знаем, что эти команды обычно подавляются другими нервными механизмами. Но иногда это торможение может быть неполным из-за генетических или экологических факторов или физической незрелости, и действия, которые обычно происходят во время бодрствования, проявляются во сне.

Во время сна люди могут выполнять самые разные действия: от простого сидения на кровати до более сложного поведения, такого как уборка дома или вождение автомобиля. Людей в этом состоянии, напоминающем транс, трудно разбудить, и если это удастся, то они часто растеряны и не знают о произошедших событиях. Лунатизм чаще всего наблюдается в детстве, возможно, потому, что дети проводят больше времени в фазе «глубокого сна». Физическая активность происходит только во время цикла глубокого медленноволнового сна (МВС), который предшествует фазе сна с быстрыми движениями глаз (БДГ).

Не так давно наша команда предложила возможный физиологический механизм для объяснения лунатизма. Так, во время нормального сна нейромедиатор гамма-аминомасляная

кислота (ГАМК) действует как ингибитор, подавляя активность двигательной системы мозга. У детей нейроны, высвобождающие этот нейромедиатор, не до конца развиты и еще не полностью установили сеть связей, чтобы держать под контролем двигательную активность. В результате у многих детей вырабатывается недостаточное количество ГАМК, их двигательные нейроны не полностью заторможены и способны командовать телом даже во время сна. В некоторых случаях из-за каких-то факторов окружающей среды эта тормозная система может оставаться недоразвитой или малоэффективной и лунатизм может сохраняться во взрослой жизни.

Лунатизм часто встречается у членов одной семьи, что указывает на наличие у него генетического компонента. Например, однойцовые близнецы обычно разделяют эту ночную привычку. Исследования также показали, что частые эпизоды хождения во сне связаны с недосыпанием, повышенной температурой тела, стрессом и приемом лекарств, особенно седативных, снотворных, антипсихотических, стимуляторов и антигистаминных препаратов.

Но чтобы внести полную ясность в такое явление, как лунатизм, мы должны больше узнать о механизмах работы мозга, контролирующих состояния сна и бодрствования. Будущие исследования должны быть направлены на изучение не только процессов, происходящих у лунатиков во время сна, но и характеристик их мозга в состоянии бодрствования.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
19 (1); 84 (февраль/март 2008)

Если разбудить лунатика, это убьет его?

Отвечает Робин Бойд:

Лунатики порой вытворяют очень странные вещи. Есть свидетельства того, что сомнамбулы выходили из дома в одном нижнем белье или вскакивали с постели, чтобы приготовить еду, и возвращались обратно в постель, так ее и не попробовав. Такие рассказы часто сопровождаются строгим предупреждением, что лунатика нельзя будить, потому что это может его убить. Однако шансы убить лунатика вслед-

ствие шока от внезапного пробуждения примерно такие же, как шансы умереть у кого-то, кто просыпается из-за страшного сна о смерти.

«И хотя попытки разбудить лунатика, особенно интенсивные, могут ввести его в состояние стресса, абсолютно неверно считать, что он может умереть от шока, — утверждает Майкл Салем, генеральный директор Калифорнийского центра расстройств сна. — Вы можете напугать лунатика, и он может стать очень дезориентированным, когда вы его разбудите, и у него даже может быть агрессивное поведение или спутанные реакции, но я не слышал ни об одном задокументированном случае, когда кто-то умирал от того, что его разбудили». При лунатизме опасно лишь то, с чем может столкнуться спящий человек во время своих ночных прогулок.

Лунатизм, хождение во сне или «сомнамбулизм» — часть более широкой категории расстройств сна, известных как парасомнии, включающие ночные кошмары, расстройства фазы быстрого сна, синдром беспокойных ног и лунатизм. У большинства людей лунатизм проявляется в обычных действиях, таких как сидение в постели, прогулки по дому или одевание и раздевание. Однако часть лунатиков демонстрируют более сложное поведение, например приготовление пищи, общение, лазание через окна и вождение автомобиля. И все это они делают во время сна. Эти эпизоды могут длиться от нескольких секунд до получаса или даже дольше.

«Во время эпизода лунатизма человек наполовину спит, а наполовину бодрствует», — говорит Карлос Шенк из Миннесотского регионального центра нарушений сна при Медицинской школе Университета Миннесоты. «Активность мозга состоит из дельта- и тета-волн, указывая на то, что человек действительно пребывает в сумеречном состоянии», — добавляет он. Лунатизм обычно происходит во время третьей и четвертой стадий медленноволнового сна (самых глубоких стадий сна), которые характеризуются медленными дельта-волнами и иногда полностью отсутствующими сновидениями.

«Дети гораздо больше подвержены риску лунатизма, — заявляет Шенк. — Если ребенок страдает приступами лунатизма, то можно разбудить его через 45 мин после засыпания, чтобы прервать цикл. В целом лучший способ спра-

виться с ситуацией лунатизма — успокоить ребенка и вновь уложить его спать в кровать». До 17% детей хотя бы раз испытывали приступ лунатизма. Пик лунатизма приходится на возраст 11–12 лет, а затем он сходит на нет в подростковом возрасте. Это явление встречается редко среди взрослого населения (2,5%), но может быть вызвано стрессом, недостатком сна или нерегулярным сном.

Тем не менее больше вызывают беспокойство не случайные ночные прогулки, а потенциальная опасность, которая кроется в эпизодах лунатизма. «Лунатики могут причинить вред себе и окружающим и даже убить себя и кого-то; и они могут демонстрировать очень сложные виды поведения, например езду на автомобиле на большие расстояния, или покалечить кого-то в приступе агрессии или насилия, — говорит Шенк. — Таким образом, существует множество причин, почему лунатики могут быть опасны как для себя, так и для окружающих во время эпизодов лунатизма». Например, отмечает он, хрупкая девушка-подросток Сэнди однажды ночью сорвала дверь своей спальни с петель. Она не смогла воспроизвести это действие, когда проснулась. Или молодой человек, который бешено гнал на машине к дому своих родителей, живших всего в 10 милях от его дома. Он проснулся от звука собственных кулаков, колотящих во входную дверь родительского дома. В подобных тяжелых случаях врачи обычно назначают бензодиазепины для устранения ночной активности пациента.

Как правило, лунатизм — нераспространенное явление, носящее легкий характер, которое проще всего завершить, уложив лунатика обратно в постель. Одно последнее замечание: если вы были свидетелем такого эпизода и утром станете смеяться над ним, то вы будете делать это в одиночестве. Память у сомнамбулы спит в течение всей ночи.

Исходно опубликовано на сайте *Scientific American*
5 апреля 2007

Режим сна у пожилых людей физиологически полезен?

Отвечает Майкл В. Вителло, профессор психиатрии и поведенческих наук, университет Вашингтона:

Очень маловероятно, что «типичный режим сна пожилых людей» отражает тенденцию поколения или несет какую-либо физиологическую пользу. Не существует доказательств, подтверждающих идею о том, что типичный для пожилых людей из развитых стран режим сна, характеризующийся более ранним отходом ко сну и более ранними утренними пробуждениями, меньшим количеством сна в целом и периодами бодрствования среди ночи, является результатом влияния того, что люди выросли или жили в течение определенного периода времени. Те несколько исследований, в которых изучали изменение режима сна в процессе старения, продемонстрировали медленные и прогрессивные изменения в структуре сна, происходящие на протяжении всей жизни человека. Если бы существовали определенные когорты или различия между поколениями, то модель систематических, прогрессивных изменений была бы менее предсказуемой.

Учитывая, что характерные для пожилых людей паттерны сна проявляются гораздо позже, чем люди становятся способными к размножению, то они, вероятно, не несут никакой физиологической пользы. Гораздо более вероятно, что они отражают биологические и социальные изменения, которые происходят у людей с возрастом. Биологические изменения включают в себя изменения основных циркадианных ритмов, что помогает регулировать продолжительность и глубину сна, а также возрастное снижение гомеостатической движущей силы ко сну, т. е. метаболического процесса, который вызывает склонность ко сну после периода бодрствования.

Другие факторы, влияющие на качество и продолжительность сна у пожилых людей, включают в себя рост уровня заболеваний (например, остеоартрит), которые могут непосредственно прерывать сон, и наличие первичных нарушений сна (например, обструктивное апноэ во сне или синдром беспокойных ног). Разные действия и факторы окружающей среды тоже могут негативно влиять на сон. Многие из этих переменных, такие как нерегулярный график сна, слишком длительное пребывание в кровати, некомфортное постельное белье или спальня, которая не располагает ко сну, могут быть скорректированы для улучшения качества сна.

Всесторонний обзор влияния процессов старения на сон, включая рекомендации по улучшению качества сна, вы можете найти на сайте Американского национального фонда по проблемам сна: www.sleepfoundation.org

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
19 (2); 84 (апрель/май 2008)

Улучшает ли дневной сон когнитивную деятельность?

Отвечает Кимберли Кот, директор лаборатории по исследованиям сна, университет Брока в Онтарио:

Если посмотреть на дневной сон с точки зрения улучшения бдительности, настроения и когнитивного функционирования, то он действительно приносит пользу взрослому человеку. Взрослым, в отличие от младенцев и маленьких детей, не требуется обязательно спать в середине дня, но многие все равно спят. Опрос, проведенный в 2008 г. Американским Национальным фондом по проблемам сна, показал, что 460 из 1000 респондентов в прошлом месяце как минимум дважды дремали в течение дня.

Люди указывают на множество причин для дневного сна. Некоторые используют его как восстановительный сон, чтобы восполнить нехватку ночного сна. Люди, работающие посменно, могут перед выходом на работу и при необходимости бодрствовать всю ночь вздремнуть днем «профилактически». Многие другие, независимо от возраста и культуры, по привычке дремлют днем, потому что это приятно.

Интуитивно многие из нас полагают, что дневной сон освежит нас и позволит нам лучше справляться с текущими делами. Действительно, исследования показывают, после дневного сна у здоровых взрослых улучшается настроение, становится быстрой реакция и повышается эффективность выполнения задач на логику, внимание и память.

Однако польза дневного сна сильно зависит от ряда факторов, в том числе от того, как, когда и как долго мы спим. Самым оптимальным является 20-минутный сон. Исследования показывают, что такой короткий сон повышает настро-

ение и когнитивные способности. Более короткие 10-минутные периоды также хорошо влияют на производительность, при этом после них человек не чувствует вялость, как после более длинных дневных пауз.

Не рекомендуется делать дневные перерывы на сон длительностью час и более. Во время долгого сна вы успеваете погрузиться в глубокий сон, после которого труднее проснуться, и теряется ощущение бодрости. Другими словами, чем дольше дневной сон, тем сильнее эффект «похмелья» после него. Кроме того, длительный дневной сон снижает качество ночного сна.

Лучшее время для дневного сна (при условии, что вы сохраняете регулярный график ночного сна) — это послеобеденное время, между 14 и 16 часами. Учитывая естественные биологические ритмы организма, во время этого временного окна достаточно легко заснуть, а потом пожинать все преимущества от хорошего отдыха.

В исследовании, проведенном нашей лабораторией сна, мы обнаружили, что сон у людей, привыкших спать днем, более легкий, чем у людей, которые не практикуют дневные сны. Это может указывать на то, что умение только слегка вздремнуть в течение дня способствует лучшей концентрации внимания и работоспособности после сна. Люди, привыкшие спать днем, чувствовали себя лучше, чем не спящие днем люди после такого же количества дневного сна.

Несмотря на пользу, дневной сон нужен не всем. Людям, которые испытывают трудности с засыпанием и ночным сном, вероятно, лучше избегать дневного сна. Для всех остальных 20-минутный дневной отдых может улучшить восприятие и дать ощущение счастья на оставшийся день.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
26 (5); 70 (сентябрь/октябрь 2015)

Почему я просыпаюсь от взрывов в моей голове?

Отвечает Рэндольф В. Эванс, профессор неврологии, медицинский колледж Бейлора:

Может существовать несколько причин, почему вы ощущаете взрывы в вашей голове. Возможно, вы просто влюблены, как говорится в тексте песни Антрея «Когда двое едины»:

Бах!

Взрывы в моей голове не хотят уходить.

Поезд врезался в стену вокруг моего сердца...

Другое, более вероятное объяснение заключается в том, что у вас необычное расстройство сна, которое британский невролог Джон Пирс в 1988 г. описал как «синдром взрывающейся головы».

Во время эпизода человек ощущает громкий удар, исходящий в его голове, часто описываемый как взрыв, грохот или бьющиеся о камни волны. Эти «взрывы» происходят, как правило, когда люди засыпают, и реже, когда просыпаются. Они происходят с разной частотой, и чаще всего отмечаются у здоровых людей старше 50 лет. В 10% случаев люди еще видят вспышку света, а около 5% пациентов сообщают об ощущении, что они перестали дышать и должны предпринять определенные усилия, чтобы сделать вдох снова. Люди, страдающие этим расстройством, могут испытывать страх или беспокойство после приступа.

Несмотря на то что точная причина этого синдрома неизвестна, некоторые врачи предполагают, что приступы происходят, когда ретикулярная формация ствола головного мозга, важный регулятор циклов сна и бодрствования, не отключается в нужный момент. Эта область головного мозга, граничащая со спинным, может временами работать со сбоями и вызывать галлюцинации, но никто точно не знает, почему симптомы проявляются именно как взрывы или рев. И хотя шум в голове очень громкий, он, как правило, не вызывает болезненных ощущений и не опасен. Кроме того, обычно он не указывает на наличие каких-либо других неврологических расстройств. Стресс или утомление могут спровоцировать эпизоды, которые обычно со временем прекращаются сами по себе и после уверения в том, что явление, хотя и странное, но безвредно.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
19 (6); 86 (декабрь 2008/январь 2009)

РАЗДЕЛ 7

СНОВИДЕНИЯ

Меньше спишь — больше видишь снов?

Отвечает Кристи Николсон:

Около трех лет назад у Евы Салем возникли проблемы с крокодилем. Он схватил своей челюстью ее руку. В панике ей удалось отбиться от крокодила и освободиться. Затем она проснулась.

«Мне кажется, что такое возможно, только если ты принимаешь героин. Именно такими и были мои сновидения, очень яркие, безумные и полные действий», — рассказывала Салем. Будучи новоиспеченной матерью, она кормила грудью свою дочь в течение пяти месяцев до того случая с кошмаром о крокодиле и спала всего по четыре часа в сутки. Если ей удавалось проспать всю ночь, то ее захлестывали сновидения и поутру она ощущала, что как будто совсем не спала.

Сновидения удивительно упорны. Стоит пропустить несколько сновидений вследствие недосыпания, как мозг тут же заставит платить по счетам, как только вы закроете глаза. «Нежный хранитель», как Шекспир называл сон, в конце концов, не такой уж ласковый.

«Когда кто-то был долго лишен сна, мы наблюдаем бóльшую интенсивность сна, что указывает бóльшую активность мозга во время сна; а сновидения определенно усиливаются и, вероятно, становятся более живыми», — говорит невролог Марк Маховальд из Университета Миннесоты и директор Миннесотского регионального центра по проблемам сна в Миннеаполисе.

Это явление называют отдачей БДГ-сна. БДГ означает «быстрые движения глаз» под закрытыми веками. В этом состоянии мы чаще всего видим сны, а активность нашего мозга напоминает состояние бодрствования. Тем не менее во время этой фазы сна мышцы полностью расслаблены и мы

как бы парализованы, т. е. наш палец может подрагивать, но в действительности мы не можем пошевелиться, как будто мозг защищает нас от участия в событиях наших сновидений.

Выделяют стадию БДГ-сна и четыре стадии не-БДГ; каждая фаза сна характеризуется определенной частотой мозговых волн. Первая не-БДГ-стадия — это период, когда человек находится в состоянии между сном и бодрствованием. Во время этой стадии человек иногда испытывает ощущение падения с высоты. Далее, во время второй фазы, мозг замедляет свою работу после нескольких всплесков активности. Затем он практически отключается во время третьей и четвертой фаз и погружается в глубокий сон, когда частота сердечных сокращений и дыхания резко падает.

Только после 70 мин начинается наш первый период БДГ-сна, который длится всего 5 мин. Общая продолжительность одного цикла сна составляет 90 мин; и циклы повторяются в течение ночи около пяти раз. Однако в течение ночи начинают укорачиваться стадии не-БДГ-сна, а длительность БДГ-сна увеличивается, достигая 40 мин перед пробуждением.

Единственный способ достичь депривации БДГ-сна для его изучения — это длительная и мучительная депривация сна. «Мы следим за активностью мозга на электроэнцефалограмме и, отслеживая момент, когда испытуемые начинают переходить в БДГ-фазу, сразу их будим», — говорит психолог Торе Нильсен, директор лаборатории снов и кошмаров в больнице Сакре-Кер в Монреале. «Как только вы начинаете лишать человека БДГ-сна, то стремление перейти в эту фазу сна у него возрастает». Иногда Нильсену приходится будить испытуемых до 40 раз за одну ночь, так как у них фаза БДГ-сна наступает сразу при засыпании.

Конечно, явление отдачи существует и для медленноволнового сна, но обычно мозг отдает приоритет ему, а затем БДГ-сну, считая эти стадии независимыми друг от друга.

В исследовании, опубликованном в журнале *Sleep* в 2005 г., Нильсен показал, что потеря 30 мин быстрого сна во время одной ночи может привести к увеличению БДГ-сна на 35% в следующую ночь. Так, у испытуемых было отмечено увеличение продолжительности БДГ сна с 74 до 100 мин.

Нильсен также обнаружил увеличение интенсивности сновидений при усилении депривации БДГ-фазы сна. Испытуемые, у которых длительность БДГ-стадий составила только 25 мин, оценивали качество своих снов от восьми до девяти баллов по девятибалльной шкале, где один балл означает скучный сон, а девять — очень впечатляющий.

Конечно, депривация БДГ-сна и последующий эффект отдачи распространены и за пределами лаборатории. Алкоголь и никотин подавляют БДГ-сон. И лекарства от повышенного кровяного давления, а также антидепрессанты тоже являются хорошо известными средствами, подавляющими БДГ-стадии сна. (Лишите человека сновидений и, как ни странно, депрессия исчезнет.) Когда пациенты прекращают прием лекарств и бросают вредные привычки, случается страшная отдача.

Напрашивается вопрос: почему БДГ-сон так необходим? Когда крыс лишают БДГ-сна в течение четырех недель, они умирают (хотя реальная причина смерти остается неизвестной). Удивительно, что мы проводим за сновидениями около 27 лет, но ученые все еще не могут прийти к единому мнению, почему это так необходимо.

Психиатр Джерри Сигел, глава Центра исследований сна при Калифорнийском университете в Лос-Анджелесе, недавно доказал, что БДГ-фазы сна отсутствуют у некоторых млекопитающих с большим мозгом, таких как дельфины и киты. «Умереть от недостатка БДГ-сна — абсолютная чушь, — утверждает Сигел. — Это никогда не было зарегистрировано ни у одного вида, кроме крыс».

Согласно некоторым теориям, БДГ-сон помогает регулировать температуру тела и уровень нейромедиаторов в мозге. Есть также данные, указывающие на то, что сновидения помогают нам консолидировать воспоминания. Во время внутриутробного развития и в младенчестве люди проводят 75% времени сна в фазе БДГ. С другой стороны, у утконосов наибольшая длительность фазы БДГ-сна среди остальных животных, и исследователи задаются вопросом, почему это так. Как говорит Маховальд из Миннесоты, «утконосы глупы. Так что же им нужно запоминать?»

Но, учитывая, что крысы во сне пробегают такие же лабиринты, как и в реальной лаборатории, ученые полагают,

что у сновидений должна быть какая-то цель или значимая информация.

Джон Антробус, вышедший на пенсию профессор психологии и исследований сна из колледжа в Нью-Йорке, говорит, что содержание сновидений отражает наши тревоги. Но он никогда не регистрировал усиление яркости сновидений при эффекте отдачи БДГ-сна, которое, по мнению других ученых, существует, так как наблюдается более высокая активность мозга, что, вероятно, и означает более насыщенные действиями сновидения.

«Мозг является интерпретирующим органом, и, когда области мозга менее связаны друг с другом, как во сне, мы получаем странные истории, — говорит он. — Но для чего? Для этого мы должны выяснить, какова цель наших мыслей. Мы не можем ответить на один вопрос, не ответив сначала на другой».

Исходно опубликовано на сайте *Scientific American*
20 сентября 2007

Как мы можем «видеть» с закрытыми глазами во время сна?

Отвечает Роберт О. Дункан, изучающий проблемы поведения в Йоркском колледже, университет Нью-Йорка:

Как вы сами правильно сформулировали свой вопрос, люди на самом деле не видят во время сна. Для зрения необходим свет, который попадает в глаз и стимулирует сетчатку, а этого не происходит, когда мы лежим в темноте с закрытыми глазами. Тем не менее в исследованиях, сравнивающих яркие образы снов с дневным зрением, ученые обнаруживают сходные паттерны активности в зрительной коре, самой большой области мозга, отвечающей за зрение.

Именно поэтому некоторые исследователи считают, что источником сновидений являются зрительные центры мозга. В середине 1970-х гг. исследователь сновидений Дж. Аллан Хобсон и его коллеги из Гарвардской медицинской школы предположили, что мозг самопроизвольно генери-

рует электрические импульсы во время сна. Эти сигналы, известные как PGO-волны (*англ.* ponto-geniculo-occipital — понтийно-геникуло-затылочные), берут начало в зрительной коре и в двух других зрительных областях мозга, в мосту и в латеральном колленчатом ядре.

PGO-волны наиболее выражены во время сна с быстрыми движениями глаз (БДГ), в стадии, когда происходит большинство сновидений. Спонтанная активность от PGO-волн может начинаться в зрительных областях мозга, но в конечном итоге создает каскад активности, который затрагивает и области мозга, где хранятся воспоминания.

Однако не все ученые согласны с представлением, что образы сновидений исходят из зрительных областей мозга. Некоторые исследователи выдвинули противоположную идею о том, что сны возникают в областях мозга, в которых хранятся воспоминания, и только потом активируются зрительные области. Эта теория позволяет объяснить, почему образы наших снов детально так же, как и наши воспоминания.

Например, вы думаете о своей бабушке. В вашей памяти о ней, возможно, отсутствуют воспоминания о ее родинках на правой щеке, но, если бы вы сидели рядом с ней, вы бы точно их увидели. Недостаток деталей, характерный для воспоминаний, встречается и в сновидениях.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
21 (5); 70 (ноябрь/декабрь 2010)

Когда у человека появляются сновидения?

Отвечает Пол Ли, преподаватель когнитивных наук, университет Калифорнии в Беркли:

Точно определить момент, когда люди начинают видеть сны, до сих пор остается труднодостижимой задачей, хотя ученые могут выдвинуть несколько предположений. Часть исследователей утверждают, что сновидения возникают еще в утробе матери, тогда как другие утверждают, что они появляются только тогда, когда мозг ребенка достигает определенного уровня развития, примерно в 5–7 лет.

Самостоятельные сообщения о сновидениях являются единственным надежным доказательством того, что человек может видеть сны. К сожалению, невозможно спросить новорожденного ребенка или плод в утробе матери, видел ли он сон прошлой ночью. Вместо этого ученые могут только по крупицам собирать подсказки о том, когда появляются сновидения, наблюдая за определенными физиологическими маркерами во время сна, такими как мозговая активность, мышечное напряжение и движения глаз.

В частности, одна из стадий сна часто указывает на то, что человек видит сны. Эта стадия, называемая сном с быстрыми движениями глаз (БДГ) или быстрым сном, обычно по продолжительности занимает около 20% ночного сна взрослого. Новорожденные дети могут проводить более 80% общего времени сна в БДГ-стадии.

Плод в утробе матери также испытывает фазу быстрого сна. Исследования с использованием ультразвука показали, что уже на 23-й неделе беременности у плода регистрируется быстрый сон.

Хотя ученые и регистрируют активность БДГ-сна у плода, они не могут точно сказать, указывает ли эта физиологическая активность, особенно движения глаз, на то, что плод видит сны. Невозможность точно определить происходящее во сне обусловлена тем, что люди не всегда видят сны во время фазы быстрого сна, а сновидения могут быть и вне этой стадии.

Но даже если мы на мгновение предположим, что плод, находящийся в утробе матери, видит сны, о чем бы были его сновидения? И насколько их сны отличались бы от сновидений детей старшего возраста и взрослых? Эти вопросы, безусловно, нуждаются в ответах.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
22 (1); 70 (март/апрель 2011)

Можем ли мы управлять своими сновидениями?

Журналист из *Scientific American* Джордан Лайт взяла интервью у Дейдре Барретт, доцента кафедры психологии в

Гарвардской медицинской школе и автора книги «Комитет сна: как художники, ученые и спортсмены используют сны для творческого решения проблем — и как вы можете тоже» (*The Committee of Sleep: How Artists, Scientists and Athletes Use Dreams for Creative Problem-Solving — and How You Can, Too*, издательство Crown, 2001) на тему, как работают или не работают методы контроля за сновидениям и почему:

Некоторые сны кажутся такими реальными. Вот если бы только можно было вернуться обратно при засыпании. В реальности, однако, наша способность формировать сновидения гораздо лучше. В фильме «Начало» Дом Кобб (Леонардо Ди Каприо) и его компаньоны используют наркотики и знания психологии, чтобы вызвать у людей определенные сны. И хотя использование тяжелой седации и высокий уровень детализации явно надуманны, контроль над сновидениями не является полностью голливудской фантазией.

В экспериментах было показано, что методы контроля или, по крайней мере, влияния на наши сновидения работают. Мы можем сами решить, хотим ли видеть сны на конкретную тему, разобраться в проблеме или положить конец повторяющемуся кошмару. С практикой мы также можем увеличить наши шансы на осознанный сон, своего рода «сон во сне», в который регулярно попадают персонажи фильма «Начало».

Но методы влияния на сновидения других людей все еще находятся на начальной стадии разработки. С появлением новых технологий открывается перспектива, позволяющая нам получить представление о том, что видят во сне другие люди в режиме реального времени.

Мы все знакомы со снами, но каково научное определение сновидений?

Если буквально, то это повествовательный опыт, проявляющийся во время сна. Некоторые скажут, что это БДГ-стадия сна (быстрых движений глаз), но на самом деле исследования не подтверждают это. Некоторые процессы, напоминающие сновидения, иногда происходят и во время других стадий сна.

Почему большинство сновидений мы видим в БДГ-фазу сна и что происходит во время этой фазы?

БДГ-сон, главным образом, единственная стадия сна, во время которой большая часть коры головного мозга почти так же активна, как во время бодрствования. В эту фазу в стволе мозга происходят ритмичные всплески активности. Существует теория, что эта ритмичная активность нейронов и служит причиной возникновения сновидений, а вся активность верхних корковых областей является простой ответной реакцией. На самом деле это не так. Судя по всему, активность лежащего ниже ствола мозга пробуждает кору, а затем в активированной коре происходят процессы организованного, осмысленного мышления.

Однако не все так гладко, потому что бывают случаи, когда вы будите кого-то во время других фаз сна, и он сообщает что-то очень напоминающее сложный рассказ о сновидении. Это особенно часто встречается у людей с тяжелыми травмами и посменных рабочих, поэтому есть вероятность, что так бывает, главным образом, при нарушении обычного цикла сна.

Во время сновидений некоторые области мозга более активны, чем другие, или это зависит от того, о чем сон?

Что-то среднее между этими двумя крайностями.

Есть несколько областей, которые более активны, чем во время бодрствования: определенные части зрительной коры, части моторной коры и чувствительные к движению зоны, расположенные глубже в мозге. Вероятно, это связано с тем, что сны представляют собой преимущественно визуальные образы (другая сенсорная чувствительность задействована меньше), а также с тем, что в них много движения и действия по сравнению с состоянием бодрствования. Области ствола мозга, которые запускают эти всплески активности, также активны.

Есть и другие области, которые преимущественно менее активны во время БДГ-сна. Это префронтальные обла-

сти коры, отвечающие за тонкости логического мышления, а также самоконтроль. Не только за самоконтроль относительно социально неприемлемых вещей, что Фрейд называл подавлением сексуальных и агрессивных импульсов, но и импульсов, которые указывают нам на то, что «не логично так поступать». Похоже, именно поэтому, когда мы продолжаем думать о всевозможных проблемах и задачах во сне и придумываем действительно креативные интересные решения, логика этих решений не такая прямолинейная, как наши мысли во время состояния бодрствования.

Учитывая, что во время наших сновидений может происходить мышление, в какой степени мы можем контролировать их?

То, что мы можем управлять своими собственными сновидениями, совершенно верно. И делать это в гораздо большей степени, чем нам кажется. Способы достижения контроля за снами сильно различаются в зависимости от того, пытаетесь вы вызвать осознанные сновидения, увидеть во сне определенные события или стараетесь во сне найти решение конкретной проблемы. Другое действительно распространенное применение контроля сновидений — это влияние на ночные кошмары, особенно повторяющиеся посттравматические ночные кошмары, когда мы стремимся либо остановить их совсем, либо управлять ими.

Итак, как можно решать проблемы во сне?

Хотя решение любой задачи, в принципе, может прийти во сне, существуют две категории проблем, которые действительно могут быть эффективно решены таким способом. К ним относят задачи, решение которых приходит в результате его визуального представления, потому что в сновидениях возникают очень яркие визуально-пространственные образы, и задачи, с решением которых вы просто застряли на месте, потому что общепринятая логика просто неприемлема для их решения.

Возможно, вы слышали о случае с Августом Кекуле и открытием бензольного кольца, который демонстрирует оба типа таких задач. Ученый думал, что во всех органических молекулах атомы выстроены линейно в виде некой прямой линии с выходящими из нее под углом 90° боковыми цепями. Как только он узнал, какие атомы есть в бензоле, он пытался их расположить по прямой с несколькими боковыми цепями. И это у него совершенно не получалось. Затем ему приснился сон, в котором атомы стали двигаться, как змея, пока, в конце концов, не замкнулись в кольцо. Причина, вероятно, кроется в том, что префронтальные доли, которые ответственны за цензуру, в целом гораздо менее активны во время сновидений.

Если вы хотите во сне решить какую-то проблему, прежде всего вы должны думать о ней перед сном, и если вам удастся сформировать образ этой проблемы, держите его в уме и позвольте ему быть последней вещью, о чем вы подумали, прежде чем заснуть. Как вспомогательное средство вы можете положить на тумбочку рядом с кроватью что-то, напоминающее вам об этой проблеме. Если проблема личная, это может быть изображение человека, с которым у вас конфликт. Если вы художник, это может быть пустой холст. Если вы ученый, — устройство, над которым вы работаете, наполовину собранное, или версии доказательства математической задачи, над которым вы работаете.

Очень важно не выпрыгивать из постели сразу после пробуждения, потому что почти половина содержания ваших сновидений теряется, когда вы отвлекаетесь. Надо продолжить лежать в кровати и ничего не делать. Если вы сразу не можете вспомнить свой сон, попробуйте вызвать определенную эмоцию, и весь сон всплывет в вашей памяти. В моем исследовании, которое продолжалось неделю, студенты следовали этим указаниям. Из них 50% смогли увидеть свою проблему в сновидениях, а четверть — смогли решить ее. Так что, вы видите, это довольно хорошее руководство к действию, когда половина участников может достичь некоторого эффекта в течение недели.

**А что, если вы хотите, скажем, увидеть во сне
определенного человека или конкретные события?
Этого можно достичь?**

Если вы просто хотите увидеть во сне некие события или конкретного человека, который умер или которого вы давно не видели, попробуйте использовать схему действий перед сном, как и при решении проблем: кратко сформулировать то, что вы хотите увидеть во сне или представить его зрительный образ. Очень часто люди хотят видеть во сне определенного человека, тогда простая фотография будет служить отличным пусковым механизмом для такого сна. Если вы раньше летали во сне, а теперь у вас давно не было таких сновидений и вы скучаете по ним, просто найдите фотографию летящего человека.

**Метод репетиции мысленных образов
(англ. image-rehearsal therapy) используют
как способ преодоления ночных кошмаров.
Как работает эта техника и эффективна ли она?**

Разные люди подразумевают под этим понятием разные вещи. Несмотря на то что детали могут различаться, методы очень похожи между собой. Все они вытекают из наблюдения, что, когда люди испытывают плохие, повторяющиеся посттравматические ночные кошмары, некоторые из них спонтанно переходят к попыткам управления и изменения сновидения. Точно так же, как ночные кошмары способствуют усилению травмы, управление своими сновидениями, оказалось, способствует тому, что люди начинают чувствовать себя в большей безопасности и более здоровыми в течение дня.

Терапевты или исследователи предлагают человеку выработать альтернативный сценарий для своего сновидения, при этом они просят пациента закрыть глаза и представить его себе, — в общем, направляют по ходу его воплощения. Обычно человек проводит некую репетицию перед сном или слушает аудиозапись, на которой его терапевт или исследователь рассказывает альтернативный сценарий сна.

Барри Краков проводит аналогичные групповые занятия и получает статистически значимые положительные результаты. У него удивительно большое число людей, которые сообщают об ощущении контроля над кошмаром, и тем не менее их кошмары прекращаются и/или их беспокойство в течение дня уменьшается. Мы не можем знать наверняка, смогли они воплотить альтернативный сценарий в сновидении и просто не помнят об этом или что-то еще есть в этом позитивном, успокаивающем образе, о котором вы думаете перед сном (даже если он не переносится в сновидение), что приводит к уменьшению числа ночных кошмаров или снижению дневного беспокойства, повышению порога реакции испуга и негативных воспоминаний. В клинических исследованиях, которые проводят «один на один», гораздо выше вероятность того, что у пациента получится сформировать довольно драматический альтернативный сценарий своих сновидений.

При использовании эффективных методик что может происходить в мозге и способствовать работе этих стратегий контроля над сновидениями?

Если вы придерживаетесь идеи о том, что все сны случайные или генерируются в нижней части ствола мозга, мы должны объяснить, почему вы помните сделанную вами «заявку» на содержание сна или почему интенсивно изучаемая до отхода ко сну проблема вдруг всплывает во сне. Наша способность требовать этого от себя в какой-то момент будущего напоминает наши действия в состоянии бодрствования. Когда что-либо происходит во сне, оно происходит в состоянии, которое по своей природе является более ярким, гораздо более интуитивным и эмоциональным, а также менее прямолинейным по своей логике и гораздо менее словесным по способу выражения. То, что мы собираемся решать проблему в таком совершенно другом биохимическом состоянии, и позволяет нам иногда получать частичный, но в некоторой степени бессмысленный ответ, а в других случаях делать удивительное открытие, потому что в состоянии бодрствования мы руководствовались ложными положениями в поисках решения этой проблемы.

Может ли нам сниться то, что мы видим сны?

Да. Это наиболее распространенное определение осознанного сновидения — сновидения, в котором вы знаете, что спите и видите сон. Несколько ученых решили внести в определение осознанного сновидения некоторую степень контроля над ним, но большинство предпочитают считать его отдельным дополнительным элементом. Осознанные сны встречаются нечасто (менее 1% снов по данным большинства исследований), но они, безусловно, встречаются в большой коллекции сновидений у многих людей.

Как мы можем повысить свои шансы на осознанное сновидение?

Напоминая себе в момент засыпания словесно или просто мысленно: «Сегодня ночью, когда я буду видеть сны, я хочу знать, что я вижу сновидения». Это самое важное, кроме, конечно, достаточного количества сна. Для запоминания сновидений или любых попыток повлиять на них или для получения осознанных сновидений надо просто высыпаться. Это самый банальный совет, но один из самых важных. Когда вы лишаете себя сна, вы получаете меньшую пропорцию БДГ-сна. Мы переходим в стадию БДГ-сна каждые 90 мин в течение ночи, но каждый период быстрого сна становится намного длиннее и каждый раз занимает большую часть этого 90-минутного цикла. Так что, если вы спите только первую половину от нормального восьмичасового сна, вы получаете очень мало БДГ-сна.

Кроме того, если вы в течение дня систематически проверяете, действительно ли вы находитесь в сознании, вы в конечном итоге обнаружите, что делаете это и во сне, и это может привести к тому, что у вас будут осознанные сновидения.

Для осознанного сновидения вы можете выделять что-то, что постоянно или часто отличается в вашем сновидении от бодрствования. Многие люди понимают, что не могут читать текст во сне. В случае если они видят текст во сне, он почти всегда искажен или написан иероглифами, либо не имеет смысла, либо просто нечеткий. Люди, которые могут читать

во сне, сообщают, что текст не постоянен: если они отводят от него взгляд, а потом возвращаются, то видят другой текст либо его отсутствие. Поэтому попытка прочитать что-то во сне — это хороший тест для многих людей. Другие считают, что такие вещи, как выключатели для света и другие кнопки, которые должны включать и выключать что-то, обычно работают в их реальном мире и не работают во сне.

Если вы выработаете одну конкретную проверку, а затем спросите себя, все ли выглядит логично, вы обнаружите, что делаете это и во сне. Некоторые из этих методов, по данным ряда исследований, начинают успешно работать уже в течение недели у 10% людей.

Каковы менее эффективные способы управления сновидениями?

Люди, которые хотят изменить свои ночные кошмары или решить проблему с помощью осознанных сновидений, выбрали бесконечно более сложный путь. Нельзя сказать, что это невозможно, но намного труднее и имеет гораздо меньше шансов на успех.

Когда в 1970-х гг. об осознанных сновидениях стали писать в прессе, люди решили, что это отличный способ положить конец кошмарам и решать проблемы во сне. Но оказывается, что достижение осознанных сновидений требует намного больше усилий и происходит не столь надежно, чем другие формы контроля над сновидениями. В исследовании, в котором я предлагал студентам выбрать реальные жизненные проблемы, которые они способны решить (при наличии сильной мотивации), в течение одной недели половине студентов удалось увидеть свою проблему во сне, а четверти участников даже получить ответ. Эти результаты намного выше тех, которые вы получили бы, используя технику достижения осознанных сновидений. В исследованиях по трансформации кошмаров частота успеха и скорость его достижения также выше, чем в методиках осознанных сновидений. Поэтому пытаться достичь цели, требуя, чтобы сновидение делало то, что на самом деле вы можете сделать намного лучше в бодрствующем состоянии, является не самым умным подходом.

Как насчет того, чтобы контролировать чужие сновидения? Это возможно?

Бывают способы, когда можно повлиять на содержание чего-либо сна с помощью предварительного внушения или уже во время сна с помощью сенсорных стимулов, воздействующих на сновидения.

Слуховые стимулы, похоже, работают лучше всего, например журчание воды или голос, говорящий что-то. Очень сильные стимулы будят нас. Необходимо, чтобы стимул попал в определенный узкий диапазон, когда его может обнаружить мозг и обработать, но при этом не разбудить вас, тогда он способен внедриться в ваш сон.

Психофизиолог Стив Лаберже в своем исследовании осознанных сновидений использовал фонарик. Спящие испытуемые одевали его на голову и при регистрации фазы БДГ-сна он мигал красным светом. Он обнаружил, что это мигание часто повторялось в сновидениях испытуемых: они видели пульсирующее красное свечение. Если вы объедините это с утверждением, что мигающий красный свет означает, что вы спите, то вы можете достигнуть осознанного сновидения.

Магнитные импульсы применяют в состоянии бодрствования для уменьшения проявлений депрессии и чтобы остановить психомоторные припадки. Если мы способны повлиять на настроение человека, находящегося в сознании, похоже, что мы сможем повлиять на настроение и во время сна. Мы сможем получить более точную информацию о различных областях мозга, направляя магнитные импульсы на них.

И наконец, можно получить достаточно точную картинку мозговой активности в состоянии как бодрствования, так и сна, чтобы узнать, происходит ли необычная двигательная активность, обрабатывает ли человек устную речь, говорит или пишет, грустит он или, скорее всего, счастлив. Со временем мы будем более эффективны в этом. Мы уже можем делать многое с животными. Так, если вы натренировали крыс бегать в лабиринте, то во время БДГ-фазы сна можно наблюдать, как им снится этот лабиринт. В мозговой активности наблюдаются те же паттерны, что и в бодрствующем состоянии обозначали правые и левые повороты в ла-

биринте. Этого состояния можно достичь путем погружения игольчатых электродов в мозг, чего мы, конечно, не можем сделать на людях. Но можно достичь достаточно высоких результатов в применении неинвазивных методов нейровизуализации, хотя при их использовании не будет происходить контроля за сновидениями напрямую.

Исходно опубликовано на сайте *Scientific American*
29 июля 2010

Какие процессы в мозге позволяют нам запоминать наши сны?

Отвечает Дейдре Барретт, автор книги «Комитет сна» (*The Committee of Sleep*):

Сны, как известно, трудно вспомнить. На самом деле, если сон заканчивается до того, как мы начнем просыпаться, мы даже не вспомним о нем. Процессы, которые участвуют в формировании долговременных воспоминаний, в основном бездействуют, пока мы спим, поэтому большинство сновидений забывается вскоре после пробуждения. Например, уровень важного для запоминания нейромедиатора, норэпинефрина, во время сна очень низкий, так же как и электрическая активность в областях мозга, имеющих ключевое значение для формирования долговременной памяти, например в префронтальной коре.

Когда мозг пробуждается, начинают работать процессы, необходимые для длительного хранения информации. Таким образом, если мы просыпаемся прямо из сновидения, у нас больше шансов запомнить его. Исследование, проведенное в 2011 г., показало, что люди, у которых была сильнее выражена тета-активность в префронтальной коре после пробуждения от БДГ-стадии, лучше помнят свои сны. Тета-активность указывает на более размеренное и расслабленное состояние мозга, а усиление тета-активности связывают с улучшением памяти во время бодрствования.

Эмоциональное содержание и логическая последовательность сновидения также влияют на то, как много мы можем

вспомнить о нашем сне. Согласно некоторым результатам, менее последовательные сны труднее вспомнить, чем сны с ярко выраженным содержанием и организованными сюжетными линиями. Сновидения, которые мы определенно запомним (например, ночные кошмары или другие яркие, эмоциональные сны), сопровождаются более сильной активацией мозга и тела, а следовательно, с большей вероятностью вызовут наше пробуждение ото сна.

Определенные техники могут помочь лучше помнить события наших снов. Все, что привлекает наше внимание сразу после пробуждения, мешает вспомнить сон, поэтому, когда вы начинаете засыпать, продолжайте напоминать себе, что вы хотите запомнить свой сон. Пусть это будет вашей последней мыслью перед тем, как вы уснете. Держите блокнот и ручку у кровати. Как только вы проснетесь, не вскакивайте с кровати и не обращайтесь ни на что вокруг. Даже если вам кажется, что вы не можете вспомнить свой сон, потратьте немного времени и попытайтесь описать какое-либо чувство или образ из ваших мыслей. Выполнение этих простых шагов может вызвать поток воспоминаний.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
25 (4); 74 (июль/август 2014)

РАЗДЕЛ 8

ДРУЗЬЯ НАШИ МЕНЬШИЕ

У собак есть зеркальные нейроны?

Отвечает Адам Миклоси, руководитель проекта Family Dog Project и факультета этологии, университет им. Этвеша Лоранда, Будапешт:

Если ответить коротко, то да, у собак, скорее всего, есть зеркальные нейроны, однако у нас пока нет конкретных доказательств этого. Нейробиолог Джакомо Риззолатти из Университета Пармы в Италии и его коллеги случайно обнаружили зеркальные нейроны в 1990-х гг., когда они изучали двигательные нейроны у макак-резусов. Они выяснили, что определенные нейроны в лобной и теменной коре становились активными в обоих случаях: когда обезьяна наблюдала, как другая особь принимает пищу, и когда сама брала пищу. Они употребили термин «зеркальный нейрон», чтобы отразить тот факт, что эти нейроны разряжаются паттернами, которые имитируют активность других клеток.

Используя методы функциональной нейровизуализации работы мозга, нейробиологи обнаружили участки мозга с похожей зеркальной функцией у людей. Они считают, что эти нейронные структуры могут помочь нам понять намерения другого человека, подражать и сочувствовать другим и, возможно, даже участвовать в обработке речевой информации. Дополнительные данные свидетельствуют о том, что зеркальные нейроны не являются характерными клетками исключительно для приматов или даже для млекопитающих. Исследователи обнаружили специальные зеркальные нейроны в мозге певчих птиц, которые запускаются, когда особь поет определенную мелодию, и когда она слышит, как другая певчая птица напевает похожую мелодию.

Зеркальные нейроны у других животных указывают на то, что они могут иметь древнее эволюционное происхождение и играть важную роль в общении. Поэтому вполне

логично предположить, что у собак они тоже есть. Собаки, кажется, способны подражать другим собакам. Кроме того, зеркальные нейроны у собак могут поддерживать общение с людьми. Нам необходимо более детально изучить мозг собаки, чтобы дать точный ответ на этот вопрос.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
27 (2); 70 (март/апрель 2016)

Существуют ли интроверты среди нечеловекообразных обезьян?

Отвечает Хани Фриман, изучающий поведение животных в Disney's Animal Kingdom, Флорида:

Факты свидетельствуют о том, что некоторые нечеловекообразные приматы могут быть интровертами или экстравертами. У людей интроверты, как правило, проводят больше времени в одиночестве, концентрируясь на своих мыслях, и меньше времени проводят в коллективе, тогда как экстраверты очень общительны и любят проводить время со сверстниками. Нечеловекообразные приматы также проявляют такие качества.

Недавние исследования выявили наличие экстраверсии/интроверсии у высших приматов, включая шимпанзе, горилл и орангутанов. Шимпанзе, которые характеризуются как одиночки и проявляют более сдержанное поведение, относят к интровертам, тогда как более игривые и активные особи считаются экстравертами. Наличие такого проявления экстраверсии/интроверсии, как коммуникабельность, также было выявлено у разных видов обезьян.

Необходимо отметить, что мы очень ограничены в нашей способности интерпретировать поведение нечеловекообразных приматов. Высшие приматы могут научиться в некоторой степени общаться с людьми, но в целом они не могут сообщить нам, что они чувствуют, по крайней мере, делают это не как люди.

Сотрудники, регулярно ухаживающие за обезьянами, могут лучше всех указать, какая особь является экстравертом/интровертом. В исследовании, которое было проведено на базе

зоологических парков в США, оценивали конкретные черты, например дружелюбие, по шкале от 1 до 5. Так, гориллы, которых работники парка отнесли к интровертам, также меньше взаимодействуют с другими особями своего вида, чем их более общительные сородичи. Чтобы исключить возможность предвзятого отношения сотрудников парка, независимые эксперты по поведению животных тоже оценивали эти же признаки у горилл и подтвердили выводы, сделанные сотрудниками, ухаживающими за животными.

И хотя исследования показывают, что человекообразные и нечеловекообразные приматы имеют много общих признаков интроверсии и экстраверсии, исследования личности представителей нечеловекообразных приматов еще только начались. Мы лишь недавно начали понимать, какие преимущества несет в себе интроверсия. Интроверты среди людей, как правило, являются хорошими наблюдателями и слушателями по сравнению с экстравертами. Однако у нечеловекообразных приматов преимущества интроверсии еще не определены. Будущие исследования, как надеются ученые, позволят глубже понять разные черты личности нечеловекообразных приматов, а также узнать, как они развивались и почему важны.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
26 (3); 72 (май/июнь 2015)

Могут ли животные узнавать сами себя?

Отвечает Марк Бекофф, профессор экологии и эволюционной биологии, университет Колорадо в Боулдере:

Действительно ли животные знают, кто они такие? Эксперты ломают голову над этим интригующим вопросом уже на протяжении нескольких десятилетий, и ответы очень сильно различаются в зависимости от того, кого вы спрашиваете и как он или она определяет понятие самосознания.

В течение многих лет лакмусовой бумажкой на наличие самосознания был так называемый тест красного пятна, разработанным психологом Гордоном Гэллапом. Исследователь наносит красное пятно без запаха на лоб животного

под наркозом, а затем наблюдает, что происходит, когда, полностью проснувшись, животное сталкивается со своим изображением в зеркале. Если он перемещает свою лапу к пятну, предполагается, что он узнает себя и имеет некоторую степень самосознания.

Но на самом деле тест красного пятна имеет слишком много ограничений, чтобы на основании его можно было прийти к определенному выводу о наличии самосознания. Во-первых, он зависит от того, понимают ли животные, что зеркало отражает объекты. В отсутствие предыдущего опыта животное просто может не знать этого. Во-вторых, и, возможно, более значимо, многие животные просто не знают, как они выглядят; они узнают только запахи или звуки. Например, собаки и волки для передвижения во внешнем мире в большей степени опираются на обонятельные стимулы, чем на визуальные сигналы. В экспериментах, которые я назвал «желтый снег», я обнаружил, что моя собака, Джетро, могла распознавать свою собственную мочу и по-разному реагировала на запах мочи других собак. Животные, такие как Джетро, могут и не пройти тест красного пятна, но при этом все же они обладают некоторым чувством себя или принадлежности своего тела и запахов.

Легендарный натуралист Чарльз Дарвин считал, что люди не являются единственными существами с самосознанием. В своей теории эволюционной преемственности он утверждал, что различия между видами определяются не свойствами, а степенью их проявления. Поэтому если у людей есть самосознание, то другие животные, скорее всего, также обладают некоторыми чертами этого свойства. В своей обширной работе по наблюдению за дикими и домашними животными я действительно обнаружил, что многие животные способны к проявлению самосознания на разном уровне.

Самосознание не обязательно означает так называемое чувство «Я». Когда животное, например, видит свое отражение, оно может и не понимать «Это я!», в отличие от человека, но оно может точно знать, что его тело принадлежит ему, а не кому-то другому. Примеров такого типа самопознания предостаточно. Многие животные знают, где находится их тело в пространстве, когда они бегают, прыга-

ют или перемещаются в охотничьей или мигрирующей стае. Животные могут также демонстрировать право собственности на *свою* еду, территорию, семью и части тела.

И хотя не существует однозначного ответа на вопрос о наличии самосознания у животных, исследования в этой области дают нам удивительное понимание того, кто такие животные, что они знают и как чувствуют. Мы можем полностью не знать степень их самосознания, но я считаю, что осознание животным своего тела и принадлежащего ему в конечном итоге можно приравнять к чувству самоощущения.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
27 (6); 72–73 (ноябрь/декабрь 2016)

РАЗДЕЛ 9

РАЗНОЕ

Если негативные политические заявления не нравятся, они работают?

Отвечает Дональд Грин, профессор политологии, университет Колумбии:

В течение 20 лет политологи исследовали, являются ли негативные агитационные заявления, критикующие политического оппонента, более эффективными, чем позитивные, которые превозносят спонсирующего их кандидата. До сих пор не удается решить, окупается ли распространение порочащей информации.

Всесторонний анализ литературы, опубликованный в 2007 г. в *Journal of Politics*, был направлен на изучение эффектов от политической рекламы. Авторы сообщают, что негативную рекламу, как правило, лучше запоминают, чем позитивную, но она не влияет на выбор избирателей. Вероятность того, что избиратель пойдет на выборы или станет голосовать за кандидата, которого очерняли в рекламе, не уменьшается.

На это исследование стоило бы обратить внимание, но оно решило поставленный вопрос. Работы, проанализированные в нем, были ограничены проведением опросов и лабораторными экспериментами, которые имеют ряд недостатков. В типичном опросе рассматривают корреляцию между показом телевизионной рекламы и общественным мнением. Однако телевизионная реклама не является ни целевой, ни показываемой случайным образом, поэтому очевидная корреляция между восприятием кандидата и воздействием негативных рекламных кампаний может вводить исследователей в заблуждение. Хотя телевизионная агитационная реклама может быть показана случайным образом, в лаборатории участники анализируют ее в искусственных условиях, и их предпочтения обычно определяют вскоре после просмотра роликов. Таким образом, неизвестно, сохраняются ли эффекты от увиденной рекламы после

того, как участники покинут лабораторию. В конце концов, в реальной политической агитационной кампании люди редко голосуют сразу после просмотра телевизионной рекламы.

Чтобы преодолеть эти ограничения, важно изучать влияние телевизионной рекламы на предпочтение избирателей во время проведения политической кампании. Мы с коллегами провели в сотрудничестве с избирательным штабом губернатора штата Техас Рика Перри в 2006 г. исследование: выделили 18 рынков средств массовой информации в штате, которые случайным образом получали рекламу о Перри с разным уровнем лояльности к кандидату, а с помощью ежедневных опросов отслеживали изменение рейтинга Перри от типа показываемой рекламы. Результаты показали, что эффекты от увиденной рекламы недолговечны. Возможно, эффект продлился бы и дольше недели, если бы в рекламе показали запоминающуюся порочащую информацию о противнике. Но ни в одном из проведенных экспериментов не проводили непосредственного сравнения характера рекламы на телевидении.

И хотя доказательства эффективности негативной политической рекламы неубедительны, консультанты избирательных кампаний явно верят в их силу, что объясняет, почему негативную рекламу так часто используют.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
24 (4); 72 (сентябрь/октябрь 2013)

Почему после еды происходит спад умственной деятельности?

Объясняет Пол Ли, преподаватель когнитивных наук, университет Калифорнии в Беркли:

Вы заснули прямо за вашим рабочим столом после того как съели целую тарелку пасты? Возможно, вы испытываете состояние, которое люди обычно называют «пищевой комой». С медицинской точки зрения она носит название «постпрандиальная сонливость». А так называемая пищевая кома на самом деле не является настоящей комой, а скорее ее можно охарактеризовать как нехватку умственной энергии, которую люди часто испытывают после обильной

трапезы. Ее симптомы включают сонливость, вялость и отсутствие мотивации. Но не волнуйтесь, это состояние безвредно и может поразить любого человека, кто употребил пищу, богатую углеводами, жирами или сахарами.

Какая существует связь между обильной трапезой и чувством сонливости? Процесс начинается, когда пища попадает сначала в желудок, а потом в тонкий кишечник. Прием пищи стимулирует работу парасимпатической нервной системы, которая заставляет ваше тело снижать активность и заниматься перевариванием пищи. Чем больше пищи вы потребляете, тем активнее работает парасимпатическая нервная система, заставляя ваше тело направить основную часть своей энергии на пищеварение.

Хотя большие количества любой пищи могут вызывать состояние пищевой комы, главным пусковым стимулом является обычный столовый сахар или сахароза, которую добавляют в десерт. По мере того как в процессе переваривания пища распадается до уровня глюкозы (простейшей формы сахара, которую организм использует в качестве топлива), у вас наблюдается скачок уровня сахара в крови. Чтобы противостоять этому скачку, ваше тело выделяет гормон инсулин. Инсулин помогает убрать избыток глюкозы из крови и возвращает его уровень к норме. Усиление выброса инсулина также заставляет ваш мозг вырабатывать больше серотонина и мелатонина, двух нейромедиаторов, которые способны вызывать сонливость. К счастью, это сонное состояние не длится долго и обычно проходит примерно через час.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
21 (6); 70 (январь/февраль 2011)

Могут ли вакцины предотвратить пагубные привычки?

Отвечает Рональд Кристал, заведующий кафедрой генетической медицины, медицинский колледж им. Вейля Корнелла:

Цель вакцин против зависимостей состоит в том, чтобы предотвратить попадание молекул, вызывающих привыкание, в мозг, где они оказывают воздействие и могут создавать химическую зависимость. Теоретически, с помощью

вакцин можно вызвать выработку антител, белков иммунной системы, которые бы связывались с вызывающими привыкание частицами и в итоге блокировали их влияние. Но есть существенные сложности.

Размеры вызывающих привыкание молекул слишком малы, и иммунная система человека просто не способна их обнаружить. Таким образом, они могут циркулировать в организме незамеченными. Исследователи разработали две основные стратегии для преодоления этой проблемы. Можно вызвать так называемый активный иммунный ответ, пришивая молекулу, ведущую к привыканию, к более крупной молекуле, например к белкам оболочки вируса простуды. Вирусная оболочка вызывает заболевание, но побуждает иммунную систему вырабатывать высокий уровень антител к ней и ко всему, что с ней связано. В нашей лаборатории мы проверили этот метод на животных и смогли успешно блокировать попадание химических форм кокаина или никотина в мозг.

Другой подход, который используют ученые, затрагивает так называемый пассивный иммунитет против вызывающих привыкание молекул. Пациенты получают моноклональные антитела, которые могут избирательно связываться с вызывающими привыкание молекулами. Проблема этого метода заключается в высокой стоимости производства моноклональных антител и необходимости их частого введения для поддержания эффекта.

Мы пытались обойти эти трудности, генетически модифицируя печень мышей, чтобы она производила и секретировала достаточное количество моноклональных антител к молекулам, вызывающим зависимость, но наша работа все еще находится на ранней стадии. В случае успеха вакцины против зависимости будут ценным средством, помогающим людям в борьбе с пагубными привычками.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
27 (3); 72–73 (май/июнь 2016)

Как можно объяснить веру в невероятное?

Отвечает Норман Н. Холланд, автор книги «Литература и мозг» (*Literature and the Brain*):

Хотя мы знаем достаточно много о деятельности мозга, связанной с чтением, механизмы, непосредственно связанные с верой в невероятное, неизвестны. Несмотря на это, мы можем сделать выводы о том, как мозг ведет себя на более общем уровне.

Поэт Сэмюэл Тейлор Кольридж ввел термин «вера в невероятное» в 1817 г., но прошло почти два столетия, прежде чем мы смогли предположить, как этот загадочный феномен существует в нашем мозге. Кольридж попросил читателей своих фантастических стихов, включая «Сказание о старом мореходе», дать ему «на короткое время эту необходимую веру в невероятное, потому что она составляет основу поэтической веры». Словосочетание «поэтическая вера» и включает в себе то, что происходит в нашем мозге. Дело не в том, что мы начинаем верить в невероятное, а в том, что мы одновременно верим двум противоречивым вещам. Мы понимаем, что мы читаем или смотрим фильм. Но мы также верим или, если точнее, чувствуем, что то, о чем мы читаем или смотрим в фильме, происходит.

Действие является ключом к пониманию. Когда мы читаем рассказ или смотрим фильм, мы знаем, что мы не можем или не будем действовать, чтобы изменить происходящее, — феномен, обозначенный философом Иммануилом Кантом как бескорыстие. Но поскольку мы не собираемся ничего делать, мозг экономит свои ресурсы. Он отключает нейронные процессы, которые говорят нам, что с увиденными событиями необходимо что-то сделать. Префронтальная кора даже не пытается оценивать реальность происходящего, а значит, не запускает двигательные импульсы. Вот почему, когда мы сидим в театре, мы не выпрыгиваем со своих мест, чтобы спасти блондинку, хотя мы знаем, что ее сейчас собирается порезать злодей с бензопилой.

Потеря чувства себя относится к другому элементу поэтической веры, когда аудитория, если говорить терминами психологов, «переносится». Мы перестаем осознавать наше тело, наше положение или наше окружение. Мы больше не находимся у себя дома или не видим светящийся знак «Выход» в кинотеатре. Но самое важное, что наша лимбическая система заставляет нас испытывать эмоции, такие как гнев,

отвращение, ревность, желание, страх, по поводу событий, о которых мы смотрим фильм или читаем в книге.

Возможность эмоционально перенестись в альтернативную реальность помогает нам более глубоко погрузиться в художественное произведение, независимо от того, какие невероятные происходят в нем события. В результате мы верим в сверхъестественные явления в поэме Кольриджа о древнем моряке, в нечеловеческую силу и скорость Супермена или в пугающее путешествие Хоббита ради уничтожения злого кольца.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
25 (1); 72 (январь/февраль 2014)

Есть ли у человека доминирующий глаз?

Отвечает Марк А. В. Эндрюс, профессор физиологии, колледж остеопатической медицины, Лейк-Эри:

Точно так же как у большинства людей есть доминирующая рука, почти у каждого из нас есть доминирующий глаз, который определяют как основной глаз при рассмотрении объекта на расстоянии. Приблизительно две трети населения имеют правый ведущий глаз, а у большинства других ведущий глаз левый, и только у 2–4% людей нет явно доминирующего глаза. Большинство леворуких людей имеют левый ведущий глаз (аналогично для людей с правой ведущей рукой), но у некоторых людей можно наблюдать перекрестное доминирование.

Ученые до сих пор не знают, зачем нам доминирование одного из глаз, но обнаружили некоторые интересные свойства этого феномена. Имеющиеся данные указывают на то, что один глаз лучше видит цель, и изображение, полученное от этого глаза, больше и четче, чем от другого глаза. Доминирующий глаз также обеспечивает визуализацию для управления движением и позой, которое достигается без сознательного контроля, и было даже показано, что при этом происходит подавление импульсов, идущих в центральную нервную систему от противоположного глаза.

Знание и использование ведущего глаза могут быть полезны в действиях, которые требуют точности, например в охоте, игре в бильярд или гольф. И хотя идея была предло-

жена давно, нет четких доказательств того, что перекрестное доминирование оказывается выгодным в спортивных дисциплинах, в которых задействованы боковые позиции (как в гольфе или бейсболе).

Чтобы определить, какой глаз ведущий, попробуйте тест Порта. Направьте указательный палец на удаленный объект с обоими открытыми глазами, затем поочередно закройте каждый глаз и смотрите на объект поочередно каждым глазом. Тот, который видит ваш палец, направленный прямо на объект, и является вашим доминирующим глазом.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
18 (5); 86 (октябрь/ноябрь 2007)

Левши физически или психологически более уязвимы?

Отвечает Стивен Кристман, профессор психологии, университет Толедо:

На протяжении почти всей своей истории нейробиология стремилась понять, что не так с леворуким меньшинством нашего общества. Эти попытки были в конечном итоге прекращены после выяснения двух главных моментов. Во-первых, ученые поняли, что ведущая рука генетически детерминирована, и любые попытки изменить это могут иметь негативные последствия. Во-вторых, теперь мы знаем, что процент леворуких людей среди населения стабильно держится уже в течение тысячелетий на уровне от 10 до 15%, а значит, если бы левши были действительно более уязвимыми, их число со временем уменьшилось бы.

Тем не менее люди продолжают гадать, являются ли люди с доминирующей левой рукой более подверженными физическим и психологическим заболеваниям, несмотря на наличие одних лишь сомнительных доказательств этого утверждения. Например, широко известное исследование, проведенное в начале 1990-х гг., показало, что продолжительность жизни у левшей меньше, чем у правшей, но с тех пор эти результаты были опровергнуты. Последующие исследования не выявили значимых различий в их продолжительности жизни.

Кроме того, доказательства подверженности леворуких людей к развитию физических заболеваний чрезвычайно малочисленны. В нескольких весьма спекулятивных исследованиях показано, что левши имеют больший риск развития синдрома беспокойных ног и астмы, но в других работах сообщается, что риск развития хронической обструктивной болезни легких и пневмонии у них меньше. Некоторые исследователи предполагают наличие слабой корреляции между ведущей рукой и шизофренией, а также творческим мышлением. Исследования показывают, что среди пациентов, страдающих шизофренией, значительно меньше людей, постоянно использующих правую руку, по сравнению с числом левшей или амбидекстров. Но это наблюдение требует научного объяснения.

Поскольку большая часть оборудования предназначена для правой руки, это может быть причиной повышенного числа производственных и бытовых травм или несчастных случаев во время вождения автомобиля у людей с ведущей левой рукой. При этом исследования показывают, что леворукие профессиональные спортсмены могут иметь определенное преимущество над праворукими соперниками, потому что их движения менее предсказуемы. В заключение можно сказать, что ведущая рука может оказать определенное влияние на поведение или риски развития конкретных заболеваний, но все имеющиеся на сегодняшний день убедительные доказательства не подтверждают и не объясняют такие заявления.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
27 (6); 73 (ноябрь/декабрь 2016)

Почему мы начинаем чихать, когда смотрим на солнце?

Отвечает Карен Шрок:

Случалось ли вам, выходя из кинотеатра с утреннего сеанса, зажмуриться от яркого солнца и неудержимо чихнуть? До трети населения ответит на этот вопрос решительным «Да!» (тогда как все остальные в замешательстве будут чесывать голову). Чихание, вызванное воздействием яркого

го света, известное как «световой чихательный рефлекс», — это генетическая особенность, которую до сих пор не может объяснить наука, хотя она и занимала умы некоторых величайших ученых и философов.

Аристотель размышлял о том, почему человек чихает чаще, глядя на солнце, в своей книге «Проблемы»: «Почему жар солнца вызывает чихание?» Он предположил, что причина кроется в ощущении жара на носу от солнца.

Примерно через 2000 лет, в начале XVII в., английский философ Фрэнсис Бэкон аккуратно опроверг эту идею, выйдя на солнце с закрытыми глазами. Жар от солнца присутствовал, но чихания не произошло (краткая демонстрация применения еще молодого научного метода). Лучшим предположением Бэкона было то, что солнечный свет заставлял глаза слезиться, а затем эта жидкость (буквально «мозговая влага») просачивалась внутрь и раздражала нос.

Однако шутки в сторону! Гипотеза Бэкона о влаге долгое время казалась вполне обоснованной, пока наше современное представление о физиологии не указало на то, что чихание происходит слишком быстро после воздействия света, чтобы быть результатом действия довольно медленных слезных протоков. Таким образом, в решение данного вопроса вмешивается неврология. Сегодня большинство ученых согласны с тем, что перекрест нервных путей в мозге, вероятно, является причиной возникновения светового чихательного рефлекса.

Чихание обычно вызывает раздражение в носу, которое ощущается тройничным нервом, одним из черепно-мозговых нервов, отвечающим за чувствительность и моторный контроль лица. Этот нерв идет в непосредственной близости от зрительного нерва, который, например, регистрирует неожиданный поток яркого света, попадающего на сетчатку. Согласно этой теории, зрительный нерв посылает сигнал в мозг, чтобы зрачки сузились, но часть электрического сигнала возбуждает тройничный нерв, и это ошибочно воспринимается мозгом как наличие раздражителя в носу. Отсюда возникает чихание.

Поскольку это явление безвредно (хотя потенциально неудобно) и, по-видимому, не связано с каким-либо заболеванием, научные работы в данной области немногочисленны. Исследования достигли лишь немногим большего, чем простое

документирование существования такого феномена и оценка частоты его встречаемости. Строгих изысканий на эту тему не существует, но неофициальные опросы показывают, что 10–35% населения чихают на ярком свете. Исследование, проведенное в 1960-х гг., подтвердило, что это аутосомно-доминантно наследуемый признак. Это значит, что для проявления признака должна присутствовать только одна копия гена, поэтому, если один из родителей чихает на ярком свете, примерно половина его детей тоже будут это делать.

Генетический виновник описанного феномена до сих пор не опознан, но ученые пытаются его определить. «Я думаю, что он того стоит», — говорит Луи Птачек, невролог из Калифорнийского университета в Сан-Франциско, научный сотрудник Медицинского института им. Говарда Хьюза. Птачек изучает эпизодические расстройства, такие как эпилепсия и мигрень, и считает, что исследование светового чихательного рефлекса может пролить свет и на похожие неврологические признаки.

Мигающие огни иногда вызывают эпилептический припадок, а мигрень часто сопровождается светобоязнью. «Если бы мы могли найти и изучить ген, вызывающий световой чихательный рефлекс, мы могли бы кое-что узнать о зрительном пути и некоторых других подобных рефлекторных явлениях», — заявляет Птачек.

Но до тех пор пока он и его коллеги не найдут подходящие семьи для своего исследования, световой чихательный рефлекс будет оставаться чем-то вроде необычного генетического признака, как, например, способность свернуть язык в трубочку. Хотя в статье, опубликованной в 1993 г. в журнале *Military Medicine*, высказывали опасения, что чихание на свету может поставить под угрозу жизнь летчиков-истребителей, для которых потеря зрения на доли секунды может быть смертельной в определенных ситуациях. Они были сняты результатами небольшого исследования, продемонстрировавшего устранение феномена при ношении солнцезащитных очков.

Помимо этой почти единственной серьезной статьи о световом чихательном рефлексе, все остальные, опубликованные на эту тему имели определенную юмористическую направленность. Возьмем для примера публикацию 1978 г.,

в которой, согласно модным течениям того времени, использовали аббревиатуру и ввели альтернативное название для светового хихательного рефлекса: аутосомно-доминантный гелиоофтальмологический синдром внезапного выброса (*англ.* Autosomal-dominant Compelling Helio-Ophthalmic Outburst syndrome), или АСНОО.

Исходно опубликовано на сайте *Scientific American*
10 января 2008

Почему мы с возрастом ощущаем ускорение времени?

Отвечают Джеймс М. Бродвей, научный сотрудник подразделения психологии и наук о мозге, университет Калифорнии, Санта-Барбара, и Бриттни Сандова, выпускник этого университета:

«Как летит время!» — часто восклицают люди среднего и старшего возраста. Многие из нас начинают чувствовать, что с возрастом время начинает бежать быстрее, и это вызывает у нас чувство сожаления. По словам психолога и обозревателя Би-би-си Клаудии Хаммонд, «ощущение, что время ускоряется, когда вы становитесь старше, является одной из самых больших загадок нашего времени». К счастью, в результате попыток разгадать эту тайну мы получили интригующие результаты.

Так, в 2005 г. психологи Марк Виттманн и Сандра Ленхофф, оба тогда работавшие в Мюнхенском университете им. Людвига Максимилиана, попросили оценить течение времени в градациях от «очень медленно» до «очень быстро» 499 участников в возрасте от 14 до 94 лет. Для относительно коротких периодов времени (неделя, месяц или даже год) восприятие времени субъектами, по-видимому, не менялось с возрастом. Большинство участников эксперимента охарактеризовали течение времени как быстрое. Но для более длительных периодов времени (например, десятилетие) возникла иная закономерность: пожилые люди были склонны воспринимать течение времени как более быстрое. Когда участников попросили вспомнить свою жизнь, то

люди в возрасте старше 40 лет описывали, что время в их детстве текло медленно, но затем все убыстрялось по мере взросления.

Существуют веские причины, по которым пожилые люди могут так ощущать течение времени. Когда дело доходит до восприятия времени, то люди оценивают продолжительность события с двух разных точек зрения: проспективно, когда событие все еще происходит, или ретроспективно, после того как оно закончилось. Кроме того, наше восприятие времени зависит от того, что мы делаем в конкретный момент и как мы относимся к самому действию. Вы же замечали, что время летит, когда нам весело. Участие в увлекательном занятии заставляет время течь быстрее. Но если мы будем вспоминать про тот период позже, то нам покажется, что он продлился дольше, чем другие обыденные события.

В чем же причина? Наш мозг сохраняет всю новую информацию в памяти, и наше ретроспективное суждение о времени основывается на том, сколько новых воспоминаний мы формируем за определенный период времени. Другими словами, чем больше новых воспоминаний у нас сохранится о наших выходных, тем длительней они будут казаться нам в будущем.

Этот феномен, который Хаммонд назвала парадоксом праздников, кажется, является лучшим объяснением того, почему, чем старше мы становимся, тем быстрее для нас летит время. С детства и до начала взросления мы приобретаем огромный опыт, осваиваем большое число новых навыков. Однако когда мы становимся взрослее, наша жизнь становится более рутинной и мы сталкиваемся с гораздо меньшим числом новых событий. И получается, что в памяти наши ранние годы, как правило, очень насыщены всевозможными событиями, а потому и кажется, что они длились дольше. Все это означает, что мы способны замедлить время и в дальнейшей жизни. Мы можем изменить наше восприятие, если сохраним высокую активность мозга, постоянно осваивая новые навыки, генерируя новые идеи и исследуя новые места.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
27 (4); 73 (июль/август 2016)

Почему говорить проще с жестикуляцией?

Объясняет Майкл П. Касчак, доцент психологии, университет Флориды:

Во время приступа ярости у человека могут возникнуть трудности с вербализацией своих мыслей и чувств, но его или ее крепко сжатые кулаки отлично донесут до собеседника необходимое сообщение.

Жестикуляция постоянно сопровождает нашу речь. Она передает информацию, которую нам может быть трудно сформулировать иными способами. Разговор, не сопровождаемый жестами, интуитивно менее понятен нам и требует больше размышлений о его содержании. Без жестикуляции та информация, которую можно было бы легко донести до собеседника простыми движениями, должна быть перекодирована в сложную цепочку слов. Например, указать на ключи, лежащие на столе, и сказать: «Ключи там», намного быстрее и проще, чем объяснять: «Ваши ключи находятся прямо позади вас на поверхности стола, рядом с книгой».

Связь речи и жестикуляции, по-видимому, основана на строении нервной системы. В 2007 г. Джереми Скиппер, психобиолог из Корнелльского университета, занимающийся вопросами развития, с помощью МРТ показал, что во время восприятия речи область Брока (часть коры, связанная как с производством речи, так и с пониманием языка и жестов) меньше «общается» с другими областями мозга, если речь сопровождалась жестами. При наличии жестикуляции область Брока быстрее интерпретирует смысловое содержание речи, и поэтому не задействует другие области мозга для понимания смысла сказанного. Все эти наблюдения хорошо иллюстрируют, как тесно связаны между собой речь и жестикуляция.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
21 (1); 72 (март/апрель 2010)

Имеют ли статины какие-либо неврологические эффекты?

Отвечает Беатрис Александра Голомб, профессор медицины, университет Калифорнии, факультет медицины, Сан-Диего:

Статины действительно могут оказывать негативное влияние на нервную систему. Эти препараты обычно назначают для снижения уровня холестерина и, следовательно, для снижения риска возникновения сердечного приступа и инсульта. Так, по данным центра по контролю и профилактике заболеваний в период с 2003 по 2012 г. примерно каждый четвертый американец в возрасте 40 лет и старше принимал лекарства для снижения уровня холестерина. Но согласно многочисленным исследованиям, статины могут оказывать влияние на наш сон и поведение и, возможно, даже изменять течение нейродегенеративных заболеваний, включая деменцию.

Наиболее распространенные побочные эффекты статинов включают различные мышечные симптомы, усталость и когнитивные проблемы. Небольшая часть пациентов сообщают о периферической невропатии (жжении, онемении или покалывании в конечностях), плохом сне, повышенной раздражительности и агрессивности.

Интересен тот факт, что на всех пациентов статины оказывают разное лечебное воздействие, которое зависит от истории болезни человека, используемого препарата и его дозы. Исследования показывают, что статины, как правило, снижают риск развития ишемических инсультов, возникающих при закупорке артерий или формировании тромбов, которые препятствуют нормальному кровоснабжению мозга, но при этом могут увеличивать риск геморрагических инсультов или кровотечений в мозге. Показано, что статины могут как усиливать агрессию, так и уменьшать ее.

В 2015 г. мы с коллегами показали, что женщины, принимающие статины, в среднем отмечали усиление агрессии, тогда как у мужчин, как правило, наблюдалось ее ослабление, что, возможно, было обусловлено снижением уровня тестостерона. Некоторые мужчины в нашем исследовании все же отмечали заметное усиление агрессии, которое коррелировало со снижением качества сна.

Статины могут также влиять на течение нейродегенеративных заболеваний, таких как деменция, болезнь Паркинсона или боковой амиотрофический склероз (БАС). Например, у части пациентов, принимающих статины, развивается БАС

или БАС-подобное состояние с прогрессирующей атрофией мышц, которое иногда проходит при прекращении приема лекарственного препарата. Статины могут играть роль пускового механизма для развития некоторых состояний, но в ряде случаев предотвращают развитие таких состояний. Одним из возможных объяснений двойственного эффекта является то, что статины могут вызывать как увеличение, так и уменьшение степени повреждения тканей вследствие окислительного стресса, который сопутствует нейродегенеративным заболеваниям.

Эффекты, оказываемые статинами на организм, многогранны. Мы надеемся, что дальнейшие исследования позволят пролить свет на вызываемые этими препаратами неврологические проблемы и найти способы защиты пациентов от неприятных осложнений.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
27 (4); 72 (июль/август 2016)

Обучение одинаково свободному владению обеими руками улучшит работу мозга?

Отвечает Майкл Корбаллис, профессор когнитивных нейронаук и психологии, университет Окленда, Новая Зеландия:

На протяжении нескольких веков существовала практика обучения человека одинаковому владению обеими руками, амбидекстрии, однако она, по-видимому, не приводит к улучшению работы мозга, а даже может нанести вред развитию нервной системы.

Стремление достичь амбидекстрии было особенно заметно на рубеже XIX–XX вв. Так, в начале XX в. английский пропагандист Джон Джексон основал Общество амбидекстров для достижения тотальной амбидекстрии и «двойной работы мозга» как методов улучшения общества.

Эта шумиха утихла к середине XX в., поскольку польза от одинаково хорошего владения обеими руками не была выявлена. Принимая во внимание то, что ведущая рука определяется в первые годы жизни, и что подавляющее большинство людей праворукие, мы по природе почти наверняка правши. Недавние исследования даже связывают

врожденную амбидекстрию с наличием проблем в развитии, включая нарушение способности к чтению и заикание. Так, исследование 11-летних подростков в Англии показало, что амбидекстры от природы имеют больше трудностей в школе, чем левши или правши. Исследователи из Швеции также показали, что у детей-амбидекстров повышен риск развития таких состояний, как синдром дефицита внимания и гиперактивности. По нашим результатам, как дети, так и взрослые, одинаково хорошо владеющие обеими руками, демонстрируют по ряду навыков результаты хуже, чем левши или правши, особенно это характерно для математики, извлечения из памяти воспоминаний и логических рассуждений.

Эти эффекты не выражены, но существует риск того, что обучение одинаково хорошему владению обеими руками, приведет к аналогичным трудностям. Два полушария мозга не являются взаимозаменяемыми. Например, левое полушарие обычно отвечает за речь, тогда как правое полушарие часто выполняет обработку невербальной информации. Такая асимметрия, вероятно, возникла в эволюции для достижения определенной специализации областей мозга. Попытка отменить или изменить эту эффективную специализацию может привести к психологическим проблемам.

Можно натренировать вашу неведущую руку, чтобы оперировать ею более тонко. Так, концертирующий пианист превосходно владеет обеими руками, но это мастерство скорее взаимодополняющее, чем взаимозаменяющее. Занятия изобразительным искусством может улучшить функцию правого полушария мозга, но не за счет левого полушария. Мозг, полушария которого работают совместно, более эффективен, чем в случае их конкуренции между собой.

Исходно опубликовано в *Scientific American MIND*
24 (1); 72 (март/апрель 2013)

СОДЕРЖАНИЕ

Часть I. РАЗОБЛАЧЕНИЕ ТАЙН МОЗГА	5
Узнай себя	7
<i>Карин Таккер</i>	
Раздел 1. Форма и структура	9
Почему внешняя поверхность мозга имеет складки?	9
<i>Клаус К. Хильгетаг и Хелен Барбас</i>	
Почему правая часть мозга управляет левой стороной тела и наоборот?	10
<i>Марк А. В. Эндрюс</i>	
Какие есть различия в строении мозга у животных с самосознанием и других позвоночных?	13
<i>Роберт О. Дункан</i>	
Почему мозг не чувствует боли?	14
<i>Марк А. В. Эндрюс</i>	
Когда половина мозга лучше, чем целый мозг?	15
<i>Чарльз Чой</i>	
Какую роль играют коннектомы в нашем сознании?	18
<i>Александр Форнито</i>	
Почему мы ощущаем «обморожение мозга», когда едим холодное?	20
<i>Марк А. В. Эндрюс</i>	
Раздел 2. Мышление, идеи и представления	22
Что такое идея?	22
<i>Ричард Дж. Хайер</i>	
Озарение всегда правильное?	23
<i>Рони Якобсон</i>	
Почему невозможно прекратить думать и сделать разум абсолютно чистым?	25
<i>Барри Гордон</i>	
Можно ли думать две мысли одновременно?	26
<i>Барри Л. Бейерстайн</i>	
Можно ли научиться думать более рационально?	27
<i>Дэниел Уиллингем</i>	
Можно ли использовать наш мозг более эффективно? ...	29
<i>Барри Гордон</i>	
Что происходит в мозге, когда мы испытываем когнитивный диссонанс?	30
<i>Кайзе Изума</i>	

Есть ли различия между мозгом атеиста и мозгом верующего человека?	32
<i>Эндрю Ньюберг</i>	
Почему люди верят не научным доводам, а чьему-то мнению?	34
<i>Кит Е. Станович</i>	
Каковы причины предубеждения против иммигрантов и как его побороть?	35
<i>Стивен Ньюберг и Софи Бушвик</i>	
Как уверенность в своих знаниях влияет на способы применения этих знаний?	40
<i>Сузанна Мартинез-Конде</i>	
Искусство убеждения зависит от пола или внешности человека?	41
<i>Розанна Е. Гуадагно</i>	
Что такое «химический мозг»?	43
<i>Грехам Дж. МакДугалл мл.</i>	
Раздел 3. Умственные способности и обучение	46
Учитель может помочь ученикам развивать их мозг? ...	46
<i>Дэниел Уиллингем</i>	
Каковы лучшие и худшие способы подготовки к экзамену?	47
<i>Дэниел Уиллингем</i>	
Как шум влияет на концентрацию нашего внимания? ...	49
<i>Марк А. В. Эндрюс</i>	
Делает ли умнее маленьких детей классическая музыка?	50
<i>Никхил Сваминатан</i>	
Влияет ли размер мозга на умственные способности? ...	53
<i>Кэйт Сукел</i>	
Наследуются ли умственные способности?	56
<i>Роберт Пломин</i>	
Правда ли, что левши умнее, чем правши?	58
<i>Крис МакМанус</i>	
Раздел 4. Память	60
Где и как сохраняются воспоминания?	60
<i>Майкл Рагг</i>	
Какой объем памяти у человеческого мозга?	61
<i>Пол Ребер</i>	
Почему у Кима Пика увеличена память?	62
<i>Дженни Стаматакис</i>	
Почему дети забывают события, произошедшие с ними до 3–4 лет?	63
<i>Пол Ребер</i>	

Когда у детей начинает работать долговременная память?	64
<i>Дима Амсо</i>	
Почему большинство людей могут запомнить цвет, но только некоторые запоминают высоту звука?	66
<i>Роберт О. Дункан</i>	
Как мы можем «видеть» воспоминания?	68
<i>Джейми Ворд</i>	
Сон после еды влияет на формирование воспоминаний? ..	69
<i>Манфред Холлшмид и Сузанна Диекельманн</i>	
Почему с возрастом память на имена ухудшается?	70
<i>Пол Ребер</i>	
Почему невозможно исправить воспоминание?	71
<i>Гордон Х. Бауэр</i>	
Существует ли фотографическая память?	73
<i>Барри Гордон</i>	
Существует ли степень опьянения, при которой не будешь помнить своих действий?	74
<i>Чарльз Ф. Зорумски</i>	
Раздел 5. Дежавю	77
Что такое дежавю?	77
<i>Джеймс М. Лампинен</i>	
Что происходит в мозге при дежавю?	79
<i>Пол Ребер</i>	
Можно ли объяснить явление дежавю с помощью нейронов решетки коры головного мозга?	80
<i>Эдвард И. Мосер</i>	
Раздел 6. Мышление и физическая активность	82
Почему после физических упражнений мы хорошо себя чувствуем?	82
<i>Дженнин Стаматакис</i>	
Почему мне лучше думается во время ходьбы или тренировки?	83
<i>Джастин Родес</i>	
Как физическая активность улучшает умственную деятельность?	84
<i>Дэвид Р. Якобс</i>	
Почему мне проще выполнять сложные упражнения во время тренировки под музыку?	86
<i>Марк А. В. Эндрюс</i>	
Раздел 7. Наши чувства	88
Почему скрип ногтя по классной доске так сильно раздражает?	88
<i>Джон МакДермотт</i>	

Почему иногда услышанная песня долго крутится в голове?	89
<i>Андрэа Халперн</i>	
Почему люди слышат, как двигаются их глазные яблоки?	90
<i>Ларри Гринмейер</i>	
Почему мы долго помним запахи?	97
<i>Дональд Уилсон</i>	
Почему иногда два вкуса, которые нравятся, при совместном употреблении имеют неприятный привкус? ...	99
<i>Тим Джейкоб</i>	
Часть II. ОБЪЯСНЕНИЕ ЗАГАДОК РАЗУМА ...	101
Все в голове	103
<i>Карин Таккер</i>	
Раздел 1. Эволюция мозга	106
Как мозг человека развивался в процессе эволюции? ...	106
<i>Джон Хокс</i>	
Почему в последние тысячелетия наблюдается уменьшение размеров мозга?	108
<i>Кристофер Стрингер</i>	
Какую роль играет мечь в эволюции?	109
<i>Майкл Маккало и Кэтрин Хармон</i>	
Раздел 2. Психология и психическое здоровье	115
Может ли стресс быть чем-то полезен?	115
<i>Энн С. Мастен</i>	
Люди с синдромом Аспергера отличаются от остальных?	117
<i>Саймон Барон-Коэн</i>	
Почему мы находим утешение в обсуждении своих проблем с окружающими?	120
<i>Дина Миллер</i>	
Раскрытие секретов приводит к улучшению психического состояния?	121
<i>Джеймс У. Пеннбейкер</i>	
Весенняя лихорадка — реальный феномен?	122
<i>Кристи Николсон</i>	
Почему у профессиональных спортсменов развивается мандраж в стрессовых ситуациях?	125
<i>Юрген Бекманн</i>	
Раздел 3. Поведение и личностные особенности	128
Злыми людей делают гены?	128
<i>Даниэль Ламетти</i>	

Можно ли стать социопатом после черепно-мозговой травмы?	129
<i>Дженнин Стаматакис</i>	
Некоторые дети более склонны к нарциссизму, чем другие. Это так?	131
<i>Аарон Л. Пинкус</i>	
Что более свойственно людям — действовать сообща или самостоятельно?	132
<i>Ариэль Кнафо</i>	
Кризис среднего возраста существует?	134
<i>Дэвид Алмейда</i>	
Помогает ли гипноз в борьбе с дурными зависимостями и лишним весом?	135
<i>Грант Бенхэм и Майкл Р. Нэй</i>	
Что заставляет людей совершать насильственные действия и убийства?	136
<i>Марко Якобони и Ларри Гринемайер</i>	
Личность человека меняется после инсульта?	140
<i>Джон Стоун</i>	
Почему мы зеваем?	141
<i>Марк А. В. Эндрюс</i>	
Почему нам очень хочется «съесть» кого-то очень милого?	143
<i>Гвен Дьюар</i>	
Раздел 4. Чувства и эмоции	145
Окситоцин — гормон любви?	145
<i>Гэри Стикс</i>	
Какими физиологическими изменениями можно объяснить фазу медового месяца в отношениях?	147
<i>Гэри У. Левандовски мл.</i>	
Как мозг реагирует на разрыв романтических отношений?	148
<i>Сяомэн (Мона) Сюй</i>	
Когда человек расстроен, что вызывает боль в груди? ...	149
<i>Роберт Эмери и Джим Коан</i>	
Почему мы плачем?	151
<i>Ориана Арагон</i>	
Почему нам смешно, когда кто-то падает?.....	153
<i>Уильям Ф. Фрай</i>	
Почему мы используем мимику для выражения наших эмоций?	154
<i>Марк А. В. Эндрюс</i>	
Что происходит в мозге во время панической атаки? ...	155
<i>Пол Ли</i>	

Склонность испытывать страх и беспокойство обусловлена нашими генами?	157
<i>Уильям Р. Кларк</i>	
Почему у нас возникают иррациональные фобии?	159
<i>Катерина К. Хаунер</i>	
Заразно ли плохое настроение?	161
<i>Гэри У. Левандовски мл.</i>	
Как обезболивающие помогают противодействовать социальной изоляции?	162
<i>Дженнин Стаматакис</i>	
Как наши мысли влияют на физическое самочувствие?	163
<i>Дженнин Стаматакис</i>	
Почему игры, подобные sudoku, приятны для нашего ума?	165
<i>Марк А. В. Эндрюс</i>	
Можно ли во взрослом возрасте развить эмоциональный интеллект?	166
<i>Джон Д. Майер</i>	
Раздел 5. Беременность и мозг	168
Существует ли такое понятие, как «беременный мозг»? ..	168
<i>Лаура Глинн</i>	
Какова эволюционная роль у послеродовой депрессии?	169
<i>Эдвард Х. Хаген</i>	
Послеродовая депрессия бывает у отцов?	171
<i>Кэтрин Хармон</i>	
Есть ли биологические часы у мужчин?	177
<i>Энн Кассельман</i>	
Новорожденный может привязаться к представителю другого вида как к матери?	179
<i>Рейчел Двоскин</i>	
Раздел 6. Сон	183
Что происходит в мозге во время сна?	183
<i>Джон Пивер и Брайан Дж. Мюррей</i>	
Почему сон развивался в эволюции?	184
<i>Кристофер Френч</i>	
Что такое паралич сна и насколько это явление редкое?	185
<i>Кристофер Френч</i>	
Почему некоторые люди ходят во сне?	187
<i>Антонио Оливьеро</i>	
Если разбудить лунатика, это убьет его?	188
<i>Робин Бойд</i>	

Режим сна у пожилых людей физиологически полезен?	190
<i>Майкл В. Вителло</i>	
Улучшает ли дневной сон когнитивную деятельность?	192
<i>Кимберли Кот</i>	
Почему я просыпаюсь от взрывов в моей голове?	193
<i>Рэндольф В. Эванс</i>	
Раздел 7. Сновидения	195
Меньше спишь — больше видишь снов?	195
<i>Кристи Николсон</i>	
Как мы можем «видеть» с закрытыми глазами во время сна?	198
<i>Роберт О. Дункан</i>	
Когда у человека появляются сновидения?	199
<i>Пол Ли</i>	
Можем ли мы управлять своими сновидениями?	200
<i>Дейрдре Барретт и Джордан Лайт</i>	
Какие процессы в мозге позволяют нам запоминать наши сны?	210
<i>Дейрдре Барретт</i>	
Раздел 8. Друзья наши меньшие	212
У собак есть зеркальные нейроны?	212
<i>Адам Миклоси</i>	
Существуют ли интроверты среди нечеловекообразных обезьян?	213
<i>Хани Фриман</i>	
Могут ли животные узнавать сами себя?	214
<i>Марк Бекофф</i>	
Раздел 9. Разное	217
Если негативные политические заявления не нравятся, они работают?	217
<i>Дональд Грин</i>	
Почему после еды происходит спад умственной деятельности?	218
<i>Пол Ли</i>	
Могут ли вакцины предотвратить пагубные привычки?	219
<i>Рональд Кристал</i>	
Как можно объяснить веру в невероятное?	220
<i>Норман Н. Холланд</i>	
Есть ли у человека доминирующий глаз?	222
<i>Марк А. В. Эндрюс</i>	

Левши физически или психологически более уязвимы?	223
<i>Стивен Кристман</i>	
Почему мы начинаем чихать, когда смотрим на солнце?	224
<i>Карен Шрок</i>	
Почему мы с возрастом ощущаем ускорение времени?	227
<i>Джеймс М. Бродвей и Бриттни Сандова</i>	
Почему говорить проще с жестикуляцией?	229
<i>Майкл П. Касчак</i>	
Имеют ли статины какие-либо неврологические эффекты?	229
<i>Беатрис Александра Голомб</i>	
Обучение одинаково свободному владению обеими руками улучшит работу мозга?	231
<i>Майкл Корбаллис</i>	

Минимальные системные требования определяются соответствующими требованиями программ Adobe Reader версии не ниже 11-й либо Adobe Digital Editions версии не ниже 4.5 для платформ Windows, Mac OS, Android и iOS; экран 10"

Научно-популярное электронное издание

Серия: «Universum»

МОЗГ: ЧЕРДАК, ЛАБИРИНТ ИЛИ ОПОРА ДЛЯ ШЛЯПЫ?

Ведущий редактор канд. биол. наук *В. В. Гейдебрехт*

Художник *В. А. Прокудин*

Технический редактор *Т. Ю. Федорова*

Корректор *И. Н. Панкова*

Компьютерная верстка: *Е. Г. Ивлева*

Подписано к использованию 27.02.20.

Формат 125×200 мм

Издательство «Лаборатория знаний»

125167, Москва, проезд Аэропорта, д. 3

Телефон: (499) 157-5272

e-mail: info@pilotLZ.ru, <http://www.pilotLZ.ru>

- Почему мозг не чувствует боли?
- Можно ли думать две мысли одновременно?
- Когда половина мозга лучше, чем целый мозг?
- Наследуются ли умственные способности?

Более 10 лет постоянная рубрика «Спроси эксперта о мозге» в журнале *Scientific American MIND* с помощью известных ученых отвечала на вопросы читателей о причудах и странностях поведения человека, психологии и работе мозга. В книге, которую вы держите, собрано 117 самых интересных изысканий о человеческом мозге.

Адресовано всем желающим больше узнать о личности, эмоциях, мечтах и многом другом.