



Научно-исследовательский журнал «International Journal of Medicine and Psychology / Международный журнал медицины и психологии»

<https://ijmp.ru>

2025, Том 8, № 4 / 2025, Vol. 8, Iss. 4 <https://ijmp.ru/archives/category/publications>

Научная статья / Original article

Шифр научной специальности: 5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии (психологические науки)

УДК 611.08

¹ Ягудин Д.Р.,
² Павлова И.В.,

¹ доктор психологических наук, клинический психолог, автор метода «Нейродинамического восстановления» Психологии нейродинамического нарушения в психической деятельности, председатель правления НКО «Единство»,

² Славяно-греко-латинская академия,
психолог, коуч, специалист в направлении «Психология нейродинамического нарушения в психической деятельности и механизма эмпатии»

Концепция нейроинтуиции и ее активация в режиме подсознательного мышления

Аннотация: в статье актуализируется проблематика нейроинтуитивного познания как процесса, операциональной особенностью которого являются возникающие ощущения, совпадающие с критериями правильности одномоментного личностного осознания. Автор подходит к описанию процесса протеканий нейроинтуиции посредством механизмов подсознательного режима мышления, не до конца изученным механизмам в работе головного мозга и особенностям нейротрансмиссии. В статье акцентируется внимание автора на существовании специфических средств передачи информации о конкретных ощущениях, для трансляции которых необходим невербальный импульс, который определен автором как средство передачи непосредственного постижения ощущения в конкретном материально-пространственно-временном континууме, где все вышеуказанные составляющие взаимосвязаны, взаимообусловлены, объединены и взаимотносительны. В статье предложено видение нейропсихологических и нейрофизиологических основ нейроинтуиции, сформулировано авторское понятие определения нейроинтуиции как специфической формы активизации знаний и путей их реализации в процессе решения поставленной задачи, в рамках которой обработка, трансляция и использование информации происходят на основе регуляции посредством ощущений, впечатлений, ассоциативного реагирования и не нуждаются в сознательном контроле. В статье рассмотрены физиологические доминантные основы и специфика нейротрансмиссии в процессе проявления нейроинтуиции. Автором предложена концепция нейроинтуиции как феномена подсознательного режима мышления. Нейроинтуиция рассматривается как процесс, терминальным продуктом которого являются ощущение, чувство, необходимые для автоматического принятия решений, суждений, паттернов действия.

Ключевые слова: нейроинтуиция, физиологические основы, нейротрансмиссия, доминанта, концепция нейроинтуиции, подсознательное чувство, подсознательный режим мышления, нейроинтуитивное поведение, нейроимпульс

Для цитирования: Ягудин Д.Р., Павлова И.В. Концепция нейроинтуиции и ее активация в режиме подсознательного мышления // International Journal of Medicine and Psychology. 2025. Том 8. № 4. С. 92 – 97.

Поступила в редакцию: 5 февраля 2025 г.; Одобрена после рецензирования: 3 апреля 2025 г.; Принята к публикации: 22 мая 2025 г.

¹ **Yagudin D.R.,**

² **Pavlova I.V.,**

¹ *Doctor of Psychological Sciences (Advanced Doctor), Clinical Psychologist,
Author of the method of "Neurodynamic recovery"*

Psychology of neurodynamic disorders in mental activity Chairman of the Board of the NSO "Unity"

² *Slavic-Greek-Latin Academy,*

*Psychologist, Mindset Coach, Specialist in the field of "Psychology of Neurodynamic
disorders in mental activity and the mechanism of empathy"*

The concept of neurointuition and its activation in the subconscious thinking mode

Abstract: the article actualizes the problematic of neurointuitive cognition as a process, the operational feature of which is the emerging sensations that coincide with the criteria for the correctness of one-time personal awareness. The author approaches the description of the process of neurointuition through the mechanisms of the subconscious mode of thinking, not fully understood mechanisms in the work of the brain and the features of neurotransmission. The article focuses the author's attention on the existence of specific means of transmitting information about specific sensations, for the transmission of which a non-verbal impulse is necessary, which is defined by the author as a means of transmitting direct comprehension of a sensation in a specific material-space-time continuum, where all the above components are interconnected, interdependent, united and interrelative. The article offers a vision of the neuropsychological and neurophysiological foundations of neurointuition, formulates the author's concept of defining neurointuition as a specific form of knowledge activation and ways of their implementation in the process of solving a given problem, within which processing, transmission and use of information occur on the basis of regulation through sensations, impressions, associative response and do not require conscious control. The article examines the physiological dominant foundations and specificity of neurotransmission in the process of manifestation of neurointuition. The author proposes the concept of neurointuition as a phenomenon of the subconscious mode of thinking. Neurointuition is considered as a process, the terminal product of which is sensation, feeling, necessary for automatic decision-making, judgments, patterns of action. The practical contribution of the author is the contribution to the development of the concept of neurointuition, as well as the fact that the process of manifestation of neurointuition allows a person to see and perceive the task and solution as a whole, excluding conscious control and logic of reasoning. Thanks to this, it becomes possible to produce a response to a request in the shortest possible time. The development of sensory experience and the systematic wide use of the senses in activities allows for the improvement and development of neurointuitive capabilities.

Keywords: neurointuition, physiological basis, neurotransmission, dominant, concept of neurointuition, subconscious feeling, subconscious mode of thinking, neurointuitive behavior, neuroimpulse

For citation: Yagudin D.R., Pavlova I.V. The concept of neurointuition and its activation in the subconscious thinking mode. International Journal of Medicine and Psychology. 2025. 8 (4). P. 92 – 97.

The article was submitted: February 5, 2025; Approved after reviewing: April 3, 2025; Accepted for publication: May 22, 2025

Введение

Зачастую в процессе жизнедеятельности мы сталкиваемся с тем, что нам не хватает вербальных средств для того, чтобы описать возникающие ощущения. Практически каждый второй человек когда-либо испытывал желание передать словами опыт проживаемых ощущений, в особенности если таковой, в той или иной мере, представлял собой нечто новое или исключительно особенное, не характерное для процессов повседневной бытийности [2; 10]. И, действительно, описать словесно ощущения этого процесса или, что еще важнее, процесса сверхскорости и сверхточности принятого решения для поставленной осознанной задачи,

совпадающего с критериями правильности одномоментного личностного осознания, представляет собой естественную трудность. Эта естественная трудность не является результатом недостаточности вербальных средств передачи информации в опыте конкретной личности. Она является лишь посылом к тому, чтобы признать существование в природе мира иных средств передачи именно информации о конкретных ощущениях, для трансляции которых необходим иной импульс, нежели вербальный [4]. Назовем этот импульс средством передачи непосредственного постижения ощущения в конкретном материально-пространственно-временном континууме, где все вышеуказанные

составляющие взаимосвязаны, взаимообусловлены, объединены и взаимоотношительны [5].

Материалы и методы исследований

Исследование психологических и физиологических основ нейроинтуиции как специфического инструмента освоения информации и взаимодействия с окружающим пространством входит в методологию формирования интуитивного социального поведения личности на основе фиксации особой активности головного мозга при восприятии личностью условий создания поведенческого паттерна планирования поведенческих реакций в рамках подсознательного режима мышления: срочной необходимости идентификации ощущений, правильности поступающей извне информации, решений и взаимодействий, благодаря которым возникающие задачи имеют возможность быть решенными благодаря особым, до конца еще не изученным и малоизвестным механизмам в работе головного мозга и особенностям нейротрансмиссии. Эти механизмы обеспечивают поведение и деятельность личности, обуславливая их качественную специфику достижения результативности [3].

Возрастающая роль исследований в сфере нейроинтуитивного познания предопределила разработку концепции нейроинтуиции и путей ее активации в режиме подсознательного мышления на основе изучения функционального потенциала материальных структур мозга для повышения эффективности принятия решений. Значимость специфики нейроинтуитивного воздействия в процессе исследования нейрофизиологических и формирования нейропсихологических механизмов нейроинтуитивного поведения определяется тем, что совокупность этих механизмов начинает выступать как основа или материальная структура обеспечения феномена нейроинтуиции, в условиях совершенствования которой обеспечиваются функциональность, правильность и оригинальность личностных решений.

Совокупность определенных поведенческих реакций личности в процессе нейроинтуитивного поведения «наслаивается» на материальные структуры головного мозга [9], опосредуя тем самым широкую вариативность проявления единых нейрофизиологических и нейропсихологических механизмов. Эти механизмы, в свою очередь, выступают «катализатором», а в последующем и факсилитатором усвоения навыков нейроинтуитивного поведения.

Результаты и обсуждения

Феномен непосредственного постижения ощущений правильности выбранного решения в настоящее время уже устойчиво признается зако-

номерной формой познания окружающей действительности и проявления взаимодействия с ней, не исключая, тем не менее, активизацию ранее приобретенного знания, опыта, логического мышления и практики, используемых задолго до формирования способности активизировать конкретные нейронные связи, в процессе которых мозг начинает учиться выдавать верную реакцию без аналитической обработки и процессов логического мышления [3, 8].

Основу такого феномена, с нашей точки зрения, составляют *neural nexum* (нейронная связь) и *intueri* (посмотри на...). В этой концепции одномоментного видения правильного решения и подсознательно распознанного его истинного, *intueri*, как раз, и будет означать «посмотреть на задачу целиком», а не размышлять над логической разбивкой пути достижения цели на подзадачи и постепенно предпринимаемые шаги, которые могут не только сделать путь достижения цели намного длиннее и сложнее, но и даже на каком-то этапе привести к умозаключению о невозможности этого достижения, в результате чего могут возникать неуверенность в собственных силах и отказ от желаемой цели. Логическое планирование, полезность которого в разумных пределах является обоснованной и это, конечно же, следует признать, может тормозить человека на обычных путях познания, лишая его возможности применять свой накопленный опыт и знания, сублимируя перенос всего богатства навыков в другие сферы со 100%-м исходом успеха. Логическое размышление, растянутое во временном континууме, с большей вероятностью будет выводить человека на осознание и признание недостаточности ресурсов, опыта и знаний для желаемой задачи или цели. Хотя зачастую так случается, что нейроимпульс срабатывает уже на этапе восприятия сигнала от наших органов чувств, *intueri* включено и видит задачу в ее целостности, связанности именно с внешним пространством – *inspice* (смотри пристально). С нашей точки зрения *inspice* может быть охарактеризовано как *подсознательное чувствование организации пространства*, ориентированного именно для успешного решения той задачи, которая воспринята целостно. По сути, задача уже решена, решение принято и подключать к чувствованию непосредственного постижения ощущения процесс логического мышления уже нет необходимости: информация еще не достигла сознания, но решение готово или принято.

Intueri здесь следует понимать как проявление интуитивного чувствования, интуиции. Взаимосвязь, взаимодействие и взаимодополнение *intueri*

и inspice – уже как нейроинтуицию, основанную на чувствовании импульсов окружающего пространства. В контексте этой взаимосвязи *intueri* позволяет видеть поставленную задачу в ее целостности, а *inspice* – увидеть выстроенные, уже готовые, пути решения еще до того, как потребуются вмешательство сознания. Таким образом, под *нейроинтуицией* будем понимать специфическую форму активизации знаний и путей их реализации в процессе решения поставленной задачи, в рамках которой обработка, трансляция и использование информации происходят на основе регуляции посредством ощущений, впечатлений, ассоциативного реагирования и не нуждаются в сознательном контроле.

Говоря о физиологических проявлениях нейроинтуиции, считаем правомерным отметить, что физиологической основой данного феномена можно назвать доминанту А.А. Ухтомского [6, 7]. Эта доминанта была открыта ученым на основе его исследований, касающихся сосредоточения нейроэнергии в коре головного мозга, а, точнее, в каком-либо одном определенном участке мозга. Задействованный при сосредоточении нейронной энергии участок мозга удовлетворяет естественную потребность организма человека, будь то либо конкретная новая деятельность, непонятное до данного времени явление окружающей действительности и др. Что наиболее важно, данная доминанта относится к разряду «высших», возникает в коре головного мозга и составляет физиологическую основу акта внимания и нейропсихологии мышления.

Необходимо отметить, что на формирование доминанты оказывает воздействие повышенное возбуждение нейронов и систематическое выполнение действий, подкрепляющих возбуждение нейронов, входящих в состав доминанты. Иными словами, нейроинтуитивное поведение формирует потребность головного мозга «предвидеть» и «предвосхищать» последующие события. Физиологические основы этих реакций обуславливают быструю и целостную оценку, которая основана на тонких перцептивных сигналах, автоматических процессах передачи электрического импульса в системе быстрой оценки и реагирования. В результате этого обеспечивается формирование навыка подсознательного мышления и внесознательного контроля в процессе решения задач, которые ставит перед собой личность.

Концептуальный подход к описанию и исследованию феномена нейроинтуиции, с нашей точки зрения, включает следующие концептуальные основания:

- нейроинтуиция – специфический нейропсихологический и физиологический процесс одновременного общего и внутреннего видения результатов подсознательного анализа, исключающий до-аналитическое осмысливание окружающих явлений, вещей;

- процесс нейроинтуиции включает в себя такие этапы, как: 1) оперирование информацией (знаниями), находящимися в долгосрочной памяти, приобретаемыми в рамках ассоциативного познания и чувствования; 2) автоматическая моментальная обработка информации, поступающей извне; 3) нейротрансмиссия без аналитической обработки поступающей информации в контексте подсознательного мышления;

- терминальным продуктом процесса нейроинтуиции является ощущение, чувствование, являющиеся, в свою очередь, необходимыми для автоматически принятых решений, суждений, паттернов действия;

- нейроинтуиция является функционально компенсаторнообразующей, ее можно рассматривать как основу рационального чувствования и мышления;

- результатом «работы» нейроинтуиции является формирование нейросети, функциональной единицей которой выступает электрический импульс или прямое электрическое воздействие через щелевые контакты, преимущество которых состоит в том, что сигнал передается без задержки, что хоть и является возможным при условии величины межклеточного пространства не более 2 нм;

- в основе проявления нейроинтуиции лежит формирование доминантного очага, который, в свою очередь, «стягивать» внешние раздражители и использовать их в режиме подсознательного мышления; при развитии нейроинтуиции данный очаг/система очагов становится достаточно стойким в пространственно-временном континууме;

- концепт «импульс и энергия «текут» туда, куда направлено внимание» является фактором образующим воздействием при формировании нейронного пути и прочной нейронной связи.

Выводы

Подводя итоги статьи, еще раз отметим ключевые моменты изложенного:

Intueri и *inspice*, «посмотри на...» и «посмотри пристально», выступают как важнейшие взаимодополняемые и взаимообусловленные структурные компоненты нейроинтуиции. *Inspice* характеризуется как *подсознательное чувствование организации пространства*, ориентированного для решения какой-либо задачи, которая воспринята целостно. *Intueri* следует понимать как проявление

интуитивного чувствования, интуиции. Взаимосвязь, взаимодействие и взаимодополнение *intueri* и *inspice* – следует рассматривать уже как нейроинтуицию, основанную на чувствовании импульсов окружающего пространства. В контексте этой взаимосвязи *intueri* позволяет видеть поставленную задачу в ее целостности, а *inspice* – увидеть выстроенные, уже готовые, пути решения еще до того, как потребуется вмешательство сознания.

Определение понятия «нейроинтуиция» включает в себя специфическую форму активизации знаний и путей их реализации в процессе решения поставленной задачи, в рамках которой обработка, трансляция и использование информации происходят на основе регуляции посредством ощущений, впечатлений, ассоциативного реагирования и не нуждаются в сознательном контроле. Это говорит о том, что активизация ранее приобретенного знания, опыта, логического мышления и практики, используемых задолго до формирования способности активизировать конкретные нейронные связи, в процессе которых мозг начинает учиться выдавать верную реакцию без аналитической обработки и процессов логического мышления.

Терминальным продуктом результативного проявления нейроинтуиции является ощущение, чувствование, являющиеся, в свою очередь, необходимыми для автоматического принятия решений, суждений, паттернов действия.

Проявление феномена нейроинтуиции основывается на возникновении и устойчивом проявлении в последующем доминантного очага, способного кодифицировать внешние раздражители в режиме подсознательного мышления как необходимые для формирования интуитивного опыта действия. В результате этого образуется совокупность связей или нейросеть, в основе которых приоритетная позиция в рамках нейротрансмиссии отводится электрическим импульсам, основное и важное преимущество которых определяется передачей сигнала без задержки.

Таким образом, нейроинтуиция, как физиологический инструмент подсознательного режима мышления, позволяет осуществлять обработку информации окружающего внешнего и внутреннего пространств посредством эмоционального, ассоциативного восприятия, чувствования и ощущений. Процесс проявления нейроинтуиции позволяет человеку увидеть и воспринять задачу и решение целиком, исключая сознательный контроль и логику рассуждений. Благодаря этому становится возможным продуцирование реакции на запрос в кратчайшие временные промежутки. Развитие сенсорного опыта и систематическое широкое использование органов чувств в деятельности позволяет совершенствоваться и развивать нейроинтуитивные возможности.

Список источников

1. Арипова Д.А., Иванова Р.П. Когнитивная структура концепта intuition // Вестник Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова. 2019. № 2 (70). С. 74 – 84.
2. Бакулин И.С., Пойдашева А.Г., Медынцев А.А., Лагода Д.Ю., Кремнева Е.И., Легостаева Л.А., Синицын Д.О., Супонева Н.А., Пирадов М.А. Нейробиологические основы инсайта (решение задач озарением) // Успехи физиологических наук. 2020. Т. 51. № 1. С. 72 – 86.
3. Бекоева Д.Д. Нейропсихология мышления и искусственный интеллект // Педагогика и психология образования. 2022. № 3. С. 175 – 185.
4. Моисеева Л.А., Соловьева Е.В. Психологические и нейрофизиологические аспекты феномена интуиции // Человек. Искусство. Вселенная. 2016. № 1. С. 170 – 182.
5. Степухина М.В., Харьковская О.А. Проблема интуиции в философии и психологии // Инновационная наука. 2019. № 7-8. С. 132 – 136.
6. Ухтомский А.А. Доминанта как рабочий принцип нервных центров // Собрание сочинений. Л., 1960. Т. 1. С. 163 – 173.
7. Ухтомский А.А. Доминанта как фактор поведения // Доминанта. СПб.: Питер, 2002. С. 113 – 150.
8. Хохлов Н.А., Федорова Е.Д. Нейропсихология бессознательного: современное состояние проблемы // Национальный психологический журнал. 2021. № 1 (41). С. 127 – 148.
9. Шукуров Ф.А., Халимова Ф.Т. Лекции по нормальной физиологии. Лекция 4. Нейрон как структурная единица ЦНС, их классификация. Особенности проведения возбуждения по ЦНС // Биология и интегративная медицина. 2023. №1. С. 17 – 26.
10. Tik M., Sladky R., Luft C.D.B. et al. Ultra-high-field fMRI insights on insight: Neural correlates of the Aha!-moment // Hum. Brain. Mapp. 2018. Vol. 39. № 8. P. 3241 – 3252.

References

1. Aripova D.A., Ivanova R.P. Cognitive structure of the concept of intuition. Bulletin of the North-Eastern Federal University. M.K. Ammosova. 2019. No. 2 (70). P. 74 – 84.
2. Bakulin I.S., Poydasheva A.G., Medyntsev A.A., Lagoda D.Yu., Kremneva E.I., Legostaeva L.A., Sinitsyn D.O., Suponeva N.A., Piradov M.A. Neurobiological foundations of insight (solving problems with insight). Advances in physiological sciences. 2020. T. 51. No. 1. P. 72 – 86.
3. Bekoeva D.D. Neuropsychology of thinking and artificial intelligence. Pedagogy and psychology of education. 2022. No. 3. P. 175 – 185.
4. Moiseeva L.A., Solovieva E.V. Psychological and neurophysiological aspects of the phenomenon of intuition. Man. Art. Universe. 2016. No. 1. P. 170 – 182.
5. Stepukhina M.V., Kharkova O.A. The problem of intuition in philosophy and psychology. Innovative science. 2019. No. 7-8. P. 132 – 136.
6. Ukhomsky A.A. Dominant as a working principle of nerve centers. Collected Works. L., 1960. Vol. 1. P. 163 – 173.
7. Ukhomsky A.A. Dominant as a behavior factor. Dominant. SPb.: Piter, 2002. P. 113 – 150.
8. Khokhlov N.A., Fedorova E.D. Neuropsychology of the unconscious: the current state of the problem. National Psychological Journal. 2021. No. 1 (41). P. 127 – 148.
9. Shukurov F.A., Khalimova F.T. Lectures on Normal Physiology. Lecture 4. Neuron as a structural unit of the central nervous system, their classification. Features of excitation conduction through the central nervous system. Biology and integrative medicine. 2023. No. 1. P. 17 – 26.
10. Tik M., Sladky R., Luft C.D.B. et al. Ultra-high-field fMRI insights on insight: Neural correlates of the Aha!-moment. Hum. Brain. Mapp. 2018. Vol. 39. No. 8. P. 3241 – 3252.

Информация об авторах

Ягудин Д.Р., доктор психологических наук, клинический психолог, автор метода «Нейродинамического восстановления» Психологии нейродинамического нарушения в психической деятельности; председатель правления НКО «Единство», dr.yagudin@mail.ru

Павлова И.В., аспирант, Славяно-греко-латинская академия; психолог, коуч, специалист в направлении «Психология нейродинамического нарушения в психической деятельности и механизма эмпатии»

© Ягудин Д.Р., Павлова И.В., 2025