

УДК 616.89, 577.3, 571.27, 616-09, 616.8, 351

**ТЕТА И ДЕЛЬТА РИТМЫ И ЭФФЕКТ ЗАДЕРЖАНИЯ В ПРИБОРНОМ
АУТИЗМЕ**

А.М. Тараненко

кандидат физико-математических наук, снс Лаборатории физической биохимии, ФГБУН Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН, г.Пушино, Московской обл.

e-mail: taranenko1@rambler.ru

И.Е. Трегубова

уч. секретарь НТС РУСО, помощник депутата Мос.обл.Думы,

e-mail: iz-tm@mail.ru

Аннотация. Аутизм в части случаев переходит в психопатию, а, с другой стороны, в эпилепсию, шизофрению, и другие нейродегенеративные расстройства. Это показывает, что существуют общие патологические механизмы, лежащие ниже, лежащие в фундаменте этих различных нозологических классов. Открытие роли сомнологических расстройств в генезе шизофрении и небольшие, но устойчивые эффекты частичного излечения больных шизофренией на основе астроцитарной отрегуливовки тета и дельта сна, показали, что сомнологический, астроцитарный уровень и есть фундаментальный уровень. Он должен быть ключом и к расстройствам аутистического спектра, в том числе и для случая приборного аутизма. Тета ритмы участвуют в начальных стадиях нейродегенеративных нарушений, дельта ритмы в последующих, более глубоких стадиях нарушений. Нарушения движения у «ударенных» ЭМП искусственными излучателями связаны с ролью нарушенных ЭМП воздействиями мозжечковых и заднетеменных отделов мозга, что ведет к нарушению тета ритма в лобных долях мозга. Это же может давать нарушения типа перестановок в слове, между предложениями, и в общей логике, наподобие эффектов альтернирующей личности, мозаичных расстройств. При

этом нарушена роль зеркальных нейронов, отвечающих за социальное поведение, например, за контакт с матерью. Это происходит на базе нарушения торможения в таламических структурах, связанного с глутаматными нарушениями у жертв облучений. Задержание как двигательный и вербальный эффект наиболее выражает тета и дельта нарушения мозговых ритмов и астроцитарные нарушения снижения плотности ткани астроцитов.

Ключевые слова: несанкционированные ЭМИ воздействия, мозг, приборный аутизм, тета и дельта ритмы, задержание, аутоимунные воспаления мозга, патогенез, ревитализация митохондрий, фрактальное защитное оружие

THETA AND DELTA RHYTHMS AND THE RETENTION EFFECT
IN THE INSTRUMENT AUTISM

A.M.Taranenko

Candidate of Physical and Mathematical Sciences, Senior Researcher of Laboratory of Physical Biochemistry FSIS Institute of Theoretical and Experimental Biophysics of the Russian Academy of Sciences, Puchshino Moscow Region

e-mail: taranenko1@rambler.ru

I.E. Tregubova

Scientific Secretary of NTS RUSO, assistant to the deputy of the Moscow Reg. Duma

e-mail: iz-tm@mail.ru

Annotation. Autism in some cases turns into psychopathy, and, on the other hand, into epilepsy, schizophrenia, and other neurodegenerative disorders. This shows that there are common underlying pathological mechanisms underlying these different nosological classes. The discovery of the role of somnological disorders in the genesis of schizophrenia and the small but stable effects of partial cure of patients with schizophrenia based on astrocytic regulation of theta and delta sleep showed that the somnological, astrocytic level is the fundamental level. It should be the key to autism spectrum disorders, including the case of instrumental autism. Theta rhythms are involved in the initial stages of neurodegenerative disorders, delta rhythms in subsequent, deeper stages of disorders. Movement disturbances in those “impacted” by

EMFs from artificial emitters are associated with the role of disrupted EMFs by the effects of the cerebellar and posterior parietal parts of the brain, which leads to disruption of the theta rhythm in the frontal lobes of the brain. This can also give rise to disturbances such as permutations in words, between sentences, and in general logic, such as the effects of alternating personality, mosaic disorders. In this case, the role of mirror neurons responsible for social behavior, for example, contact with the mother, is disrupted. This occurs on the basis of impaired inhibition in thalamic structures associated with glutamate disorders in radiation victims. Retention as a motor and verbal effect is most expressed by theta and delta disturbances of brain rhythms and astrocytic disorders, a decrease in the density of astrocyte tissue. Rays of life are an anomalous positive effect of radioactivity and microwaves.

Key words: unauthorized EMR exposure, brain, instrumental autism, theta and delta rhythms, arrest, autoimmune inflammation of the brain, pathogenesis, mitochondrial revitalization, fractal protective weapon

Проблема. Запад ведет необъявленную **гибридную войну** против России [1-4]. Большие надежды возлагаются при этом **на ментальную войну** (советник МО, генерал, к.т.н. А.Ильницкий [5]). Давосский форум 2023 на биологической секции [6] принял решение финансово поддержать **генетическую войну** (дир. СВР д.э.н. С.Нарышкин [7]) против России, биологическое формирование толерантности населения [6], что означает манипуляцию сознанием. На Давосском форуме 2022 принята программа атаки детей, включая ЭМП КВЧ воздействия на школы на территории РФ [8, 9], вызывающие **приборный детский аутизм** [10, 11]. Ведется **нейровойна** Запада против России [4]. Это приборное воздействие на мозг граждан, в частности, школьников, на базе завезенной техники и двойного использования территориальных потенциальных излучателей ЭМИ КВЧ диапазона на территории страны, скрыто используя их для несанкционированных целей, а также в этих целях идет использование новых поколений микроэлектроники, включая использование квантовых точек для передачи заказчику состояний микроклеточных систем «объекта» (это могут

быть рецепторы нейрогомонов в механизме нейротрансмиссии для детского приборного аутизма [4, 11], митохондрии нейронов и астроцитов [4, 10, 11], щелевые контакты нейронов и астроцитов и т.п.), для их последующей «коррекции». Цель нового плана Давоса состоит в перекодировке мозга граждан страны, особенно подрастающего поколения, на потребительские, управляемые и враждебные российскому **эмпатическому** [1-4] менталитету цели. На цели **конкурентные и захватнические, психопатические** [1-4], на **уничтожение старшего поколения и на всеобщее толерантное послушание** [6]. ЭМП воздействия на человека, в том числе на его нервную и иммунную систему, многие десятилетия изучаются радиобиологами [12]. Известны негативные эффекты ЭМП воздействия [10-12]. Для задачи обоснования закона РФ о запрете несанкционированных воздействий ЭМП на человека, в частности, на его мозг, важно тщательнее разобраться с **проблемой**, при каких условиях воздействие поражает [10, 11], а при каких может использоваться для защитных методов [13]. Тонкость нейровойны заключается в том, что с развитием радиоэлектроники КВЧ воздействия на мозг становятся **все более скрытными**. Становятся ненужными огромные размеры зарядных устройств [2, 3], уменьшена опасность действия луча пучка по здоровью команды операторов от рассеянного луча, ибо пучок стал более остронаправленным [2, 3], увеличена дальность электронной пушки [2, 3], чипы стали не размером в см, мм, а малогабаритными, почти невидимыми или невидимыми [2, 3]. Все это требует решать **задачи преодоления маскировки КВЧ оружия и что-то придумать в ответ. Замаскированы и поражающие эффекты**. Как отличить естественный и искусственный аутизм? **как зафиксировать акт нападения на жертв КВЧ систем**. В работе уделяется особое внимание **эффекту задержания** [11], как ключу к этим проблемам. Понимание патогенеза для этого эффекта дает и понимание, как улучшить дифференциальную идентификацию приборного аутизма от естественного аутизма, и как строить тактику уловления с полчищем для вредящих КВЧ систем.

Нейрозаболевания имеют по ряду признаков четкие дифференциальные различия между собой. Но одновременно они образуют четко прослеживаемую **линейку** [14, 15]. Вдоль этой линейки могут **возрастать** нейродегенеративные процессы, это хорошо видно на фрактальном маркере ЭЭГ [14, 15]. Например, при психопатии мозолистое тело, соединяющее оба полушария головного мозга, может быть увеличено [14, 15], причем пропорционально уровню психопатии, а при шизофрении оно дегенерирует. Настолько, что связь между полушариями в ощутимой степени осуществляется через задне-теменную кору [14, 15]. При аутизме заметно истощение гиппокампа, а при психопатии имеется большой индивидуальный разброс состояний гиппокампа. Поэтому аутизм это аутизм, а психопатия это психопатия. Аутизм это аутизм, а шизофрения это шизофрения. Хотя существует и психопатическая шизофрения, и шизоидная психопатия. Но все таки, ввиду общего закона для прогрессии нейродегенеративных заболеваний вдоль линейки, на фоне снижения фрактального разнообразия в ЭЭГ [14, 15] аутизм в части случаев переходит в психопатию. А, в других случаях, в эпилепсию, шизофрению. Может переходить и в другие нейродегенеративные расстройства. Существуют общие патологические механизмы, лежащие ниже, лежащие в фундаменте этих различных нозологических классов [4, 14, 15, 16, 17]. Подсказку, что так оно и есть, дало открытие роли сомнологических расстройств [16] на базе аутоимунных воспалений мозга, это помогло понять ведущий патогенез в генезе шизофрении. А небольшие, но устойчивые эффекты частичного излечения больных шизофренией [16] на основе астроцитарной отрегулировки [16, 17] тета и дельта сна, показали, что сомнологический, астроцитарный уровень и есть фундаментальный уровень, ключевая роль митохондрий в астроглии [4, 17]. Этот уровень должен быть разгадкой и к расстройствам аутистического спектра, в том числе и для случая приборного аутизма. Приборный аутизм построен на связке [4] тета и альфа ритмов, через их искусственное перемещение в область 7Гц. Обычно, в норме, эти находящиеся в разных диапазонах, 4Гц и 8-12Гц ритмы, не могут напрямую взаимодействовать. ЭМП КВЧ воздействует на нейрорецепторы нейрогомонов. Это через

сигналинг изменяет состояние митохондрий астроцитов [4]. При прогрессии это может давать тугодумство (длительное сосредоточение на одном предмете), как и при естественном аутизме, а также стереотипные движения и фразы, митохондрии астроцитов нужно ревитализировать [4, 16, 17]. Но для естественного аутизма характерна отсталость в развитии [4, 17], она формируется в длительном периоде до 6 летнего возраста в пренатальном и постнатальном развитии. Уменьшен гиппокамп, опухоль в лобной коре, имеется нарушение связи гиппокампа и мозжечка, заднетеменной коры. При приборном аутизме эти нарушения искусственно формируются. КВЧ нарушения в нейрорецепторах изменяют прунинг [1-4], стрижку синапсов и отростков, формируются нейропути, которых не было. Они усиливают роль подкорки и ослабляют роль контроля коры, в какой то степени превращают человека в животное, потому что в лимбике страх, конфликтность, эйфория, шаблонность хуже контролируется корой. Тета ритмы гиппокампа и лобной коры участвуют в начальных стадиях нейродегенеративных нарушений, дельта ритмы древнего мозга - в последующих, более глубоких стадиях нарушений. Нарушения движения у как бы «ударенных» ЭМП искусственными излучателями, связаны с ролью нарушенных ЭМП воздействиями на гиппокамп и лобную кору работы мозжечковых и заднетеменных отделов мозга (нарушение альфа ритма [4]), что ведет, в свою очередь, к нарушению тета ритма в лобных долях мозга [4]. Контроля себя. Внимания. Творчества [4].

Ослабленный гиппокамп, и нарушенный альфа ритм вредят работе лобной коры, зеркальных нейронов, центра матери, и центра Брока [4]. И их связи с височной корой, формированием лингвистической структуры речи и ее интерпретации [4]. Это может давать нарушения типа перестановок в слове, между предложениями, и в общей логике, наподобие эффектов альтернирующей личности, мозаичных расстройств [2, 3]. При этом нарушена роль зеркальных нейронов, отвечающих за социальное поведение, например, за контакт с матерью. Это происходит на базе нарушения торможения в таламических структурах, связанного с глутаматными нарушениями у жертв облучений.

Задержание это манипулятивное направление субъекта манипуляций от КВЧ воздействия по заданному азимуту и запрет идти по иным путям, например, войти в класс. Но это не клаустрофобия и не агарофобия, что легко проверить по дыхательному тесту Бутейко. И двигательный и вербальный эффект при приборном аутизме наиболее выражает КВЧ индуцированные тета и дельта нарушения мозговых ритмов и астроцитарные нарушения снижения плотности ткани астроцитов. Поэтому для диагностики КВЧ нападений эффект задержания может быть генеральным маркером.

С постепенными успехами научного раскрытия дифференциальных отличий между естественным и искусственным аутизмом маскировка террористических КВЧ воздействий в гибридной войне против России теряет вес. Как ни миниатюрны микрочипы, эффекты их можно засечь, ибо естественный и искусственный аутизм решительно отличаются.

Генерал, советник министра обороны, к.т.н. А.Ильницкий предлагает создание центра при Генштабе минобороны для отражения ментальной войны Запада. При этом центре нужно форс-мажорно создать отдел по противовойне с детским приборным аутизмом в РФ.

Литература.

- [1]. Тараненко А.М. Мозг и третья мировая, когнитивная война. Ответ на вызов новыми фрактальными технологиями. // УДК 551.583: 551.590 ББК 20.1 26 26.3 26.32 71 72.3 87.1 С95 Материалы XXXII Всероссийского междисциплинарного семинара-конференции "Система Планета Земля" / ред. В.Л. Сывороткин, А.Ю. Ретеюм, А.О. Агибалов. — М. Издательство Перо, 2023. — 376 с. – 18 Мб. [Электронное издание], с.316-324
- [2]. Тараненко А.М. Фрактальное оружие РФ. Ч.1 // Вестник Восточно-Сибирской открытой академии. 2023, № 50; URL: www.es.rae.ru/vsoa/225-1415 <https://s.esrae.ru/vsoa/pdf/2023/50/1415.pdf>, 21с.
- [3]. Тараненко А.М. Фрактальное оружие РФ. Ч.2 // Вестник Восточно-Сибирской открытой академии. 2023, № 50; URL: www.es.rae.ru/vsoa/225-1416 . <https://s.esrae.ru/vsoa/pdf/2023/50/1416.pdf>, 22с.

- [4]. Тараненко А.М. Нейровойна, вслед «горячей» войны. Ответ России нейрофрактальным оружием на вызов Запада. // УДК 070+13+159.9+16+323+327+338.2+355+930 ББК (У)60.6+(У)60.84+(У)63.3+(У)65.050+(У)66.04+(У)68.4(Рос)+(У)87.6+(У)88.5 А64 Научный альманах А64 АНАЛИТИКА НА СЛУЖБЕ ОТЕЧЕСТВУ. Выпуск 8 / Под ред. д.ф.н., профессора Ю.В. Курносова. Серия «Русская аналитическая школа». — М.: «РИТМ», 2023. — 120 с., с. 60-66.
- [5]. Ильницкий А.М. Стратегия ментальной безопасности России. // Военная мысль. · № 4 — 2022, с.24-35.
- [6]. Глобалисты в Давосе заняты биотехнологической революцией. // <https://www.pravda.ru/world/1790570-davos>
- [7]. Нарышкин С. Запад хочет превратить человечество в управляемую трансгуманистическую химеру // Журнал «Разведчик», №1, <http://www.svr.gov.ru/>, <https://www.kommersant.ru/doc/6000955?ysclid=lpsbyv8uni292574153>
- [8]. World Economic Forum Promotes ‘Brain Implants’ for Children // <https://slaynews.com/news/world-economic-forum-brain-implants-children/>
- [9]. Marjory S. Blumenthal, Alison K. Hottes, Christy Foran, Mary Lee. Technological Approaches to Human Performance Enhancement // Доклад RAND https://www.rand.org/pubs/research_reports/RRA1482-2.html
- [10]. Тараненко А.М., Трегубова И.Е. Детский приборный аутизм, роль защитных структур МЧС. // Вестник Восточно-Сибирской открытой академии. 2023. № 48; URL: www.es.rae.ru/vsoa/ru/223-1383 . <https://s.esrae.ru/vsoa/pdf/2023/48/1383.pdf> 18с.
- [11]. Тараненко А.М., Трегубова И.Е. Ноу-хау биофизическая сравнительная расшифровка приборного и естественного аутизма, и первые успехи мониторинга для кейсов. // Вестник Восточно-Сибирской открытой академии. 2023, № 50; URL: www.es.rae.ru/vsoa/225-1417 <https://s.esrae.ru/vsoa/pdf/2023/50/1417.pdf> , 12с.

- [12]. Григорьев, Ю. Г., Самойлов А. С. 5G-стандарт сотовой связи. Суммарная радиобиологическая оценка опасности планетарного электромагнитного облучения населения: монография / Ю.Г. Самойлова; ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. Бурназяна ФМБА России. – М.: 2021. – 200 с. – Текст : непосредственный
- [13]. Taranenko Anatoly M. and Valery A. Kolombet UNIVERSAL SYSTEM OF TRIPLING PERIODS FOR THE EYE IS THE WAY TO THE “LOGARITHMIC” TREATMENT OF NEUROLOGICAL DISEASES WITH MODERN LIGHTING TECHNOLOGIES // Light & Engineering, 2023. No. 3, pp. 78-90
DOI: [https://doi.org/10.33383/2022-084,file:///C:/Users/User/Downloads/L&E_03_2023_p1-160%20for%20Authors%20\(1\).pdf](https://doi.org/10.33383/2022-084,file:///C:/Users/User/Downloads/L&E_03_2023_p1-160%20for%20Authors%20(1).pdf), <https://l-e-journal.com/en/journals/light-engineering-31-3/> .
- [14]. Тараненко А.М. Фрактальные болезни мозга и инфосхемы их коррекции. // Естественные и технические науки. 2021, №12 (163), С.60-64. DOI: 10.25633/ETN.2021.12.26
- [15]. Тараненко А.М. Пути прорыва в лечении шизофрении и других, считавшихся неизлечимыми, болезней мозга. Психопатия как бич ноосферы // «Система "Планета Земля"». М.: ЛЕНАРД, 2020, 390с. ББК 20.1 26.0 26.30 26.32 71 72.3 87.1, ISBN 978-5-9710-5278-4. — С. 167-180.
- [16]. Воронов А.И., Пухкало К.В., Савин К.А., Ярош С.В. Редукция (обратное развитие) дефектной симптоматики как результат длительного применения цитокинов на примере пациентов, страдающих простой формой шизофрении (доказательная психиатрия). // Академический журнал Западной Сибири. 2018. Т.6 (77). — С.19-33.
- [17]. Генералов И.И. Роль нейровоспаления и метаболической патологии в генезе нарушения поведения пациентов с расстройством аутистического спектра. // file:///C:/Users/User/Downloads/generalov_v_o.pdf