

ОБРАЗ МИРА ПРИ АЛКОГОЛЬНОЙ ЗАВИСИМОСТИ: НЕЙРОПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД

А.В. Половинкина ✉

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), Москва, Россия

В статье представлен теоретический анализ проблемы образа мира людей с алкогольной зависимостью, с позиции нейропсихологического подхода. Описана деформация структуры образа мира при алкогольной зависимости с учетом имеющихся исследований в психологии. Представлена теоретическая концепция изменения образа мира в ситуации болезни, нейропсихологические особенности когнитивных процессов, а также нейропсихологические аспекты восприятия лиц с алкогольной зависимостью.

Ключевые слова: образ мира, алкогольная зависимость, аддиктивное поведение, деформация, нейропсихологические нарушения

Личные вклады авторов: Автор самостоятельно осуществила теоретический анализ проблемы, подготовила обзор литературы, провела обобщение данных и написала рукопись статьи

Финансирование: авторы заявляют об отсутствии финансирования

Соблюдение этических стандартов: Исследование носит теоретический характер, в нем не проводилось обследования участников, не использовались персональные данные. Одобрение этического комитета не требовалось

✉ **Для корреспонденции:** Половинкина Алла Витальевна; polovinkina_av@rsmu.ru

Статья получена: 29.09.2025 **Статья принята к печати:** 22.12.2025 **Опубликована онлайн:** 10.02.2026

DOI: 10.24075/vmedpsy.2026–01.02

WORLDVIEW IN ALCOHOL DEPENDENCE: A NEUROPSYCHOLOGICAL APPROACH

Polovinkina A V ✉

Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education «N.I. Pirogov Russian National Research Medical University» of the Ministry of Health of the Russian Federation, Moscow, Russia

The article presents a theoretical analysis of the problem of the image of the world of people with alcohol dependence, from the perspective of a neuropsychological approach. The deformation of the structure of the image of the world in alcohol dependence is described, taking into account the available research in psychology. The theoretical concept of changing the image of the world in a situation of illness, neuropsychological features of cognitive processes, as well as neuropsychological aspects of the perception of people with alcohol dependence are presented.

Keywords: worldview, alcohol addiction, addictive behavior, deformation, neuropsychological disorders

Authors' personal contributions: The author independently carried out the theoretical analysis of the problem, prepared the literature review, summarized the data, and wrote the manuscript

Funding: The authors declare no funding

Compliance with ethical standards: This study is theoretical in nature and did not involve surveys of participants or the use of personal data. Ethics committee approval was not required

Authors' personal contributions: The authors' contributions to the study are equal

✉ **Correspondence should be addressed:** Polovinkina Alla Vitalievna; polovinkina_av@rsmu.ru

Received: 29.09.2025 **Accepted:** 22.12.2025 **Published online:** 10.02.2026

DOI: 10.24075/vmedpsy.2026–01.02

В настоящее время проблема формирования образа мира является актуальной для психологических исследований. Данное понятие рассматривается с различных точек зрения, начиная от психофизиологии, и заканчивая различными направлениями общей психологии. Мы предлагаем рассмотреть понятие образа мира с позиций нейропсихологического подхода, который основан на принципах нейропсихологии и изучает взаимосвязь между мозгом и поведением, включая когнитивные функции, такие как внимание, память, мышление, речь, восприятие. В нашей работе мы придерживаемся определения образа мира, которое предложил Леонтьев А.Н. Также, как и автор данного понятия, мы считаем, что образ мира – это многомерное психологическое образование, представляющее собой индивидуальную для человека целостную субъективную картину окружающего его мира, опосредованную психическим отражением [2]. Под образом мира понимается не только картина, которую человек может себе представить или видеть с помощью своего зрения или других анализаторных систем, это, прежде всего, репрезентация субъективных событий, оформленная в виде системы доступных субъекту разномодальных ощущений [5].

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

Исследование носило теоретический характер и представляло собой анализ научных источников, посвящённых изучению образа мира при алкогольной зависимости. В качестве материала были использованы отечественные и зарубежные публикации по общей психологии и нейропсихологии, отражающие основные подходы к пониманию феномена образа мира.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ОБСУЖДЕНИЕ

Предметный мир, выстраиваясь только в контексте объект-объектных связей и отношений, амодален. Возникновение субъект-объектных связей способствует изменению модальностей посредством различных взаимодействий от вида к виду [2]. Образ мира представляет собой связь внешнего и внутреннего мира, связь, благодаря которой характеристики внешней реальности перетекают в характеристики внутреннего психического пространства, тем самым порождая его. В результате такого понимания образа мира можно выделить два его аспекта: первый заключается в том, что образ мира строится на основе чувственных образов, которые проникая в сферу сознания трансформируются, приобретают новые характеристики. Второй же аспект заключается в смысловой составляющей образа мира, которая играет важную роль в дифференциации и категоризации внешних стимулов. [2].

Алкогольная зависимость выступает в качестве одного из вариантов аддиктивного поведения и рассматривается нами как болезненная зависимость, сложный психофизиологический механизм бегства

от реальности посредством употребления алкоголя [4]. Образ мира у людей с алкогольной зависимостью недостаточно изучен. Известно о том, что алкоголь воздействует на нервные рецепторы центральной нервной системы (ЦНС), нарушая ее нормальную работу. Дистрофические повреждения церебральных структур приводят к нарушениям нейронных связей, стабильности работы ЦНС и в результате запускают процессы, связанные с деградацией личности [4], а в более узком смысле, с деформацией образа мира зависимого человека. Психоневрологические нарушения, связанные с поражением ЦНС, такие как токсическая энцефалопатия, металкольные психозы, неврозы и депрессии являются следствием длительного злоупотребления алкоголем. Происходит истощение дофаминовой системы, нарушается продукция серотонина, появляются изменения в структуре некоторых мозговых зон в форме уменьшения общего объема головного мозга, расширения желудочков, повреждения белого вещества мозга, нарушения передачи нервных импульсов [1]. Физиологические изменения в работе ЦНС отражаются на работе когнитивных функций – ухудшается память, снижается концентрация внимания, искажается процесс восприятия реальных событий, а также появляются эмоциональные нарушения и проблемы социальной адаптации. Деформация образа мира в ситуации алкогольной зависимости проявляется в том, что у человека нарушается общая система представлений о мире в целом, о других людях, о себе в этом мире, а также о своей личностной деятельности. Нарушения мозговой организации при алкогольной зависимости не имеют четкой локализации, а носят диффузный характер, распространяясь как на корковый уровень, так и на глубокий подкорковый уровень, изолированно либо в сочетании. Соответственно, нарушения высших психических функций также носят, преимущественно, модально-неспецифический характер. В современных научных исследованиях подчеркивается тот факт, что нейропсихологические нарушения в когнитивных процессах при алкоголизме выражены в зависимости от изменения личности и стадии заболевания [3]. При этом нарушения высших психических процессов обнаружены на всех стадиях заболевания, которые проявляются в когнитивной, регулятивной и личностной сфере [1]. Динамика нейропсихологических нарушений в зависимости от стажа заболевания показывает значительные затруднения взаимодействия лиц с алкогольной зависимостью с другими людьми и с миром в целом.

ВЫВОДЫ

На основании проведенного теоретического анализа имеющихся научных исследований, мы предполагаем, что деформация образа мира при алкогольной болезни проявляется в нарушении целостности его функционирования, нарушении структуры образа

мира, нарушении эмоционально-личностного смысла образа мира, нарушении субъективных представлений о себе самом и других людях. Хроническая алкогольная интоксикация носит диффузный характер, затрагивая глубинные (медиобазальные) структуры головного мозга и префронтальные регуляторные системы. Нарушения высших психических функций при алкогольной зависимости проявляются в форме снижения когнитивных функций по модально-неспецифическому типу с признаками нейродинамических нарушений, а также дефицитностью функций программирования, регуляции и контроля, за которые отвечает III блок мозга.

Литература

1. Зиновьева, О. Е. Поражение нервной системы при алкогольной болезни / О. Е. Зиновьева, Н. В. Ващенко, О. Е. Мозговая // *Неврология, нейропсихология, психосоматика*. — 2019. — № 11. — С. 100–105.
2. Леонтьев, А. Н. Образ мира // Леонтьев А. Н. *Избранные психологические произведения*. — Москва : Педагогика, 1983. — С. 251–261.
3. Нейропсихологическое исследование алкогольной зависимости у пациентов наркологического отделения / С. А. Семкин, М. А. Романов, М. Н. Ермолина, Л. Т. Баранская // *Сборник статей «Уральский государственный медицинский университет»*. — Екатеринбург : УГМУ, 2023.

На данный момент изучение и выделение факторов формирования алкогольной зависимости является актуальным и перспективным направлением для научных исследований, так как способствует созданию более эффективной реабилитационной помощи таким пациентам. Коррекция образа мира у лиц, страдающих алкогольной зависимостью, позволит улучшить реабилитационный потенциал данной категории пациентов, а также будет способствовать их длительной ремиссии, улучшению качества их жизни.

4. Иванец, Н. Н. Проблемы диагностики и лечения алкоголизма и наркомании / Н. Н. Иванец. — Москва : Медпрактика-М, 2001. — 128 с.
5. Столин, В. В. Исследование порождения зрительного пространственного образа // *Восприятие и деятельность / под ред. А. Н. Леонтьева*. — Москва : МГУ, 1976. — С. 101–208.

References

1. Zinovieva, O. E., Vashchenko, N. V., Mozgovaya, O. E. Porazhenie nervnoj sistemy pri alkogol'noj bolezni [Nervous system damage in alcoholic disease]. *Nevrologiya, nejropsihologiya, psihosomatika* [Neurology, Neuropsychiatry, Psychosomatics], 2019, no. 11, pp. 100–105.
2. Leontiev, A. N. Obraz mira [Image of the world]. *Izbrannye psihologicheskie proizvedeniya* [Selected psychological works]. Moscow, Pedagogika Publ., 1983, pp. 251–261.
3. Semkin, S. A., Romanov, M. A., Ermolina, M. N., Baranskaya, L. T. Nejropsihologicheskoe issledovanie alkogol'noj zavisimosti u pacientov narkologicheskogo otdeleniya [Neuropsychological study of alcohol dependence in patients of the narcological department]. *Sbornik statej «Ural'skij gosudarstvennyj medicinskij universitet»* [Collection of articles "Ural State Medical University"]. Ekaterinburg, USMU Publ., 2023.
4. Ivanets, N. N. Problemy diagnostiki i lecheniya alkogolizma i narkomanii [Problems of diagnosis and treatment of alcoholism and drug addiction]. Moscow, Medpraktika-M Publ., 2001, 128 p.
5. Stolin, V. V. Issledovanie porozhdeniya zritel'nogo prostranstvennogo obraza [Investigation of the generation of a visual spatial image]. *Vospriyat' i deyatel'nost'* [Perception and activity]. Moscow, MSU Publ., 1976, pp. 101–208.