

Бадалов А.А., Бровкина С.Н.

**АКЫЛ ӨЗГӨЧӨЛҮГҮ, ОЙ ЖҮГҮРТҮҮ ИКАР АДАМДАРДЫН АКЫЛ-
МИЛДЕТТЕРИН АДАМДЫК ТҮРҮ АРХЕТИПТЕРДИН ӨКҮЛҮ КАТАРЫ**

Бадалов А.А., Бровкина С.Н.

**ОСОБЕННОСТИ ИНТЕЛЛЕКТА И МЫШЛЕНИЯ ЛИЦ С СИНДРОМОМ ИКАРА
КАК ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ АНТРОПНОЙ ФОРМЫ АРХЕТИПА
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ФУНКЦИИ**

A.A. Badalov, S.N. Brovkina

**PECULIARITIES OF THINKING AND INTELLECT OF INDIVIDUALS WITH
THE ICARUS SYNDROME AS REPRESENTATIVES OF ANTHROPIC FORM OF
INTELLIGENT FUNCTION'S ARCHETYPE**

Аннотация: психологиялык экспертиза көбүрөөк жалпы жана жеткиликтүү ыкмалары жардамы менен аныкталган синдрому Икар адамдар акыл-эс жана акыл негиздерин турат. Алынган изилдөө маалыматтар калктын жогору бар, суралган респонденттердин акыл деңгээлинде аныктоого мүмкүндүк берет. Икар жана Даун синдрому бар адамдардын ой жүгүртүүсүн негизги өзгөчөлүгү өткөн тажрыйбасынын негизинде эс тутумда шайлоо зарылдыгына маалымат бузуу болуп саналат. негизги ой өзгөчөлүктөрүн жана психикалык бузулуу жана психикалык эмес-жемиш белгилери деген диагноз менен респонденттердин топтордун ортосундагы так эмес, акыл менен аныкталган.

Негизги сөздөр: татаал ой жүгүртүү, акыл, синдрому, аналитикалык психология

Аннотация: В статье рассматриваются основные особенности мышления и интеллекта лиц с синдромом Икара, определяемые с помощью наиболее распространенных и доступных методов психологического обследования. Полученные в результате исследования данные позволяют констатировать наличие более высокого, чем в популяции, уровня интеллекта обследованных респондентов. Основной характеристикой мышления лиц с синдромом Икара является нарушение избирательности актуализации из памяти сведений на основе прошлого опыта. Выявленные основные особенности мышления и интеллекта не отличаются между группами респондентов, имеющих диагноз психического расстройства и не несущих признаков психических расстройств.

Ключевые слова: архетип, комплекс, мышление, интеллект, когнитивные функции, синдром Икара, аналитическая психология

Annotation. The article discusses the main features of thinking and intelligence of humans with the Icarus syndrome defined by the most common and affordable methods of psychological examination. The resulting study data allow us to ascertain the presence of a higher than in the population, level of intelligence of surveyed respondents. The main characteristics of the thinking of people with the Icarus syndrome is a violation of the electoral updating information from the memory on the basis of past experience. Identified key features of thinking and intelligence do not differ between the groups of respondents with a diagnosis of mental illness and those who are not bearing signs of mental disorders.

Key words: archetype, complex, thinking, intellect, cognitive functions, the Icarus syndrome, analytical psychology

Междисциплинарные исследования в психиатрии в последнее время приобретают все большее значение как практически единственная перспективная возможность решения проблемы методологического кризиса, присущего данной дисциплине. В своих предыдущих

работах мы неоднократно указывали на широкие возможности использования нейрофизиологических методов функциональной диагностики в исследовании таких психических образований как «комплексы», изучение природы которых долгое время оставалось в рамках описательных клинического и психоаналитического подходов [1]. Необходимо при этом отметить, что проведенное исследование, трактуемое нами как междисциплинарное, тем не менее, охватывает только круг медико-биологических наук, сам по себе достаточно широкий, однако далеко не исчерпывающий все варианты экстенсивного поиска возможностей подобного взаимодействия. Именно поэтому мы также обосновали возможность исследования такого психического феномена как синдром Икара с точки зрения аналитической психологии К.Г. Юнга[6], определив данный психологический феномен как антропную форму т.н. архетипа интеллектуальной функции согласно классификации Е.М. Щепановской [2]. «Синдром Икара» - термин, введенный в 1978 г. Н. Виклундом, и обозначающий лиц обладающих такими характеристиками как: высокая амбициозность, стремление к достижениям и творческая активность, в случае наличия у них сновидений с полетами, «очарования огнем», и энуреза [7]. Последние два признака, вкупе с нарциссизмом и стремлением к бессмертию, включались Г.А. Мюрреем в состав т.н. «комплекса Икара», выделенного им в 1938 г. В 1975 г. Ц.П. Короленко совместно с В. Ю. Завьяловым описали подобные признаки в составе «височного» и некоторых других расстройств личности [4]. В своих предыдущих работах мы уже отмечали возможность изучения данного психического образования с точки зрения присущих ему психологических и психофизиологических характеристик. В данной работе мы предпринимаем попытку подобного рода исследования, а именно: обоснование отнесения лиц с синдромом Икара к архетипу интеллектуальной функции путем изучения присущих им особенностей мышления и показателей интеллекта.

Цель исследования: Изучить особенности основных когнитивных функций (интеллект и мышление) лиц с синдромом Икара как представителей антропной формы архетипа интеллектуальной функции.

Задачи исследования: 1. Исследовать особенности мышления и показателей интеллекта лиц с синдромом Икара; 2. Обосновать выявленные особенности мышления и интеллекта лиц с синдромом Икара как соответствующие архетипу интеллектуальной функции согласно классификации Е.М. Щепановской с эволюционной точки зрения.

Материалы и методы: Всего были обследованы 2732 респондента в возрасте от 15 до 60 лет, 1224 из которых - пациенты Республиканского Центра психического здоровья с различными диагнозами, у которых обследование проводилось в период достижения ремиссии или перехода в реконвалесценцию (клиническая группа); 1508 - студенты 1-5 курсов Кыргызско-Российского Славянского университета и Кыргызской Государственной Медицинской академии, при этом синдром Икара у них был представлен без коморбидной патологии (студенческая группа). Всего было отобрано 88 человек с синдромом Икара, из них – 60 мужчин и 28 женщин. В клинической группе было отобрано 33 человека с синдромом Икара, в студенческой – 55 человек. Для патопсихологического обследования была использована стандартная батарея методик, введенная профессором В.В. Соложенкиным, из которой для исследования указанных когнитивных функций были использованы следующие: тест стандартных прогрессивных матриц Равена, «Классификация предметов» и «Исключение предметов».

Результаты и обсуждение: При исследовании уровня интеллекта с помощью прогрессивных матриц Равена, и дальнейшего перевода полученных показателей в стандартные IQ-баллы было выявлено, что ни один обследованный не несет признаков интеллектуального дефицита, более того, только 27 процентов обследуемых (24 человека) имеют интеллект, характеризующийся как «средний» (IQ в пределах 90-110 баллов). 38,5 процента обследованных (34 человека) имеют показатели интеллекта, соответствующие IQ в промежутке 110-120 баллов, оцениваемые как «незаурядный, выше среднего» интеллект, что в два раза

превышает средние показатели встречаемости подобного уровня интеллекта в популяции [3]. Оставшиеся 34,5 процента обследованных (30 человек) имеют показатели IQ выше 120 баллов, что расценивается как «высокий интеллект», и в 3,5 раза превышает средние показатели встречаемости в популяции. При этом не было выявлено достоверных отличий в уровне интеллекта между клинической и студенческой выборками, что доказывает: столь частое наличие более высокого, чем «средний», уровня интеллекта у лиц с синдромом Икара, отнюдь не является случайностью. Мы можем с уверенностью утверждать, что среди лиц мужского пола синдром Икара встречается чаще, однако различий между показателями уровня интеллекта в группах полученных разделением по половому признаку также не было найдено.

При исследовании особенностей мышления лиц с синдромом Икара было обнаружено искажение процесса обобщения, проявляющееся в возникновении очень большого числа ассоциаций, но ассоциаций ненаправленных, случайных, а главное, отражающих лишь чрезвычайно общие связи, что обозначается обычно как «полисемантическая активизация латентных признаков» [5]. Данная особенность мышления лиц с синдромом Икара указывает на наличие у них ослабления интеграции когнитивных функций, что, несомненно, создает определенные трудности для индивида в силу необходимости перебора большого числа альтернатив в процессе принятия решений и, в целом, к нарушению адаптивных процессов в стереотипных условиях существования. Следует, однако, отметить, что подобное нарушение работы интегративных процессов, проявляющееся в первую очередь использованием «слабых» признаков объектов, является основой креативного мышления, что в совокупности с высоким интеллектом создает особую форму познания действительности, позволяющую создавать уникальные произведения в самых разных сферах науки и искусства, а также формирует способность организма адаптироваться к быстро и непредсказуемо меняющимся условиям окружающей среды. Выявленные особенности как раз и являются краеугольным камнем формирования архетипа интеллектуальной функции как популяционного резерва эволюционного развития человеческого общества.

Выводы:

1. Уровень интеллекта у лиц с синдромом Икара в основном превышает показатели средние по популяции. Основной особенностью мышления лиц с синдромом Икара является активизация латентных признаков предметов, изменяющая направление протекания основных операций мышления в сторону их избыточности и недостаточной интегративности, обусловленной слабостью ассоциативных процессов.

2. На основании полученных результатов исследования можно сделать вывод о том, что особенности основных когнитивных функций (мышления и интеллекта) лиц с синдромом Икара являются следствием нарушения преимущественно процессов интеграции, что приводит не к «дефициту» их, а «диссоциированности» функционирования. Перечисленные особенности как раз и определяют возможность отнесения данных лиц к архетипу интеллектуальной функции, определяющей (на популяционном уровне) возможность вида *Homo sapiens* развиваться с эволюционной точки зрения.

Литература:

1. Бадалов А.А., Бровкина С.Н. Синдром Икара как смешанная форма психопатологического диатеза // Неврологический вестник. – 2016. - Т. XLVIII . Вып.4 - С. 77-80.
2. Бадалов А.А. Перспективы применения метода генетически обусловленных архетипических аналогий в исследовании синдрома Икара / А.А. Бадалов, С.Н. Бровкина // Вестник КРСУ. 2017. Т.17. №3. С. 25-27.
3. Дружинин, В.Н. Психология общих способностей / В.Н. Дружинин. - СПб.: Питер, 1999. – 368 с.
4. Короленко Ц.П., Дмитриева Н.В. Личностные расстройства. – Изд-во Питер, 2010 – 400с.

5. Критская В.П., Мелешко Т.К., Поляков Ю.Ф. Патология психической деятельности при шизофрении: мотивация, общение, познание. – М., 1991
6. Юнг К.Г. Душа и миф: шесть архетипов. М.,1997. 384 с.
7. Wiklund, N. The Icarus Complex. Lund. Department of Psychology, 1978.

Рецензент: к.психол. н., доцент Кожегельдиева К.М.
