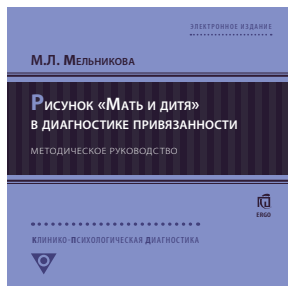


Новая книга

М.Л. Мельникова

РИСУНОК «МАТЬ И ДИТЯ» В ДИАГНОСТИКЕ ПРИВЯЗАННОСТИ

Методическое руководство



ISBN 978-5-98904-242-5
84×108 1/32
255 с., CD-ROM

В данном руководстве представлено описание системы оценки привязанности на материале рисуночной методики «Мать и дитя». Разработанный метод направлен на экспресс-диагностику качества ранних диадных отношений индивида. Предлагаемая система количественной оценки отношений привязанности делает возможным использование рисунка «Мать и дитя» в исследовании группы с целью получения статистических данных. Кроме того, результаты исследования, полученные с помощью описанного метода, могут помочь психологу наметить план дальнейшей диагностической или коррекционной работы с конкретным индивидом.

Заказ книг

Заказ на приобретение книг «ERGO» направляйте на email: market@ergo-izhevsk.ru

Анализ рисунка

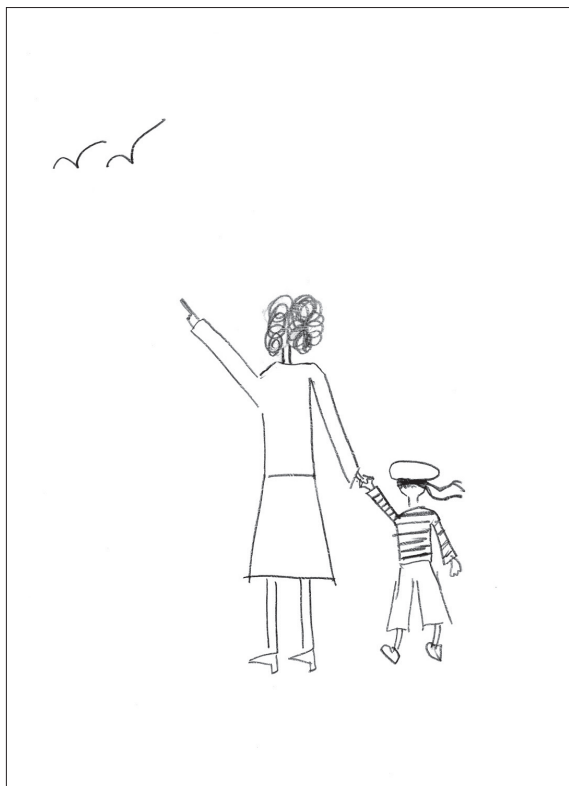


Рис. 72. Обе фигуры изображены спиной к зрителю
(Муж., 22 года)

110

Анализ рисунка

Контакт фигур

Внимание! Оценка по данному критерию осуществляется лишь при наличии *обеих* исследуемых фигур (материнской и детской). Если на рисунке изображена только одна фигура, а вторая отсутствует или присутствует номинально, *пропустите* оценку рисунка по этому критерию.

На прочность и доверительность отношений в диаде указывает наличие и позитивный характер контакта/ взаимодействия фигур матери и ребенка. Представленные в рисунке благожелательные, дружелюбные и эмпатические отношения между фигурами являются показателем взаимопонимания членов диады и их потребности в близости друг с другом. Наличие непосредственного телесного контакта и/или взаимодействия между фигурами матери и ребенка свидетельствует об их желании поддерживать и развивать отношения друг с другом. Таким образом, все проявления, указывающие на существование тенденции к сближению фигур, поддержанию близости, контакта или взаимодействия между ними, считаются показателями надежной привязанности. При этом выделяется целый диапазон тенденций к близости между фигурами. Еще раз подчеркнем обязательность позитивного характера обнаруживаемых проявлений контакта/ взаимодействия фигур. Только при выполнении данного условия рисунок может получить оценку по шкале надежности.

Начнем с тенденции к сближению фигур, подразумевающей стремление к сокращению дистанции между ними (рис. 73). Сходна с ней тенденция к сохранению близости одной фигуры с другой, здесь контакт между фигурами опосредуется неким объектом (рис. 74). Для идентификации тенденции к сближению важно определить обоюдность стремлений к близости изображенных

111

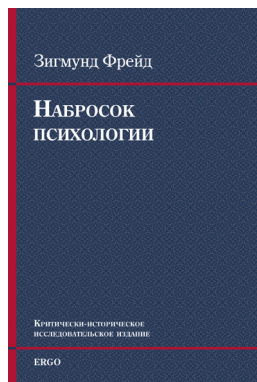
Зигмунд Фрейд

НАБРОСОК ПСИХОЛОГИИ

[10] Проведения ψ

Для ускорения печати тиража книги Зигмунда Фрейда «НАБРОСОК ПСИХОЛОГИИ» издательский дом «ERGO» просит включиться активных читателей и объявляет подписку на данное издание до 31 сентября 2015

УСЛОВИЯ ПОДПИСКИ СМ.: www.ergo-izhevsk.ru



ISBN 978-5-98904-251-7
60x90 1/16
VIII, 152 с. + 1 CD

57 Ядро ψ находится в соединении с теми путями, на которых возникают эндогенные количества возбуждения. Не исключая соединения этих путей с ϕ , мы все же должны придерживаться первоначального допущения о том, что изнутри тела к нейронам ψ ведет прямая дорога^[135]. Но тогда ψ на этой стороне никак не охраняется от Q , и в этом заключается движущая сила психического механизма^[136].

58 То, что известно нам об эндогенных раздражителях, можно выразить в допущении, что они имеют межклеточную природу, возникают неразрывно и только периодически превращаются в психические раздражители^[137]. Идея о накоплении неопровержима, и прерывистость психического воздействия позволяет только ту трактовку, согласно которой они на своем пути проведения к ψ сталкиваются с сопротивлениями, преодолеваемыми только при приросте колич[ества]. Следовательно, это — проведение с неоднократным членением, с включением нескольких контактных преград вплоть до ядра ψ . Однако начиная с известного Q они [то есть эндогенные возбуждения] постоянно воздействуют как раздражитель, и любое увеличение Q воспринимается как увеличение раздражителя ψ . Следовательно, есть состояние, в котором проведение стало пропускающим. Кроме того, опыт показывает, что после разрядки ψ -раздражителя проведение возобновляет свое сопротивление.

59 Такой процесс называют суммацией. Проведения ψ выполняются через суммацию, пока не станут пропускающими. Очевидно, что суммацию позволяет именно малость отдельного раздражителя. Суммация выявлена также для проводений ϕ , например, для проведения боли, там она действительна только для малых колич[еств]. Менее значимая роль суммации на стороне ϕ говорит в пользу того, что речь там на самом деле идет о более крупных Q . Очень маленькие, кажется, удерживаются пороговым

Подписки ERGO

Вопросы о подписке на книги «ERGO» направляйте на email: order@ergo-izhevsk.ru

I. [10] ПРОВЕДЕНИЯ ψ

воздействием концевых нервных аппаратов^[138], тогда как на стороне ψ таковые отсутствуют и воздействуют только малые $Q\dot{\eta}$.

60 Весьма примечательно, что проводящие нейроны^[139] ψ могут удерживаться между характерами пропускания и непропускания, практически возобновляя свое сопротивление в полном объеме, несмотря на прохождение через них $Q\dot{\eta}$. Это совершенно противоречит допущенному свойству нейронов ψ постоянно подвергаться проторению со стороны текущих $Q\dot{\eta}$ ^[140]. Как можно прояснить это противоречие?

61 Допущением о том, что восстановление сопротивления при прекращении течения является общим свойством контактных преград. Его тогда несложно объединить с влиянием на нейроны ψ в проторение. Нужно лишь допустить, что проторение, остающееся после Q -протекания, заключается не в отмене любого сопротивления, а в его снижении до обязательно остающегося минимума. Во время Q -протекания сопротивление отменяется, потом оно снова восстанавливается, правда, в зависимости от протекшего Q до различной высоты, так что в следующий раз может пройти уже меньшее Q и т. п. Тогда при самом полном проторении остается одинаковое для всех контактных преград сопротивление, которое, таким образом, также требует прироста Q до известного порога, чтобы Q могло пройти. Это сопротивление было бы константой. Тем самым факт воздействия эндогенного $Q\dot{\eta}$ через суммацию означает лишь то, что это $Q\dot{\eta}$ складывается из очень маленьких, находящихся ниже константы величин возбуждения, тем не менее поэтому эндогенное проведение является полностью проторенным.

62 Однако отсюда следует, что контактные преграды ψ в целом достигают больших высот, чем преграды проведения, так что в нейронах ядра может произойти новое складирование $Q\dot{\eta}$ ^[141]. Этому складированию, начиная от выравнивания проведения, дальше не положена никакая граница. ψ здесь предоставлено Q , и тем самым внутри системы возникает побуждение, поддерживающее всю психическую деятельность^[142]. Эта власть известна нам как воля^[143], производное влечений^[144].