

## 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](mailto: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  $\psi$

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](http://www.ergo-izhevsk.ru)



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

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

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<sup>[137]</sup>. Идея о накоплении неопровержима, и прерывистость психического воздействия позволяет только ту трактовку, согласно которой они на своем пути проведения к  $\psi$  сталкиваются с сопротивлениями, преодолеваемыми только при приросте колич[ества]. Следовательно, это — проведение с неоднократным членением, с включением нескольких контактных преград вплоть до ядра  $\psi$ . Однако начиная с известного  $Q$  они [то есть эндогенные возбуждения] постоянно воздействуют как раздражитель, и любое увеличение  $Q$  воспринимается как увеличение раздражителя  $\psi$ . Следовательно, есть состояние, в котором проведение стало пропускающим. Кроме того, опыт показывает, что после разрядки  $\psi$ -раздражителя проведение возобновляет свое сопротивление.

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

I. [10] ПРОВЕДЕНИЯ  $\psi$

воздействием концевых нервных аппаратов<sup>[138]</sup>, тогда как на стороне  $\psi$  таковые отсутствуют и воздействуют только малые  $Q$ .

60 Весьма примечательно, что проводящие нейроны<sup>[139]</sup>  $\psi$  могут удерживаться между характерами пропускания и непропускания, практически возобновляя свое сопротивление в полном объеме, несмотря на прохождение через них  $Q$ . Это совершенно противоречит допущенному свойству нейронов  $\psi$  постоянно подвергаться проторению со стороны текущих  $Q$ <sup>[140]</sup>. 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  $\psi$  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  $Q$  через суммацию означает лишь то, что это  $Q$  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  $\psi$  в целом достигают больших высот, чем преграды проведения, так что в нейронах ядра может произойти новое складирование  $Q$ <sup>[141]</sup>. Этому складированию, начиная от выравнивания проведения, дальше не положена никакая граница.  $\psi$  здесь предоставлено  $Q$ , и тем самым внутри системы возникает побуждение, поддерживающее всю психическую деятельность<sup>[142]</sup>. Эта власть известна нам как воля<sup>[143]</sup>, производное влечений<sup>[144]</sup>.

Подписки ERGO

Вопросы о подписке на книги «ERGO» направляйте на email: [order@ergo-izhevsk.ru](mailto:order@ergo-izhevsk.ru)