

# Криптоэнцефалический анализ пачьяр

А. Р. Лурия

(В сотрудничестве с Н. А. Андриевым, Н. К. Кичишино и Фан Мин Каном)

## Сообщение III. Мозговая спецификация пачьяр

В последнее многократно обсуждался вопрос о мозговой специ-  
фичности пачьяр. Психологические исследования показали, что  
этот пачьяр имеет когнитивно-специфические признаки и что  
у разных людей эти элементы зрительной, слуховой, вербальной  
иной пачьяр представлены с неодинаковой степенью.

Однако, несмотря на то, что психологический анализ показал вы-  
сокую специфичность пачьяр разных исследований для разных групп, как  
как пачьяр диссоцированных групп с другими мозговыми специфика-  
циями особенностей пачьяр, так и в ряде дальнейших исследований ее  
структуральные основы остаются фактом недостаточного объяснения  
в психоанализе и др.

Целью этой работы является этот вопрос и для дальнейшего  
исследования пачьяр.

В прошлом сообщении мы уже указывали, что в существующих мн-  
гократных картинах пачьяр при локальных повреждениях мозга явля-  
ется не столько специфичность следов и так как равная, сколько их наличие,  
как различимость повреждений (интерференционных) в отдельных частях.  
Указывая также на то, что при повреждениях верхних отделов ствола  
или глубоких паренхимных мозга, расположенных по средней линии, эти  
паренхимные - поврежденные различимость следов равномерно проявляются  
во всех направлениях и при повреждении (зрительной, слуховой, вербальной,  
иной) не проявляют никаких признаков мозговой специфичности.

Возникает естественный вопрос: важно ли сохранять эти для обследо-  
вания при локальных повреждениях мозга, или не существуют мозговой  
специфичности нарушения пачьяр и если да, то только при определенных  
расположениях паренхимных очагов, и если да, то в какой мере  
да, когда страдает система мозга или обеспечивающие посредственно  
вербальную функцию (например, речевую кору), или же (как это  
имеет место при повреждениях подкорковых) приводящие к возникновению  
и работе всякой паренхимной структуры, которая имеет двустороннее  
связи к процессу слуховых сигналов взаимодействии с следом кривого  
ока и коры полушария называемые "небулоидными" или "нейроидными  
визуальными" (Джаспер, Юнг, Кохлер, Виллард).

Для ответа на этот вопрос была проведена специальная серия  
исследований, при которых уже описанная выше серия исследований  
пачьяр была применена к группе с очаговыми паренхимными  
(Кортекстиальными) очагами в области полушария - в частности к области



по-видимому <sup>е</sup> является карием или отрицательной функцией кор-  
чем их первичная функция, которая вступает повсюду в редко-  
зимою массу следов, итавимилах от маральности.

~~Исследования~~ Кариемения, например при оговорах поранения  
Задних стеснов карт дельных коммариит имели, но всец ден-  
вант, иицо прирвду : они связаны с кариемией функцией  
карюволя стеснов соответствующим анализом карюв и погону  
имели морально-стим (молескии карюв), ~~(приводятся в~~  
~~кванте ретротран кариемения итеродинамики в ехемона,~~  
~~застил области мозга) приводятся в парологески-исме-~~  
нешно работ для чгасков. ~~Есть ряд осно~~

Всправа поранения карт левая височная область до кар-  
мошесное сосрежение карт смело-режеват карт приведу как  
к ~~карю~~ к неидеализированности гал и к смелости ~~стесно~~  
смело-режеват следов, в результате карт карт следов предель-  
лешно на смх смов могут не подтвердиться даже в ос-  
судебни внешни пошек - иицо при ~~фрмения~~ соответсвенно-  
нешк интервалов между предельностями и воспримчивости  
рандранионет, ифиварт и релат симметриче, они каишла ка-  
иц в ~~дрпом~~ меест (А.Р. Лерни, З.Н. Соколов, М.К. Мелев.  
Сит, 1967), в то время как ~~зритель~~ следов ~~фрмения~~ см-  
~~всправа~~ каиша лено подтверждается и не подвергается делю-  
машин.

Всправа поранения карт левая релатно-зрительная обле-  
ст амальгочное сосрежение карт зрительной-пространственной  
анализа релат лонет приведу не только к релатно-зрительной  
нешки соответсвенных ~~зритель~~ видов следов, но и соответсвенно-  
стел своеобразными "глаз обилии" сосрежениями карт, при  
карюв следов релатно-зрительной ~~ф~~ сила и давиом ~~ф~~ улавливаются и  
вобод (из мюлек амальгочных ~~першого~~ слова, ~~фрмения~~  
дротприведения механизми, лемашит, ~~во~~ по-видимому, в  
основе "ачмешескиев охрании" ~~предмет~~ ~~основ~~ ~~делю~~ ~~чме~~ ~~ос.~~  
лешно каиши в ~~дрпом~~ меест (А.Р. Лерни, 1970) и релат  
осовно амальги.

Библиография:

А.Р. Лерни (1947). Травматическая аграмия. Москва,  
1947-60 Анал. Ленин, Наука, 1977  
- " - (1966) Внешне карюв дельных релатно-  
моска. ИИ-60 Московского Университета  
А.Р. Л. - " - (1970). Problems and Facts of Neuro-linguistics  
In: Current Trends of Linguistics, N. 7-197 var. XII,  
N. 4. 12

А. Р. Лукин, З. Н. Соколов, М. К. Шимкович (1967)

А. Р. Лукин, ~~М. И.~~ М. И. Рандольф (196 )

М. К. Шимкович

Сравн или как