МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТ ГИМЕНИ Г.Р. ДЕРЖАВИНА»

ПСИХОЛОГИЯ 1 Ъ ЛО. ЕКА В УСЛОВИЯХ ЗДОТ ОТ ЬЯ И БОЛЕЗНИ

Мат риаль. V Международной на то-практической конференции

5-6 люня 2015 г.

Тамбов 2015

НЕЙРОПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ ТРУДНОСТЕЙ УЧЕНИЯ РЕБЕНКА В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЕ

А.А. Давидович

Белорусский государственный педагогический университ т им. М. Танка, majorova_n@rambler.ru

Эффективность применения теоретических конструктов и тетров нейропсихологии к детям с трудностями ученил в с деобразовательной школе подтверждена множеством исследовачий 1, 1. Анализ работ позволяет заключить, что связь мозговой стал из дии и функциональных проявлений не носит жестко детермі н тобы ного характера. Этому факту соответствует и современь в понимание нейробиологических основ развития психики ребент для к торого характерно признание сложного взаимодействия ф ктор в срады и наследственности, конструктивной самоорганизаций от уктурно-функциональных систем, важности ранних этапов развить требенка [3].

Анализируя механизмы труг юстей тчения в общеобразовательной школе, мы предлагаем р ссм треть возможные варианты функциогенеза мозга ребенка, в завшие к жизни. Эти варианты анализируются нами в плоскости ин, звидуальных различий в детском возрасте [2].

Вариант №1. У нов ро. ченного ребенка вследствие неблагополучного прохождения чет за родовые пути или воздействия вредоносных факторов о в гутр. гробном периоде поврежден какой-то участок мозга. Последства в этих повреждений сразу очевидны специалистам и роголе. чм, пат нейший онтогенез такого ребенка несет на себе их отпеч ток. С. учаи трудностей учения у данной группы детей широко рас ростра ены: страдают и фоновые, и операциональные комполент. учеты би деятельности. Данная группа составляет, по нашим д чным, 1% от общего количества детей с трудностями учения и требуе раннего вмешательства и длительного коррекционного воздейстря [2] Как правило, эти дети своевременно попадают в поле зрения специалистов и, при удачном стечении обстоятельств, помощь им оказается в период раннего развития, то есть тогда, когда компенсаторные возможности детского мозга наиболее велики.

¹ Нам представляется целесообразным, вслед за Т.В. Ахутиной и Н.М. Пылаевой проблемы учителей и школьников обозначать по-разному: «если их рассматривать с точки зрения учителя, то это будут «трудности в обучении», а если с точки зрения ученика – тогда это «трудности учения»[1, С.6]

Вариант №2. У новорожденного ребенка вследствие неблагополучного прохождения через родовые пути или воздействия вредоносных факторов во внутриутробном периоде поврежден какой-то участок коры больших полушарий. В отличие от варианта, упомяну эго выше, внешние последствия этого проявления на этапе новорождень сти отсутствуют. Это происходит вследствие того, что созрев. чие «заинтересованного» участка мозга и интеграция его в систем фултциональных связей с другими отделами «запланировано» у л бог п здний период развития, то есть в периоде новорожденност он є це не востребован извне, в связи с чем его недостаточность оказы с тся незамеченной [3]. Тем не менее, через несколько мес ц в, лет наступит момент, когда мозг (весь организм и внешняя с теда) продъявит к пострадавшему участку требования. Тогда и по ится нешние проявления негативных событий, происшедших зн ч. тел. но раньше. Эта группа детей в качестве проблемной обнар жі зает себя, чаще всего, в период становления речи и в момеу. н. нал. школьного обучения в связи с недостаточностью операци чал ных составляющих учебной деятельности, характер которой польи, чет в зависимости от месторасположения и роли в общем ф нкцистен зе «заинтересованного» участка. По нашим данным колчч ство та сих детей в группе детей с трудностями учения составля 51% 71

Вариант №3. Мозг дов рожденного не имеет видимых изменений. Тем не менее, в разв тии ретенка со временем обнаруживаются не только функциональн те, но и функционально-органические проблемы, ход психическь го развытия может быть изменен. А.В. Семенович объединяет эт іх, ете. синдромную группу «Дети с функциональной несформиров, ни ст. о лобных отделов мозга» [4]. В качестве основного рад ли з нару лений психической деятельности А.В. Семенович выделя г «.... едостаточность саморегуляции, программирования и контрод прот жанием собственной деятельности» [4, С. 116]. В.И. Горбу ов длагает рассматривать данный вид отклоняющегося раз-. чтия ка. один из вариантов «психического инфантилизма», представля. щего собой совершенно особую, «социальную» патологию [5]. Он дели, эм обусловлен неправильным воспитанием, когда здорового сделагл незрелым и развитие лобных функций мозга искусственно задерзали. Ребенок рождается психически и физически здоровым, но эгоцентрический или тревожно-мнительный характер воспитания культивирует в нем черты инфантильности. За ребенка думают и делают родители, они же убирают препятствия с его жизненного пути, планируют как, во что и с кем он будет играть, что одевать, кушать, обувать, куда и с кем ходить гулять. Ребенок не имеет возможности самостоятельно программировать, контролировать и организовывать собственпую деятельность. Он уже давно вышел из того возраста, когда не умеют самостоятельно одеваться или кушать, но его капризам продолжают потакать, не ограничивая эгоцентрические проявления. Ребенок не знаст слов «надо», «нельзя», социальных норм поведения, ко троль не становится самоконтролем, а организация - саморганизаг лей. Чрезвычайно важным, на наш взгляд, является понимание тог что, описанные выше неадекватные воспитательные воздействия приь дят к исчезновению полноценной, творческой игры из жизни ре зенко

Нарушения, наступающие вследствие неадекватных во титат льных воздействий, носят не только функциональный, чо и, с т ч мием времени, функционально-органический характер [5] Развитие соотношения «мозговая структура-функция» является чву: век орным процессом взаимодействия: не только функция зави чт т труктуры, но и мозговая архитектура зависит от опыта функци н. роь ния [3]. Неадекватные внешние, воспитательные воздейст ия вед т к отклонениям или задержке в развитии и созревании дер, ны. леток [3]. Они могут не изменить общей формы мозга, но дззва в нарушения деятельности нервной системы. Развитию каждой не ой функции предоставляется строго определенный период в жазни, эбс ка и если в этот временной отрезок развитие данной функц и или своение нового навыка не состоялось, то мозг «фиксир ст» ь отг тствие образованием обедненных связей, незавершент эст ю нейронного созревания, а затем приступает к формировани следу эщей функции. Последующая функция определенным образом за чеима от предыдущей и тоже формируется неправильно. «Пров. чис тна. > функция самостоятельно уже не развивается. У данн и ругля детей страдают функциональные системы, имеющие дли нь туль» онтогенетического развития - формации лобных от тов коры головного мозга. В дальнейшем, такие дети обнаружив ют не голько трудности социализации, но и учения. Нередко про таки г детей говорят: «Может учиться, но не хочет». Давая описания де ям де нкциональной несформированностью лобных отделов м зга, А З. Семенович указывает, что «...любая учебная программа усь чвается ребенком с трудом, а подчас и с отвращением - ведь она с пр» тена с соблюдением ряда правил...» [4]. Нарушения мотивационного компонента учебной деятельности сочетаются с нарушениями вс евой регуляции. По нашим данным, количество таких учеников среди других детей с трудностями учения составляет 18% [2].

В.И. Гарбузов указывает, что ребенок, чей психический инфантилизм врожден или приобретен в первые месяцы жизни, нуждается в квалифицированной помощи специалиста-психоневролога [5]. Ребенок же, у которого недоразвитие формаций лобной области вызвано неадекватными воспитательными воздействиями, нуждается в психо-

логической помощи, которая, может и должна быть реализована в первую очередь, через игровую деятельность.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Ахутина, Т.В. Преодоление труднос и чения: нейропсихологический подход / Т.В Ахутина, Н.М лылаева.— СПБ: Питер, 2008.—320 с.
- 2. Давидович, А.А. Усвоение понятия чи за и с тных операций первоклассниками с нейропсихологическ ли синлро. ми отклоняющегося развития: дис. ... канд. псих. наук 19.0° ло А.А. Давидович.—Минск, 2006.—156 с.
- 3. Скворцов, И.А. Детство мервной систем / У.А. Скворцов.— М.: Тривола, 1995.— 96 с.
- 4. Актуальные проблемы нейр п. холоии детского возраста: Учебное пособие / Цветкова Л.С. [и д.]; . д ред. Л.С. Цветковой.— М.: МПСИ, «МОДЭК», 2001.- 320
- 5. Гарбузов, В.И. Нерв дет оветы врач / В.И. Гарбузов. Л.: Медицина, 1990. 206 с.

РЕЧЕВЫГ ТАС ТЕ)ЙСТВА АУТИСТИЧЕСКОГО СПЕКТ А: К ІИН ТА И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Р.Б. Каримова, Д.Г. Асубаева
Каз кский Н. пов льный Педагогический Университет им. Абая.
dinara.asubayeva@yandex.ru

Аутиз. Том г быть похожим на различные специфические наруше. ч развития речи, поскольку один из основных симптомов аутизма (и объ но, первый симптом, который волнует родителей) - это отставание редевого развития или полное отсутствие речи.

Также, как при аутизме нет единых характерных критериев, а целы спектр расстройств, так и речевые отклонения характеризуются «спектром». У аутичного ребенка речь может нормально развиваться может полностью отсутствовать, могут отсутствовать даже какие-лыбы намеки на коммуникации с окружающими, у другого ребенка речь мет развиться на более позднем этапе, может также в какой-то момет ребенок потерять все свои речевые навыки. Аутичные дети часто иметот ограниченный запас слов, эхолалию, постоянными и чрезмерным вокализациями, или «немотой» в отдельных ситуациях. Некоторы аутисты имеют речевые навыки, и произносят слова, но вне конкекта