## Исследование мотивации приближения и избегания у подростков при выполнении задачи «Go/NoGo». Анализ связанных с событием потенциалов

**Илья В. Талалай**<sup>1</sup>, Регина И. Мачинская

## etalalay.et@gmail.com

Мозговые системы эмоционально-мотивационной регуляции претерпевают существенные изменения в подростковом возрасте [1]. Мы предполагаем, что эти изменения отражаются в специфике мозговой организации когнитивных процессов в зависимости от условий мотивации к деятельности, в частности, в зависимости от мотивации приближения или избегания [2].

Чтобы проверить данное предположение мы разработали экспериментальную модель на основе задачи «Go/NoGo», которая включала три экспериментальных условия: (1) отсутствие мотивации, (2) мотивация избегания и (3) мотивация приближения. В исследовании с использованием данной модели участвовали 20 подростков (11 девушек) в возрасте 13,32±0,63 лет. В настоящей работе представлены исследования процессов избирательного результаты торможения реакции на редкие релевантные сигналы (NoGo-условие): подростков просили игнорировать редкий зрительный NoGo-стимул (графемы при этом кнопку ответного устройства «АХ»), нажимая предъявлении двух других частых стимулов («АК» и «ОС»). В сессии с приближения призовые баллы присуждались правильные ответы, а в сессии с мотивацией избегания штрафные вычитались при неправильных ответах из стандартного количества, которое сообщалось испытуемым в начале Испытуемые, которые в итоге заработали больше всех баллов, награждались призом. В сессии без специфической мотивации баллы не присуждались и не вычитались.

 $<sup>^{\</sup>mathrm{1}}$  Institute of Child Development, Health and Adaptation, Russia

ЭЭГ регистрировали от 128 датчиков многоканальной системы GES 300 в полосе частот 0.5-70 Гц с частотой оцифровки 250 Гц. Электрическая активность в ответ на NoGo-стимул оценивалась в каждом датчике, а затем преобразовывалась в ССП в 16 псевдо-отведениях, соответствующих отведениям схемы 10-20.

Анализ амплитуды ССП показал, что в псевдо-отведении Pzпозитивность компонентов с латентностью 220 мс и 308 мс была значимо выше при мотивации приближения, чем при отсутствии мотивации. Наблюдаемые различия ΜΟΓΥΤ быть связаны C дополнительной активацией мозговых механизмов поддержания внимания к редким стимулам [3], их распознавания и классификации [4], и подавления импульсивных реакций на NoGo-стимулы [5].

- [1] Р.И. Мачинская, Д.А. Фарбер, М.: Изд-во МПСУ, 2023.
- [2] А.А. Созинов, А.И. Ширинкина, А. Сиипо и др., Вопр. психологии. 4 (2015) 26.
- [3] S. Samima, M. Sarma, D. Samanta, Cham: Springer, 2017.
- [4] L. Garcia-Larrea, A. Lukaszewicz, F. Mauguiere, Neuropsychologia. 30 (1992) 723.
- [5] H. Bokura, S. Yamaguchi, S. Kobayashi, Clinical Neurophysiology. 112 (2001) 2224.