

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таджикского национального университета

Диссертация Обидовой Максадой Домлоджановны на тему: «Сравнительно — физиологическое исследование роли лимбических образований и нейропептидов на поведение позвоночных животных» выполнена на кафедре медицинской биологии ГОУ «Худжандского государственного университета имени академика Бободжона Гафурова» и на кафедре физиологии человека и животных имени академика Сафарова Х.М. биологического факультета Таджикского национального университета.

В период подготовки диссертации докторант Обидова Максадой Домлоджановна работала на должности заведующей кафедрой «Медицинской-биологии» факультета «Биология и химия» Худжандского государственного университета имени академика Б.Гафурова.

Диссертант Обидова М.Д. в 1977г. окончила Ленинабадский Педагогический институт имени С.М.Кирова по специальности преподаватель биологии и химии.

Кандидатскую диссертацию на тему «Роль лимбических структур переднего мозга и опиоидных нейропептидов в регуляции процессов высшей нервной деятельности у насекомоядных» защитила в 1995 г. по специальности 03. 00.13 – физиология человека и животных.

В настоящее время является доцентом кафедры «Медицинской биологии» факультета «Биология и химия» Худжандского государственного университета имени академика Б. Гафурова.

Научный консультант: Устоев Мирзо Бободжанович, доктор биологических наук, профессор кафедры физиологии человека и животных имени академика Сафарова Х.М. факультета биологии Таджикского национального университета.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

-Обсуждаемая диссертационная работа является самостоятельно выполненной, законченной научно-исследовательской работой, которая посвящена изучению сравнительно — физиологического исследования роли лимбических образований и нейропептидов на поведение позвоночных животных.

Личное участие диссертанта в получении научных результатов, изложенных в диссертации.

Все разделы научной работы выполнены лично автором. Сбор, обработка и анализ экспериментальных материалов, изложение, оформление и интерпретация результатов исследований выполнены самостоятельно. На основе научного обобщения сформулированы выводы, предложены практические рекомендации.

Степень научной новизны результатов.

Впервые проведено сравнительно-физиологические исследование о роли лимбических структур гиппокампа, амигдалы на целенаправленное поведение животных и участие некоторых нейропептидов для коррекции этого поведения.

Важными результатами и основными положениями диссертации является следующее:

- у интактных черепах в норме можно легко вырабатывать положительные условные рефлексы и различные виды внутреннего торможения угасательного, дифференцировочного и процессов памяти;
- для терапсидной линии рептилий степной черепахи характерное впадение в эстивацию, которое зависит от внешних факторов, высокой температуры окружающей среды, бескормицы в летнее время;
- предварительное удаление гиппокампа у черепах в активный период и в период вхождения в эстивацию условно -рефлекторная деятельность нарушается полностью, о чем свидетельствуют наличие последовательного торможения процессов высшей нервной деятельности, функциональная дезинтеграция мозга, снижение температура тела и угнетение функции вегетативных систем;
- у животных с предварительно обученных после естественного пробуждения из зимней спячки весной следующего года. Положительные условные реакции вырабатываются и стабилизируются значительно быстрее, по сравнению с таковыми у необученных животных в этот период года. Это свидетельствует о том, что периоды летней и зимней спячки имеют место сохранения ранее полученной биологически полезной информации, извлечение которой после пробуждения животных из спячки приходит быстрее, выработка новых условных связей у интактных животных;
- стимуляция лимбической коры у черепахи оказывает тормозное влияние на условно рефлекторную деятельность мозга: в течение 10-15 мин. после стимуляции наблюдается отсутствие условных реакций. Влияние раздражения лимбической коры особенно выражению на следовые условные реакции. Они отсутствуют в течение двух, трех дней после стимуляции, тормозные эффекты особенно значительны при стимуляции передних отделов лимбической коры, на фоне раздражения дифференцировочное торможение усиливается, угасательное торможение вырабатывается быстрее, наблюдается пространственная дезориентация, афагия и другие симптомы и однонаправленный характер влияния на условно рефлекторную деятельность мозга;

- деструкция лимбической коры и амигдалы вызывает подавление условных пищедобывательных реакций у черепах. В период восстановления высшей нервный деятельности латентные периоды положительных условных реакций удлинены. Особенно значительные нарушения обнаруживаются со стороны времени возращения животных в стартовый отсек. На фоне одновременного разрушения лимбической коры и амигдалы формирование угасательного торможения затрудняется. Дифференцировочное торможение усиливается;
- стимуляция амигдалы и лимбической коры сопровождается значительными изменениями врожденных форм поведения, повышением эмоциональности, гиперфагией. Деструкция или разрушении амигдалы оказывает более длительное и значительное влияние на УРД мозга;
- у ежей пищедобывательные условные инструментальные реакции формируются легко. Скорость формирования, упрочения и степень осуществления положительных и различных видов отрицательных условных рефлексов находятся в связи с типологическими особенностями экспериментальных животных. Анализ особенностей пищедобывательных условных реакций подразделить животных на ежи с преобладанием три группы: возбудительного процесса, с преобладанием тормозного процесса, ежи смешанного типа, без четко выраженного преобладания основного нервного процесса;
- выработка дифференцировочного торможения для ежей всех типологических особенностей является трудной условно-рефлекторной задачей. У ежей с преобладанием тормозного процесса дифференцировочное торможение не превышает 60-70% критерия осуществления. У ежей с преобладанием возбудительного процесса 40% критерия. Выработка абсолютной дифференцировки приводит к срыву ВНД и различны патологическим нарушениям условно-рефлекторной деятельности;
- у ежей возможно формирование следовых условных реакций с временем отсрочки 15 сек., по скорости формирования следовых реакций можно выделить два типа животных: ежи со слабым типом ВНД (формирование следовой условной реакции происходит заново, в каждый опытный день). Второй тип животные с более сильным типом ВНД. Критерий осуществления условных реакций у них после 120,0±2,5 сочетаний достигает 80% критерия осуществления;
- стимуляция лимбической коры у ежей оказывает тормозное влияние на условно-рефлекторную деятельность мозга: в течение 10-15 мин. после стимуляции наблюдается отсутствие условных реакций. Влияние раздражения лимбической коры особенно выражено на следовые условные реакции: они отсутствуют в течение двух-трех дней после стимуляции: тормозящие эффекты особенно значительны при стимуляции передних отделов лимбической коры, на фоне раздражения дифференцировочное торможение усиливается, угасательное торможение вырабатывается быстрее и. сопровождается значительными изменениями

безусловно-рефлекторной деятельности: заторможенное состояние (первые 10-15 мин.), афагия, пространственная дезориентация, манежные движения типа стереотипии;

- изучение эффектов разрушения лимбической коры и амигдалы однонаправленный характер влияния рефлекторную деятельность мозга. Деструкция лимбической коры и амигдалы вызывает подавление условных пищедобывательных реакций у ежей (от 6-8 дней). В период восстановления ВНД латентные периоды положительных условных реакций удлинены. Особенно значительные нарушения обнаруживаются со стороны времени возвращения ежа в стартовый отсек. На фоне разрушения лимбической коры и амигдалы формирование угасательного торможения дифференцировочное торможение усиливается. У ежей по сравнению с лимбической корой деструкция амигдалы оказывает более длительное и значительное влияние на условно-рефлекторную деятельность мозга и значительными изменениями врожденных форм поведения: повышение эмоциональности гиперфагия;
- нейропептид вазопрессин обладает способностью к дифференциации и специализации в формировании УРД и памяти у интактной черепахи и не оказывает отчетливое влияние на формирование УРД. Вто время как у ежей после введения вазопрессина наблюдается более выраженное влияние на формирование условно- рефлекторной деятельности и памяти и носят дозозависимый характер влияния, они наиболее выражены при введении малых дозах от 0,3 до 1 мкг/кг массы животного. Увеличение дозы до 2-3 мкг/кг массы приведет к угнетению положительного условного рефлекса и различных видов внутреннего торможения;
- периферическое введение нейрогормона АКТГ приводит к изменениям приобретенных и врожденных форм нервной деятельности. У оказывает стимулирующее влияние на формирования условных пищедобывательных реакций. Введение АКТГ значительным укорочением латентных сопровождается упроченных условных пищедобывательных реакций. На фоне АКТГ обнаруживается выраженная тенденция К дифференцировочного торможения. АКТГ сопровождается усилением следовых условных реакций. На фоне нейрогормона имеют место значительные изменения врожденных форм поведения: повышение двигательной активности, ориентировочно-исследовательских реакций. нарушения координации движения и не сопровождается выраженными изменениями условно-рефлекторной деятельности.:
- интроназальное введение семакса оказывает ноотропным действием, повышает устойчивость мозга к стрессорным повреждениям, а также улучшает способность к обучению. В то время как селанк участвует в процессе оптимизация памяти и обладает антистрессорным действием;

<u>Степень обоснованности научных положений, выводов и</u> рекомендаций, оформленных в диссертации.

Диссертационная работа Обидовой М.Д. выполнена на достаточно высоком научном уровне. Автором выполнен очень большой объём экспериментальных исследований. Полученные результаты не вызывают сомнений, достоверность их подтверждается данными статистических повторяемостью результатов анализов, также диссертационной исследований. Материалы работы полностью соответствуют ключевым пунктам специальности 03.03.01- физиология. В диссертационная работа всесторонне основополагающие вопросы выбранной автором научной проблемы. Структурное единство всех глав диссертации также соблюдено, это подтверждается в их последовательности и в использовании методов и прямого анализа и логической связанностью выводов, отсутствием противоречий В методической базе. Достоверность полученных результатов подтверждается достаточно большим объёмом материалов исследования с использованным разнообразных физиологических методов исследования, статической обработкой полученных данных научными публикациями и ежегодными докладами на съездах физиологов СНГ, международных симпозиумах, конференциях, а также на ежегодных конференциях, проводимых в стенах Таджикского национального университета и ГОУ «Худжандского государственного университета имени Б. Гафурова».

Исследовательский материал подвергался всестороннему анализу на каждом животном. После проведения экспериментов были установлены различные формы деятельности животных в норме, со стимуляцией и с разрушением лимбической системы, а также введение различных нейропептидов.

Представленные в диссертационной работе Обидовой М.Д. научные положения, выводы и практические рекомендации хорошо аргументированы, обоснованы фактическими данными, достоверны, логично вытекают из результатов проведенного исследования, согласуются с целью и задачами исследования.

Теоретическое и практическое значение работы.

Полученные данные на рептилий и ежей имеют, прежде всего, фундаментальное значение и важны для понимания эволюции лимбической системы и участия его структуры в регуляции процессов высшей нервной деятельности (ВНД), и усиления более устойчивой адаптации организма к изменяющимся условиям внешней среды. Также для понимания особенности ВНД этих животных в экологически адекватных условиях, и оценки функциональных возможностей организма, к высокой и низкой температуре, они широко внедрены в учебный процесс. При чтении лекции по общему курсу физиологии человека и животных, экологической физиологии и спецкурсов по физиологии высшей нервной деятельности, центральной нервной системы, сравнительной физиологии и физиологии функциональной системы.

Результаты проведенных исследований, имеют и практическое значение: они дают возможность для более глубокого понимания механизмов формирования и компенсации синдромов раздражения и разрушения лимбических структур переднего мозга. Также открывают реальные перспективы использования нейропептидов с целью коррекции патологии лимбических структур в медицинских исследованиях при ишемии мозга и комплексной терапии при черепно-мозговых травмах в неврологических клиниках и их взаимодействии с другими вегетативными образованиями. Результаты комплексного исследования дают возможность разрабатывать новые концепции о функциональном взаимоотношении лимбического образования со структурами новой коры у различных представителей рептилий и млекопитающих.

По материалу диссертационной работы опубликовано 31 научных работ, 12 из которых опубликованы в рецензируемых журналах ВАК при Президенте Республики Таджикистан и 1 статья в зарубежном научном журнале.

Статьи, опубликованные в рецензируемых журналах из перечня ВАК при Президенте РТ:

- 1. Обидова, М.Д. Особенности инструментальных пищедобывательных условных рефлексов на звуковые раздражители у ежей [Текст] /М.Д. Обидова М.Б. Устоев. Кишоварз -4 (52) -2011. -C-34-36.
- 2. Обидова, М.Д. Сравнительное изучение функциональной связи лимбической системы на поведение рептилий и млекопитающих [Текст] / М.Д. Обидова. Кишоварз -№3(79) -2018. -С-71-74.
- 3. Обидова, М.Д. Влияние разрушение лимбической коры на поведения рептилий (черепаха) [Текст] / М.Д. Обидова. Кишоварз -№3(79) 2018. С 82-85.
- 4. Обидова, М.Д. Сравнительное изучение воздействия нейропептидов семакса и селанка на поведение ежей (Hemitchinus auritus) [Текст] / М.Д. Обидова, М.Б. Устоев. Наука и инновация -2019 №4. -С- 222-227.
- 5. Обидова, М.Д. Влияние семакса в лимбических структурах мозга при выработке условно пищедобывательных рефлексов у ежей (Hemitchinus auritus) [Текст] /М.Д.Обидова. Наука и инновация 2019. -№4. –С- 262-267.
- 6. Обидова, М.Д. Изучение роли опиоидных нейропептидов на поведение рептилий черепаха [Текст] /М.Д. Обидова. Вестник Таджикского государственного педагогического университета имени С. Айни ISSN 2219-5408- №1 (1) Душанбе 2019. С-80-84.
- 7. Обидова, М.Д. Участие и роль лимбических образований на поведение черепахи в различных физиологических состояниях [Текст] /М.Д. Обидова. Наука и инновация- 2020. №1. -C- 272-277.
- 8. Обидова, М.Д. Влияние нейропептида селанка на целенаправленное поведение рептилий [Текст] /М.Д.Обидова, М.Б.Устоев. Наука и инновация ISSN 2312-3648 №3 -Душанбе 2020. C-187-192.
- 9. Обидова, М.Д. Влияние структур лимбической системы на поведение степной черепахи (Auritus hemitchinus) в зависимости от сезона года [Текст] /М.Д.Обидова. Наука и инновация 2020. -№4. –С- 77-84.

- 10. Обидова, М.Д. Изучение роли опиоидных нейропептида на поведение степная черепаха (Agryonemis horchfieldi) [Текст] /М.Д. Обидова. Наука и инновация 2022. -№3 -С-249-256.
- 11. Обидова, М.Д. Изменение биоэлектрических активностей гипоталамусе и сенсомоторной коры на поведение животных в норме и солевой пищевой нагрузке [Текст] / С. Ш. Иранова, М.Б. Устоев, М.Д. Обидова. Вестник Таджикского государственного педагогического университета имени С. Айни 2022 -№2 (14), -C-178-185.
- 12. Обидова, М.Д. Функциональная характеристика влияния нейропептида вазопрессина на поведение рептилий [Текст] /М.Д.Обидова. Наука и инновация- 2023 -№2. -С-230-237.

Статьи в зарубежных рецензируемых научных изданиях.

13.Обидова, М.Д. Сравнительное исследования головного мозга у ежей (hemitchinus auritus) в различных физиологических состояниях [Текст] /М.Д. Обидова. Znanstvena misel journal -№69/2022 -P. 3-6 Slovenia.

Статьи в сборниках международных съездах и конференциях

- 14. Обидова, М.Д. Влияние АКТГ на условно-рефлекторную деятельность и процессов памяти у насекомоядных (ежей). [Текст] / М.Д. Обидова. Современные проблемы физиологии и морфологии человека и животных (Материалы республиканской научно-теоретической конференции), 19 июня 2007г, г. Душанбе. –С.99-100.
- 15. Обидова, М.Д. Влияние опиоидного пептида мет-энкефалина на восстановление нарушенных функций мозга после разрушения лимбических структур у ежей [Текст] / М.Д. Обидова. Материалы конференции жизнедеятельности Л. А. Орбели. Санкт Петербург, -2008. С.65-66.
- 16. Обидова, М.Д. Роль некоторых нейропептидов на условно рефлекторную деятельность после разрушения лимбической коры [Текст] / М.Б. Устоев, М.Д. Обидова, М.Ё. Холбеков. Состояние и перспективы развития биохимии в Таджикистане Душанбе 2009. –С.47-48.
- 17. Обидова, М. Д. Влияние мет энкефалина на условно- рефлекторную деятельность и после разрушения амигдалы у ежей. [Текст] / М.Б. Устоев, М.Д. Обидова, М.Ё. Холбеков. Состояние и перспективы развития биохимии в Таджикистане, -Душанбе, -2009. –С.39-40.
- 18. Обидова, М.Д. Механизмы образования угасательного торможения у насекомоядных. [Текст] / М.Д. Обидова, М.Б. Устоев. Проблемы физиологии, адаптации и здоровья человека (Материалы республиканской научно-теоретической конференции с международным участием) Душанбе 18 06.2012. –С.17-18.
- 19 Обидова, М.Д. Роль лимбического мозга в поведении рептилий в зависимости от сезона года [Текст] / М.Д. Обидова, М.Б. Устоев, С.С. Саидова. Научные труды V-съезд физиологов СНГ V-съезд биохимиков России конференция ADFLIM Сочи-Дагомыс, Россия 4-8 октября, -2016. С.204.
- 20. Обидова, М.Д. Изменение функции высшей нервной деятельности у насекомоядных (ежей) в различных физиологических состояниях [Текст]

- /М.Д. Обидова, М.Б. Устоев. Охрана животного мира Республики Таджикистан (Материалы республиканской конференции) -Душанбе, -2017. –С.63.
- 21. Обидова, М.Д. Изучение изменений функции головного мозга черепах в период впадения в эстивацию. [Текст] / М.Д. Обидова, М.Б. Устоев. Охрана животного мира Республики Таджикистан (Материалы республиканской конференции) -Душанбе, -2017. —С.63.
- 22. Обидова, М.Д. Изучение влияния АКТГ на формирование условных рефлексов у рептилий [Текст] / М.Д. Обидова, М.Б. Устоев. Достижения современной биологии в Таджикистане (Материалы республиканской

конференции). – Душанбе, -2017. –С.137-138.

- 23. Обидова, М.Д. Адаптационная способность рептилий к различным климатическим условиям [Текст] / М.Д. Обидова, М.Б. Устоев. Физиологические механизмы адаптации организма к различным условиям среды (Материалы республиканской научно-теоретической конференции, посвященной 80-летию памяти Заслуженного деятеля науки и техники РТ, Академика ТАСХН, д.б.н., профессора Х.М. Сафарова Душанбе. 30 мая 2017. –С.19-21.
- 24. Обидова, М.Д. Сравнительное изучение функции лимбического мозга на поведение рептилий в зависимости время года [Текст] / М.Д. Обидова, М.Б. Устоев, С.С. Саидова. Международная конференция Дангара 2017. –С.38-41.
- 25. Обидова, М.Д. Изучение участие лимбической системы на поведение и пространственной анализ у животных [Текст] / М.Д. Обидова, М.Б. Устоев. Материалы XXIII съезда физиологического общества им. И.П. Павлова- Воронеж 8-22 сентября 2017 –С. 2475-2476.
- 26. Обидова, М.Д. Роль лимбических образований в пространственной ориентации у ушастых ежей (hemitchinus auritus) [Текст] / М.Д. Обидова, М.Б. Устоев. XVI Международный Междисциплинарный Конгресс Нейронаука для медицины и психологии Судак, Крым, Россия, 6-16 октября 2020. –С.470.
- 27. Обидова, М.Д. Роль корковых и подкорковых структур в пептидной регуляции деятельности новой коры [Текст] / М.Д. Обидова, М.Б. Устоев, М.М. Шоева. Материалы республиканская научно-практическая конференция Проблема адаптации организма человека и животных под влиянием различных экологических факторов, посвященная 85-летиюакадемика Сафарова Х.М- Душанбе, -2022. -С.151-155.
- 28. Обидова, М.Д. Влияние высокой температуры на поведение животных и роль вазопресина в её регуляции [Текст] / М.Д. Обидова. Материалы республиканской конференции посвещена Развитии естественных наук в Таджикистане 30-летие XVI Сессии Р.Таджикистан и 90-летие ГОУ "ХГУ имени академика Б.Гафурова" / -Худжанд, -2022. С.206.
- 29. Обидова, М.Д. Омузиши имконияти мутобикшавии донишчуён вобаста аз шакли таълим [Текст] / М.Д. Обидова, М.Б. Устоев. Материалы республиканской конференции посвещена Развитии естественных наук в

Таджикистане 30-летие XVI Сессии Р.Таджикистан и 90-летие ГОУ "ХГУ имени академика Б.Гафурова" / -Худжанд, -2022. –С.350-351.

Монографии

- 30. Обидова, М.Д. Лимбические и нейропептидные механизмы поведения [Текст] / М.Д. Обидова, М.Б. Устоев. 21.05.2015 "Ношир". -Худжанд, -187с.
- 31. Обидова, М.Д. Влияние лимбических структур на поведения рептилий [Текст] / М.Д. Обидова –"Ношир"10.06.2022 -Худжанд -2022, 122c.

Общие выводы и рекомендации диссертации к защите

Участники расширенного заседания кафедры физиологии человека и животных имени академика Сафарова Х.М. Таджикского национального университета по предварительной защите диссертационной работы считают, что диссертация Обидовой Максадой Домлоджановны является самостоятельным фундаментальным научным трудом определенный вклад в развитие физиологии человека и животных. сравнительной экологической физиологии. И Она соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям. Диссертация рекомендовали на защиту по специальности 03.03.01физиология.

постановили:

Диссертация на тему: «Сравнительно – физиологическое исследование роли лимбических образований и нейропептидов на поведение позвоночных животных» автором которой является Обидова Максадой Домлоджановна рекомендуется к защите на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.03.01 - физиология.

Заключение принято на расширенном заседании кафедры физиологии человека и животных имени академика Сафарова X.M. биологического факультета Таджикского национального университета.

Присутствовали на заседании 19 - чел. Результаты открытого голосования: «За» - 19 чел., «против» - нет, «воздержавшихся» - нет. Протокол №2 от 09.10.2023г.

Заведующей кафедрой физиологии человека и животных им. академика Сафарова Х.М.

к.б.н., доцент

Председатель расширенного заседания д.б.н., профессор кафедры физиологии человека и животных

им. академика Сафарова Х.М.

сельно Каримзода А.И.

Секретарь:

к.б.н., ассистент кафедры

/ Алиева М.Т.

Подписи Ахмедов Д.М., Каримзода А.И., и Алиевой М.Т.

заверяю начальник УК и СЧ ТНУ

Тавкиев Э.Ш.