

**НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК ТАДЖИКИСТАНА  
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ, АРХЕОЛОГИИ И ЭТНОГРАФИИ  
ИМ. А. ДОНИША**

*На правах рукописи*

**АЗИЗУЛЛОЗОДА МАЙСАРА НУРУЛЛО**

**ВКЛАД АКАДЕМИКА ЕВГЕНИЯ НИКАНОРОВИЧА  
ПАВЛОВСКОГО В РАЗВИТИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК В  
ТАДЖИКИСТАНЕ**

**Специальность 5.6.1 - Отечественная история**

**АВТОРЕФЕРАТ**

**диссертации на соискание учёной степени кандидата  
исторических наук**

**ДУШАНБЕ - 2026**

Работа выполнена в отделе новейшей истории Института истории, археологии и этнографии им. А. Дониша НАНТ

**Научный руководитель:** **Абдурашитов Фозил Маматович** - доктор исторических наук, заведующий Отделом новейшей истории Института истории, археологии и этнографии им. А. Дониша НАНТ.

**Научный консультант:** **Саидов Абдусаттор Самадович** - доктор биологических наук, член-корреспондент НАНТ, главный научный сотрудник Института зоологии и паразитологии им. Е. Н. Павловского НАНТ.

**Официальные оппоненты:** **Абдулхай Комили** - кандидат исторических наук, доктор физико-математических наук, профессор, директор Института истории, естествознания и техники при Бохтарском государственном университете им. Н.Хусрава;

**Сайнаков Сайнак Парпишоевич** - кандидат исторических наук, доцент, заведующий кафедрой истории таджикского народа, Таджикского государственного педагогического университета имени С. Айни.

**Ведущая организация:** **Российско-Таджикский (Славянский) университет**

**Защита состоится** «2» апреля 2026 г. в «13<sup>00</sup>» часов на заседании диссертационного совета 73.1.017.01 по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук при Институте истории, археологии и этнографии имени Ахмада Дониша Национальной академии наук Таджикистана (Республика Таджикистан, 734025, г. Душанбе, проспект Рудаки, 33).

С диссертацией можно ознакомиться в Центральной научной библиотеке имени Индиры Ганди Национальной академии наук Таджикистана (Республика Таджикистан, 734025, г. Душанбе, проспект Рудаки, 33) и на официальном сайте Института истории, археологии и этнографии имени Ахмада Дониша Национальной академии наук Таджикистана ([www.institute-history.tj](http://www.institute-history.tj)).

Автореферат разослан «\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 года

**Ученый секретарь**  
диссертационного совета,  
доктор исторических наук

**Б.Т. Кабилова**

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

**Актуальность темы исследования.** **Актуальность исследования.** Советская наука XX века сыграла значительную роль в развитии естественно-научных дисциплин и образовательных систем, включая союзные республики. В этом контексте особое историко-научное значение приобретает изучение жизненного пути и научной деятельности академика Евгения Никаноровича Павловского (1884-1965) - одного из наиболее авторитетных представителей отечественной биологической науки, основателя советской школы паразитологии, академика Академии наук СССР, Академии медицинских наук СССР и Академии наук Таджикской ССР.

Формирование биологии и медицинской паразитологии в Таджикистане в значительной степени связано с научно-организационной деятельностью Е. Н. Павловского. Им был инициирован комплекс мер по развитию исследовательской инфраструктуры, подготовке национальных научных кадров и внедрению современных для своего времени методологических подходов. Эти процессы способствовали становлению таджикской научной школы, укреплению взаимодействия с научными центрами СССР и развитию прикладных научных исследований в области биологии, медицины и экологии.

В научной литературе неоднократно подчёркивалась важность развития отечественного просвещения и образования для модернизации республик Средней Азии. Вклад учёных центральных научных институтов СССР, включая Е. Н. Павловского, в формирование научного потенциала Таджикистана является частью общего процесса становления региональных научных центров. За сравнительно короткий исторический период удалось создать базу, обеспечившую дальнейшее развитие национальной науки.

Особое значение деятельность Е. Н. Павловского имеет и в контексте процессов научной децентрализации в СССР. Исследователь и организатор науки, он последовательно проводил политику внедрения передовых методов изучения природных очагов заболеваний и биологических систем в регионах, ранее не обладавших развитой научной инфраструктурой. Его опыт позволяет выявить важные закономерности формирования региональных научных сообществ и взаимодействия между союзными республиками и центральными учреждениями.

Несмотря на имеющиеся исследования, вклад академика Е. Н. Павловского в становление биологических наук в Таджикистане до настоящего времени освещён неполно и фрагментарно. Недостаточно изучены его взаимодействия с государственными структурами, роль в формировании научных школ, влияние его экспедиций и полевых исследований на развитие биологических дисциплин в республике, а также механизмы подготовки национальных научных кадров.

**Актуальность диссертационного исследования определяется совокупностью следующих факторов.**

**Во-первых,** отсутствуют комплексные историко-научные работы, системно оценивающие деятельность Е. Н. Павловского в контексте развития биологии и медицинской паразитологии в Таджикистане. Имеющиеся публикации не дают целостного анализа его организационной и научной деятельности в республике.

**Во-вторых,** исследование деятельности крупного учёного-организатора позволяет раскрыть особенности функционирования научных учреждений в союзных республиках СССР, определить специфику развития биологических наук в условиях периферийных регионов и проследить влияние общегосударственных научных стратегий на местный научный процесс.

**В-третьих,** анализ деятельности Е. Н. Павловского в сфере подготовки научных кадров, развития аспирантуры и внедрения новых исследовательских методов позволяет оценить процессы формирования научной среды в Таджикистане и её последующую институционализацию.

**В-четвёртых,** в условиях современных эпидемиологических и экологических вызовов изучение научного наследия Е. Н. Павловского приобретает особую значимость. Его подходы к изучению природно-очаговых заболеваний, методики полевых исследований и комплексный биогеографический подход сохраняют актуальность для современной биологии, эпидемиологии и медицинской паразитологии.

**В-пятых,** систематизация и введение в научный оборот архивных материалов, связанных с деятельностью учёного в Средней Азии, способствует развитию историко-научных исследований, сохранению научного наследия и укреплению национальной научной идентичности.

Учитывая изложенное, данное диссертационное исследование направлено на восполнение существенного пробела в отечественной историко-научной литературе и на комплексный анализ вклада Е. Н. Павловского в становление и развитие биологических наук в Таджикистане в один из ключевых периодов его научно-институционального формирования.

**Степень изученности проблемы:** Становление и развитие научных дисциплин на периферийных территориях Советского Союза, включая Таджикистан, привлекало внимание исследователей как в советский, так и в постсоветский период. Однако системное освещение данного вопроса началось лишь в советскую эпоху и нашло отражение преимущественно в советской исторической литературе.

Научную литературу, связанную с темой настоящего исследования, можно разделить на четыре групп.

**В первую группу** исследований, одним из фундаментальных источников для изучения истории таджикского народа в новейший период является многотомный коллективный труд «История таджикского народа»<sup>1</sup> под редакцией академика Р. М. Масова. В частности, пятому и шестому томам, охватывающим периоды 1917-1941 и 1941-2010 годов соответственно, уделено особое внимание как общим направлениям развития исторической науки в Таджикистане, так и анализу вклада ключевых исследователей. Так, в пятом томе (стр. 686-690) и шестом томе (стр. 222-238) представлен глубокий историографический обзор, включающий описание институциональных и методологических трансформаций, произошедших в таджикской историографии на протяжении XX века в котором прослеживаются институциональные и методологические трансформации, произошедшие в таджикской исторической науке в течение XX века.

В этих разделах особо подчёркивается роль Е. Н. Павловского, рассматриваемого как одного из основоположников таджикской научной школы в области исторических исследований. Академик Е. Н. Павловский внёс значительный вклад в систематизацию и методологическое обоснование исторической науки, заложив тем

---

<sup>1</sup> История таджикского народа. Новейшая история (1917-1941 гг.) [Текст] /Под ред. академика НАНТ Р.М. Масова. –Душанбе: Империял-групп, 2004. – Т. V. – 752 с. (Историографический обзор. - С. 686-690).

самым фундаментом для её последующего развития в республике. Его работы, охватывающие широкий круг проблем национальной и региональной истории, способствовали формированию научного дискурса и становлению профессионального исторического сообщества в Таджикистане.

Анализ представленных в указанных томах историографических обзоров свидетельствует о том, что развитие исторической науки Таджикистана происходило в тесной взаимосвязи с общесоюзными научными тенденциями, интеграцией советских методологических подходов и формированием собственных исследовательских традиций. В этом контексте значение научного наследия Е. Н. Павловского приобретает особую актуальность, поскольку его исследования отражают специфику переходных процессов, характерных для региональной научной среды<sup>1</sup>.

Научная литература, посвящённая развитию науки в советском Таджикистане, также представлена работами: С. У. Умаровой «Развитие науки в республиках Средней Азии и Казахстане», (стр. 140-141)<sup>2</sup>, М. С. Асимова «Наука Советского Таджикистана», (стр. 89-91), З. Ш. Раджабовой «Наука Советского Таджикистана», (стр. 130-132)<sup>3</sup>, М. Н. Нарзикуловой Е. Н. Павловский - основатель и организатор отечественной паразитологии (стр. 3-8)<sup>4</sup>. Эти исследования, нередко приуроченные к юбилейным датам, освещают динамику развития науки в республике, фиксируя ключевые достижения в определённые хронологические периоды. В них содержится обширный фактический материал о становлении научной базы Таджикистана, формировании филиалов Академии наук СССР и их последующей трансформации в Республиканскую Академию наук. Кроме того, значительный вклад в исследование данного направления внесли коллективные монографии, такие как: Наука сегодняшнего Таджикистана «Академия наук Таджикской ССР»,

---

<sup>1</sup> История таджикского народа. Новейшая история (1941-2010 гг.) [Текст]/ Под ред. академика Р. М. Масова. –Душанбе: Империял-групп, 2011. – Т.VI. 688 с. (Историографический обзор. - С. 222–238).

<sup>2</sup> Умаров, С. У. Развитие науки в республиках Средней Азии и Казахстане [Текст] / С. У. Умаров. – Душанбе: Дониш, 1962. – 27 с.

<sup>3</sup> Раджабов, З. Ш. Наука Советского Таджикистана [Текст] / З. Ш. Раджабов. – Душанбе: Дониш, 1968. – С. 146.

<sup>4</sup> Нарзикулов М. Н. Е. Н. Павловский - основатель и организатор отечественной паразитологии [Текст] / М. Н. Нарзикулов // Доклады АН Тадж. ССР. – 1984. – Т. 27. – № 3. – С. 3-8.

Душанбе, 1979<sup>1</sup>, «Академия наук СССР», 1974<sup>2</sup>, и другие издания 1980-1990 гг. В этих исследованиях анализируются вопросы увеличения роли науки в период социализма, определяются основные этапы научного строительства республики, а также рассматриваются процессы совершенствования государственной научной политики.

**Во вторую группу** вошли монографии и брошюры, посвящённые вкладу академика Е. Н. Павловского в историю советского Таджикистана. В частности, следует выделить монографию Е. С. Шагалова «Наука в Таджикистане в период социалистического строительства (1917-1958 гг.)», Душанбе, 1975. (стр. 142)<sup>3</sup>, в которой подробно раскрывается роль академика Е. Н. Павловского как учёного и организатора науки. Особое внимание уделяется экспедиционной деятельности академика Е. Н. Павловского, направленной на изучение природно-очаговых заболеваний (чума, малярия, лейшманиоз, лептоспироз) и их переносчиков (комары, клещи, грызуны). Эта работа стала важным этапом в формировании научных основ профилактики и борьбы с инфекционными заболеваниями в Таджикистане. Во второй работа Е. С. Шагалова «Первый научно-исследовательский институт Таджикистана», Душанбе, 1967. (стр. 45-50)<sup>4</sup>, в которой прослеживаются основные этапы формирования научной базы и становления исследовательских учреждений в республике. В этой работе автор уделяет особое внимание вкладу академика Е. Н. Павловского в организацию первых научных учреждений, в том числе созданию Таджикской паразитологической станции и подготовке национальных научных кадров. В этой работой автора содержит более детализированное описание исторического контекста, она всё же сохраняет обзорный характер в изложении научной деятельности Е. Н. Павловского. В частности, в исследовании недостаточно полно раскрываются его научные концепции, методологические подходы и теоретические разработки,

---

<sup>1</sup> Академия наук Таджикской ССР. – Душанбе: Дониш, 1979. – 325 с.

<sup>2</sup> Академия наук СССР. – М.: Наука, 1974. – 521 с.

<sup>3</sup> Шагалов, Е. С. Наука в Таджикистане в период социалистического строительства (1917-1958 гг.) [Текст] / Е. С. Шагалов. – Душанбе: Ирфон, 1975. – 238 с.

<sup>4</sup> Шагалов Е. С. Первый научно-исследовательский институт Таджикистана [Текст] / Шагалов, Е. С. // Изв. АН Тадж. ССР. Отд. общ. Наук. – Душанбе. – 1967. – № 2. – С. 45-50.

что не позволяет в полной мере оценить глубину и оригинальность его вклада в развитие биологических наук.

Даже во второй работе Е. С. Шагалова вопросы, связанные с научным наследием академика Е. Н. Павловского, остаются недостаточно разработанными<sup>1</sup>.

Вопрос становления научной базы в Таджикистане, включая формирование исследовательских учреждений, научных школ и организацию экспедиций, получил определённое отражение в отечественной историографии. Одним из фундаментальных трудов, посвящённых этой теме, является работа Г. Наврузова «Формирование научного центра в Таджикистане (1924-1950 гг.)», Душанбе, 1992 (стр. 147-156, 175)<sup>2</sup> в которой анализируется процесс развития науки в республике на протяжении первых трёх десятилетий советской власти.

В частности, в главе I описывается формирование научно-просветительских учреждений в Таджикистане в 1924-1929 гг., а глава II- III посвящена научно-экспедиционной деятельности центральных учреждений в 1928-1931 гг., до преобразования Академии наук Таджикской ССР (1951г.).

Анализ представленных в работе Г. Наврузова материалов позволяет утверждать, что роль академика Е. Н. Павловского в становлении научной базы республики получила признание, однако в достаточно обобщённой форме. Автор подчёркивает, что именно при активном участии академика Е. Н. Павловского были заложены основы для развития биологических и медицинских исследований в регионе, включая организацию Таджикской базы АН СССР, паразитологической станции и формирование филиала Академии наук. Указывается и на его вклад в проведение экспедиций<sup>3</sup>.

Это свидетельствует о сохраняющемся дефиците комплексных исследований, направленных на всесторонний анализ его научной деятельности, а также на оценку её влияния на формирование и развитие биологических наук в Таджикистане и в более широком контексте отечественной научной традиции.

---

<sup>1</sup> Шукуров М. Р. Культурная жизнь Таджикистана в годы Великой Отечественной войны [Текст] / М. Р. Шукуров. – Душанбе: Ирфон, 1985. – С. 85.

<sup>2</sup> Наврузов, Г. Формирование научного центра в Таджикистане (1924-1950 гг.) [Текст] / Г. Наврузов. – Душанбе: Дониш, 1992. – 303 с.

<sup>3</sup> Бердиев, Х. Б. Институт малярии и медицинской паразитологии [Текст]: К 25-летию Советского Таджикистана / Х. Б. Бердиев Сталинград. – 1954. – № 1. – С. 10.



**В третью группу** вошли отдельные статьи и публикации вклада академика Е. Н. Павловского, изданные в разные годы в различных сборниках, коллективных изданиях, научных журналах. Эти работы написаны, как правило, его современниками, коллегами и последователями. Среди значимых исследований выделяются статьи: В ряде исследований, выполненных Саидовым А. С., Маниловым Е. А. и Шахматовым Г. Н. «Академик Е. Н. Павловский - организатор науки и основоположник паразитологии в Таджикистане», Душанбе, 2019 (60 с.)<sup>1</sup>, подробно рассматривается роль академика Е. Н. Павловского как выдающегося организатора науки и основоположника паразитологии в Таджикистане. Эти работы акцентируют внимание на его значительном вкладе в создание первых научных институтов, формирование квалифицированного кадрового потенциала, а также становление и развитие исследовательских школ. Данный комплекс мер оказал существенное влияние на развитие эпидемиологии и паразитологии в регионе, обеспечив прочную основу для дальнейшего научного прогресса и практического применения знаний в медицинской паразитологии (Саидов и др., 2010; Манилов, 2012; Шахматов, 2015).

В трудах таких авторов, как Б. Е. Быховский «Замечательный учёный и человек»<sup>2</sup>, П. А. Петрищева «Деятельность академика Е. Н. Павловского как медика-паразитолога» (стр.67-70)<sup>3</sup>, Г. С. Первомайский «Роль академика Е. Н. Павловского в становлении и развитии паразитологии в СССР» (стр.12-23)<sup>4</sup>, А. В. Гудевич «Экспедиционная деятельность академика Е. Н. Павловского» (стр.

---

<sup>1</sup> Саидов А. С., Манилов, Е. А., Шахматов, Г. Н. Академик, Е. Н. Павловский - организатор науки и основоположник паразитологии в Таджикистане [Текст] / Саидов А. С., Манилов, Е. А., Шахматов, Г. Н. Академик, Е. Н. // Вклад академика Е. Н. Павловского в становление науки в Таджикистане: сб. матер. науч. конф. – Душанбе, 2019. – 60 с.

<sup>2</sup> Быховский, Б. Е. Замечательный учёный и человек [Текст] / Б. Е. Быховский // Вестник АН СССР. – 1964. – № 5. – С. 67–70.

<sup>3</sup> Петрищева, П. А. Деятельность академика Е. Н. Павловского как медика – паразитолога [Текст] / П. А. Петрищева // Природно-очаговые болезни и вопросы паразитологии в республиках Средней Азии и Казахстане. – Душанбе, 1969. – Вып. 5. – С. 12-23.

<sup>4</sup> Первомайский, Г. С. Роль академика Е. Н. Павловского в становлении и развитии паразитологии в СССР [Текст] / Г. С. Первомайский // Паразитология. – 1984. – Т. 18. – № 2. – С.89-98.

89-98, 374-377)<sup>1</sup>, подчёркивается многогранность вклада академика Е. Н. Павловского. Эти публикации представляют ценную историческую информацию о формировании паразитологии и эпидемиологии как в СССР, так и в Таджикистане, освещающая академика Е. Н. Павловского как учёного, организатора науки и исследователя.

Отдельные сведения о жизни и деятельности Е. Н. Павловского можно встретить в ранних работах: Ф. Ф. Талызина «Путешествие за невидимым врагом» (138 с.)<sup>2</sup>, В. Ф. Варламов «Восхождение к истине» (94 с.)<sup>3</sup> и А. Г. Лебеденко «Война с невидимым врагом» (109 с.)<sup>4</sup>. Однако они не охватывают всей глубины и значения его влияния на развитие советской паразитологии и биологических наук в регионе.

Языком, доступным широкому кругу читателей, было написано в повести Ш. Ханифа «Чон ба гарав (на таджикском языке)», Душанбе, 1982 (266 стр.)<sup>5</sup>, однако большинство этих работ имеют художественно-публицистический характер и не содержат глубокого научного анализа деятельности академика Е. Н. Павловского.

Анализ степени изученности темы показал, что помимо монографий, посвящённых развитию и становлению науки в Таджикистане, в научных журналах и сборниках публиковалось значительное количество статей, преимущественно посвящённых жизнедеятельности академика Е. Н. Павловского. Однако они зачастую носили приуроченный к памятным или юбилейным датам характер и не обеспечивали глубокого и комплексного анализа его научно-организационной деятельности в республике<sup>6</sup>.

Большинство из этих публикаций подготовлены учениками Е. Н. Павловского, такими как Б. Е. Быховский «Академик Е. Н.

---

<sup>1</sup> Гущевич, А. Б. Экспедиционная деятельность академика Е. Н. Павловского [Текст] / А. Б. Гущевич // Известия ВГО. – 1940. – Т. 72, вып. 3. – С. 374-377.

<sup>2</sup> Талызин, Ф. Ф. Путешествие за невидимым врагом [Текст] / Ф. Ф. Талызин. – М.: Мысль, 1974. – 71 с.

<sup>3</sup> Варламов, В. Л. Восхождение к истине [Текст] / В. Л. Варламов. – М.: Знание, 1981. – 100 с.

<sup>4</sup> Лебеденко, А. Г. Война с невидимым врагом [Текст] / А. Г. Лебеденко. – Л.: Лениздат, 1961. – 127 с.

<sup>5</sup> Ханиф, Ш. Чон ба гарав [Матн] / Ш. Ханиф. – Душанбе: Ирфон, 1982. – 266 с. (на тадж. яз.).

<sup>6</sup> Юсупова, С. Центр науки и культуры [Текст] / С. Юсупова // Коммунист Таджикистана. – 1947. – 7 сент.

Павловский» (стр.150-151)<sup>1</sup>, Г. С. Первомайский «Основные направления научной и научно-организационной деятельности академика Е. Н. Павловского» (стр.125, 179-180)<sup>2</sup> и другими, что подчёркивает их важную роль в сохранении и популяризации его научного наследия. Тем не менее, несмотря на это, системное исследование вклада академика Е. Н. Павловского в развитие биологических наук в Таджикистане до сих пор остаётся недостаточным, что свидетельствует о наличии пробелов в современной научной литературе по данной теме<sup>3</sup>.

В опубликованных статьях, подчёркивается его значительная роль в становлении советской паразитологии как науки, как в центральных регионах СССР, так и на его окраинах, включая Таджикистан. Авторы этих работ указывают на организаторскую деятельность Е. Н. Павловского, в том числе на проведение крупных экспедиционных исследований в Сибирь, на Дальний Восток и в Среднюю Азию, а также на создание научно-исследовательских структур в республике<sup>4</sup>.

Особое внимание уделяется периоду с 1928 по 1951 годы, когда Е. Н. Павловский активно участвовал в формировании научной базы Таджикской ССР. Однако все эти публикации, несмотря на ценность содержащейся в них информации, представляют собой краткие, в большей степени мемуарные или юбилейные очерки, в которых деятельность учёного освещена фрагментарно и поверхностно<sup>5</sup>.

Таджикская советская историческая литература, как правило, упоминает вклад академика Е. Н. Павловского лишь фрагментарно, не раскрывая полностью масштабы и значимость его деятельности в регионе. Несмотря на широкий спектр научно-организационной работы, комплексных исследований, всесторонне оценивающих его

---

<sup>1</sup> Быховский, Б. Е. Академик Е. Н. Павловский [Текст] / Б. Е. Быховский // Паразитологический сборник. – 1974. – Т. 26. – С. 6.

<sup>2</sup> Первомайский, Г. С. Основные направления научной и научно-организационной деятельности академика Е. Н. Павловского [Текст] / Г. С. Первомайский // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1974. – № 4. – С. 387-393.

<sup>3</sup> Умаров, С. У. Расцвет науки в Таджикистане [Текст] / С. У. Умаров. – Душанбе:Дониш,1962. – 60 с.

<sup>4</sup> Овчинников, П. Н. Ботанические исследования Таджикистана [Текст] / П. Н. Овчинников // Развитие науки в Таджикистане. – 1951. – 54 с.

<sup>5</sup> История культурного строительства в Таджикистане (1917–1977) [Текст]. – Душанбе:Дониш, 1979. – Т. 2. – 300-500 с.

вклад как учёного, педагога и руководителя, в таджикской советской историографии практически не представлено.

**В четвертую группу** относятся кандидатские и докторские диссертации, посвящённые вкладу академика Е. Н. Павловского в развитие истории Таджикистана советского периода.

Более углублённое и целенаправленное исследование научно-организационной деятельности академика Е. Н. Павловского в Таджикистане было проведено в диссертационной работе кандидата исторических наук Ш. А. Данильченко «Научно-организационная деятельность академика Е. Н. Павловского в Таджикистане», Душанбе, 1990 (175 стр.)<sup>1</sup>.

В данном исследовании автор освещает как научную составляющую деятельности Е. Н. Павловского, так и его активную роль в становлении и развитии системы научных учреждений, организации и проведении зоолого-паразитологических экспедиций, а также в подготовке квалифицированных научных кадров в республике. Несмотря на значимость и информативность указанного труда, в отечественной историографии до настоящего времени отсутствует комплексный междисциплинарный анализ влияния научно-организационной деятельности Е. Н. Павловского на процессы институционализации науки в Таджикистане. В частности, остаются недостаточно раскрыты аспекты взаимодействия создаваемых учёным научных структур с общесоюзными академическими и ведомственными организациями, а также специфика адаптации его научных подходов в условиях социалистической модернизации советской периферии. Малоизученными остаются и такие важные направления, как восприятие и трансформация научного наследия академика Е. Н. Павловского в таджикском научном сообществе, а также роль его научной школы в формировании национальных научных кадров. Особого внимания требует исследование того, каким образом научные инициативы учёного соотносились с социально-экономическими, этнокультурными и географическими особенностями региона.

---

<sup>1</sup> Данильченко, Ш. А. Научно-организационная деятельность академика Е. Н. Павловского в Таджикистане [Текст]: Дис. ... канд. ист. наук: 07.00.02 / Ш. А. Данильченко. Институт истории, археологии и этнографии АН ТаджССР.– Душанбе, 1990.– 175 с.

Значительный вклад академика Е. Н. Павловского в развитие биологических и медицинских наук нашёл отражение и в диссертационном исследовании кандидата медицинских наук Н. П. Прохоровой «Вклад академика Е. Н. Павловского в биологию и медицину», Москва, 1968 (180 стр.)<sup>1</sup>.

В данной работе подробно рассмотрены ключевые направления научной, организационной, педагогической и общественно-политической деятельности учёного. Особое внимание автор уделяет вопросам профилактики паразитарных заболеваний и борьбы с ними, а также значительной роли Е. Н. Павловского и его научной школы в изучении инфекционных болезней.

Несмотря на значимость и фундаментальность ранее проведённых исследований, в историографии по-прежнему ощущается нехватка комплексных работ, посвящённых деятельности Е. Н. Павловского в контексте развития биологических наук в Таджикистане. Особенно слабо разработан аспект его многолетней научно-организационной деятельности, включающей создание и развитие научных институтов, координацию межрегиональных исследований, подготовку научных кадров и внедрение результатов исследований в практику здравоохранения.

**В пятую группу** ключевым справочно-библиографическим источником является «Библиография изданий Таджикской базы и Таджикского филиала АН СССР: книги и статьи» (1952)<sup>2</sup>, фиксирующая публикации академика Е. Н. Павловского за 1933-1951 годы и отражающая ранний этап формирования научной инфраструктуры в Таджикистане. Современные исследования, в частности статья Медведева С. Г., Печникова Н. А. (2020)<sup>3</sup>, дают систематический анализ публикационной активности Е. Н. Павловского и его вклад в развитие исследовательской школы. В сочетании с ранними источниками и Материалами к биобиблиографии учёных Таджикистана (Вып. 118, 2023) это

---

<sup>1</sup> Прохорова Н. П. Вклад академика Е. Н. Павловского в биологию и медицину [Текст]: Дис. ... канд. мед. Наук / Н. П. Прохорова Московский мед. ин-т им. И. М. Сеченова. – Москва, 1968. – 180 с.

<sup>2</sup> Библиография изданий Таджикской базы и Таджикского филиала АН СССР: книги и статьи [Текст] / Изд-во АН Таджикской ССР. – Душанбе, 1952. – 64 с.

<sup>3</sup> Медведева С. Г., Печникова Н. А. Академик Е. Н. Павловский - анализ творческой деятельности [Текст] / С. Г. Медведева., Н. А. Печникова., Е. Н. Академик // Паразитология. – 2020. – Т. 54, № 2. – С. 91-116.

позволяет получить полное представление о степени изученности темы.

Однако остаются пробелы: недостаточно изучена роль Е. Н. Павловского в создании Таджикской базы и филиала АН СССР, развитии паразитологической станции и влиянии его публикаций на последующие поколения учёных.

Учитывая это, данная проблема выбрана темой настоящего исследования.

**Цель и задачи исследования.** Целью настоящей диссертационной работы является всесторонний научный анализ вклада академика Е. Н. Павловского в становление и развитие биологических наук в Таджикистане, оценка его влияния на формирование научных школ, развитие исследовательской базы и практическое применение биологических знаний в республике.

Для достижения этой цели в работе поставлены следующие задачи:

- проанализировать и обобщить опубликованные и неопубликованные работы академика Е. Н. Павловского, показать их вклад в становление и развитие биологических наук в Таджикистане;
- исследовать вклад академика в развитие паразитологии, биологии и эпидемиологии с учётом природно-медицинских условий региона;
- раскрыть роль академика в организации научной работы, создании научных школ и подготовке кадров для биологической науки в республике;
- показать степень влияния его трудов на практическое решение проблем инфекционных и паразитарных заболеваний, включая формирование концепции природных очагов;
- проанализировать изменения и достижения в биологических исследованиях, связанные с деятельностью академика;
- исследовать вопросы развития исследовательской базы, лабораторий и полевых станций под руководством академика Е. Н. Павловского;
- показать вклад академика Е. Н. Павловского в укрепление научных связей с другими республиками и международными научными центрами;
- определить место и роль академика Е. Н. Павловского в становлении и развитии биологических наук Таджикистана,

определить значение его научного наследия для современной науки и практической медицины;

- ввести практические рекомендации по дальнейшему изучению ключевых и малоизученных проблем биологических наук и эпидемиологии региона на основе наследия академика Е. Н. Павловского.

**Объектом исследования** являются научные труды академика Е. Н. Павловского, отражающие процессы становления и развития биологических наук в Таджикистане в XX веке. Особое внимание уделяется его роли в формировании научных школ, организации и укреплении научных учреждений, подготовке кадров, а также практическому применению биологических знаний в регионе.

**Предметом исследования** является вклад академика Е. Н. Павловского в развитие биологических наук Таджикистана, организацию научной работы, формирование исследовательских школ и практическое применение его исследований в здравоохранении и санитарной безопасности республики в XX веке.

**Хронологические рамки исследования** охватывают период XX века, с особым акцентом на годы активной научной и организационной деятельности академика Евгения Никаноровича Павловского в Таджикистане. Исследование фокусируется на этапах становления и развития биологических наук в республике, начиная с первых десятилетий советского периода и до конца его жизни, что позволяет всесторонне оценить вклад учёного в формирование научной базы и подготовку кадров.

**Научная новизна исследования** определяется следующими обстоятельствами:

- Работа является первым комплексным исследованием вклада академика Е. Н. Павловского в развитие биологических наук в Таджикистане;

- Впервые всесторонне проанализировано его научное и организационное наследие в рамках кандидатской диссертации, включая междисциплинарные подходы и формирование научных школ;

- Использованы ранее неопубликованные материалы из архивов, личных фондов и документов академика;

- Впервые систематизированы достижения Е. Н. Павловского в подготовке кадров и организации полевых исследований, показано их влияние на науку и практическую медицину;

- Впервые комплексно проанализирован его вклад в эпидемиологию, санитарную безопасность и охрану природных ресурсов Таджикистана.

**Методологические и теоретические основы** диссертационная работа опирается на комплексное применение историко-научных и биографических методов. Биографический метод выступает центральным инструментом исследования, позволяя реконструировать жизненный и профессиональный путь академика Е. Н. Павловского, выявить личностные, социально-политические и институциональные факторы, определившие характер его научной и организационной деятельности. Историко-научные и сравнительно-исторические подходы обеспечивают системный анализ архивных и публикационных источников, прослеживание динамики развития биологических наук в Таджикистане и оценку институционального вклада учёного. Библиографический анализ трудов Е. Н. Павловского и его учеников позволяет выделить ведущие направления исследований и их значение для науки и практики. Сочетание биографического метода с системным, проблемно-хронологическим и сравнительным анализом обеспечивает всестороннее, объективное и научно обоснованное исследование, раскрывая не только фактическую историю, но и теоретико-научные особенности вклада академика Е. Н. Павловского в становление и развитие биологических наук в регионе.

**Источниковая база исследования** исследования охватывает архивные, опубликованные и цифровые материалы, обеспечивая комплексный анализ научной и организационной деятельности академика Е. Н. Павловского в Таджикистане. Особую ценность представляют архивные фонды с первоисточниками о научной политике, административной практике и деятельности научных учреждений в советский период. Использовались материалы из следующих архивов:

- Архив Российской академии наук (Архив РАН). - Москва: Ф. 188, Ф. 878 (личный фонд Е. Н. Павловского);

- Национального архива Республики Узбекистан (Нацархив РУз): Ф. 69, оп. 1, ед. хр. 22 (Туркестанский отдел Русского географического общества);

- Главное архивное управление при Правительстве Республики Таджикистан (ГАУ при ПРТ): Ф. 18 (Совет Министров), Ф. 20 (Министерство экономического развития и торговли, Агентство по



статистике), Ф. 172 (Министерство здравоохранения), Ф. 355 (Министерство промышленности и местные органы);

- Центральный научный архив Национальной академии наук Таджикистана – (ЦНА НАН Таджикистана): Ф. 1 (Таджикская база АН СССР и Таджикский филиал АН СССР);

- Фотоархив Кунсткамеры РАН (Санкт-Петербург): фотографии академика Е. Н. Павловского;

- Этнографический архив Института истории, археологии и этнографии им. А. Дониша НАН Таджикистана: коллекция экспедиционных снимков (№ 1), 29 фотографий 1908 и 1936-1937 гг., переданных академиком, отражающих этапы полевых исследований и культурно-этнографическую специфику регионов.

- Дополнительные источники: научные статьи, монографии, отчёты, воспоминания современников и учеников (Б. Быховский, П. А. Петрищева, А. В. Гуцевич и др.), электронные базы данных России и Таджикистана с оцифрованными документами, публикациями и интервью.

Научное наследие Е. Н. Павловского, охватывающее паразитологию, эпидемиологию, историю науки, фольклор, этнографию и филологию, позволяет проследить его профессиональный путь и стратегический подход к формированию научной базы Таджикистана.

**Теоретическая и практическая значимость исследования** заключается в выявлении системообразующей роли академика Е. Н. Павловского в становлении биологических наук в Таджикистане и его междисциплинарного подхода, объединявшего паразитологию, эпидемиологию, биологию, геологию и химию. Работа позволяет осмыслить формирование научной базы региона, интеграцию науки с практикой здравоохранения и подготовку научных кадров. Практическая значимость исследования проявляется в возможности использования его результатов для развития региональных научных центров, учебных курсов, исследований санитарно-эпидемиологических и биомедицинских проблем, а также для сохранения и систематизации научного наследия Е. Н. Павловского.

### **Основные положения, выносимые на защиту:**

1. Системная и многоплановая деятельность академика Е. Н. Павловского стала ключевым фактором становления и развития биологических наук в Таджикистане.

2. Под руководством академика Е. Н. Павловского создавались научная база, профильные институты, лаборатории и учебные центры, проводились полевые исследования природных очагов трансмиссивных и паразитарных заболеваний, разрабатывались методические и теоретические основы профилактики инфекций.

3. Научные и организационные подходы академика Е. Н. Павловского охватывали паразитологию, эпидемиологию, зоологию и микробиологию, способствовали подготовке высококвалифицированных кадров и интеграции усилий специалистов разных дисциплин, обеспечивая комплексное развитие науки в республике.

4. Междисциплинарный подход академика Е. Н. Павловского позволял объединять фундаментальные исследования с практикой здравоохранения и санитарии, что способствовало эффективной профилактике инфекционных заболеваний.

5. Анализ наследия академика Е. Н. Павловского выявляет ключевые направления биологических исследований и формирует научно-обоснованные рекомендации для дальнейшего развития науки и практики в регионе, а также укрепления научного потенциала Таджикистана.

**Апробация работы.** Диссертация была обсуждена на заседании отдела Новейшей истории Института истории, археологии и этнографии имени А. Дониша Национальной академии наук Таджикистана, и была рекомендована к публичной защите (протокол № 10 от 28 октября 2025г.).

Основные положения и отдельные результаты исследования опубликованы в 9 статьях, 5 из которых - в рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Полученные в ходе исследования материалы были также использованы при подготовке учебных курсов и научных докладов в рамках деятельности научных и образовательных учреждений Республики Таджикистан.

**Структура диссертационной работы:** Диссертация состоит из введения, двух глав, заключения, перечень сокращений и условных обозначений и списка использованных источников и литературы. Общий объем составляет 181 страницы.

## ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

Во введении обосновываются актуальность темы, хронологические рамки, территориальный охват исследования, определяются объект, предмет, цель и задачи диссертационного исследования, анализированы научная разработка проблемы и источниковедческая база, степень изученности темы, определяются методологические основы, новизна и практическая значимость исследования.

Первая глава диссертации **"Академик Евгений Никанорович Павловский и развитие биологических наук в Таджикистане"** состоит из двух параграфов. Первый параграф первой главы **"Научное наследие академика Е. Н. Павловского: Историографический анализ"** посвящён раннему этапу научной деятельности Евгения Никаноровича Павловского (1903-1917), формировавшейся под руководством Н. А. Холодковского. В 1903-1906 гг. он изучал анатомию человеческих вшей, публикуясь в России и Германии, что стало основой специализации в паразитологии и сравнительной анатомии. Стажировки на Севастопольской биологической станции (1906-1907) и исследования кожных желёз ядовитых рыб были отмечены золотой медалью Военно-медицинской академии и премией им. Иванова<sup>1</sup>. Первая поездка в Среднюю Азию (1908) позволила собрать материалы по биогеографии, паразитологии и этномедицине Зерафшанской долины. После окончания академии (1909) Е. Н. Павловский совмещал военную службу с научной деятельностью, подготовил восемь публикаций и защитил докторскую диссертацию о строении ядовитых желёз членистоногих<sup>2</sup>. В 1912-1913 гг. он преподавал эмбриологию, цитологию и сравнительную анатомию, работая в Психоневрологическом институте<sup>3</sup>.

В 1914-1915 гг. Е. Н. Павловский, прошёл заграничную командировку в Германию, Швейцарию, Францию, Италию и Пастеровские институты Северной Африки, изучая биологию оазисных организмов<sup>4</sup>. Летом 1915 года экспедиция в район Сыр-

---

<sup>1</sup> Костылев Н. Двадцать пять лет научной, преподавательской и общественной деятельности профессора Е. Н. Павловского [Текст] / Н. Костылев // Паразиты, переносчики и ядовитые животные. – И.: Л., 1935. – С.7.

<sup>2</sup> НА РУз. – Ф. 69. – оп. 1, ед. хр. – 22. – Л.37.

<sup>3</sup> Архив РАН. Ф. – 878, оп. – 2, ед. хр. – 80. – Л.2.

<sup>4</sup> Там же. – Л. 11.

Дарьи стала основой магистерской диссертации «Материалы к сравнительной анатомии и истории развития скорпионов» (1917)<sup>1</sup>, удостоенной премии им. Ахматова<sup>2</sup>. В 1918-1939 гг. Е. Н. Павловский развивал медицинскую паразитологию, сочетая фундаментальные знания с практическими задачами санитарной службы: преподавал, руководил лабораториями и музеями, подготовил монографии «Ядовитые животные» (1920-1923)<sup>3</sup> и «Руководство по практической паразитологии человека» (1924), совместно с А. К. Штейном в 1921-1922 гг. он изучал влияние наружных паразитов на человека и исследовал более 30 видов ядовитых животных и паразитов<sup>4</sup>. К 1921 году опубликовано свыше 507 печатных листов, включая 11 монографий, что стало основой советской школы паразитологов<sup>5</sup>.

Научная деятельность Е. Н. Павловского отличалась системным подходом к изучению взаимодействия «паразит - хозяин - среда», развитием зоологической профилактики и формированием теоретической базы концепции природной очаговости инфекций.

Историографический анализ подчёркивает сочетание фундаментальных исследований с практическим применением знаний, системность полевых и лабораторных методов, создание научно-образовательных учреждений и учебных курсов, что оказало долговременное влияние на развитие биологических и медицинских наук в СССР и Средней Азии.

Во втором параграфе первой главы **«Роль Е. Н. Павловского в формировании биологических и медицинских наук в Таджикистане в первой половине XX века»**, анализируются работы академика Е. Н. Павловского, оказавшие значительное влияние на развитие биологических и медицинских наук во второй четверти XX века. Его исследования охватывали Закавказье, Дальний Восток и Среднюю Азию, включая Таджикистан, где он изучал

---

<sup>1</sup> Павловский, Е. Н. Материалы к сравнительной анатомии и истории развития скорпионов [Текст] / Е. Н. Павловский. – Пг.: Б. и., 1917. – С. 88.

<sup>2</sup> Нарзикулов, М. Н. Основоположник советской паразитологии [Текст] / М. Н. Нарзикулов // Здравсохранение Таджикистана. – 1984. – № 4. – С. 25.

<sup>3</sup> Быховский, Б. Е. Академик Е. Н. Павловский [Текст] / Б. Е. Быховский // Паразитологический сборник. – 1974. – Т. 26. – С. 8.

<sup>4</sup> Медицинская паразитология и паразитарные болезни [Текст]. – М. – 1935. – Т. 4, Вып. 3. – С. 248.

<sup>5</sup> Гуцевич, А. В. Экспедиционная деятельность академика Е. Н. Павловского [Текст] / А. В. Гуцевич // Известия ВГО. – 1940. – Т. 72. – Вып. 3. – С. 377.

природные очаги паразитарных и инфекционных заболеваний, краевую патологию и болезни малоизученных территорий.

До исследований Е. Н. Павловского эпидемиологическая ситуация была крайне тяжёлой: медицинская помощь практически отсутствовала, финансирование здравоохранения составляло лишь 1,4 копейки на жителя в год, а кадровый состав насчитывал 13 врачей и 38 средних медицинских работников<sup>1</sup>. После Октябрьской революции ликвидация массовых эпидемий стала приоритетом советской власти. Е. Н. Павловский разрабатывал учение о природной очаговости болезней, объединяя научные исследования с практическими санитарными мерами<sup>2</sup>.

С включением Таджикистана в состав СССР в 1924 году создаются первые научные и санитарные учреждения, формируется централизованная система здравоохранения, проводятся оздоровительные экспедиции. Под руководством Е. Н. Павловского и Е. И. Марциновского (1928) борьба с малярией приобрела научный характер, проводились полевые экспедиции по изучению переносчиков и профилактике инфекций. Исследования охватывали слоновую болезнь, гельминтозы, клещевой возвратный тиф, ядовитых и домашних животных. Материалы экспедиций систематизированы в сборнике «Животные-паразиты и некоторые паразитарные болезни человека в Таджикистане» (1929)<sup>3</sup>.

В 1932-1936 гг. Гиссарская комплексная экспедиция объединила зоологические, паразитологические и ветеринарные исследования, изучала сезонность клещей, паразитарные болезни скота и разрабатывала профилактические меры, отражённые в книгах «Звери Таджикистана, их жизнь и значение для человека» (1935)<sup>4</sup> и «Метод комплексного изучения природных очагов болезней» (1936)<sup>5</sup>. В 1936-

---

<sup>1</sup> История культурного строительства в Таджикистане (1917-1977) [Текст]. – Душанбе: Дониш, 1979. – Т. 2. – С. 192.

<sup>2</sup> Павловский, Е. Н. Рост культуры народов Средней Азии [Текст] / Е. Н. Павловский // Вопросы строительства коммунизма в СССР. – 1959. – С.230.

<sup>3</sup> Павловский, Е. Н. К организации паразитологических исследований в Таджикистане [Текст] / Е. Н. Павловский. Под ред. Е. Н. Павловского // Животные паразиты и некоторые паразитарные болезни человека в Таджикистане. – Л., 1929. – С. 5.

<sup>4</sup> ЦНА НАН Таджикистана. Ф. – 1, оп. 1, – ед. хр. 2, – Л.11-18.

<sup>5</sup> Там же. – Л. 54-56

1939 гг. Е. Н. Павловский систематически изучал клещевой возвратный тиф и роль дикой фауны как резервуара паразитов<sup>1</sup>.

Во время Великой Отечественной войны работы Е. Н. Павловский использовались для санитарно-эпидемиологической безопасности фронтов и тыла<sup>2</sup>. В послевоенный период (1946-1951 гг.) он возглавил биологические исследования в Институте зоологии и паразитологии Таджикского филиала АН СССР, занимаясь профилактикой кровепаразитарных болезней, изучением домашних животных как резервуаров паразитов человека и систематическим изучением гельминтозов, лейшманиозов и клещевых инфекций<sup>3</sup>.

Таким образом, деятельность Е. Н. Павловского, включая экспедиции, организацию лабораторий и полевых станций, создала методологические и практические основы изучения природно-очаговых инфекций и формирования биологических и медицинских наук в Таджикистане.

Во второй главе **«Управленческая и научно-организационная деятельность академика Е. Н. Павловского в Таджикской ССР»** освещается вклад учёного в частности в формирование и развитие научной базы, институтов и системы биологических и медицинских исследований. В первом параграфе **«История развития научной базы и институтов в Таджикистане под руководством Е. Н. Павловского»** анализируются вопросы становления и развития научно-технического потенциала и научной базы, институтов и системы биологических и медицинских исследований в Таджикистане под руководством Е. Н. Павловского. Ещё в 1928-1932 гг. проводились первые комплексные экспедиции, создавались республиканские станции по борьбе с инфекционными заболеваниями и вредителями, закладывалась организационная основа Института эпидемиологии, микробиологии и санитарии<sup>4</sup>. В 1932 г. была создана республиканская научная база АН СССР с

---

<sup>1</sup> Быховский, Б. Е. Замечательный учёный и человек [Текст] / Б. Е. Быховский // Вестник АН СССР. – 1964. – № 5. – С. 67–70.

<sup>2</sup> Павловский, Е. Н. Развитие науки в Таджикской ССР [Текст] / Е. Н. Павловский // Труды Таджикского филиала Академии наук СССР. – 1951. – Т. 27. – С. 16.

<sup>3</sup> КПСС в резолюциях и решениях съездов, конференций и пленумов ЦК [Текст]. – М.: Политиздат, 1970. – Т. 2. – С. 241.

<sup>4</sup> Павловский, Е. Н. К организации паразитологических исследований в Таджикистане [Текст] / Е. Н. Павловский. Под ред. Е. Н. Павловского // Животные паразиты и некоторые паразитарные болезни человека в Таджикистане. – Л., 1929. – С. 6.

отделами геологии, ботаники, этнографии, сейсмологии и паразитологии, ботаническим садом в Сталинабаде; Е. Н. Павловский возглавил Паразитологическую станцию и участвовал в создании лабораторий и музеев<sup>1</sup>.

В 1934-1937 гг. Е. Н. Павловский расширял экспериментальную базу, создавая энтомологические, химические и ветеринарно-паразитологические лаборатории, библиотеки и научные фонды, обеспечивая подготовку кадров и проведение комплексных междисциплинарных исследований<sup>2</sup>. В 1941 г. база Академия наук Тадж. ССР, была преобразована в Таджикский филиал АН СССР, председателем которого стал Е. Н. Павловский. Филиал включал институты истории, языка и литературы, зоологии и паразитологии, ботаники, опытные станции, лаборатории и музеи<sup>3</sup>.

Во время Великой Отечественной войны филиал под руководством Е. Н. Павловский адаптировал тематику исследований, проводил экспедиции в Иран и Ирак, эвакуировал научные кадры и станции, развивал издательскую и материально-техническую базу<sup>4</sup>. В 1943-1945 гг. создавались новые институты и отделы, развивалась прикладная и фундаментальная работа, укреплялись связи с промышленностью, сельским хозяйством и международными партнёрами<sup>5</sup>. В 1948-1949 гг. учреждены заповедники и специализированные лаборатории.

Под руководством Е. Н. Павловского филиал подготовил кадровый и организационный потенциал, что позволило 14 апреля 1951 г. учредить Академию наук Таджикской ССР, первым президентом которой стал С. Айни<sup>6</sup>.

Историография подчёркивает ключевую роль Е. Н. Павловского в создании лабораторий, полевых станций, музеев, Таджикской базы и филиала АН СССР, формировании кадрового потенциала и интеграции науки республики в союзное и международное научное сообщество.

---

<sup>1</sup> Павловский Е. Н. Развитие паразитологических исследований в Таджикистане [Текст] / Е. Н. Павловский // Тр. Таджикского филиала АН СССР. – 1945. – Т. 21. – С. 108.

<sup>2</sup> Архив РАН. Ф. – 878, оп. 3, ед. – хр. 89. – Л.8-10.

<sup>3</sup> ЦНА НАН Таджикистана. Ф. – 1, оп. 1, ед. – хр. 2. – Л.102.

<sup>4</sup> Там же. Л. 3.

<sup>5</sup> Там же. Л. 26.

<sup>6</sup> Айни С. Судьба одного народа// Новое время. – 1951. – № 45. – С.8-10.

Во втором параграфе второй главы «Вклад Е. Н. Павловского в организацию и развитие экспедиционной деятельности в Советском Таджикистане» анализируются научные экспедиции и полевые исследования, организованные под руководством академика. В 1928-1951 годах академик Е. Н. Павловский провёл около 70 экспедиций в Таджикистане, внесших значительный вклад в развитие паразитологии, медицины и биологии в регионе<sup>1</sup>. С 1928 г. Е. Н. Павловский возглавлял комплексные исследования природных очагов инфекционных и паразитарных заболеваний в районах Душанбе, Ромит, Гиссар и Куляб. Экспедиции отличались междисциплинарным подходом, объединяя биологов, паразитологов, эпидемиологов, врачей и географов<sup>2</sup>.

В 1932-1933 годах работы Е. Н. Павловский концентрировались на правобережье Пянджа и районах Куляба, изучался клещевой возвратный тиф, создавались полевые лаборатории. Кулябо-Дарвазская и Гиссарская экспедиции обеспечили комплексное исследование природной очаговости инфекций, ветеринарной паразитологии и экологии паразитов<sup>3</sup>.

В 1934-1936 годах исследовательская география экспедиций расширилась на территории Сталинабада, Курган-Тюбе, Обигарма, Западного Памира и ряда районов Шаартуза, Гиссара, Комсомолабада и Тавиль-Дара. Исследования включали изучение малярийных комаров, распространения клещевого возвратного тифа, роли рыб в контроле переносчиков, а также проведение экспериментов по прерывистому орошению<sup>4</sup>.

В 1937-1941 годах Е. Н. Павловский руководил исследованиями клещевого энцефалита на Дальнем Востоке, синантропных мух и амёбной дизентерии в Южном Таджикистане<sup>5</sup>. Во время Великой Отечественной войны работы адаптировались к

---

<sup>1</sup> Павловский, Е. Н. Избранные труды по паразитологии и медицинской зоологии [Текст] / Е. Н. Павловский. – М.; Л.: Медгиз, 1946 – С. 45-46.

<sup>2</sup> Павловский, Е. Н. К организации паразитологических исследований в Таджикистане [Текст] / Е. Н. Павловский. Под ред. Е. Н. Павловского // Животные паразиты и некоторые паразитарные болезни человека в Таджикистане. – Л., 1929. – С. 6.

<sup>3</sup> Васильев А. В. Работы Таджикистанской базы Академии наук СССР [Текст] / А. В. Васильев // Таджикско-Памирская экспедиция 1933 г. – Л., 1934. – С. 469-470.

<sup>4</sup> Архив РАН. Ф. – 188, оп. – 1, ед. хр. – 26. – Л. 32.

<sup>5</sup> Павловский, Е. Н. Экспедиционные работы Зоологического института [Текст] / Е. Н. Павловский // Известия АН СССР. Серия биологическая. – 1937. – № 5. – С. 1629.



оборонным задачам: изучались клещевой тиф, конституция крупного рогатого скота, инфекционная плевропневмония коз, биотопы клещей *Ornithodoros* и очаги кожного лейшманиоза<sup>1</sup>. Экспедиции 1945-1950 годов охватывали южные и высокогорные районы республики, исследовали паразитофауну птиц, мышевидных грызунов, памирского яка, гидробиологию водоёмов и сельскохозяйственных вредителей<sup>2</sup>.

Историографический анализ свидетельствует о том, что работы Е. Н. Павловского стали фундаментом для развития превентивной медицины, санитарной науки и комплексного изучения природно-очаговых инфекций в Средней Азии.

В третьем параграфе этой главы рассматривается **«Роль академика Е. Н. Павловского в подготовке научных кадров и формировании научной школы Таджикистана»**. Его системный подход обеспечивал междисциплинарное взаимодействие и преемственность традиций, сочетая фундаментальные и прикладные исследования.

В 1920-1930-е годы Е. Н. Павловский создал в Средней Азии научную школу, заложив основы отечественной паразитологии и экологической медицины. Он организовал полевые станции, лаборатории и музеи, вовлекая местных специалистов и формируя их профессиональные навыки. Были разработаны ключевые концепции: организм-хозяин как биотоп для паразитов, паразитоценоз и природная очаговость трансмиссивных заболеваний, ставшие методологической основой школы<sup>3</sup>.

В Ленинграде под руководством Е. Н. Павловского были созданы Постоянная комиссия по изучению малярийных комаров (1924 г.) и Отделение паразитологии Зоологического института АН СССР (1930 г.), опубликовано «Руководство по практической паразитологии человека» (1924 г.). Центральную роль играли

---

<sup>1</sup> Павловский, Е. Н. Распространение *Ornithodoros* в связи с эпидемиологией клещевого рекуренса в юго-восточном Таджикистане [Текст] / Е. Н. Павловский // Вопросы паразитологии и патологии Западного Памира и других районов Таджикистана. – М., Л., 1940. – С.43.

<sup>2</sup> Закон о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946-1950 гг. [Текст] // Решения партии и правительства по хозяйственным вопросам (1917-1967). – М.: Политиздат, 1968. – Т.3. – С. 250.

<sup>3</sup> Нарзикулов М. Н. Е. Н. Павловский - основатель и организатор отечественной паразитологии [Текст] / М. Н. Нарзикулов // Доклады АН Тадж. ССР. – 1984. – Т. 27. – № 3. – С. 3-8.

полевые экспедиции 1928-1937 гг., включая Таджикскую комплексную экспедицию 1932 г., где молодые специалисты проходили практическое обучение<sup>1</sup>.

В 1937-1939 гг. Е. Н. Павловский формулировал теоретические основы экологической паразитологии, природной очаговости и паразитоценозов. Его доклады публиковались во Владивостоке, Ленинграде и «Вестнике АН СССР». В 1939 г. учреждена аспирантура при Таджикской базе АН СССР<sup>2</sup>. В 1941 г. создан Институт зоологии и паразитологии им. Е. Н. Павловского, ставший центром национальной школы и подготовки высококвалифицированных кадров.

Под руководством академика Е. Н. Павловского, подготовлено около 16 докторов и 100 кандидатов наук, среди которых З. Ш. Раджабов, Б. Н. Нязмухамедов, С. Юсупова и другие. Их исследования охватывали паразитов, кровососущих членистоногих и природные очаги инфекций, разработку профилактических методов и экологическую паразитологию. Концепции природной очаговости и паразитоценозов легли в основу картографирования эпидемиологически значимых биотопов<sup>3</sup>. Последние визиты Е. Н. Павловского (1957-1965 гг.) были связаны с участием в экспедициях, лекциях и консультировании института. Его школа обеспечила устойчивое развитие биологической науки в республике, формирование кадрового и материально-технического потенциала, создание обширных коллекций и публикаций (более 1535 трудов, включая 26 монографий)<sup>4</sup>.

Таким образом, академик Е. Н. Павловский создал в Таджикистане школу паразитологии, подготовил кадры, заложил методологию и обеспечил устойчивое развитие биологической науки.

---

<sup>1</sup> Шагалов, Е. С. Наука в Таджикистане в период социалистического строительства (1917-1958 гг.) [Текст] / Е. С. Шагалов. – Душанбе: Ирфон, 1975. – С.110.

<sup>2</sup> Там же. – С. 150.

<sup>3</sup> Иркаев, М., Николаев. Ю., Шарипов, Я. Очерк истории Советского Таджикистана [Текст] / М.Иркаев., Ю. Николаев., Я.Шарипов. – Сталинабад: Таджикгосиздат, 1957. – С. 210.

<sup>4</sup> История культурного строительства в Таджикистана (1917- 1977). В 2-Х т [Текст]. – Душанбе: Дониш, 1979.– т. 2. – С.202.

В заключении диссертации обобщаются результаты, формируются основные выводы исследования и предложены рекомендации.

## **ПУБЛИКАЦИИ ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ**

### **I. Научные статьи, опубликованные в рецензируемых журналах ВАК Министерства науки и высшего образования РФ:**

1. Азизуллозода М. Н. Медико-биологические исследования в научных учреждениях Таджикской базы АН СССР (1932–1941 гг.) // Вестник Таджикского национального университета. – 2020. – № 2. – С. 70-77. – ISSN 2413-452X.
2. Азизуллозода М. Н. Вклад академика Е. Н. Павловского в развитие биологических наук в Таджикистане (на тадж. яз.) // Муаррих (Историк). – 2021. – № 3 (27). – С. 129-138. – ISSN 2709-7382.
3. Азизуллозода М. Н. Вклад академика Е. Н. Павловского в формирование и развитие паразитологической науки в Таджикистане (на тадж. яз.) // Муаррих (Историк). – 2024. – № 4 (40). – С. 150-155. – ISSN 2709-7382.
4. Азизуллозода М. Н., Мирзоев Дж. Вклад академика Е. Н. Павловского в формирование и развитие науки и научно-исследовательских учреждений Таджикистана (1928–1951 гг.) // Муаррих (Историк). – 2025. – № 2 (42). – С. 115-122. – ISSN 2709-7382.

### **II. Публикации в других изданиях и материалах конференций**

5. Азизуллозода М. Н. Труды Евгений Никанорович Павловский в развитие паразитологической науки в Таджикистане // Сборник материалов научной конференции «Вклад академика Е. Н. Павловского в становление науки Таджикистана». – Душанбе, 19 марта 2019 г. – С. 50-56.
6. Азизуллозода М. Н. Первая научно-исследовательская экспедиция Е. Н. Павловского в Таджикистан (на тадж. яз.) // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. Отделение

общественных наук. – 2022. – № 3 (019). – С. 76-80. – ISSN 2076-2569.

7. Азизуллозода М. Н. Участие академика Е. Н. Павловского в борьбе с холерой в Таджикистане // Материалы научно-практической конференции «Роль интеграционной системы в обеспечении продовольственной безопасности и профилактике трансмиссивных болезней человека и животных», посвящённой 140-летию академика Е. Н. Павловского и 110-летию академика М. Н. Нарзикулова. – Душанбе: Институт зоологии и паразитологии им. Е. Н. Павловского НАНТ, 21 июня 2024 г. – С. 124-131.

8. Молчание сердца, бьющегося для таджикского народа // Стенд Дом-музей академика Е. Н. Павловского, г. Борисоглебск, РФ; папка «Публикации учёных Таджикистана о Павловском». – 20 ноября 1924 г., 1 п.л.

9. Азизуллозода М. Н. Подвиги академика Е. Н. Павловского в годы Великой Отечественной войны // Материалы республиканской научной конференции «Вклад посланцев Таджикистана в победу Великой Отечественной войны». – Душанбе: ИИАЭ им. А. Дониша НАНТ, 6 мая 2025 г. – С. 64-71.

10. Азизуллозода М. Н. Е. Н. Павловский и изучение экосистем: флора и фауна как эпидемиологический фактор // Биологическое разнообразие горных экосистем в условиях глобального изменения климата: материалы Междунар. науч. конф. – Хорог, 2025. – С. 142-143. – УДК 502.7.

11. Азизуллозода М. Н. Вопросы агробиологического разнообразия, биологической и продовольственной безопасности в исследованиях академика Е. Н. Павловского // Экологические особенности биологического разнообразия: материалы XI Междунар. науч. конф. – Худжанд, 2025. – С. 150-151. – УДК 570.2.