



Детство Николая Павловича Кеворкова прошло в г. Ашхабаде (Туркменистан).

После окончания гимназии работал в школе.

В годы Гражданской войны служил в рядах Красной Армии в Санитарной части 1-й Армии, в составе которой, в 1920 г., принимал участие в борьбе с эпидемией малярии в г. Бухаре.

С 1920 г. по 1928 г. Николай Павлович обучался на физико-математическом, а затем медицинском факультете Среднеазиатского государственного университета в г. Ташкенте.

С 1921 г. по 1924 г. участвовал в борьбе со вспыхнувшей эпидемией малярии в Средней Азии и работал лаборантом малярийной станции в Голодной степи (Узбекистан).

Затем организовал Станцию тропической медицины в старом городе Ташкента и заведовал ей с 1924 г. по 1927 г.

После окончания медицинского факультета Среднеазиатского университета работал заместителем заведующего Ташкентской областной малярийной станцией (1928-1930).

С 1930 г. по 1940 г. работал врачом, а затем заведующим гельминтологическим отделом в Институте эпидемиологии и микробиологии в г. Ташкенте.

В то же время, с 1931 г. по 1936 г. преподавал в институте усовершенствования врачей Средней Азии в г. Ташкенте.

В 1935-1936 гг. Н.П. Кеворков возглавляет гельминтологическую экспедицию в Узбекистан, аналогичную 35-ой Союзной гельминтологической экспедиции под руководством К.И. Скребнико 1926 года, с целью изучения инвазированности населения глистами. К 1940 г. ассистенты Н.П. Кеворкова - Ковылкова, Мануйлова, Рабкина, Шахурина обследовали население всех районов Ташкентской области на инвазированность глистами.

Сам Николай Павлович в 1936 г. совершает гельминтологическую экспедицию в Киргизию.

Кеворков являлся учеником д.м.н., профессора, члена-корреспондента АМН и АН Узбекской ССР, Заслуженного деятеля Узбекской ССР, Н.И. Ходукина. В годы совместной работы Н.П. Кеворков и Н.И. Ходукин активно занимались изучением жизненного цикла карликового цепня, *Hymenolepis nana* и *Hymenolepis murina*, и поиском способов лечения гименолепидоза по причине очень высокой инвазированности в те годы населения Средней Азии глистами.

В 1935 г. по совокупности работ за исследования способов борьбы с малярией и геменолепидозом Кеворкову была присуждена учченая степень кандидата медицинских наук.

Н.П. Кеворков и Н.И. Ходукин совместно руководили выполнением диссертационных исследований. Их совместными ученицами были М.А. Вавилова тема диссертации «Серологические реакции при диагностике гельминтов» (1938 г.) и Э.И. Шлейхер тема диссертации «Диагностика гельминтизма у собак г. Ташкента» (1939 г.).

Также, под руководством Кеворкова в Узбекистане были выполнены диссертационные исследования ассистентов Николая Павловича Шахуриной, Рабкиной и Мануйловой.

С 1940 г. по 1949 г. Николай Павлович заведовал кафедрой биологии и паразитологии Киргизского государственного медицинского института.

В годы работы в Киргизском государственном медицинском институте Н.П. Кеворков смог решить вопрос стоявший перед учеными более 100 лет. Он одним из первых доказал идентичность двух паразитических организмов, карликового цепня встречающегося в кишечнике человека (*Hymenolepis nana*) и карликового цепня, паразитирующего в кишечнике мышей (*Hymenolepis murina*).

Одним из первых в СССР Кеворков начал изучение иммунитета человека к глистным инвазиям, его формирование и невосприимчивости некоторых людей, в том числе возрастных особенностей.

В годы работы в Киргизском государственном медицинском институте Н.П. Кеворков защитил докторскую диссертацию на тему «Проблема гименолепидоза человека и домовых грызунов».

В Киргизии Николай Павлович подготовил большое количество ученых, специалистов в области паразитологии:

Е.А. Лобынцева, тема диссертации «Вопросы экологии личинок *Anopheles bifurcatus* в условиях г. Фрунзе и его окрестностях» (1944 г.);

В.И. Кеворкова, тема диссертации «Биологическое и эпидемиологическое изучение гименолепидоза человека и синантропных грызунов г. Фрунзе» (1944 г.);

А.Ф. Яковлев тема диссертации «Клиника некоторых протозойных заболеваний кишечника и желчного пузыря (амебиаз, балантидиаз, лямблиоз) по наблюдениям г. Фрунзе» (1947 г.);

Н.К. Студенцова тема диссертации «К вопросу об эхинококковой инфекции в Киргизской ССР» (1948 г.);

Лебедева «Влияние гельминт на развитие детей и успеваемость школьников»;

Бродская «Роль лямблий в этиологии летних детских поносов в Киргизии».

В 1949 г. Кеворков по причине проблем со здоровьем переезжает с семьей в г. Курск, город с более комфортным для него климатом.

С 1949 г. возглавляет кафедру биологии Курского государственного медицинского института. Здесь он оборудовал паразитологическую лабораторию, начал работать с аспирантами, много внимания уделял учебному процессу, а также подготовке и изданию научно-популярной литературы по вопросам медицинского просвещения населения.

В г. Курске под руководством Кеворкова были выполнены и защищены три кандидатские диссертации.

Совместно с аспирантом Георгием Михайловичем Ткаченко, они изучали трихомоноз (существование у трихомонад устойчивых форм).

Аспирантка Ю.А. Дивеева-Могила, занималась вопросами иммунитета при паразитарных заболеваниях. Кеворков и Дивеева-Могила изучали возможность формирования иммунитета в ответ на заражение, т.е. невосприимчивость к повторному заражению.

Многие начатые исследования Николай Павлович не успел закончить, он скончался в 1957 г.

Работы Н.П. Кеворкова в г. Курске продолжил его ученик, д.м.н., профессор Георгий Михайлович Ткаченко, возглавивший кафедру биологии и паразитологии КГМИ с 1957 г. по 1986 г.



Кафедра биологии и паразитологии КГМИ.  
40-часовой семинар Лабораторно-профилактической сети г. Курска. Заведующий кафедрой д.м.н., профессор Н.П. Кеворков – сидит в 1-м ряду; к.м.н., доцент Г.М. Ткаченко – стоит во 2-м ряду.



Коллектив кафедры биологии Курского государственного медицинского института, д.м.н., профессор Н.П. Кеворков – 3-й слева; ассистент Г.М. Ткаченко – 2-й справа.

#### Основные публикации

Ходукин Н.И., Петров В.П., Кеворков Н.П. Эпидемиология Kala-azar в Ташкенте: Наблюдения последних 7 лет. Труды Узбекского института эпидемиологии, микробиологии и санитарии. Ташкент. 1934; 1: 75–145. [KHodukin NI, Petrov VP, Kevorkov NP. Epidemiology of Kala-azar in Tashkent: Observations of the last 7 years. Trudy Uzbekskogo instituta epidemiologii, mikrobiologii i sanitarii/Collection of works of the Uzbek Institute of Epidemiology, Microbiology and Sanitation. Tashkent. 1934; 1: 75–145. (in Russian)]

Кеворков Н.П. Гельминтофауна человека в Ташкенте. Исследование методом полных гельминтологических вскрытий по Скребину. За социальное здравоохранение Узбекистана. 1936; 3: 40–49. [Kevorkov NP. Helminth fauna of man in Tashkent. Study by the method of complete helminthological autopsies according to Scriabin. Za sozial'noe zdравookhranenie Uzbekistana/For the social health of Uzbekistan. 1936; 3: 40–49. (in Russian)]

Кеворков Н.П., Шлейхер Э.И. К вопросу об идентичности *Hymenolepis murina* и *Hymenolepis nana*, и роли этих паразитов в эпидемиологии гименолепидоза. Узбекский паразитологический сборник. 1939; 2: 327. [Kevorkov NP, Shleikhher EI. On the question of the identity of *Hymenolepis murina* and *Hymenolepis nana*, and the role of these parasites in the epidemiology of hymenolepiasis. Uzbekskii parazitologicheskie sbornik/Uzbek parasitological collection. 1939; 2: 327. (in Russian)]

Кеворков Н.П. Материалы по гельминтофагне шахтеров некоторых каменоугольных копей Киргизии. Советское здравоохранение Киргизии. 1941; № 5-6: 62–68. [Kevorkov NP. Materials on the helminth fauna of the miners of some coal mines in Kyrgyzstan. Sovetskoe zdравookhranenie Kirgizii/Soviet health care of Kyrgyzstan. 1941; № 5-6: 62–68. (in Russian)]

Кеворков Н.П. Некоторые критические замечания по эпидемиологии и эпизоотологии гименолепидоза. Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 1943; 12(2): 80–88. [Kevorkov NP. Some critical remarks on the epidemiology and epizootiology of hymenolepiasis. Meditsinskaia parazitologija i parazitarnye bolezni/Medical parasitology and parasitic diseases. 1943; 12(2): 80–88. (in Russian)]

Кеворков Н.П., Шлейхер Э.И. Суперинвазионный иммунитет при гименолепидозе. Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 1944; 13(1): 26–36. [Kevorkov NP, Shleikhher EI. Superinvasive immunity in hymenolepiasis. Meditsinskaia parazitologija i parazitarnye bolezni/Medical parasitology and parasitic diseases. 1944; 13(1): 26–36. (in Russian)]

Кеворков Н.П., Вавилова М.П. О внутри кишечной аутореинвазии при гименолепидозе. Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 1944; 13 (1): 31–34. [Kevorkov NP, Vavilova MP. About intraintestinal autoreinvasion in hymenolepiasis. Meditsinskaia parazitologija i parazitarnye bolezni/Medical parasitology and parasitic diseases. 1944; 13 (1): 31–34. (in Russian)]

Кеворков Н.П. Проблема гименолепидоза человека и домовых грызунов. Диссертация на соискание учченой степени доктора медицинских наук. Фрунзе. 1945; 328. [Kevorkov NP. The problem of human hymenolepiasis and house rodents. Dissertation for the degree of Doctor of Medical Sciences. Frunze. 1945; 328. (in Russian)]

Кеворков Н.П. Некоторые круглые глисты человека и борьба с ними. Сборник трудов Курского государственного медицинского института. 1955; 10: 32–36. [Kevorkov NP. Some human round worms and the fight against them. Sbornik trudov Kurskogo gosudarstvennogo meditsinskogo instituta/Collection of works of the Kursk State Medical Institute. 1955; 10: 32–36. (in Russian)]