

врачом в Городской клинической больнице № 17. - В ГКБ № 17 работала консультантом-офтальмологом, а до 1996 года - консультантом-офтальмологом в медицинском центре "Тяжэкс". 22 февраля 2018 года она скончалась в возрасте 95 лет после продолжительной болезни. Младшая дочь Виктора Ивановича – Ольга Викторовна, доцент кафедры травматологии и ортопедии, и сейчас продолжает успешно трудиться в клинике.

Таким образом, династия Бобровых насчитывает пять поколений медиков. Династия Бобровых лечит людей уже более ста лет [3].

Раньше в русских семьях существовал негласный закон: сын должен учиться ремеслу, которым занимался его отец. Так формировались династии. Семейная преемственность профессий, как, например, у Бобровых, вызывает восхищение. Известная поговорка "Врачами не становятся, ими рождаются" очень точно определяет потомков династии Бехтеревых, которые пошли по стопам знаменитого основателя династии Виктора Ивановича Боброва [3]. Ведь среди их потомков много врачей, исследователей и медицинских деятелей. Пять медицинских работников этой династии внесли свой вклад в здравоохранение Костромской области. В частности, первое поколение Бобровых, Виктор Иванович.

Список литературы:

1. Груздева М. С. Трудовые семейные династии // Вятский медицинский вестник. - 2009. - №1. - С. 137-138.
2. Чашемов М. Честь и слова ВГМУ им. Н.Н. Бурденко - династия врачей Бобровых // Молодежный инновационный вестник. - 2019. - №8. - С. 110-111.
3. Пять поколений медиков. Династия Бобровых больше века лечит людей // Аргументы и факты URL: https://chr.aif.ru/voronezh/people/pyat_pokoleniy_medikov_dinastiya_bobrovyyh_bo_lshe_veka_lechit_lyudey (дата обращения: 26.03.2023).

М.Г. ТАРТАКОВСКИЙ - ОРГАНИЗАТОР ПРОТИВОЧУМНОЙ ЛАБОРАТОРИИ И ПЕРВЫЙ ЕЁ ЗАВЕДУЮЩИЙ

Э.Д. Лобиян

Белгородский государственный национальный исследовательский университет

В статье исследована жизнь и деятельность русского эпизоотолога, микробиолога и патологоанатома М.Г. Тартаковского, его вклад как организатора и заведующего противочумной лабораторией. Используются следующие методы исследования: биографический метод, систематизация, обобщение и анализ. Изучаются его научные труды, посвящённые изучению чумы рогатого скота, чумы и тифа птиц, спирохетоза кур, сапа, эпизоотического лимфангита, вопросам бактериологической техники. Приведены факты участия Тартаковского в качестве руководителя в Императорском институте экспериментальной медицины. Установлено, что по собственной инициативе ученого было открыто несколько научных институтов и открыт музей зоопатологии.

Ключевые слова: Тартаковский-организатор; противочумная лаборатория; заведующий.

Организатор прошел курс в Ветеринарном институте Дерпта (Юрьева) в 1891 году, весной 1898 года сдал экзамены на степень магистра ветеринарных наук. По мимо этого защитил свою диссертацию весной 1898 года, начал специализироваться в патологической анатомии и бактериологии, еще будучи учеником профессора Э. Земмера. Тартаковский М.Г. подробно изучил методологию бактериологических исследований, вплоть до микрофотографий, методологию лабораторных и экспериментальных исследований инфекционных заболеваний и способов борьбы с ними (приготовление и применение вакцин и других бактериальных препаратов, а также сывороток) в первые годы работы в Институте экспериментальной медицины, частично под руководством под руководством профессора Земмера, частично покойного патологоанатома П. В. Ускова и других и на основе ряда их собственных исследований. Он овладел литературой и 4-мя иностранными языками: немецким,

французским, английским и итальянским. Также занимал представленные должности [1]:



Рис. 1. Михаил Гаврилович Тартаковский (1867-1935)

1. Ассистент профессора Земмера в Императорском институте Экспериментальной медицины (с 25 января 1893 года).
2. Помощник того же института заведующего эпизоотологическим отделом (с 29 декабря 1894 года).
3. Заведующий специальной Противочумной лабораторией Института Экспериментальной медицины в Кронштадтской крепости.
4. Член Ветеринарного комитета Министерства внутренних дел (в декабре 1900 года).
5. Постоянный член Ветеринарного комитета (со 2 июля 1902 по 1916 год).
6. Заведующий ветеринарно-бактериологической лаборатории Министерства внутренних дел (с 18.ноября 1902 по 10. Август 1907).
7. Член научного комитета Министерства сельского хозяйства (с 1 января 1908 по 1930 год).
8. Заведующий Сельскохозяйственной и бактериологической лабораторией (с 1 января 1908 года по 1 июля 1917 года).
9. Заведующий отделением бактериологии (с 1. Июль 1917)
10. Член Военно-ветеринарного комитета (избран 11 декабря 1910 года до отпуска после революции).
11. Председатель Ветеринарного комитета (с мая 1916 года до расформирования после революции).
12. Непременный член Медицинского совета (с мая 1916 года до отпуска после революции).

Его наиболее важные командировки - для проведения исследований, ознакомления с научными учреждениями и учебными заведениями, для участия в мероприятиях по борьбе с эпидемиями и эпизоотическими заболеваниями:

С июня 1891 по август 1892 года Министерством внутренних дел, он отправился в Терскую область, где ознакомился с чумой крупного рогатого скота, принял участие в мероприятиях по борьбе с ней и с помощью полевой лаборатории, организованной при содействии профессора Земмера в Дерпте, провел свои первые исследования по этиологии этого заболевания.

С мая 1893 по 16 декабря того же года вместе с Попечителем Института экспериментальной медицины принцем А. П. Ольденбурггом ездил в южные губернии России, где работал на станции, специально организованной профессором Земмером в Полтавской губернии для изучения вопроса вакцинации против чумы крупного рогатого скота (рис. 2).



Рис. 2. Александр Петрович Ольденбургский (1844-1932)

В марте-июле 1897 года по просьбе Новгородской губернской земской управы Институт экспериментальной медицины в Валдайский уезд для изучения появившейся там у лошадей болезни, которая оказалась африканским соком. Я собрал ценный материал для подробного описания болезни.

С 25 июля по 25 в октябре 1897 года Институт экспериментальной медицины отправился в Туркестан, а также в Уральскую и Тургайскую области для изучения болезней верблюдов. Он собрал значительный материал по патологии верблюдов и других животных.

В феврале 1899 года по просьбе Рязанского земства Институт экспериментальной медицины отправился в Рязанскую губернию для изучения сакоподобной болезни на конезаводе фон Дервиза. Он собрал ценный материал по африканскому сапу, который не был включен в Атлас по сапу и симулирующим болезням лошадей, долгое время готовившийся в Германии, но не публиковавшийся из-за войны.

В августе и сентябре 1899 года в качестве начальника лаборатории по борьбе с чумой в крепости находился император Александр I. Направлен комиссией по мерам профилактики и борьбы с чумной инфекцией в Царевский уезд Астраханской губернии на место вспышки бубонной чумы, в село Колобовка, где он проводил исследования по этому заболеванию и провел ряд экспериментов по восприимчивости местных видов грызунов к бубонной чуме (суслики, тушканчики, полевки и др.).

С 21 декабря 1900 по 24 в феврале 1901 года та же комиссия отправилась в Киргизскую степь Астраханской губернии, где расследовала эпидемию чумы в Текбат-Тубеке и соседних населенных пунктах, участвовала в мерах по ее прекращению и организовала вакцинацию населения. Собрал и отвез в Санкт-Петербург редкий материал о бубонном чуме у людей.

Осенью 1900 года по поручению ветеринарного департамента Министерства внутренних инспектировал урочище Зурнабад Елизаветопольской губернии с целью организации там станции вакцинации крупного рогатого скота, составления планов застройки и издания инструкций [2].

Михаил Гаврилович Тартаковский лично организовал специальную лабораторию против бубонной чумы Института экспериментальной медицины в Кронштадтской крепости. Император Александр I в 1899 году организовал Зурнабадскую противочумную станцию. Организовал курсы подготовки птицеводов на Дону для людей со средним образованием (1911). Реорганизовал и расширил ветеринарно-бактериологическую лабораторию Министерства внутренних дел (1903). Она была организована (и руководилась) Западно-Сибирской опытной станцией по изучению вакцинации против повального воспаления легких крупного рогатого скота

(1912-1917). Так же был организован Бактериологический Отдел Сельскохозяйственного Комитета (1917-1918). Институт сравнительной патологии (1923-1924), прямо говоря, был организован по собственной инициативе (Ленинградский филиал Государственного института экспериментальной ветеринарной медицины). Организован Государственным Перипневмонийным ЛИУВВ институтом (1923-1924), а помимо этого в 1935 году был открыт Музей зоопатологии на базе Института Сравнительной патологии (ИНСПТА) [3].

Михаил Гаврилович Тартаковский писал, что «работа ИНСПТА посвящается накоплению данных о патологии животных, начиная от одноклеточных организмов и вверх по лестнице всех типов животного царства, о взаимной связи их болезней между собой, о значении болезней в цикле жизни на земном шаре, в особенности же об отношении их к животным, разводившимся и добываемым человеком для пищевых и хозяйственных надобностей, и к самому человеку. Ближайшим образом деятельность института сосредотачивается на изучении болезней тех представителей животного мира, которые до сих пор не служили предметом систематической разработки Российских научных учреждений и не входят в программу работ других отделений ГИЭВа, но которые имеют большое санитарное, зоотехническое и сельскохозяйственное значение» [4].

Основные научные работы М. Г. Тартаковского посвящены изучению чумы рогатого скота, чумы и тифа птиц, спирохетоза кур, сапа, эпизоотического лимфангита, вопросам бактериологической техники:

К вопросу о восприимчивости верблюдов к чуме рогатого скота: Лит.-критич. очерк М.Г. Тартаковского, пом. зав. Эпизоотол. отд. Ин-та эксперим. медицины. — Санкт-Петербург: тип. М-ва вн. дел, 1897. — 12 с.

Обзор новейших работ о предохранительных прививках против чумы рогатого скота, СПб. 1901;

Итоги работы экспедиции по вопросам борьбы с перипневмонией, «Советская ветеринария», 1932, № 13—24.

Умер Михаил Гаврилович Тартаковский предположительно в 1935 году в лагере для репрессированных.

Список литература

1. Коляков Я. Е. М. Г. Тартаковский — выдающийся патолог и эпизоотолог // *Ветеринария: журнал*. — М., 1967. — № 10.
2. Тартаковский М. Г. *Обзор новейших работ о предохранительных прививках против чумы рогатого скота*. — СПб: тип. М-ва вн. дел, 1901. — 7 с.
3. Лаковников Е. А., Кудряшов А. А. *К истории Музея патологической анатомии животных (Санкт-Петербург)*. Актуальные вопросы ветеринарной биологии. № 1 (5), 2010. С. 3-7.
4. *К вопросу о восприимчивости верблюдов к чуме рогатого скота: Литературно-критический очерк М.Г. Тартаковского, помощника заведующего Эпизоотологическим отделением Института экспериментальной медицины*. — СПб: тип. Министерства внутренних дел, 1897. — 12 с.

МЕДИЦИНСКОЕ СОЧИНЕНИЕ

РИМЛЯН «DE MEDICINA» («О МЕДИЦИНЕ»)

И.А. Лукьянова, М.С. Сотникова, О.В. Махинова

Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко

Сочинение «De medicina» («О медицине») является единственным полностью сохранившимся медицинским древнеримским сочинением. Оно сыграло большую роль в развитии медицины.

Цель. Используя материалы библиотечного фонда, познакомиться с медицинским сочинением «De medicina» («О медицине»).

Методы. В работе использовался общенаучный метод исследования.

Результаты. Труд «De medicina» («О медицине») содержит опыт врачей 1 века до нашей эры, перечень разнообразных заболеваний с подробным описанием симптомов и советы по соблюдению здорового образа жизни.