

М.З. Гасанов*, В.П. Терентьев

ФГБОУ ВО Рост ГМУ Минздрава России, кафедра внутренних болезней № 1, Ростов-на-Дону, Россия

ПРОФЕССОР КУДРЕВЕЦКИЙ ВАСИЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ — МАЛОИЗВЕСТНЫЕ ФАКТЫ БИОГРАФИИ

M.Z. Gasanov*, V.P. Terentyev

Rostov State Medical University, Internal Medicine Department № 1, Rostov-on-Don, Russia

Professor Kudrevetski Vasily Vasilievich — Little Known Biography Facts

Резюме

Кудревецкий Василий Васильевич (1859-1937? гг.) — терапевт, доктор медицины, профессор, действительный статский советник. Профессиональная деятельность ученого была связана с Императорским Варшавским университетом, в котором он заведовал кафедрой факультетской терапевтической клиники (1895 по 1910 гг.), был деканом медицинского факультета и исполнял обязанности ректора (1909-1910 гг.). Профессор Кудревецкий В.В. был учеником выдающегося ученого, академика Павлова И.П. Под его руководством в небольшой лаборатории клиники проф. С.П. Боткина они проводили первые фундаментальные исследования и экспериментальные работы, посвященные физиологии пищеварения. Накопленный опыт по этой теме позволил Кудревецкому в 1890 году защитить докторскую диссертацию, научным консультантом которой выступил сам Иван Петрович. Результаты фундаментальных работ Кудревецкого В.В. легли в основу научных представлений о физиологии пищеварительной системы и не потеряли своей актуальности сегодня.

Ключевые слова: Кудревецкий Василий Васильевич, Императорский Варшавский университет

Конфликт интересов

Авторы заявляют, что данная работа, её тема, предмет и содержание не затрагивают конкурирующих интересов

Источники финансирования

Авторы заявляют об отсутствии финансирования при проведении исследования

Статья получена 06.02.2021 г.

Принята к публикации 16.04.2021 г.

Для цитирования: Гасанов М.З., Терентьев В.П. ПРОФЕССОР КУДРЕВЕЦКИЙ ВАСИЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ — МАЛОИЗВЕСТНЫЕ ФАКТЫ БИОГРАФИИ. Архивъ внутренней медицины. 2021; 11(3): 165-172. DOI: 10.20514/2226-6704-2021-11-3-165-172

Abstract

The scientist's professional activities were associated with the Imperial University of Warsaw, where he headed the department of the faculty therapeutic clinic (1895-1910), was the dean of the medical faculty and acting as the rector (1909-1910). Professor Kudrevetski V.V. was a scholar of an outstanding scientist, academician Pavlov I.P. Under his leadership in a small laboratory of the prof. S.P. Botkin clinic, they carried out the first fundamental research and experimental work on the physiology of digestion. The accumulated experience on this topic allowed Kudrevetski to defend his doctoral dissertation in 1890, the scientific consultant of which was Ivan Petrovich himself. The results of fundamental works of V.V. Kudrevetski formed the basis of scientific ideas about the physiology of the digestive system and have not lost their relevance today.

Key words: Kudrevetski Vasily Vasilievich, Imperial University of Warsaw

Conflict of interests

The authors declare no conflict of interests

Sources of funding

The authors declare no funding for this study

Article received on 06.02.2021

Accepted for publication on 16.04.2021

For citation: Gasanov M.Z., Terentyev V.P. Professor Kudrevetski Vasily Vasilievich — Little Known Biography Facts. The Russian Archives of Internal Medicine. 2021; 11(3): 165-172. DOI: 10.20514/2226-6704-2021-11-3-165-172

*Контакты: Гасанов Митхат Зульфугарович, e-mail: mitkhat@mail.ru

*Contacts: Mitkhat Z. Gasanov, e-mail: mitkhat@mail.ru

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-5856-0404>

Василий Васильевич, сын священнослужителя, родился 21 января 1859 года в городе Почеп Черниговской губернии [2]. Путь в медицину оказался для него, действительно, «извилист и тернист». Среднее образование он получил в Черниговской духовной семинарии.



Рисунок 1. Проф. Кудревецкий В.В. (1897 год)
Figure 1. Prof. Kudrevetski V.V. (1897)

Проявив высокие способности к обучению, уже после 4 класса в 1878 году он поступил в Императорский Новороссийский университет в г. Одесса, в котором окончил естественное отделение физико-математического факультета со степенью кандидата естественных наук в 1882 году [3]. Затем в течение 2-х лет слушал лекции на математическом отделении того же факультета, а на 2 курсе перевелся в Императорскую Военно-медицинскую академию (г. Санкт-Петербург) и только в январе 1885 года был зачислен в студенты 3 курса.

С этого времени поиски призвания были завершены. Выбор студента Василия уверенно пал на медицину. Несмотря на молодые годы, в свои 26 лет он имел широкий кругозор, был незаурядной личностью, обладал навыками ораторского мастерства. В 1887 году Кудревецкий В.В. получил диплом со степенью лекаря с отличием и, пройдя по конкурсу, был удостоен высокой чести остаться в Академии для прохождения трехлетнего усовершенствования [4]. Для этой цели его определили на службу в число врачей Клинического военного госпиталя, а также ординатором терапевтической («Боткинской») клиники, которую возглавлял тогда проф. Л.В. Попов [5]. Не прерывая клиническую работу, Василий Васильевич трудился над диссертационным исследованием «Материалы к физиологии поджелудочной железы», которое представил к защите 10 ноября 1890 года. Эта работа была выполнена под руководством будущего Нобелевского лауреата, ученого с мировым именем, академика И.П. Павлова. В своем заключительном слове Кудревецкий В.В. отмечал: «исследование это исполнено мною по предложению и под руководством глубокоуважаемого профессора Ивана Петровича Павлова, которому и приношу здесь свою искреннюю бла-

годарность за все его труды и теплое внимание, которое он уделял мне при выполнении этой работы» [6].

Василий Васильевич произвел первое количественное определение «жирового и крахмального ферментов» в поджелудочном соке, изучил влияние экстирпации солнечного сплетения на секреторную функцию pancreas, доказал (с помощью метода перерождения) наличие секреторных волокон в симпатическом нерве и допустил присутствие в нем волокон, задерживающих секрецию поджелудочной железы. Результатами своей экспериментальной работы Кудревецкий В.В. показал, что прямое раздражение нервов в обстановке острого опыта вызывало секрецию поджелудочного сока, в значительной степени богатого плотными веществами и ферментами по сравнению с соком, получаемым у собак с постоянной фистулой протока поджелудочной железы в хроническом опыте. Он также отмечал, что в «нервном» соке белковый фермент может содержаться в активной форме [7]. Эти экспериментальные данные создали предпосылки для будущих исследований в этой области и легли в основу современных научных представлений о физиологии пищеварительной системы.

Василий Васильевич всегда с теплотой отзывался о своем Учителе. До наших дней сохранились воспоминания о его работе в клинике С.П. Боткина с академиком И.П. Павловым, опубликованные к 150-летию со дня его рождения.

«Ивана Петровича вспоминаю и я, как и все его многочисленные ученики, с чувством глубокого преклонения и благодарности. Мне посчастливилось поработать под руководством Павлова еще в начальный период его исследований, посвященных физиологии

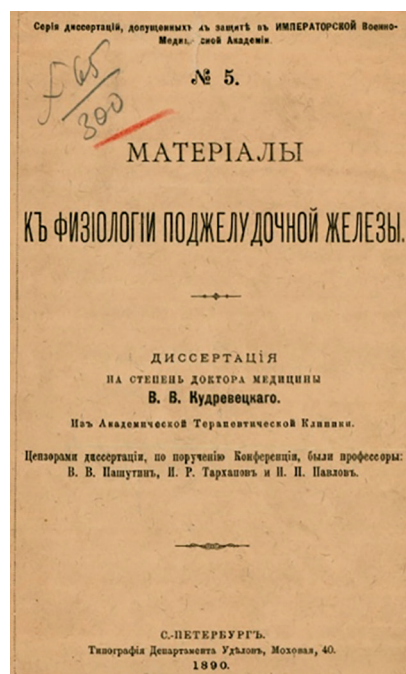


Рисунок 2. Копия обложки диссертации Кудревецкого В.В. (1890)

Figure 2. A copy of the cover of V.V. Kudrevetski's dissertation (1890)

пищеварения. Это было почти 50 лет тому назад, когда Иван Петрович работал в скромной лаборатории клиники проф. С.П. Боткина. То был маленький деревянный домик с двух комнатах, находившийся в уединенном уголке сада клиники. И сам домик, и вся обстановка его были до крайности скромны, иллюстрацией чему мог служить, например, «термостат», сконструированный самим Иваном Петровичем, состоявший из жестяной коробки из-под сардин, прикрепленной к железному штативу и подогреваемой маленькой керосиновой лампой. В этой лаборатории и были сделаны многие его работы по физиологии пищеварения. Лаборатория была предназначена для экспериментальной разработки клинических, главным образом фармакологических тем, предлагаемых С.П. Боткиным его ординаторам, что давало Ивану Петровичу возможность проводить подобные работы. Ординатор, получивший задание, обращался за помощью и руководством к фактическому шефу лаборатории, т.е. к Ивану Петровичу, который обыкновенно в таких просьбах не отказывал. Мало того, если он интересовался данной темой, то начинал разрабатывать ее со свойственным ему увлечением, отдавая такой случайной работе немало труда и времени, причем иногда разрабатывал для конкретного случая даже особую новую методику. Получались солидные научные работы, печатавшиеся в качестве диссертаций на степень доктора медицины. Благодаря такому стечению обстоятельств Павлов физиолог стяжал себе реноме незаурядного фармаколога экспериментатора, и когда в Военно-медицинской академии освободилась кафедра фармакологии, она была предложена ему; он занимал эту кафедру 5 лет до перехода на кафедру физиологии» [9].

Проф. Кудревецкий отмечал, что в некоторых из этих диссертаций, когда они появлялись в печати, недостаточно подчеркивалось, что главным вдохновителем и руководителем при их выполнении был именно Иван Петрович. «Получалась, как мы, ученики его, говорили ему тогда с возмущением, в некотором роде экспроприация его заслуг. Но Иван Петрович с добродушием отвечал: «Это все неважно, главное, чтобы истина была найдена». И такое бескорыстие «не от мира сего» проявлял он и в дальнейшей своей научной деятельности. Таким же он был и в отношении всякого рода житейских благ.

«Хотя прошло уже с тех пор немало лет, я живо вспоминаю как общую картину, так и отдельные эпизоды оживленной работы, происходившей в этой маленькой лаборатории. Утром в определенный час мы (работало нас тогда регулярно только три человека) уже на своих местах, каждый из нас имеет свое задание на этот день, мы ждем Ивана Петровича. Но он не заставлял долго ждать себя. Он приходит, отмахав немалый путь своей быстрой энергичной походкой (жил он далеко от лаборатории), бодро настроенный и дружески приветливый. Прежде чем приступить к очередной работе, он обменивается с нами своими мыслями по поводу данных последних опытов, причем всегда внимательно выслушивает и наши мнения; иногда завязывается даже спор по тому или другому вопросу. Эта манера

обсуждать весь материал, получаемый лабораторией, со своими учениками как с равноправными сотрудниками создавала особенно приятную атмосферу. Происходили у нас в минуты досуга и «светские» разговоры, но подобные темы, видно, мало его интересовали, хотя и при этом он иногда оживлялся, острит и весело смеялся», — вспоминал Василий Васильевич.

При всей своей простоте в общении, когда дело касалось работы, акад. Павлов И.П. был строг и требователен к своим ученикам, что доставляло им немало огорчений, например, в связи с необходимостью многократного повторения каждого опыта. Павлов И.П. учил, что надо стремиться к тому, чтобы физиологический опыт воспроизводился с таким же постоянством и точностью, как и любой физический и что только тогда можно было утвердить полученный вывод.

«Большое оживление в работу лаборатории вносил Иван Петрович своим особым воодушевлением и даже азартом, с которым он разрабатывал поставленные им вопросы. Особенно резко это проявлялось, когда при том или ином опыте намечался какой-либо новый факт. А в цикле его исследований, открывших много нового, это было частым явлением. Если в таком случае кто-либо из его учеников засиживался в лаборатории до поздней ночи, чтобы закончить положенные исследования над тем или иным пищеварительным соком, полученным при очередном опыте, Иван Петрович не мог удержаться, чтобы не прибежать в лабораторию ночью и узнать окончательные результаты опыта, не дожидаясь утра» [9].

Такое воодушевление работой проявлялось и в том, что Иван Петрович охотно делился своими лабораторными переживаниями со всяким подходящим собеседником, пусть даже он был посторонним человеком для его лаборатории. Примером его увлеченности делом и яркого желания заинтересовать других тем,



Рисунок 3. В лаборатории профессора Боткина С.П. (1880-е). Слева направо: профессора Смирнов Г.А., Кудревецкий В.В., Павлов И.П. и Верховский Б.В.

Figure 3. In the laboratory of Professor S.P. Botkin (1880s). From left to right: Professors Smirnov G.A., Kudrevetsky V.V., Pavlov I.P. and Verkhovsky B.V.



Рисунок 4. «Лаборатория при клинике Вилье, 1889-ый год. Е.О. Шумова-Симановская, И. Павлов, В. Кудревецкий и Н. Кетчерг. Моя первая великолепная самостоятельная школа», — написано на обороте фотографии рукой Ивана Петровича [8]

Figure 4. «Laboratory at the Villiers Clinic, 1889th year. E.O. Shumova-Simanovskaya, I. Pavlov, V. Kudrevetski and N. Ketcherg. My first great independent school», — written on the back of the photo by the hand of Ivan Petrovich [8]

что так занимало его самого, может послужить одна малоизвестная история. Как-то Иван Петрович устроил конкурс на лучшее предсказание результатов опыта по тому, как вливание в желудок собаки щелочного раствора отразится на отделении соляной кислоты. Для этого им был пущен подписной лист по всем лабораториям Института экспериментальной медицины, причем каждый участник вносил еще и по 20 копеек. Василий Васильевич писал, что «получилось чрезвычайно интересное и веселое состязание, в котором приняли участие шефы всех лабораторий со своими учениками». Он также вспоминал и то, как угощали чаем всех посещавших лабораторию во время перерыва в работе. «Чай заваривался в стеклянной колбе и подавался гостям в химических стаканах больших размеров, а для помешивания давались стеклянные палочки, употребляющиеся при химических опытах» [9].

Такая рабочая и вместе с тем дружелюбная атмосфера, созданная академиком Павловым И.П. в своих лабораториях, благотворно влияла на становление молодых ученых, делавших тогда свои первые научные шаги.

После защиты диссертации Василий Васильевич работал ординатором в той же терапевтической клинике. За особые успехи в обучении его в 1891 году командировали на стажировку за границу «с научной целью».



Рисунок 5. Группа первых практикантов Института экспериментальной медицины. Верхний ряд 2-й слева А.Н. Мокеев; средний ряд: в центре акад. И.П. Павлов, 2-й слева — Г.С. Шубенко, 1-й справа — Кудревецкий В.В., 3-я справа — Шумова-Симановская Е.О.; нижний ряд — в центре — Долинский И.Л. (1893 год)

Figure 5. Group of the first residents of the Institute of Experimental Medicine. Top row 2nd from the left A.N. Mokeev; middle row: in the center of acad. I.P. Pavlov, 2nd from left — G.S. Shubenko, 1st from the right — Kudrevetski V.V., 3rd from the right — Shumova-Simanovskaya E.O.; bottom row — in the center — Dolinsky I.L. (1893)



Рисунок 6. Фотоколлаж, посвященный деятельности Русского медицинского общества при Варшавском университете. Вверху — фото очередного заседания общества, внизу — фото председателя общества — проф. Кудревецкого В.В., а также труды, издаваемые членами общества (1913 год)

Figure 6. Photo collage dedicated to the activities of the Russian Medical Society at the University of Warsaw. Above — a photo of the next meeting of the society, below — a photo of the chairman of the society — prof. Kudrevetski V.V., as well as works published by members of the society (1913)

Тогда это было неотъемлемым условием Конференции Императорской Военно-медицинской Академии для представления к профессорскому званию. Посещая лаборатории известных европейских светил медицинской науки того времени, доктор Кудревецкий получал современные знания, пополнял свой научный и клинический опыт, устанавливал новые профессиональные связи [10].

В те годы вопросы диагностики и лечения инфекционной патологии и вакцинации стояли особенно остро, что отразилось и в научных работах ученого. После стажировки им были опубликованы такие работы, как «Ueber Tuberculose des Pankreas» (в переводе с нем. «О туберкулезе поджелудочной железы», 1892), «Zur Lehre von der durch Wirbelsäulentumoren bedingten Compressionserkrankung des Rückenmarkes» (в переводе с нем. «К теории компрессионной болезни спинного мозга, вызванной опухолями позвоночника», 1892), «Recherches experimentales sur l'immunisation contre la diphtérie» (в переводе с франц. «Экспериментальные исследования по иммунизации против дифтерии», 1893) и др.

Однако успех на Родине не заставил его долго ждать, и вскоре ему было присвоено звание сначала приват-доцента Военно-медицинской академии по внутренним болезням с кликой, а затем и профессора. Высочайшим приказом по гражданскому ведомству (21 апреля 1895 года) он был назначен сначала экстраординарным профессором, а затем (4 декабря 1899 года) — ординарным профессором Императорского Варшавского Университета по кафедре факультетской терапевтической клиники [11, 12].

Он высоко ценил оказанное ему доверие медицинского факультета и с энтузиазмом взялся за работу. В те годы кафедра получила новое оборудование, которое позволяло вести не только клиническую, но и научную деятельность, производить постановку экспериментов. Она располагалась в стенах больницы Святого Духа в Варшаве. В отчете по факультетской клинике за 1900-й год профессор докладывал о чтении лекций студентам, проведении практических занятий, пролеченных на 50-ти койках сотрудниками кафедры 844 стационарных и 2841 амбулаторных больных [13].

Учебный процесс на кафедре был неразрывно связан с клинической деятельностью и был построен по принципу «больной-книга-больной». Каждый из студентов в клинике курировал своего больного (в течение года их было от 3-х до 5-ти), то есть ежедневно должен был его обследовать и следить за течением болезни, назначенным лечением, вести историю болезни, которую затем необходимо было доложить. Это кураторство велось под наблюдением и контролем ординаторов и профессора. Раз в неделю сам профессор со студентами всей клиники делал обход, причем каждый студент докладывал о своих наблюдениях за неделю, а присутствующие студенты принимали участие в обсуждении наиболее интересных клинических случаев. Кроме того, студенты делились на группы и в вечернее время устраивали обходы клиники с ординаторами. Такой подход, наряду с клиническими лекциями, давал студентам возможность следить за всем, что происходило в госпитале в течение всего года, способствовал формированию клинического мышления и постепенно приучал их к самостоятельной практической деятельности [14]. В клинической лаборатории студенты проводили разного рода химические, микроскопические и бактериологические исследования, необходимые в диагностике заболеваний курируемых каждым студентом больных. В течение обучения они знакомились со всеми методами клинического исследования и отрабатывали эти навыки во время освоения дисциплины. Студенты активно привлекались к участию в исследовании амбулаторных больных и практиковались в сборе анамнеза и жалоб, осмотре и физикальном обследовании под контролем ординаторов, а раз в неделю и профессора. Они также посещали клинические вскрытия, где сопоставляли обнаруженные ими патологоанатомические находки с прижизненными симптомами и проявлениями болезней, продемонстрированных им ранее в госпитале [15].

В летний вакационный период с 1900 по 1908 гг Василий Васильевич ежегодно выезжал за границу «с ученой целью», где проводил много времени в клиниках и лабораториях, расширяя свой научный кругозор и выступая на научных форумах. Он продолжил разрабатывать темы иммунизации от дифтерии, натуральной оспы, изучал вопросы лечения туберкулеза, внедрял результаты своей работы и наблюдений в госпитальную практику.

Одновременно с основной работой Василий Васильевич выполнял общественную нагрузку. Варшавским городским Советом в 1896 году он был избран в члены комиссии для производства конкурсных испытаний на должность ординатора больницы Младенца Иисуса. Согласно избранию в Совете университета, в 1902 году Попечителем Варшавского учебного округа был утвержден в должности судьи профессорского дисциплинарного суда. С 1905 года в течение 5 лет был деканом медицинского факультета. А с 1906 года он активно участвовал в работе Русского медицинского общества при университете, являясь сначала товарищем председателя, а затем и председателем [16]. Василий Васильевич принимал активное участие в составлении повестки заседаний,

обсуждаемые темы по его мнению должны были соответствовать актуальным вопросам медицинской науки того времени. Благодаря его работе Русское медицинское общество объединило врачей разных специальностей, распространяло современные знания в области клиники внутренних болезней, а также разрабатывало меры по лечению и профилактике заболеваний.

Авторитет проф. Кудревецкого был непререкаем, он убедительно и аргументированно изъяснялся, обладал хорошей эрудицией и опытом, уникальным научным и клиническим мышлением, был прекрасным организатором.

В период с 1894 по 1910 гг Василия Васильевича неоднократно производили в звании по гражданскому ведомству, начиная с коллежского асессора и заканчивая действительным статским советником. В табели о рангах, введенном Петром I в 1722 году было выделено всего 14 классов госслужащих, в которых позиция действительного статского советника соответствовала гражданскому чину 4-го класса. К служащим такого уровня необходимо было обращаться: «Ваше превосходительство!». При этом присвоение этого звания давало важное преимущество — право на потомственное дворянство. Действительные статские советники могли занимать высокие руководящие должности, что давало

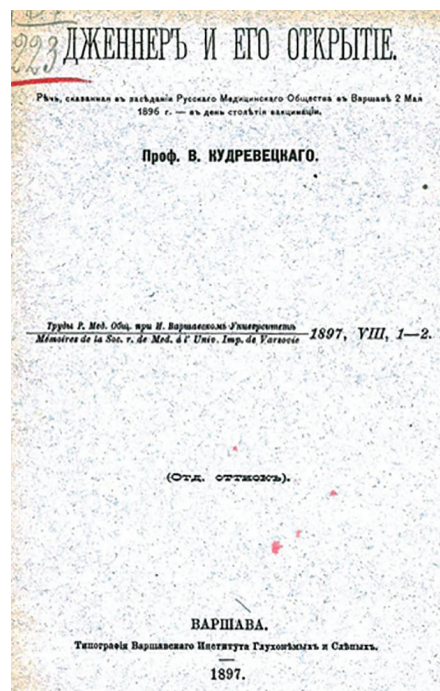


Рисунок 7. Речь проф. Кудревецкого В.В., посвященная 100-летию со дня применения первой вакцины от натуральной оспы, разработанной английским врачом Эдвардом Дженнером (заседание Русского медицинского общества в Варшаве, 1896 год)
Figure 7. Speech by prof. Kudrevetski V.V., dedicated to the 100th anniversary of the use of the first vaccine against smallpox, developed by the English physician Edward Jenner (meeting of the Russian Medical Society in Warsaw, 1896)

право проф. Кудревекому В.В. возглавлять большое структурное подразделение, например, университет.

В дореволюционной России все перемещения по службе заносятся в специальный документ — формулярный список, который был прототипом современной трудовой книжки. В списке профессора значилось, что 10 января 1909 года Министром Народного Просвещения он был утвержден «исправляющим должность Ректора Варшавского Университета» [4]. Такое назначение, несомненно, было признанием его заслуг и проявлением высокого доверия, как со стороны коллег, так и Министерства.

Однако это обстоятельство не стало решающим в дальнейшей судьбе ученого. В 1909 году проф. Кудревекому В.В. исполнилось 50 лет, что давало ему право уволиться со службы и уйти на пенсию. И, «согласно его прошению от 31.12.1910 г., Высочайшим приказом по гражданскому ведомству, он был уволен, и ему было сохранено право носить мундир должности ординарного профессора присвоенный» [17]. Это была последняя официальная запись в документе о трудовой деятельности ученого, подводящая итог его профессионального пути.

Руководство университетом он передал декану юрфака, профессору Трепицыну Ивану Николаевичу, а возглавляемую им кафедру — молодому, но уже зарекомендовавшему себя в медицинском сообществе результатами научных исследований в области изучения атеросклероза профессору Игнатовскому Александру Иосифовичу [18]. В связи с начавшейся Первой мировой войной на плечи Игнатовского А.И. легли заботы по эвакуации кафедры из Варшавы в Ростов-на-Дону и ее последующее благоустройство в стенах Николаевской городской больницы [19, 20]. Но это уже другая история.

Сам же проф. Кудревецкий еще в течение нескольких лет оставался председателем Русского медицинского общества в Варшаве. Что послужило причиной его раннего ухода на пенсию — подорванное здоровье, политические мотивы, а может быть другие планы? Остается пока загадкой. В книге Квасова Д.Г. (1967 г.) значится, что перед оккупацией Варшавы немецкими войсками в 1915 году, проф. Кудревецкий В.В. не успел выехать вместе с университетом, а после революции проживал в г. Загреб (Югославия), откуда писал письма в Россию своему Учителю — академику Павлову И.П. [7]. Затем он продолжил свою трудовую деятельность старшим врачом и преподавателем Донского кадетского корпуса, эвакуированного из г. Новороссийска в Египет в конце 1921 года [21]. Другой информации касательно его дальнейшей жизни и профессиональной деятельности нам найти не удалось.

За беспорочное несение государственной службы и личный вклад в образование Российской Империи в 1896 году Высочайшим Указом Василий Васильевич был награжден «серебряной медалью для ношения на груди на Александровской ленте» в память царствования Императора Александра III. Он также был Кавалером орденов Святой Анны 3 ст. (1900 г.), Святого Станислава 3 ст. (1904 г.), Святой Анны 2 ст. (1907 г.).



Рисунок 8. Серебряная медаль для ношения на груди на Александровской ленте в память царствования Императора Александра III

Figure 8. Silver medal worn on the chest on the Alexander ribbon in memory of the reign of Emperor Alexander III

Точная дата его смерти не известна. Однако, последние письма, написанные его рукой, датировались 1936 годом [4].

Профессор Кудревецкий был холост, не имел детей, поэтому всё своё время посвящал кафедре, ученикам и университету. Его энергичность, светлый ум, живость мышления объединили вокруг него талантливых ученых и ярких клиницистов.

Заслуги Кудревецкого В.В. в области изучения физиологии пищеварения сложно переоценить. Работы, выполненные им с акад. Павловым И.П. в конце позапрошлого века стали фундаментальными в понимании процессов функционирования желудочно-кишечного тракта.

В настоящей статье собран большой фактографический материал о жизни и деятельности профессора Кудревецкого В.В. Его удалось собрать в архивах, библиотеках и музеях страны. Авторы выражают надежду, что жизненный путь профессора послужит не только ярким примером для молодого поколения врачей, но и прольет свет на неизвестные страницы истории отечественной медицины.

Вклад авторов в работу:

Все авторы внесли существенный вклад в подготовку работы, прочли и одобрили финальную версию статьи перед публикацией

Гасанов М.З. (ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-5856-0404>): дизайн, поиск литературных источников, написание текста, редактирование

Терентьев В.П. (ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0003-3607-5832>): написание, редактирование текста и утверждение финального варианта статьи

Author Contribution:

All the authors contributed significantly to the study and the article, read and approved the final version of the article before publication

Gasanov M.Z. (ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-5856-0404>): design, search for literature, writing and editing the article

Terentyev V.P. (ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0003-3607-5832>): writing, editing and approval of the final version of the article

Список литературы/ References:

- XII Международный съезд врачей в Москве в 1897 году. Фото-альбом. М., издание В. Чеховского. 1899; с. 87.
XII International Congress of Physicians in Moscow in 1897. Photo album. M., published by V. Chekhovsky. 1899; p. 87. [In Russian].
- Российский государственный военно-исторический архив (РГВИА), ф. 749, опись 40, дело 435 «Кудревецкий Василий Васильевич». Russian State Military Historical Archive (RGVIA), f. 749, inventory 40, case 435 «Kudrevetski Vasily Vasilievich». [In Russian].
- Список студентов и посторонних слушателей Новороссийского университета за 1883-84 академический год. Одесса, типография П.А. Зеленого. 1884; с. 16.
List of students and outside listeners at Novorossiysk University for the 1883-84 academic year. Odessa, printing house of P.A. Zelenogo. 1884; p. 16. [In Russian].
- Российский государственный исторический архив (РГИА), ф. 1349, опись 1, дело 2241 «Формулярный список Кудревецкого В.В.». Russian State Historical Archive (RGIA), f. 1349, inventory 1, case 2241 «Formulary list of V.V. Kudrevetski». [In Russian].
- Центральный государственный исторический архив (ЦГИА), ф. 211, «Петроградская городская больничная комиссия», опись 2, дело 805 «Личное дело Кудревецкого В.В.». Central State Historical Archive (CGIA), f. 211 «Petrograd City Hospital Commission», inventory 2, case 805 «Personal file of V.V. Kudrevetski». [In Russian].
- Кудревецкий В.В. Материалы к физиологии поджелудочной железы. Диссертация на степень доктора медицины. СПб, типография департамента уделов. 1890; 43 с.
Kudrevetski V.V. Materials for the physiology of the pancreas. Dissertation for the degree of Doctor of Medicine. SPb, printing house of the regional department. 1890; 43 p. [In Russian].
- Квасов Д.Г., Федорова-Грот А.К. Физиологическая школа Павлова И.П. Портреты и характеристика сотрудников и учеников. Ленинград, издательство «Наука». 1967; с. 147-148.
Kvasov D.G., Fedorova-Groth A.K. Physiological school of Pavlov I.P. Portraits and characteristics of employees and students. Leningrad, Nauka Publishing House. 1967; p. 147-148. [In Russian].
- Материалы Мемориального музея-квартиры академика И.П. Павлова Института физиологии им. И.П. Павлова РАН (г. Санкт-Петербург). 2021. [Электронный ресурс]. URL: <http://museum.infran.ru>. (дата обращения: 01.02.2021).
Materials of the Memorial Museum-Apartment of Academician I.P. Pavlov of Institute of Physiology named after I.P. Pavlov of RAS (St. Petersburg). 2021. [Electronic resource]. URL: <http://museum.infran.ru>. (date of the application: 01.02.2021). [In Russian].
- Голиков Ю.П., Ланге К.А. Павлов И.П.: pro et contra: Личность и творчество Павлова И.П. в оценке современников и историков науки (к 150-летию со дня рождения): Антология. СПб, издательство Русского христианского гуманитарного института. 1999; с. 353-356.
Golikov Yu.P., Lange K.A. Pavlov I.P.: pro et contra: The personality and work of Pavlov I.P. in the assessment of contemporaries and historians of science (to the 150th anniversary of his birth): Anthology. St. Petersburg, publishing house of the Russian Christian Humanitarian Institute. 1999; p. 353-356. [In Russian].
- Батюшин М.М., Кастанаян А.А., Гасанов М.З., и др. В Сокровищнице памяти моей. Очерки истории кафедры факультетской терапии (портреты, биографии, воспоминания сотрудников). Ростов-на-Дону, изд-во РостГМУ. 2018; 254 с.
Batyushin M.M., Kastanayan A.A., Gasanov M.Z., et al. In the treasure of my memory. Essays on the history of the faculty therapy department (portraits, biographies, memoirs of employees). Rostov-on-
- Don, publishing house of Rostov State Medical University. 2018; 254 p. [In Russian].
- Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона в 86 т. (82 т. и 4 доп.). Кудревецкий Василий Васильевич. СПб, Семеновская типография И.А. Ефрона. 1890; 955 с.
Encyclopedic Dictionary of Brockhaus and Efron in 86 volumes (82 vol. and 4 add.). Kudrevetski Vasily Vasilievich. SPb., Semenovskaya Printing House I.A. Efron. 1890; 955 p. [In Russian].
- Mark Krawczyk. Dzieje I Wydziału Lekarskiego. Akademii Medycznej w Warszawie (1809-2006). Tom I. Lublin. 2007; p. 22-27. [In Polish].
- Кафедра факультетской терапии в кн.: Годичный акт Императорского Варшавского университета. Варшава, типография Варшавского учебного округа. 1901; 59.
Faculty Therapy Department in the book: Yearly Act of the Imperial University of Warsaw. Warsaw. Printing house of the Warsaw School District. 1901; 59. [In Russian].
- Обозрение преподавания предметов в Варшавском Императорском университете в 1901-1902 академическом году. Варшава, типография Варшавского учебного округа. 1902; с. 16.
Review of the teaching of subjects at the Imperial University of Warsaw in the academic year 1901-1902. Warsaw, printing house of the Warsaw school district. 1902; p. 16. [In Russian].
- Краткий отчет о состоянии и деятельности Императорского Варшавского университета за 1909-1910 академический год. Варшава, типография Варшавского учебного округа. 1910; с. 52.
Brief report on the status and activities of the Imperial University of Warsaw for the academic year 1909-1910. Warsaw, printing house of the Warsaw school district. 1910; p. 52. [In Russian].
- Есипов В.В. Материалы к истории Императорского Варшавского университета: биографические очерки. Вып. 1(2). Варшава, тип. Варш. учеб. окр. 1915; 53 с.
Yesipov V.V. Materials for the history of the Imperial University of Warsaw: biographical essays. Vol. 1 (2). Warsaw, printing house of the Warsaw School District. 1915; 53 p. [In Russian].
- Российский государственный исторический архив (РГИА), ф. 740, опись 25, дело 84, лл. 206-3 «Прошение Кудревецкого В.В. об увольнении от службы». Russian State Historical Archive (RGIA), f. 740, inventory 25, case 84, s. 206-3 «The request of V.V. Kudrevetski about dismissal from service». [In Russian].
- Гасанов М.З., Батюшин М.М., Терентьев В.П. Профессор А.И. Игнатовский как основоположник теории атеросклероза. Архивъ внутренней медицины. 2017;7(6): 407-414. doi: 10.20514/2226-6704-2017-7-6-407-414.
Gasanov M.Z., Batyushin M.M., Terentyev V.P. Professor A.I. Ignatowski a founder of the theory of atherosclerosis. Archive of Internal Medicine. 2017; 7 (6): 407-414. [In Russian]. doi: 10.20514 / 2226-6704-2017-7-6-407-414.
- Черняев П.Н. Вехов Сергей Иванович. Материалы для истории бывшего Варшавского университета (8.06.1869—1.07.1917): Рукопись. Ростов н/Д. 1919; с. 228-250.
Chernyaev P.N. Vekhov Sergey Ivanovich. Materials for the history of the former Warsaw University (06/08/1869 — 07/01/1917): Manuscript. Rostov on Don. 1919; p. 228-250. [In Russian].
- Jerzy Miziolek. The University of Warsaw. History and traditions. Warsaw. 2017; 432 p. [In English]
- Волков С.В. Офицеры казачьих войск. Опыт мартиролога. М., издательство «Русский Фонд Содействия Образованию и Науке», Университет Дмитрия Пожарского. 2013; с. 434.
Volkov S.V. Officers of the Cossack troops. The experience of a martyrology. M., publishing house «Russian Foundation for the Promotion of Education and Science», Dmitry Pozharsky University. 2013; p. 434. [In Russian].