ДМИТРИЙ ДМИТРИЕВИЧ ПЛЕТНЕВ – ВЫДАЮЩИЙСЯ СОВЕТСКИЙ ТЕРАПЕВТ, УЧЕНЫЙ, ПЕДАГОГ (к 145-летию со дня рождения)

Н.Ю. НАТАЛЬСКАЯ, С.А. ШИТОВА

В статье, посвященной 145-летию со дня рождения Д.Д. Плетнева, изложена краткая биография этого выдающегося терапевта, ученого и педагога, одного из основоположников отечественной кардиологии и клинического направления психосоматической медицины в России.

Профessor Д.Д. Плетнев являлся организатором и директором Института функциональной диагностики и терапии. Научные труды Д.Д. Плетнева посвящены различным проблемам клинической медицины – кардиологии, гастроэнтерологии, нефрологии, эндокринологии, инфекционным болезням, а также общей патологии, рентгенологии, методологии, курортологии, физиотерапии и истории медицины. В своем основном труде «Болезни сердца» Д.Д. Плетнев подвел первые итоги изучению вопросов физиологии и патологии сердца, большое внимание уделял экспериментам. Д.Д. Плетнев – основатель и ответственный редактор журнала «Клиническая медицина», был председателем Московского терапевтического общества. Он выступал с лекциями в Германии, Швеции, Латвии, Литве. В 1933 году профессору Д.Д. Плетневу было присвоено звание «Заслуженного деятеля науки». Дмитрий Дмитриевич Плетнев – один из пионеров отечественной рентгенологии и разработки психосоматического подхода к внутренним болезням. Профессор Д.Д. Плетнев предложил критерии дифференциальной диагностики инфарктов левого и правого желудочков сердца (до ЭКГ-исследования); указал на возможность прижизненной диагностики анеvrизмы сердца; разработал концепцию экстракардиального патогенеза приступов грудной жабы; способствовал совершенствованию и широкому применению лечебного метода – хронической дигитализации (насыщения организма сердечными гликозидами) при сердечной недостаточности. Дмитрий Дмитриевич Плетнев был клиницистом с широким кругозором. Он написал руководства «Клиническая диагностика внутренних и нервных болезней», «Основы клинической диагностики»; монографию «Сыпной тиф», «Курс инфекционных заболеваний» в двух томах. Профессор Плетнев Д.Д. очень тщательно изучал и историю русской медицинской науки. Им созданы монографии «Русские терапевтические школы», «Очерк из истории медицинских идей», «Эволюция медицинских идей за последние 60 лет».

Ключевые слова: Дмитрий Дмитриевич Плетнев, биография, терапия, кардиология, психосоматика.
«Специализация – полезная и неизбежная вещь, но она не должна затмить собой и широкое образование врача, что является традиционным для русской медицины»

Д.Д. Плетнев

Дмитрий Дмитриевич Плетнев родился в 1872 г. в Полтавской губернии, в семье небогатых помещиков. Будущий ученый получил прекрасное образование, рано овладел немецким и французским языками. После окончания гимназии он поступил на медицинский факультет Харьковского университета, а с 3-го курса перевелся в Московский университет, который окончил в 1895 г. с отличием. Врачебный путь он начал ординатором факультетской терапевтической клиники, которая располагалась на базе Ново-Екатерининской больницы (ныне городская клиническая больница №24). Наиболее важную роль в становлении молодого врача сыграли профессора Василий Дмитриевич Шервинский и Константин Михайлович Павлинов. Уже в сентябре 1897 г. Дмитрия Дмитриевича избирают действительным членом Московского терапевтического общества.

С 1899 по 1907 г. университет утверждает Плетнева сверхштатным ассистентом кафедры частной патологии и терапии. Так начинается второй период ученичества – постепенное накопление врачебного опыта [1].

В 1906 г. Дмитрий Дмитриевич Плетнев успешно защитил диссертацию на тему, предложенную директором Института общей патологии Московского университета Александром Богдановичем Фохтом: «Экспериментальное исследование по вопросу о происхождении аритмий». Можно полагать, что именно А.Б. Фохт оказал тогда наибольшее влияние на формирование мировоззрения молодого ученого [2].

Вскоре после защиты диссертации в 1907 г. Московский университет направляет приват-доцента Д.Д. Плетнева за границу для приготовления к профессорскому званию. Дмитрий Дмитриевич стажировался в лучших клиниках и лабораториях Германии, Франции, Швейцарии, Чехословакии, после чего вернулся в Россию. Много позже, уже будучи признанным научным деятелем, Плетнев не раз с большим успехом посещал Европу, был включен в состав редколлегии совместного «Русско-немецкого медицинского журнала» (1925-1928), избран почетным членом Мюнхенского терапевтического общества [1].

Авторитет Д.Д. Плетнева в научных кругах постепенно начинает расти. В 1911 г. он получает кафедру пропедевтической клиники Высших женских курсов, расположенную на базе Щербатовской (2-ой градской) больницы. Среди его четырех первых ассистентов были В.Н. Виноградов, С.И. Ключарев, А.П. Песков и А.А. Предтеченский, среди ординаторов – Л. И. Фогельсон [3].

Трудно назвать область клинической медицины, которая не стала предметом исследования Дмитрия Дмитриевича. У него были работы по гастроэнтерологии и эндокринологии, по изучению отеков при болезни почек, лечил пациентов с инфекционными болезнями. Ученый занимался изучением вегетативной нервной системы, работал в области курортологии и физиотерапии [2].
Профессор Егор Егорович Фромгольд писал о нем: «Узкая специализация чужда ему, и поэтому он остался клиницистом с широким кругозором» [4].

Накопленный врачебный и педагогический опыт позволили Плетневу создать руководства «Клиническая диагностика внутренних и нервных болезней» (Госиздат, 1923 г.), «Основы клинической диагностики» под редакцией А.М. Левина и Д.Д. Плетнева (Госиздат, 1922 г.).

Велико значение исследований Плетнева в области рентгенологии. Он активно участвовал в организации I съезда русских рентгенологов и радиологов, вместе с советским физиком П.П. Лазаревым писал одно из первых в стране клинических руководств по рентгенологии [5].

Дмитрию Дмитриевичу довелось жить и трудиться в непростое время. По всей стране бушевала Гражданская война, которая не только сгубила тысячи человеческих жизней, но внесла трагические коррективы в заболеваемость населения. Профессор Плетнев не остался чуждым возникшим проблемам. Ученый обнаружил резкое увеличение заболеваемости язвой желудка и 12-перстной кишки, что объяснялось в его трудах травматизацией нервной системы. Обусловленное голодом снижение иммунитета привело к вспышке туберкулеза, различным пандемиям. Над страной нависла угроза крупномасштабной эпидемии сыпного тифа, ликвидация которой стала заботой государственной важности. Плетнев принимал самое активное участие в решении этой проблемы. В 1920 г. выходят в свет его блестящая монография «Сыпной тиф», ставшая основой издания «Курс инфекционных заболеваний» (под редакцией С.И. Златогорова и Д.Д. Плетнева, I том – 1932 г., II том – 1935 г.) [1,5].

Большое значение Дмитрий Дмитриевич придавал изучению истории русской медицинской науки. В 1923 г. выходит в свет его монография «Русские терапевтические школы», в 1924 г. – «Очерк из истории медицинских идей» и «Эволюция медицинских идей за последние 60 лет» [4].

Огромной заслугой перед медицинской наукой и здравоохранением явился выход в августе 1920 г. журнала «Клиническая медицина», основанного Д.Д. Плетневым. Он являлся ответственным редактором журнала до мая 1937 г. [9]. Толь-}

ко этим журналом редакционно-издательская деятельность Д.Д. Плетнева не ограничивалась. Он был членом редколлегии журнала «Врачебное дело» (1920-1937 гг.), редактором «Архива клинической и экспериментальной медицины» (1922-1924 гг.), членом редколлегии журналов: «Советская (Русская) клиника» (1924-1934 гг.), «Русско-немецкий медицинский журнал» (1925-1928 гг.), «Журнал для усовершенствования врачей» (1923-1928 гг.), «Терапевтический архив» (1926-1936 гг.). В 1925-1927 гг. выходят в свет 3 тома руководства для врачей и студентов «Основы терапии» под редакцией С.А. Бруштейна и Д.Д. Плетнева, в 1927-1931 гг. – «Частная патология и терапия внутренних болезней» в 4-х томах (10 выпусков) под редакцией Г.Ф. Ланга и Д.Д. Плетнева и многие другие важнейшие произведения [1].

Еще одной неоценимой заслугой Д.Д. Плетнева является то, что он стоит у истоков создания советской кардиологии. Ученый разработал тактику лечения больных с сердечной недостаточностью – начал длительное лечение препаратами дигиталиса, впервые применил строфандин в сочетании с дигиталисом. Впоследствии издал мета-}

дифференциальную диагностику инфаркта миокарда левого и правого желудочков (еще до ЭКГ-исследования) [4-6].

Повествуя о научно-исследовательской деятельности ученого, стоит упомянуть, что из всех методов научных изысканий наибольшее внимание Дмитрий Дмитриевич уделил экспериментам. Он писал: «Применение эксперимента наряду с клиническим наблюдением – единственно правильный путь разрешению сложных вопросов патологии» [2].
В июне 1924 года в жизни врача происходит неожиданный поворот. Он становится директором госпитальной терапевтической клиники. В числе сотрудников Дмитрия Дмитриевича оказываются немало известных впоследствии врачей: Ф.Р. Бородулин, М.Б. Кogan, П.Е. Лукомский, П.Л. Сухинин, Б.А. Черногубов и многие другие. Под руководством нового главы клиника расширяется, переоснащается и вновь становится одной из ведущих в стране. Перед врачами ставятся новые задачи. Появляются исследования о висцеральном сифилисе, клиническом (без использования ЭКГ) распознавании инфаркта миокарда и аневризмы сердца. Началось углубленное изучение вегетативной нервной системы и психосоматических корреляций в целом организме.

После ухода из университета Д.Д. Плетнев находит себе постоянную работу и становится руководителем терапевтической клиники Московского областного клинического института (МОКИ). Педагогическая деятельность профессора Плетнева продолжается на 2-й кафедре внутренних болезней Центрального института усовершенствования врачей. Лечебной базой кафедры была терапевтическая клиника МОКИ [7]. Д.Д. Плетнев, как и основоположник внутренней медицины в России М.Я. Мудров, много времени уделял преподаванию [8].

Как говорил великий Гиппократ: «Врач – философ: ведь нет большой разницы между мудростью и медициной». Небольшая ширина клинического мышления позволила Плетневу создать множество работ по философским вопросам медицины и тем самым внести существенный вклад в разработку одной из важнейших психиатрических проблем начала XX века – маскированной депрессии. Дмитрий Дмитриевич указывал, что «всякий больной есть страдающее психосоматическое я. И кроме физических симптомов, в каждом больном можно наблюдать и психологический комплекс переживаний». Многие работы Д.Д. Плетнева, посвященные психической симптоматике, остаются актуальными по сей день. С уверенностью можно сказать, что они и дальше будут востребованы для будущих поколений исследователей этой области медицины. Слово ученика стали пророческими: «Изучение медицины последнего времени приводит нас все больше и больше к тому, что психической симптоматике в картине чисто соматических заболеваний должна быть отведена значительно большая роль, чем это делалось до сих пор» [9, 10].

В 1932 г. Дмитрий Дмитриевич организует НИИ функциональной диагностики и терапии. Он – член Ученого совета Наркомздрава РСФСР, УССР, БССР, почетный член объединенного общества терапевтов и педиатров Берлина, председатель Московского терапевтического общества (1933 г.), почетный член Мюнхенского института для усовершенствования врачей. Он выступает с лекциями в Германии, Швеции, Латвии, Литве [11].

Кульминация славы Дмитрия Дмитриевича Плетнева приходится на конец 1932 – начало 1933 гг., когда вся медицинская общественность страны празднует тридцатипятилетие врачебной, научной и педагогической деятельности знаменитого профессора-терапевта. Президиум Мособисполкома принимает решение о расширении и преобразовании 9-го корпуса МОКИ, а также о присвоении ему имени Юбиляра. ВЦИК РСФСР 5 января 1933 года присваивает профессору Д.Д. Плетневу звание заслуженного деятеля науки [4].

Прогрессирует и творческая активность профессора Плетнева. В 1936 г. он издает главный труд своей жизни – «Болезни сердца». Эта книга наряду с руководством Георгия Федоровича Ланга «Болезни системы кровообращения» (1938 г.) может рассматриваться как итог целого этапа (1920-1930 гг.) формирования кардиологии в СССР [12].

Карьера Д.Д. Плетнева оборвалась внезапно в 1937 г., в связи с ложными обвинениями в его адрес о причастности к Троцкистскому заговору. Год спустя его осудили и приговорили к 25 годам колонии. В начале Великой Отечественной
Войны, 11 сентября 1941 года он был расстрелян в Медведевском лесу неподалеку от г. Орел накануне вступления в город частей Вермахта [4].

В последовавшие десятилетия имя Дмитрия Дмитриевича Плетнева щадитель но замалчивалось, как это было и с другими репрессированными деятелями науки. Но как невозможно остановить реку, так и нельзя спрятать и предать забвению великие труды великого человека. И под вода черту под биографией этого выдающегося ученого, хочется вспомнить слова Владимира Михайловича Бехтерева: «Я убежден, что человек может быть по настоящему счастлив только тогда, когда любит свою специальность, увлечен работой и всей душой предан ей, когда чувствует, что он необходим обществу и его труд приносит пользу людям».

Конфликт интересов отсутствует.

Литература
1. Тополянский В.Д., Бородулин В.И., Палеев Н.Р. Плетнев Д.Д. Избранные. М., 1989. 369 с.
2. Бородулин В.И. Роль Д.Д. Плетнева в становлении советской кардиологии // Клиническая медицина. 1986. Т. 64, №7. С. 143-146.
3. Бородулин В.И., Палеев Н.Р., Тополянский А.В. О кардиологической школе Д.Д. Плетнева: пересмотр взглядов // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения истории медицины. 2013. №1. С. 51-56.
4. Лазебник Л.Б., Беляева В.С. Дмитрий Дмитриевич Плетнев. В кн.: Российские терапевты. М.: ПиАр-Медиа Групп, 2010. С. 248-256.
5. Артемьев Е.Н. Дмитрий Дмитриевич Плетнев (1973-1941) // Клиническая медицина. 1988. Т. 66, №10. С. 155-157.
6. Плетнев Д.Д. Основы терапии хронической недостаточности сердца. М.: Медгиз, 1932.
7. Беляева В.С. Дмитрий Дмитриевич Плетнев – великий врач и ученый (к 30-летию со дня реабилитации) // Клиническая медицина.2015. №93(8). С. 71-73.
8. Натальская Н.Ю., Зайцева Е.А. Мудров Матвей Яковлевич - основоположник внутренней медицины в России (к 240-летию со дня рождения) // Наука молодых (Eruditio Juvenium). 2016. №4. С. 20-24.
9. Кузнецов Ю.А. О вкладе Д.Д. Плетнева в описание маскированной депрессии // Клиническая медицина. 1987. Т. 65, №12. С. 122-123.
10. Гарганеева Н.П. Великое предвидение: Д.Д. Плетнев о необходимости совместного и одновременного изучения somатической и психической симптоматики // История медицины. 2013. №2. С. 68-72.
11. Куршаков Н.А. Выдающиеся деятели медицины в эпоху социализма // Болезни, вызванные воздействиями физических и химических факторов внешней среды: история русской и советской внутренней медицины. 1963. Т. 10. С. 557-559.
12. Плетнев Д.Д. Болезни сердца. М.: Биомедгиз, 1936.
13. Переверзева К.Г., Воробьев А.Н., Никулина Н.Н., и др. Особенности обследования пациентов с ишемической болезнью сердца в амбулаторной практике по данным регистрового наблюдения // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. 2014. №1. С. 90-96.

Информация об авторах
Натальская Н.Ю. – к.м.н., ассистент кафедры госпитальной терапии ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, г. Рязань, Российская Федерация; SPIN 8605-6650, ORCID ID 0000-0001-8287-1157.
E-mail: prof.yakushin@gmail.com

Шитова С.А. – студентка 6-го курса лечебного факультета ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, г. Рязань, Российская Федерация; SPIN 9887-7357, ORCID ID 0000-0003-3606-8122.
It the article dedicated to 145th anniversary of D.D. Pletnev we provide a short biography of this great therapist, scientist and publicist, one of the founders of national cardiology and psychosomatic medicine in Russia. Professor D.D. Pletnev was the organizer and director of the Institute for Functional Diagnostics and Therapy. Scientific works are devoted to various problems of clinical medicine – cardiology, gastroenterology, nephrology, endocrinology, infectious diseases, as well as general pathology, roentgenology, methodology, balneology, physiotherapy and medical history. In his main work «Diseases of the Heart», D.D. Pletnev summed up the first results of studying the problems of the physiology and pathology of the heart, paying great attention to experiments. J.D. Pletnev – the founder and responsible editor of the journal "Clinical Medicine", was the chairman of the Moscow Therapeutic Society. He gave lectures in Germany, Sweden, Latvia, Lithuania. In 1933, Professor D.D. Pletnev was awarded the title of "Honored Worker of Science". Dmitry Dmitrievich Pletnev is one of the pioneers of Russian roentgenology and the development of a psychosomatic approach to internal diseases. Professor D.D. Pletnev proposed criteria for differential diagnosis of left and right ventricular infarctions (before ECG study); Pointed to the possibility of intravital diagnosis of heart aneurysm; Developed the concept of extracardial pathogenesis of angina pectoris attacks; Contributed to the improvement and wide application of the therapeutic method – chronic digitalization (saturation of the body with cardiac glycosides) with heart failure. Dmitry Dmitrievich Pletnev was a clinician with a broad outlook. He wrote the manuals "Clinical Diagnosis of Internal and Nervous Diseases", "Fundamentals of Clinical Diagnosis"; Monograph "Typhus Typhus", "Course of infectious diseases" in two volumes. Professor Pletnev studied the history of Russian medical science very carefully. He created monographs "Russian therapeutic schools", "Essay from the history of medical ideas", "The evolution of medical ideas over the past 60 years."

**Keywords:** Dmitry Dmitrievich Pletnev, biography, therapy, cardiology, psychosomatic medicine.

---

**Specialization is a useful and inevitable thing, but it should not put into the shade a broad education of a doctor traditional of Russian medicine**.

*D.D. Pletnev*

Dmitry Dmitrievich Pletnev was borne in 1872 in Poltava governorate in a family of modest fortune landowners. The future scientist received excellent education and early mastered German and French. After finishing a gymnasium Pletnev entered...
the medical faculty of Kharkov University. Being a 3rd year student, he changed to Moscow University from which he graduated with honors in 1895. He started his medical activity as a resident of therapeutic clinic of the faculty which was located in Novo-Ekaterininskiy hospital (now municipal clinical hospital № 24). The most important role in his becoming a doctor was played by professors Vasily Shervinsky and Konstantin Pavlinov. As early as in September 1897 Dmitry Pletnyev was elected a full member of Moscow Therapeutic Society.

From 1899 to 1907 the University appointed Pletnyev a supernumerary assistant of the Department of special pathology and therapy. Thus the second period of his apprenticeship began – of gradual accumulation of medical experience [1].

In 1906 Dmitry Pletnyev successfully defended his dissertation on the topic “Experimental Study of the Origin of Arrhythmias” proposed by Director of the Institute of General Pathology of Moscow University Alexander Bogdanovich Foht. It may be suggested that it was A.B. Foht who produced the greatest influence on formation of the world outlook of a young scientist [2].

In 1907, soon after defense of the dissertation, Moscow University sent a privat-docent D.D. Pletnyev abroad to prepare for getting professor’s title. Dmitry Dmitrievich underwent training in the best clinics and laboratories of Germany, France, Switzerland, Czechoslovakia, after which he returned to Russia. Much later when Pletnyev was a recognized scientist, he several times visited Europe with a great success and was included a member of the editorial board of a joint “Russian-German Medical Journal” (1925-1928) and was elected an honored member of Munich Therapeutic Society [1].

The authority of D.D. Pletnyev in the scientific circles starts to gradually build up. In 1911 he becomes the Head of the Department of Propedeutic Clinics of High Women’s Courses on the base of Shcherbatovskaya (2nd Municipal) Hospital. His first four assistants were V.N. Vinogradov, C.I. Klucharyev, A.P. Peskov and A.A. Predtechensky, and one of resident physicians was L.I. Fogelson [3].

There hardly exists a field of clinical medicine that was not studied by Dmitry Dmitrievich. He wrote works on gastroenterology and endocrinology, on investigation of edema in renal diseases, treated patients for infectious diseases. The scientist studied the autonomic nervous system, worked in the field of balneology and physical therapy [2].

Professor Yegor Yegorovich Fromgold wrote about him: “Narrow specialization was not after his heart, and so he remained a clinician with a broad outlook” [4].

Accumulated medical and pedagogical experience permitted Pletnyev to write the manuals “Clinical Diagnostics of Internal and Nervous Diseases” (Gosizdat, 1923), “Fundamentals of Clinical Diagnosis” edited by A.M. Levin and D.D Pletnyev (Gosizdat, 1922).

Of much significance are investigations of Pletnyev in roentgenology. He was an active participant of organization of I Congress of Russian roentgenologists, and together with a physicist P.P. Lazarev wrote one of the first clinical guidebooks on roentgenology in Russia [5].

Dmitry Dmitrievich lived and worked in hard time. The Civil War raging in the country not only ruined thousands of human lives, but also produced a tragic influence on morbidity of the population. Professor Pletnyev did not remain aside from the emerged problems. The scientist found a sharp increase in the incidence of peptic ulcer disease which he attributed to enhanced traumatization of the nervous system. Reduction in the immunity associated with hunger led to the outburst of tuberculosis and to different pandemics. The country was threatened by a wide-scale epidemics of the epidemic typhus elimination of which was the matter of national importance. Pletnyev most actively participated in solution of this problem. In 1920 his brilliant monography “Epidemic Typhus” was issued that served the basis for publication of “Course of Infectious Diseases” (under the editorship of S.I. Zlatogorov and D.D. Pletnyev, I volume – 1932, II volume – 1935) [1,5].

Dmitry Dmitrievich attached much significance to study of the history of Russian
medical science. In 1923 he published monography “Russian Therapeutic Schools” and in 1924 – “Essays of History of Medical Ideas” and “Evolution of Medical Ideas over the Past 60 Years” [4].

A great merit of D.D. Pletnyev to medical science and healthcare was issue of the journal “Clinical Medicine” in August 1920 that was founded by him. He remained the responsible editor of the journal until May 1937 [9]. But the editorial and production activity of D.D. Pletnyev was not confined to this journal. He was a member of the editorial board of the journal “Medical Practice” (1920-1937), an editor of “Archive of Clinical and Experimental Medicine” (1922-1924), a member of the editorial staff of the journals “Soviet (Russian) Clinic” (1925-1928), “Journal for Doctors’ Training” (1923-1928), “Therapeutic Archive” (1926-1936). In 1925-1927 there were issued 3 volumes of a manual for doctors and students “Fundamentals of Therapy” under editorship of S.A. Brushtein and D.D. Pletnyev, in 1927-1931 – “Special Pathology and Therapy of Internal Diseases” in 4 volumes (10 issues) under editorship of G.F. Lang and D.D. Pletnyev, and many other works of much importance for medical science and practice.

Another inappreciable merit of D.D. Pletnyev was foundation of Soviet cardiology. The scientist developed the strategy of treatment of patients with cardiac failure, in particular, he began long-term treatment with preparations of digitalis and was the first to use strophanthine in combination with digitalis. Afterwards he published a methodical manual “Fundamentals of Therapy of Chronic Cardiac Failure” (1932). Besides, he developed differential diagnosis of myocardial infarction of the left and right ventricles (before ECG examination) [4-6].

Speaking about research and scientific activity of the scientist it should be mentioned that of all methods of scientific search he attached most attention to experiments. Dmitry Dmitrievich wrote: “Use of experiment together with clinical observation is the only correct way to solve difficult questions of pathology” [2].

In June 1924 the life of the doctor made an unexpected turn. He became Director of the hospital therapeutic clinic. Among his colleagues there were many doctors that later became famous: F.R. Borodulin, M.B. Kogan, P.E. Lucomsky, P.L. Sukhinin, B.A. Chernogubov and many others. Under his guidance the clinic widened, was re-equipped and again became one of leading clinics in the country. New tasks emerged before the doctors. There were conducted investigations of visceral syphilis, of clinical (without use of ECG) recognition of myocardial infarction and heart aneurysm. In-depth study of the autonomic nervous system and of psychosomatic correlations in the whole organism began.

Having left the university, D.D. Pletnyev found a permanent job and became Director of the therapeutic clinic of Moscow Regional Clinical Institution (MCRI). The pedagogical activity of professor Pletnyev continues at the 2nd Department of Internal Diseases of Central Extensive Course Institute for Medical Practitioners. The therapeutic base of the Department was the therapeutic clinic of MCRI [7]. D.D. Pletnyev, like a founder of internal medicine in Russia M.Ya. Mudrov, dedicated much time to teaching [8].

As great Hippocrates said “A doctor is a philosopher since there is no significant difference between wisdom and medicine”. An extraordinary wide clinical thinking enabled Pletnyev to write many works on philosophical aspects of medicine and thus to make a significant contribution to development of one of most important psychiatric problems of the beginning of XX century – a masked depression. Dmitry Dmitrievich emphasized that “any patient is a suffering psychosomatic ego. And, besides physical symptoms, a patient presents with a complex of psychological emotions”. Many works of D.D. Pletnyev devoted to psychic symptoms, have not lost their importance up to now. It is undoubtful that they will be used by further generations of researchers in the field of medicine. The words of the scientist became prophetic: “Study of the recent time medicine closer and closer brings us to the idea about the psychic symptoms playing a much more important
role in the presentation of purely somatic diseases than it was thought until now”[9,10].

In 1932 Dmitry Dmitrievich organized Research Institute of Functional Diagnostics and Therapy. He was a member of National Healthcare Committee of Russian Soviet Federative Social Republic (RSFSR), Ukraine Soviet Social Republic, Belorussian Soviet Social Republic, an honorable member of United Society of Therapists and Pediatricians, Chairman of Moscow Therapeutic Society (1933), an honorable member of Munich Physicians’ Continuing Education Institute. He delivered lectures in Germany, Sweden, Latvia, Lithuania [11].

The culminating point of Dmitry Dmitrievich Pletnyev’s glory coincided with the end of 1932 – the beginning of 1933 when the whole medical community of the country was celebrating the thirty-fifth anniversary of the medical, scientific and pedagogical activity of a famous professor-therapist. Presidium of Moscow Regional Executive Committee took a decision about expansion and modification of the 9th building of Moscow Regional Clinical Institution, and about giving the building the name of the anniversary celebrant. On January 5, 1933 All-Union Central Executive Committee of RSFSR awarded professor D.D. Pletnyev the title of Honored Scientific Worker [4].

Creative activity of professor Pletnyev was also in progress. In 1936 he issued the main work of his life – “Heart Diseases”. Together with the manual of Georgy Fyodorovich Lang “Diseases of Circulatory System” (1938), this book may be considered the result of the whole stage (1920-1930) of formation of cardiology in the USSR [12].

The career of D.D. Pletnyev was abruptly interrupted in 1937 in connection with a false accusation of participation in Trotskyist alliance. A year later he was convicted of a crime and sentenced to 25 years of prison camp. At the beginning of the Great Patriotic War, on September 11, 1941 he was shot dead in Medvedevsky forest near Oryol before entry of Wehrmacht divisions into the city.

During subsequent dozens of years the name of Dmitry Dmitrievich Pletnyev was thoroughly concealed, as it happened with other persecuted science workers. But like it is impossible to stop the river, it is impossible to hide and bury in oblivion the great works of a great scientist. Tallying up the biography of this outstanding scientist, we may recall the words of Vladimir Mikhailovich Bekhterev: “I am convinced that a person may be happy only when he loves his specialty, when he is carried away with his work, devoted to it with all his heart and when he feels that he is needed by the society, and that his labor is useful to people”.

No conflict of interests.

References
1. Topolianskii VD, Borodulin VI, Paleev NR. Pletnev DD. Izbrannoe M.; 1989. P. 317-69(In Russ).
2. Borodulin VI. The Role of D.D. Pletnev in the development of Soviet cardiology. Clinical Medicine (Russian Journal) Klinicheskaia meditsina. 1986; 64(7):143-6(In Russ).
3. Borodulin VI, Paleev NR, Topolyansky AV. Cardiologic school of D.D. Pletnev: a revision of views. Problems of social hygiene, health the history of medicine. 2013; 1:51-6(In Russ).
4. Lazebnik LB, Belyaev VS. Dmitry Dmitrievich Pletnev. In: Russian therapists. 2010. P. 248-56(In Russ).
5. Artemyev EN. Dmitry Dmitrievich Pletnev (1973-1941). Clinical Medicine (Russian Journal) Klinicheskaia meditsina. 1988; 66(10):155-7(In Russ).
6. Pletnev DD. Osnovy terapii khronicheskoj nedostatochnosti serdtsa. M.: Medgiz; 1932(In Russ).
7. Belyaeva VS. Dmitry Dmitrievich Pletnev – Great physician and scholar (the 30th anniversary of rehabilitation). Clinical Medicine (Russian Journal) Klinicheskaia meditsina. 2015; 93(8):71-3(In Russ).
8. Natalskaya NY, Zaitseva EA. Mudrov Matvei Yakovlevich – the founder of internal medicine in Russia (to the 240th
9. Kuznetsova YA. On the contribution of D.D. Pletnyev in the description of masked depression. Clinical Medicine (Russian Journal) Klinicheskaia meditsina. 1987; 65(12):122-3(In Russ).

10. Garganeeva NP. Great foresight: D.D. Pletnyev, on "the Need for joint and simultaneous study of somatic and mental symptoms. History of medicine. 2013; 2:68-72(In Russ).

11. Kurshakov NA. Prominent medicine in the era of socialism. The disease caused by the effects of physical and chemical factors in the external environment: History of Russian and Soviet internal medicine. 1963; 10:557-9(In Russ).

12. Pletnyev DD. Bolezni serdtsa. M.: Biomedgiz; 1936(In Russ).

__________________________________________________

INFORMATION ABOUT THE AUTHORS

Natalskaya N.Y. – MD, PhD, Assistant of the Department of Hospital Therapy of acad. I.P. Pavlov State Medical University of Ryazan, Ryazan, Russian Federation; SPIN 8605-6650, ORCID ID 0000-0001-8287-1157. E-mail: prof.yakushin@gmail.com

Shitova S.A. – VI year student of General Medicine Faculty of acad. I.P. Pavlov State Medical University of Ryazan, Ryazan, Russian Federation; SPIN 9887-7357, ORCID ID 0000-0003-3606-8122.