

И.Д. Косачев, С.Я. Ивануса, П.Н. Зубарев

## П.А. Дубовицкий — выдающийся отечественный организатор-реформатор, хирург, педагог, ученый (к 200-летию со дня рождения)

Военно-медицинская академия им С.М. Кирова, Санкт-Петербург

**Резюме.** Представлены основные вехи творческой жизни П.А. Дубовицкого. Петр Александрович в 1833 г., будучи 18-летним юношей, с успехом оканчивает Московский университет. После чего совершенствуется в хирургии за границей (в Париже), где пишет работу на французском языке о литотрипсии, которую по возвращении в Россию представляет в качестве диссертации. Получив степень доктора медицины в Медико-хирургической академии в 1837 году молодой (22-летний) ученый назначается экстраординарным профессором в Казанский университет на кафедру теоретической (общей) и оперативной хирургии. За короткий срок в Казани (1837–1841) П.А. Дубовицкий в совершенстве овладел хирургическим мастерством и только за один год выполнил 112 различных операций с малой по тому времени летальностью (4,5%). Наиболее успешно он проводил кожно-пластические операции на лице и вместе с Н.И. Пироговым явился создателем научной пластической хирургии в России. С 1841 по 1852 год он руководит кафедрой теоретической хирургии Императорской медико-хирургической академии в Санкт-Петербурге. П.А. Дубовицкий значительно улучшает преподавание хирургии. Читает лекции в доходчивой форме с демонстрацией рисунков и патологоанатомических препаратов. Издает литографированные лекции по хирургии (1848) и ряд монографий. Талант выдающегося руководителя П.А. Дубовицкого проявился на посту президента Императорской медико-хирургической академии (1857–1867). Он удвоил число кафедр по естественным наукам, открыл новые кафедры: патологической анатомии (1859), оперативной хирургии с топографической анатомией (1865), гигиены и медицинской помощи (1865), восстановил кафедру глазных болезней. Он реорганизовал академический госпиталь (бывший 2-й сухопутный госпиталь), учредил Врачебный институт (1858) для подготовки профессорско-преподавательского состава, создал институт приват-доцентов. Разрешил писать и защищать диссертации на русском языке. Перестроил академическую библиотеку. В 1863 г. был построен Естественный исторический институт у Литейного моста, создан ботанический сад, построено специальное здание для аптеки, начато строительство Михайловской больницы. Он член-корреспондент Парижской медицинской академии, академик и президент Императорской медико-хирургической академии, почетный член и председатель «Общества русских врачей» и почетный член ряда обществ в России и за рубежом. В 1867 г. он назначается начальником Главного военно-медицинского управления России.

**Ключевые слова:** П.А. Дубовицкий, хирургия, Императорская медико-хирургическая академия, Записки по части врачебных наук, устав российских университетов, президент академии, организатор-реформатор, медицинское образование, тайный советник, экстраординарный профессор.

В 2015 г. исполняется 200 лет со дня рождения известного отечественного хирурга, организатора-реформатора, ученого, педагога, президента Императорской медико-хирургической академии (ИМХА) Петра Александровича Дубовицкого.

Доктор медицины и хирургии (1837), профессор (1837), член-корреспондент Парижской медицинской академии (1846), академик Императорской медико-хирургической академии (1849), тайный советник (1849), президент ИМХА (1857–1867) [33].

П.А. Дубовицкий родился 18.02.1815 г. в семье богатого рязанского помещика [40]. Получив прекрасное домашнее образование и воспитание, в возрасте 14 лет он поступает на медицинский факультет Московского университета и в 1833 году, будучи 18-летним юношей, с успехом оканчивает его. Еще студентом П.А. Дубовицкий проявляет склонность к научной работе – им был сделан перевод «Диететики» Вильдберга и изданы «Анатомические таблицы» с латинским и русским текстом, представляющие значительную

ценность для врачей того времени. По окончании университета П.А. Дубовицкий совершенствуется по хирургии за границей (в Париже), где работал в различных клиниках, углубленно изучал оперативную хирургию, экспериментировал на животных и т.д. В Париже он пишет работу на французском языке о литотрипсии, которую по возвращении в Россию представляет в качестве диссертации. Получив степень доктора медицины в Медико-хирургической академии в 1837 году, молодой (22 летний) ученый назначается экстраординарным профессором в Казанский университет на кафедру теоретической (общей) и оперативной хирургии [8].

В период работы в Казани (1837–1841) он развернул интенсивную хирургическую и научную деятельность. За короткий срок П.А. Дубовицкий в совершенстве овладел техникой оперирования. Им были освоены сложные и редкие операции того времени: ампутация грудной железы, резекция плечевой кости, литотомия, литотрипсия, пластические операции



П.А. Дубовицкий (1815-1868)

на лице (им был предложен оригинальный способ ринопластики) и др. За один год работы в Казанском университете П.А. Дубовицкий было выполнено 112 операций (резекция головки и шейки плечевой кости, резекция нижней челюсти, ампутация конечностей, удаление камней мочевого пузыря, пластические операции на лице и многие другие) с малой по тому времени летальностью (4,5%) [23].

П.А. Дубовицкий стремился как можно быстрее и шире распространить среди врачей новые достижения хирургии, чтобы снизить послеоперационную летальность и тем самым убедить население в необходимости своевременно обращаться к врачу за медицинской помощью и лечением. В основе практической деятельности П.А. Дубовицкого лежали теоретические изыскания. Заслуживает упоминания научная дискуссия между молодым П.А. Дубовицким и выдающимся французским хирургом А. Вельт, в которой одержал победу наш соотечественник. Свой итоговый ответ, адресованный в Париж, П.А. Дубовицкий подписал так: «Русский врач» [41].

Вместе с Н.И. Пироговым и другими учеными П.А. Дубовицкий явился создателем научной пластической хирургии в России. Ему принадлежит первый обобщающий труд в отечественной литературе. Наиболее успешно он проводил кожно-пластические операции на лице (образование верхней и нижней губ, век и др.). Для образования всей нижней губы и закрытия дефекта он выкраивал лоскут кожи вместе с *m. platysmae* с передней части шеи.

Привлекает к себе внимание обнаруженная в Рязанском областном архиве неопубликованная ру-

кописная работа П.А. Дубовицкого «Автопластика» или как он ее иначе называл «Рассуждения об автопластике вообще и важнейших её операциях в особенности» (1839). Книга содержит пять глав. В этой работе П.А. Дубовицкий детально излагает историю пластических операций от древних времен до 30-х годов XVIII столетия. Далее он указывает на причины, требующие проведения пластических операций, и критически оценивает главные способы пластических операций. Затем Петр Алексеевич сообщает об основных принципах и технике производства пластических операций, их осложнениях. После изложения общих понятий о пластических операциях он останавливается подробно только на ринопластике [1]. Хотя работа и не была опубликована, но содержание ее не осталось в неизвестности. На лекциях студентам, на заседаниях врачей, он знакомил их с пластической хирургией и направлениями развития восстановительной хирургии, это первый в отечественной литературе обобщающий труд по восстановительной хирургии. Поэтому при изложении истории развития отечественной восстановительной хирургии имя П.А. Дубовицкого не должно быть забыто как одного из первых ее зачинателей в России.

Петр Алексеевич продолжал разрабатывать вопросы пластической хирургии и в последующих работах «Замечания о подкожном разрезывании ничковых (*pronatores*) и сгибающих (*flexogres*) мышц руки и перстов» (1843). Кроме того работа содержала установки по методу лечения переломов костей предплечья в связи с введением в России И.В. Буяльским метода иммобилизации переломов крахмальной повязкой [17].

Однако трагический случай, произошедший с П.А. Дубовицким в 1839 году (внутрисуставной перелом левого плеча с последующим анкилозом левого локтевого сустава), к сожалению, навсегда лишил его возможности заниматься практической хирургической деятельностью.

12 ноября 1839 года Конференция Академии постановила пригласить профессора Казанского университета П.А. Дубовицкого «к занятию кафедры теоретической хирургии, известного по способностям и обширными познаниями по этой части». В марте 1840 г. Он соглашается на переход в Медико-хирургическую академию, а 2 сентября 1841 г. сообщает Конференции о своем прибытии в академию [35].

Преподавание хирургии при профессоре П.А. Дубовицком значительно улучшилось за счет того, что важное внимание стало уделяться распознаванию болезней. «По сути он первым стал преподавать хирургическую диагностику в истинном смысле этого слова» [44].

Руководством по хирургии для студентов служил учебник И.Ф. Буша, несмотря на его достоинства, содержание учебника к этому времени несколько устарело и не соответствовало полностью программе обучения студентов [6]. П.А. Дубовицкий восполнил этот пробел и выпустил в 1848 г. литографирован-

ные записки по теоретической хирургии в двух частях. Этому способствовало углубленное изучение П.А. Дубовицким хирургической патологии и диагностики во Франции, где хирургия того времени, как известно, была на большой высоте. Он настойчиво проводил мысль о необходимости комплексного лечения хирургических больных. Он писал, что «для лечения болезней хирургических недостаточно одних хирургических средств, необходимо еще употреблять средства диетические и фармацевтические» [28].

П.А. Дубовицкий был прекрасным педагогом. Его лекции не были пересказом существующих учебников, в них освещались новейшие достижения хирургии, причем с критических позиций. Лекции он читал в образной и доходчивой форме, с демонстрацией рисунков и патологоанатомических препаратов 5 ч в неделю. Его лекции были изданы в 1848 г. и состояли из 607 страниц [28, 35]. Литографированные лекции П.А. Дубовицкого по существу явились первым русским руководством по общей хирургии.

Составленная в 1844 г. обширная программа теоретической хирургии, куда входила и «хирургическая окулистика» поражает и сейчас своей полнотой [42]. В этой программе большое внимание он уделял вопросам военно-полевой хирургии и рассматривал ее в связи с развитием техники вооружения и действием ранящего снаряда на организм человека. П.А. Дубовицкий был одним из первых ученых разрабатывавших научные основы военно-полевой хирургии. Свои взгляды на лечение раненых он изложил впоследствии в одной из своих монографий «Учение о ранах» (1850), объемом 314 страниц. В монографии Петр Алексеевич рассматривал заживление ран первичным и вторичным натяжением, при этом последний вид заживления связывал с грануляционной тканью, выполняющей рану. Лечение ран он разделял на общее (гигиеническое и фармацевтическое) и местное (хирургическое). Хирургическое лечение различалось в зависимости от того, каким способом врач собирался закрывать и заживлять рану: первичным или вторичным натяжением. Особое внимание было уделено комплексному лечению ран. Он изложил основные принципы первичной хирургической обработки ран. Его описание клинической картины столбняка может быть признанным классическим и сейчас [31].

Изучение глазных болезней входило тогда в программу курса теоретической хирургии. Дубовицкий считал этот раздел в хирургии очень важным и уже достаточно развитым, чтобы выделить его как самостоятельную научную дисциплину. Поэтому не случайно П.А. Дубовицкий представил учебник «Учение о глазных болезнях» (1852), явившийся значительным вкладом в отечественную медицинскую офтальмологию [30].

С именем Петра Алексеевича связана история развития медицинской журналистики. Под его редакцией и на его средства в течение 7 лет (1843–1850) издавался академический журнал «Записки по части врачебных наук», один из лучших журналов того вре-

мени. Он выходил ежегодно в виде 4 книг объемом по 12,5 печатных листов. Журнал объединил вокруг себя лучшие медицинские силы России. На его страницах печатались работы выдающихся отечественных ученых: И.В. Буяльского, Н.И. Пирогова, В.Л. Грубера, Х.Х. Соломона, А.А. Китера, Ф.И. Иноземцева, В.А. Басова, А.И. Полунина и многих других врачей Москвы, Петербурга, Киева, Казани. В журнале были прекрасно составлены отделы рефератов по медицине и естествознанию, библиографии и др. [49]. Вполне заслуженно Я. Чистович назвал журнал «замечательным явлением русской литературы» [50]. Сам П.А. Дубовицкий на его страницах напечатал ряд работ и рецензий на известные книги [19, 25–27].

Развивая научные направления своих учителей И.Е. Дядьковского, Е.О. Мухина, П.А. Дубовицкий в своем труде «Взгляд на уродливость вообще с кратким приложением к практическим врачебным наукам» высказал замечательную идею о нервных центрах как универсальных рабочих аппаратах головного и спинного мозга и о влиянии их на развитие и питание тканей [14]. Эта идея П.А. Дубовицкого имела большое теоретическое и практическое значение для медицины, и в этом его заслуга перед наукой. Кроме того, этот труд отражает в определенной мере общепедагогические взгляды П.А. Дубовицкого. Уже в то время он считал, что в основе медицинского образования должна лежать основательная подготовка по вопросам естествознания [5].

В основе практической деятельности П.А. Дубовицкого лежали теоретические изыскания. Им было написано свыше 50 оригинальных научных работ, в том числе работы монографического характера. К ранним работам следует отнести монографию «О кровотоке...», в которой П.А. Дубовицкий приводит данные о строении кровеносных сосудов, о предотвращении кровотечений и разных способах их остановки [22].

В первой половине XIX в. хирурги уделяли особое внимание лечению мочекаменной болезни. В то время применялось в основном камнесечение, камнедробление же только начало завоевывать себе место. П.А. Дубовицкий собрал большой материал и критически осветил вопросы лечения мочекаменной болезни в труде «Точное воспроизведение прений о камнедроблении и камнесечении» (1835) и в работе «Камнекрушение» (1837). Он был сторонником камнедробления, так как оно являлось бескровным и менее болезненным вмешательством, а камнесечение приводило тогда к послеоперационным осложнениям. П.А. Дубовицкий не рассматривал удаление камней из организма как окончательное излечение от болезней. Поэтому оперативным путем достигается лишь устранение последствий заболевания, а саму болезнь следует лечить другими методами. Камнеобразование же обусловлено нарушением определенных физиологических закономерностей, которое может вызвать образование камней и после операций [29, 32]. Кроме того, он подробно описал строение самих камней [24] и критически относился к публикациям об этой патологии [15].



В дальнейшем П.А. Дубовицкий было написано еще несколько статей по урологии и, в частности, «Взгляд на неправильное положение почек с замечательным по сему случаю наблюдением». В этой работе впервые в отечественной литературе рассматриваются различные варианты патологических расположений почек. Целью работы было привлечь внимание врачей на симптоматику при аномалиях положения почек и познакомить их с дифференциальной диагностикой [13].

П.А. Дубовицкий принимал самое активное участие в жизни академии, был хорошо знаком с потребностями академии, так как ранее в течение ряда лет (1844–1851) был первым выборным ученым секретарем Конференции академии (до этого ученые секретари назначались) и временно исполнял обязанности президента академии (1851) [9].

Из-за болезни гортани и некоторых разногласий с руководством академии в 1852 г. П.А. Дубовицкий прекращает педагогическую деятельность и оставляет Императорскую медико-хирургическую академию [10].

В 1856 г. военный министр П. Сухозанет имел намерение передать Медико-хирургическую академию (МХА) в ведение Министерства народного просвещения, однако запросил мнение академической Конференции. Члены Конференции решили, что в интересах дальнейшего развития МХА она должна остаться в ведении Военного ведомства.

24.01.1857 г. президентом МХА был назначен профессор-хирург П.А. Дубовицкий, вызванный из отставки. Ему было предложено довести академию до уровня лучших учреждений запада, не стесняясь с затратами [11]. Принимая пост президента МХА, он оговорил ряд условий: академия остается в ведении Военного министерства; должность попечителя академии упраздняется; президент подчиняется непосредственно военному министру, а по делам хозяйственным и законодательным – Военному совету; ремонтно-строительные работы в МХА передаются в ведение инженерного департамента Военного министерства; медицинская часть 2-го военно-сухопутного госпиталя находятся в непосредственном ведении академии; должность вице-президента, как помощника президента в академии остается во всех отношениях [52]. Для того, чтобы вице-президент мог быть истинным помощником президенту и действовать с ним единодушно для пользы академии, определить в это звание не иначе как по выбору президента [58].

Эти требования П.А. Дубовицкого были исключительно важны. Бесплезность и даже вредность попечителя МХА была очевидна. Попечитель, не имевший специального медицинского образования, не в состоянии принимать решения по научным и учебным вопросам. Упразднение этой должности избавило академию от грубого произвола и полицейского надзора, открывало короткие пути к решению административных, учебных и научных задач [3]. Находясь в ведении Военного министерства, академия лучше

субсидировалась, чем при подчинении Министерству внутренних дел. После поражения в Крымской войне правительство решило восстановить военный престиж России и не считалось с расходами на финансирование армии.

В первый месяц работы, 29 января 1857 г., П.А. Дубовицкий просил Конференцию принять активное участие в составлении нового устава академии и предложил обсудить следующие вопросы: составить новые программы предметов, которые должны знать поступающие в академию; с ростом числа студентов увеличить число преподавателей, восстановить должность ассистента; учредить новые кафедры; установить правило, чтобы высшие должности в Военно-медицинском ведомстве (главные доктора военных госпиталей, корпусные штаб-доктора и т.п.) были замещены только лицами, имеющими высшие медицинские ученые звания (доктор медицины и хирургии, доктор медицины); пересмотреть штат академии [53].

Талант выдающегося руководителя П.А. Дубовицкого проявился на посту президента академии с 1857 по 1867 г. Благодаря неисчерпаемой энергии, громадному авторитету и административному опыту, объединив вокруг себя все прогрессивные силы академии, П.А. Дубовицкий по сути реорганизовал академию. Было удвоено число кафедр по естественным и медицинским наукам. Были созданы самостоятельные кафедры: химии, физики с климатологией и физической географией, ботаники с фитотерапией и физиологией, зоологии со сравнительной анатомией [38].

Вместе с физиологом И.Т. Глебовым (вице-президент) и знаменитым химиком Н.Н. Зининым (ученый секретарь Конференции) П.А. Дубовицкий провел учебные реформы, имевшие общероссийское значение. Был введен курс геологии с минерологией и палеонтологией. Впервые в России и в Европе созданы кафедры и клиники: патологической анатомии (1859), восстановлена кафедра глазных болезней (1860), оперативной хирургии и топографической анатомии (1865), гигиены и медицинской полиции (1865), детских болезней (1865), душевных и нервных болезней (1867) [34].

Реорганизован перестроенный в 1864–1866 гг., 2-й военно-сухопутный госпиталь, состоящий из 13 лечебных отделений. Во главе этих отделений были поставлены профессора-руководители кафедр, для улучшения качества лечебной помощи. В целях улучшения преподавания в клиники академии стали принимать на бесплатное лечение значительно большее количество больных из гражданского населения. С этой же целью учеником П.А. Дубовицкого профессором П.П. Заблоцким-Десятовским был создан хирургический музей, где студенты практически изучали хирургический инструментарий, табельное оснащение военно-медицинского учреждения, а также особенности повреждений от холодного оружия. По свидетельству основателя музея, «ни в одной заграничной

школе, даже в Лондоне и Париже, нет и десятой доли того, что собрано в хирургическом музее» [39, 43]. При клиниках были открыты амбулатории (1860). В них профессорско-преподавательский состав получал возможность знакомить слушателей академии с начальными формами проявлений болезни, для отбора и демонстрации больных, необходимых для учебных занятий. Этим П.А. Дубовицкий предвосхитил идею об объединении больниц и клиник, нашедшую себе осуществление лишь при советской власти. С именем П.А. Дубовицкого-организатора связано развитие и совершенствование системы подготовки врачебных и научно-педагогических кадров, расцвет деятельности академии [47].

По предложению П.А. Дубовицкого в конце 1857 г. докторские диссертации защищались на русском языке, а не на латинском. Это способствовало более обстоятельному изложению защищаемых положений и содействовало широкому распространению медицинских знаний и укреплению самостоятельности отечественной науки [2].

Одним из нововведений П.А. Дубовицкого, сыгравших большую роль в развитии отечественной медицины и хирургии в частности, явилась организация в 1858 г. при академии института для усовершенствования врачей (Врачебного института), предназначенного для подготовки профессорско-преподавательского состава из числа наиболее способных выпускников. С этого времени ежегодно в академии на 3 года для дальнейшего усовершенствования оставлялось 10 человек, окончивших академию на отлично. Из них по завершению обучения, лучшие 3, по конкурсу, отправлялись еще на 2 года за границу, для ознакомления с лучшими медицинскими учреждениями Европы, а в дальнейшем и Америки. Затем – двухгодичная докторантура, и только после этого молодой ученый может быть избран профессором. Питомцами института в разное время были: С.П. Коломнин, М.С. Субботин, В.А. Ратимов, В.Н. Шамов, Р.Р. Вреден, В.Н. Шевкуненко, В.А. Оппель, Н.Н. Петров, С.С. Гирголав. Сегодня, по сути, продолжением этого Института является адъюнктура и аспирантура [7].

П.А. Дубовицкий, И.Т. Глебов и Н.Н. Зинин уделяли очень большое внимание изучению институцкими врачами естественных наук. Для большего сближения физики и химии с медициной при клиническом госпитале академии были введены должности врача-физика и врача-химика. Их прямым назначением было применение физико-химических знаний к решению задач научной и практической медицины, чтения институцкими врачам лекций, консультация по постановке опытов и проведению научных исследований [2].

В создании и успешной работе Врачебного института значительное место принадлежало вице-президенту профессору И.Т. Глебову, который в течение 10 лет был его первым руководителем. Большая часть выпускников этого института стали профессорами МХА и университетов (А.П. Доброславин, И.П. Павлов, В.М. Бехтерев, Л.Л. Левшин, В.В. Па-

шутин и др.). П.А. Дубовицкий исходил из принципов сформулированных им позже в статье «О замещении профессорами кафедр в медико-хирургической академии» (1862). Он утверждал, что, даже при самом лучшем устройстве учебного заведения, при снабжении его всеми необходимыми средствами и пособиями, успех так и невозможен без надлежащего выбора преподавателей; неудачный выбор профессора обрекает совершенному застою ту часть, которую он должен преподавать [21]. Его мысли вызвали бурное возражение со стороны профессоров МХА Э.А. Юнге, Н.Ф. Здекауэра, В.В. Бессера. Они предлагали снять или понизить требования к кандидату в профессию. В.В. Бессер, например, считал возможным допускать в докторантуру без ученых степеней, лишь бы при поступлении кандидаты зарекомендовали себя способными людьми. Отвечая им, П.А. Дубовицкий писал: «... Признавая совершенно необходимым увеличение содержания профессоров, я считаю еще более необходимым возвышение научного и возбуждение ученого направления» [12, 16, 20]. Он возражал так же против назначения на должность людей без ученой степени. «Принять это – значило бы унижить профессорское звание и открыть удобный доступ к профессорству разным посредственностям», – писал П.А. Дубовицкий [18]. Он настаивал на принципе избрания профессоров в условиях гласности и общественного мнения, выборе дельных и достойных преподавателей. Наиболее целесообразным было избрание профессоров из числа лиц, прошедших двухгодичную докторантуру, что позволяло Конференции академии более детально ознакомиться с конкурентами и избрать достойного. «Я считаю необходимым введение докторантура, как единственный путь к правильному избранию профессоров, потому что доцент может высказать себя вполне и как ученый и как преподаватель в течение известного определенного времени», – утверждал П.А. Дубовицкий [18].

Все высказывания П.А. Дубовицкого говорят о глубоком знании им различных сторон деятельности высших медицинских учебных заведений. В «Замечаниях о проекте нового устава Российских университетов» П.А. Дубовицкий писал: «Взгляд мой на развитие ученой части в медицинском факультете отличается в некотором отношении от общего воззрения, но пора нам перестать идти путем подражаний, настало уже время, когда развитие наше во всех частях может быть самостоятельным и современным; и что только при самостоятельном, полном и современном развитии российских университетов они могут на самом деле совершенно возродиться и сделаться истинно полноценными государственными учреждениями, имеющими целью доставления всех средств для полного и высшего образования по всем разным научным отраслям» [18].

Созданный в 1858 г. Врачебный институт мог дать Медико-хирургической академии первых своих выпускников не ранее, чем через 5 лет, но профессорско-преподавательский состав академии нуждался в

срочном обновлении. В начале 1859 г. в академии был учрежден институт приват-доцентов (частных преподавателей). Они имели ученую степень и допускались Конференцией к чтению лекций в академии, но не имели звания и прав профессоров. Студенты не обязаны были посещать их лекции, однако талантливый состав молодых преподавателей, излагавших факультативный курс учебной программы, вызывал большой интерес, и учебные аудитории на их лекциях были заполнены. Через приват-доцентуру прошло много преподавателей академии, и она сыграла важную роль в подготовке профессорских кадров. Первыми приват-доцентами были И.И. Равич, В. Ольшанский, В.М. Флоринский и др. [52].

Н.И. Пирогов и П.А. Дубовицкий при обсуждении проекта общего устава российских университетов призывали к прекращению практики приглашения профессоров из-за рубежа и к принятию мер, обеспечивающих подготовку своих профессоров. Н.И. Пирогов предлагал создать двухгодичный институт доцентов-стипендиатов с конкурсным приемом на должность [45].

П.А. Дубовицкий – независимый человек, обладающий огромной энергией и уделявший значительную часть своего времени организации учебного процесса, ратовал за коренное улучшение врачебного образования в России, самостоятельное, а не подражательное развитие. Им были выдвинуты предложения о введении 6-летней подготовке врача [47].

По предложению Петра Алексеевича были пересмотрены учебные программы на всех кафедрах и курсах в сторону их расширения, восстановлены дежурства студентов в клиниках. Студенты стали вести самостоятельный амбулаторный прием больных. Им было разрешено организовывать кассу взаимопомощи, устраивать вечера в помощь особо нуждающимся студентам, давать частные уроки. Преобразования касались не только медицинского, но и существующих тогда в МХА фармацевтического и ветеринарного отделений.

В методике преподавания П.А. Дубовицкий особое внимание обратил на практические занятия. «Познания учащихся в медицине только тогда будут основательны и дельны, когда учащийся услышит изложение предмета, когда профессор ему покажет то все, что ему изложил, и, наконец, когда он сам, собственным практическим упражнением, под руководством профессора, освоит себе этот предмет. Следовательно, в медицинском факультете преподавание всех предметов должно быть тройное: теоретическое, демонстративное, практическое» [18, 57].

П.А. Дубовицкий настаивал на систематическом посещении лекций профессоров студентами академии, справедливо полагая, что изучение учебного материала «в полном объеме в современном состоянии только по сочинениям недостаточно. Они могут служить только руководством и пособием к изучению» [54]. Им придавалось большое значение самостоятельной работе студента над книгой, поэтому уже в

первые годы руководства академией П.А. Дубовицкий занялся переустройством академической библиотеки. Была расширена её площадь, создан читальный зал, составлены каталоги, увеличен книжный фонд. П.А. Дубовицкий добился перевода в библиотеку академии из Публичной библиотеки А.И. Михайлова, который ввел в академии порядок содержания книг по примеру Публичной библиотеки. Были составлены инвентарный, алфавитный и систематический каталоги, благодаря чему учащиеся и ученые теперь могли быстро получать нужные книги [55].

Успех преподавания и расцвет научной мысли в академии прежде всего зависят от характера научно-педагогических кадров, чему П.А. Дубовицкий уделял исключительное внимание [42]. Он пригласил на работу в академию молодых и тогда еще мало известных ученых: И.М. Сеченова, С.П. Боткина, И.Н. Балинского, А.А. Китера, Н.М. Якубовича и др. Удачный подбор кадров обеспечил расцвет научной мысли в академии, а приглашенные талантливые ученые принесли славу не только самой академии, но и всей русской медицине.

Результаты деятельности врачебного института не замедлили сказаться уже в первые годы его существования. Так, в первые четыре года существования этого института 38 врачами напечатано 111 работ, причем в основу их положено знание химии, физики и других отраслей естествознания. Врачебный институт подготовил многих самостоятельных деятелей науки по различным отраслям знаний, занявших кафедры как в самой академии, так и почти во всех русских университетах. Только за первые 8 лет существования Врачебный институт подготовил 12 преподавателей академии, 11 поступили профессорами в университеты и 50 остались работать в военно-медицинском ведомстве [52]. Он дал России плеяду военных медицинских деятелей: Е.И. Богдановского, С.М. Янович-Чаинского, М.М. Руднева, И.Т. Моржеевского, В.В. Пашутина, В.А. Манассеина, А.Г. Полотобного, С.М. Коломнаина, А.П. Доброславина, Л.Л. Левшина, И.П. Павлова, М.С. Субботина, В.А. Ратимова, М.В. Яновского, В.М. Бехтерева, Н.П. Кравкова, В.Н. Шевкуненко, Р.Р. Вредена, В.А. Опеля, Н.Н. Петрова, В.Н. Шамова, С.С. Гирголова и многих других [2].

Чтобы понять и оценить весь объем работы, проделанной П.А. Дубовицким, на посту президента академии следует напомнить, что до его назначения академия в условиях Николаевского режима постепенно приходила в упадок: обветшалые и крайне недостаточные помещения, устаревшие методы преподавания с отсутствием практических занятий, неполноценные (за немногим исключением) научно-педагогические кадры, небольшая и плохо наполненная библиотека... [48]. Студенты были плохо обеспечены пособиями, в основном приходилось пользоваться устаревшими учебниками или старыми записями.

Закономерно возникла потребность в создании новых учебных пособий. П.А. Дубовицкий изыскал средства для печатания литографированных лекций:

по психиатрии (1859) – профессора И.М. Балинского, «Руководство к изучению женских болезней» (1858) – профессора А.И. Киттера, «Физиология нервной системы», «Физиология органов чувств» - профессора И.М. Сеченова, «Курс клиники внутренних болезней» (1867) – профессора С.П. Боткина и др. [59].

За десять лет (1857–1867) академия обогатилась новыми зданиями. В 1863 был построен Естественно исторический институт у Литейного моста, коренным образом был перестроен 2-й военно-сухопутный госпиталь, построена академическая аптека, ветеринарная больница, был создан ботанический сад. Начато строительство Анатомического физиологического института и нового здания Михайловской больницы баронета Виллие, которая открылась в 1874 г., уже после смерти П.А. Дубовицкого. Поэтому весьма справедливы слова профессора В.А. Манасеина, видного терапевта, ученика С.П. Боткина и общественного деятеля, говорившего, что «куда ни оглянешься в академии, от липовой аллеи до библиотеки и клиник – всюду приходится вспоминать Дубовицкого» [47].

По собственной инициативе и по поручению учебных заведений, в которых работал, он посетил многие отечественные и зарубежные университеты и научные учреждения с целью изучения состояния учебной и научной работы в них (Москва, Казань, Дерпт, Кенигсберг, Берлин, Вена, Париж, Рим, Лондон и многие другие).

Таким образом, Петр Александрович не был случайным руководителем высшей медицинской школы. Это был образованный врач, с большим практическим опытом, организаторским и административным талантом, искушенный педагог и всесторонне подготовленный к выполнению сложных задач президента академии.

Твердость при проведении в жизнь решений, умение разбираться в людях, ценить их знания и возбуждать инициативу – были неотъемлемыми чертами П.А. Дубовицкого. Он считал необходимым поставить преподавание на естественно-научные основы и широко развивать практический метод обучения «теперь признано уже всеми, что для изучения естественных и медицинских наук недостаточно одного теоретического преподавания, но необходимо практическое...» [16].

П.А. Дубовицкий совместно с ближайшими единомышленниками И.Т. Глебовым и Н.М. Зининым проводил реорганизацию академии на строгих основаниях: в основу высшего медицинского образования положить естественные науки, способствующие выработке правильного научно-врачебного мышления; улучшить и расширить преподавание медицинских наук, сделав его более практичным и наглядным; ввести в преподавание военную медицину; создать базу для научно-исследовательских работ; ввести систематическую подготовку научных кадров [56].

В 1867 г. военно-медицинский департамент реорганизуется в Главное военно-медицинское управление. Во главе созданного управления по предложению

военного министра графа Д.А. Милютина, крупного военного теоретика и реформатора, назначен П.А. Дубовицкий (главный военно-медицинский инспектор) [47].

Научные заслуги П.А. Дубовицкого нашли признание в том, что он был почетным членом ИМХА, избран почетным членом и председателем «Общество русских врачей» в Петербурге, членом-корреспондентом Парижской медицинской академии, академиком ИМХА и почетным членом ряда научных обществ в России и за рубежом.

Говоря о П.А. Дубовицком, нельзя умолчать о его широкой благотворительной деятельности. Так, все свое профессорское жалованье в Казанском университете (около 13 тысяч рублей) он пожертвовал на учебные цели. Свою пенсию в академии, когда из-за болезни оставил кафедру, он передал в 1853 году на стипендии землякам студентам-рязанцам. Его девизом были слова: «Все для всех, ничего для себя» [11].

Историки считают 1857 г. (год назначения Дубовицкого президентом Академии) началом ее возрождения, смелых начинаний и реформ, а со словами «времена Дубовицкого» связывают «представление о периоде расцвета в истории академии» в дореволюционное время. Исследователи истории ИМХА – ВМА называют времена П.А. Дубовицкого: «Золотым веком» [37].

П.А. Дубовицкий умер 30.03.1868 г. от рака средостения и легкого [4, 11, 36, 51], похоронен на старом кладбище бывшего Донского монастыря в Москве. В некрологе говорилось, что современники ценили в Петре Александровиче «Мужа высокой истины и прочного убеждения, независимости безупречной». Это был единственный человек, которому Конференция МХА приняла решение поставить памятник во весь рост в зале заседания [46]. Он был последним президентом академии. С 1867 г. во главе ее находился начальник, первым из которых стал профессор П.А. Наранович [8].

Всю творческую жизнь Дубовицкий посвятил работе на благо нашему народу, процветанию отечества. Он превратил ИМХА в одно из лучших высших медицинских учебных заведений Европы и определил большое влияние ее на развитие медицинской науки и медицинского образования в России. Вся многогранная плодотворная деятельность П.А. Дубовицкого характеризует его как патриота и как борца за процветание отечественной науки.

### Литература

1. Беляков, В.Н. Вклад П.А. Дубовицкого в развитие восстановительной хирургии (к 140-летию со дня рождения) / В.Н. Беляков // Хирургия. – 1959. – № 5. – С. 130–132.
2. Беляков, В.Н. П.А. Дубовицкий – выдающийся организатор высшего медицинского образования в России (к 100-летию со дня смерти) / В.Н. Беляков // Сов. здравоохранение. – 1968. – № 8. – С. 61–65.
3. Беляков, В.Н. Петр Александрович Дубовицкий / В.Н. Беляков. – Л.: ВМА. – 1976. – 65 с.



4. Бессер, В.В. Письмо к редактору «Медицинского вестника» о неточности в описании болезни покойного П.А. Дубовицкого / В.В. Бессер // Мед. вестн. – 1868. – № 22. – С. 214.
5. Бородулин, Ф.Р. Неврогенная теория медицины / Ф.Р. Бородулин, С.П. Боткин. – М., 1953. – 14 с.
6. Буш, И.Ф. Руководство к преподаванию хирургии / И.Ф. Буш. – СПб.: Мед. типография. – Ч. 1. – 1807. [20] IV. – 442 с. – Ч. 2. – 1808. [23] XIV. – 643 с. – Ч. 3. – 1808. [2] VII. – 530 с.
7. Дела Конференции Императорской Санкт-Петербургской медико-хирургической академии. – 1859, оп. 29, д. 9.
8. Дела Конференции Императорской С-Петербургской медико-хирургической академии. – 1853, оп. 24, д. 17.
9. Дела Конференции Императорской С-Петербургской медико-хирургической академии. – 1844, оп. 15, д. 13.
10. Дела Конференции Императорской С-Петербургской медико-хирургической академии. – 1857, оп. 27, д. 1.
11. Диберг. Колоид, особенная болезненная опухоль / Диберг // Воен.-мед. журн. – 1853. – Ч. 1. – № 1. – С. 46.
12. Дубовицкий, П.А. Ответ профессорам Юнге и Здезкауэру / П.А. Дубовицкий // Мед. вестн. – 1862. – № 45. – С. 439–440.
13. Дубовицкий, П.А. Взгляд на неправильное положение почек с замечательным по сему случаю наблюдением / П.А. Дубовицкий // Тр. Общ. русс. врачей. – 1852. – Ч. 5. – С. 134–152.
14. Дубовицкий, П.А. Взгляд на уродливость вообще с кратким приложением к практическим медицинским наукам / П.А. Дубовицкий. – СПб., 1847. – 151 с.
15. Дубовицкий, П.А. Замечания к статье Бассе «О извлечении камня из мочевого пузыря...» / П.А. Дубовицкий // Друг здравия. – 1848. – С. 48.
16. Дубовицкий, П.А. Замечания на второй ответ профессора Юнге по поводу о замещении профессорских кадров в Медико-хирургической академии / П.А. Дубовицкий. – Мед. вестн. – 1862. – № 52. – С. 511–513.
17. Дубовицкий, П.А. Замечания о подкожном разрезывании ничковых (pronatores) и сгибающих (flexores) мышц руки и перстов / П.А. Дубовицкий. – СПб., 1843. – 48 с.
18. Дубовицкий, П.А. Замечания о проекте нового устава Российских университетов / П.А. Дубовицкий // Санкт-Петербургские ведомости. – 1862. – № 243. – С. 7.
19. Дубовицкий, П.А. «Учение о болезнях яичка, семенного канатика, мошонки», изложенное Заблоцким: критический разбор / П.А. Дубовицкий // Записки по части врачебных наук, издаваемые при Императорской С.-Петербургской медико-хирургической академии. – СПб., – 1849. – Кн. 2. – С. 143–160; кн. 3. – С. 123–132; кн. 4. – С. 205–220.
20. Дубовицкий, П.А. Несколько слов по поводу статьи профессора Бессера «О выборе профессоров» / П.А. Дубовицкий // Мед. вестн. – 1862. – № 46. – С. 447–451.
21. Дубовицкий, П.А. О замещении профессорами кафедр в медико-хирургической академии / П.А. Дубовицкий // Мед. вестн. – 1862. – № 37. – С. 3.
22. Дубовицкий, П.А. О кровотечениях вообще, о строении кровеносных сосудов, о лечении кровотечений и в особенности о разных способах останавливания и предотвращения их / П.А. Дубовицкий. – Казань, 1838. – 115 с.
23. Дубовицкий, П.А. Отчет о хирургической университетской клинике / П.А. Дубовицкий // Ученые записи Казанского университета. – 1841. – Кн. 1. С. – 168–207.
24. Дубовицкий, П.А. Редкий случай произвольного выхождения мочевого камня при корне детородного члена, с подробным описанием самого камня и с возможной оценкой истинности факта / П.А. Дубовицкий // Записки по части врачебных наук. – 1845. – Кн. 2. – С. 13–14.
25. Дубовицкий, П.А. Рецензия: Атлас оперативной хирургии, дополнение к энциклопедическому медицинскому лексикону, составленный Леем / П.А. Дубовицкий // Записки по части врачебных наук. – 1845. – Кн. 1 – С. 106–108.
26. Дубовицкий, П.А. Рецензия: Полный курс прикладной анатомии человеческого тела с рисунками. Сочинения профессора Пирогова/ П.А. Дубовицкий // Записки по части врачебных наук. – 1843. – Кн. 4 – С. 98–137.
27. Дубовицкий, П.А. Рецензия на работу «Отчет хирургических клинических занятий в Харьковском университете за 1845/46 академический год, составленный директором клинической хирургической клиники ординарным профессором Т. Ванцетти» / П.А. Дубовицкий // Записки по части врачебных наук. – 1847. – Кн. 2. – С. 208–216.
28. Дубовицкий, П.А. Теоретическая хирургия. Записки, составленные из лекций академика П.А. Дубовицкого, Литография, МХА / П.А. Дубовицкий. – 1848. – 607 с.
29. Дубовицкий, П.А. Точное воспроизведение дискуссий и о камнедроблении и камнесечении / П.А. Дубовицкий. – Париж. – 1835. – 265 с.
30. Дубовицкий, П.А. Учение о глазных болезнях. Литография / П.А. Дубовицкий. – СПб., 1852. – 270 с.
31. Дубовицкий, П.А. Учение о ранах / П.А. Дубовицкий. – СПб. – 1850. – 314 с.
32. Дубовицкий, П.А. Камнекрушение / П.А. Дубовицкий // Ученые записки Казанского университета. – 1837. – Кн. 3. – С. 167–171.
33. Профессора Военно-медицинской (Медико-хирургической) академии: Дубовицкий Петр Александрович / под ред. А.Б. Белевитина; 2-е изд. испр. и доп. – СПб.: ВМА, 2008. – С. 26, 150.
34. Зайцев, Е.И. Петр Александрович Дубовицкий / Е.И. Зайцев // Вестн. хирургии. – 1997. – Т. 156, № 1. – С. 9–10.
35. Зубарев, П.Н. Дубовицкий Петр Александрович / П.Н. Зубарев, А.В. Кочетков, И.Д. Косачев / Кафедра Общей хирургии (1800–2000). – СПб.: ВМА, 2008. – С. 7–8.
36. Известия о смерти Дубовицкого Петра Александровича // Мед. вестн. – 1868. – № 22. – С. 130.
37. История Императорской военно-медицинской академии за 100 лет (1798–1898) / под ред. Ивановского. – СПб. – 1898. – С. 537–544.
38. Колосов, Г.А. Профессор Петр Александрович Дубовицкий / Г.А. Колосов // Вестн. хирургии. – 1936. – Т. 46, кн. 125. – № 7. – С. 91–96.
39. Косачев, И.Д. П.П. Заблоцкий-Десятовский – Крупный отечественный хирург, педагог, ученый (К 200-летию со дня рождения) / И.Д. Косачев [и др.] // Вестн. Росс. воен. мед. акад. – 2014. – № 2 (46). – С. 264.
40. Крупин, Е.Н. Род дворян Дубовицких / Е.Н. Крупин // Новое время. – Рязань. – 1996. – 127 с.
41. Леонов, И. Петр Александрович Дубовицкий / И. Леонов // Воен. врач. – 1996. – № 2. – С. 4–5.
42. Лопато, К.Э. Дубовицкий Петр Александрович / К.Э. Лопато, кафедра хирургической патологии и терапии при ВМА. – СПб.: Тип. кн. В.П. Мищерского. – 1898. – С. 34–63.
43. Мирский, Н.Б. К 170-летию со дня рождения профессора П.П. Заблоцкого-Десятовского / М.Б. Мирский // Журн. хирургия. – 1985. – № 4. – С. 155–157.
44. Оппель, В.А. История русской хирургии / В.А. Оппель. – Вологда. – 1923. – С. 130.
45. Пирогов, Н.И. Университетский вопрос. Дополнение к замечаниям на проект общего устава императорских российских университетов / Н.И. Пирогов. – СПб., 1863. – С. 383.
46. Подписка на сооружение бюста П.А. Дубовицкому в Императорской военно-медицинской академии // Воен.-сан. дело. – 1885. – № 2. – С. 20.
47. Российская военно-медицинская академия (1798–1998) / гл. ред. Ю.Л. Шевченко. – СПб.: ВМА. – 1998. – С. 24–26.
48. Скорниченко, Г. Императорская военно-медицинская академия / Г. Скорниченко. – СПб., 1902–1910. – Т. 1–2, № 133. – С. 5.



49. Хромов Б.М. П.А. Дубовицкий – выдающийся организатор медицинского образования в России / Б.М.Хромов // Сов. Здравоохранение. – 1976. – №12. – С. 69–73.
50. Чистович, Я.А. Дневники / Я.А. Чистович. – 1868. – Ч. 2. – С. 309 / Рукопись, библиотека ВМА им. С.М. Кирова.
51. Экк, В. Болезнь Петра Александровича Дубовицкого (carcinoma medullare simplex paroin cellulare in mediastinoanties) / В. Экк, М. Руднев // Мед. вестн. – 1868. – С. 175–181, 214.
52. Федеральный центральный государственный военно-исторический архив. – Ф. 749, оп. 46, ед. хр. 42. – Л. 1.
53. Федеральный центральный государственный военно-исторический архив. – Ф. 749, оп. 27, ед. хр. 58. – Л. 1.
54. Федеральный центральный государственный военно-исторический архив. – Ф. 749, оп. 46, ед. хр. 234. – Л. 1–4.
55. Федеральный центральный государственный военно-исторический архив. – Ф. 749, оп. 27, ед. хр. 10. – Л. 2.
56. Федеральный центральный государственный военно-исторический архив. – Ф. 749, оп. 60, ед. хр. 107. – Л. 1.
57. Центральный государственный военно-исторический архив. – Ф. 6, оп. 2, д. 1761. – Л. 38–39.
58. Центральный государственный военно-исторический архив. – Ф. 1, оп. 1, д. 23252. – Л. 141.
59. Центральный государственный военно-исторический архив. – Ф. дело 24943. – С. 210.

I.D. Kosachev, S. Ya. Ivanusa, P. N. Zubarev

**P.A. Dubovitsky – outstanding domestic organizer-reformer, surgeon, teacher, scientist (to commemorate the 200th anniversary of his birthday)**

*Abstract. We present the major milestones of the creative life of P.A. Dubovitsky. Peter Alexandrovich in 1833 was an 18-year-old boy who had successfully graduated from Moscow university. Then he improved his surgery skills abroad (in Paris), where he wrote the work in French about lithotripsy, which on his return to Russia was his thesis. After receiving his medical degree at the Medical-surgical academy in 1837, a young (22 years old) scientist was appointed as extraordinary professor at Kazan university at the department of theoretical (general) and operative surgery. In a short time in Kazan (1837-1841) P.A. Dubovitsky perfectly mastered the surgical skill and in only one year carried out 112 different operations with low mortality rates for that time (4.5%). He spent most successful skin and plastic surgery on his face, and with N.I. Pirogov was the creator of science of plastic surgery in Russia. From 1841 to 1852 he headed the Department of theoretical surgery imperial Medico-surgical academy in St. Petersburg. P.A. Dubovitsky greatly improved the teaching of surgery. He lectured in a simple form with a demonstration of drawings and pathological preparations. He published lithographed lectures on surgery (1848) and a series of monographs. The talent of the outstanding head of the P.A. Dubovitsky emerged him as president of the Imperial Medico-surgical academy (1857–1867). He doubled the number of chairs in the natural sciences, opened new departments: pathological anatomy (1859), operative surgery with topographic anatomy (1865), hygiene and health care (1865), restored the chair of eye diseases. He reorganized the Academic hospital (formerly 2nd onshore hospital), founded the medical institute (1858) for the preparation of the teaching staff, created institute assistant professor. Allowed to write and defend a thesis in Russian language. He rebuilt the academic library. In 1863 was built at the Natural history institute of Foundry bridge, created a botanical garden, built a special building for the pharmacy, construction of St. Michael's Hospital. He was corresponding member of the Paris academy of medicine, academician and president of the Imperial medico-surgical academy, honorary member and chairman of the «Society of russian physicians» and an honorary member of a number of companies both in Russia and abroad. In 1867 he was appointed Chief of the Main military medical directorate of Russia.*

**Key words:** P.A. Dubovitsky, surgery, Imperial medical-surgical academy, notes on the part of the medical sciences, charter of Russian universities, president of the academy, organized by the reformer, medical education, privy councilor, extraordinary professor.

Контактный телефон: 8-911-976-34-01; e-mail: idk7@yandex.ru