© СС \bullet Ал. А. Курыгин, В. С. Довганюк, В. В. Семенов, 2025 УДК 616-089 (092) Дубовицкий https://doi.org/10.24884/0042-4625-2025-184-4-10-17

■ ПРОФЕССОР ПЕТР АЛЕКСАНДРОВИЧ ДУБОВИЦКИЙ (1815–1868) (К 210-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

Ал. А. Курыгин, В. С. Довганюк*, В. В. Семенов

Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова 194044, Россия, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6

Поступила в редакцию 15.05.2025 г.; принята к печати 09.07.2025 г.

Выдающийся реформатор медицинского образования в России, талантливый хирург, ученый и педагог, основоположник отечественной пластической и восстановительной хирургии, академик (1849) и президент (1857–1867) Императорской медико-хирургической академии, начальник Главного военно-медицинского управления (1867), член-корреспондент Парижской медицинской академии (1846), тайный советник (1849), доктор медицины и хирургии (1837), профессор (1837) Петр Александрович Дубовицкий родился в Москве 18 февраля (2 марта по новому стилю) 1815 г. в дворянской семье помещика Рязанской губернии. Петр Дубовицкий получил прекрасное домашнее образование и уже в возрасте 14 лет поступил на медицинский факультет Московского университета, который успешно окончил в 1833 г. и затем уехал на стажировку по хирургии в Париж, где в 1835 г. опубликовал на французском языке монографию о литотрипсии «Точное воспроизведение дискуссии о камнедроблении и камнесечении, имевшей место в королевской медицинской академии в 1835 г.». Этот труд получил признание среди специалистов, и после возвращения в Петербург в 1837 г. П. А. Дубовицкий защитил в Императорской медико-хирургической академии диссертацию на данную тему и получил ученую степень доктора медицины и хирургии в возрасте 22 лет. В этом же году был назначен экстраординарным профессором кафедры общей и частной хирургии в Казанском университете, а в марте 1838 г. избран ординарным профессором. Наибольшие успехи были достигнуты в области пластической и восстановительной хирургии. В 1839 г. в Казани в результате несчастного случая П. А. Дубовицкий получил тяжелую травму – сложный внутрисуставной перелом левой плечевой кости, в результате чего развился анкилоз левого локтевого сустава. В 1841 г. Петр Александрович был избран профессором кафедры теоретической хирургии Императорской медико-хирургической академии. Была существенно расширена и усовершенствована учебная программа, и качество преподавания хирургии на кафедре за несколько лет достигло принципиально нового уровня. С 1857 до 1867 г. П. А. Дубовицкий занимал пост президента Медико-хирургической академии. За это время было удвоено число кафедр по естественным и медицинским наукам. Были созданы самостоятельные кафедры: химии, физики с климатологией, ботаники с фитотерапией, зоологии со сравнительной анатомией. Впервые в России и Европе были созданы кафедры патологической анатомии, оперативной хирургии и топографической анатомии, гигиены и медицинской полиции, детских болезней, душевных и нервных болезней, восстановлена кафедра глазных болезней. По инициативе П. А. Дубовицкого в 1858 г. при Медико-хирургической академии был учрежден «Врачебный институт» для подготовки научно-преподавательских кадров, который явился прообразом адъюнктуры и аспирантуры. Указом Петра Александровича было разрешено писать и защищать диссертации на русском языке. В марте 1867 г. Медицинский департамент Военного министерства был реорганизован в Главное военно-медицинское управление, которое возглавил П. А. Дубовицкий. Профессор П. А. Дубовицкий умер 30 марта 1868 г. от злокачественного заболевания и был похоронен на Старом кладбище Донского монастыря в Москве. Петр Александрович был последним президентом в истории Императорской медико-хирургической академии и единственным человеком, которому по решению Конференции ИМХА был установлен памятник во весь рост в зале заседаний Ученого совета.

Ключевые слова: история отечественной хирургии, Императорская медико-хирургическая академия, профессор Петр Александрович Дубовицкий

Для цитирования: Курыгин Ал. А., Довганюк В. С., Семенов В. В. Профессор Петр Александрович Дубовицкий (1815–1868) (к 210-летию со дня рождения). *Вестник хирургии имени И. И. Грекова*. 2025;184(4):10–17. https://doi.org/10.24884/0042-4625-2025-184-4-10-17.

* **Автор для связи:** Виталий Сафронович Довганюк, Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова, 194044, Россия, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6. E-mail: vit.dov65@rambler.ru.

PROFESSOR PYOTR ALEXANDROVICH DUBOVITSKY (1815–1868) (ON THE 210TH ANNIVERSARY OF HIS BIRTH)

Alexander A. Kurygin, Vitaly S. Dovganyuk *, Valery V. Semenov

Military Medical Academy

6, Academica Lebedeva str., Saint Petersburg, Russia, 194044

Received 15.05.2025; accepted 09.07.2025

An outstanding reformer of medical education in Russia, a talented surgeon, scientist and teacher, the founder of domestic plastic and reconstructive surgery, Academician (1849) and president (1857–1867) of the Imperial Medical and Surgical Academy, head of the Main Military Medical Directorate (1867), corresponding member of the Paris Medical Academy (1846), privy councilor (1849), doctor of medicine and surgery (1837), Professor (1837) Pyotr Alexandrovich Dubovitsky was born in Moscow on February 18 (March 2, new style) in 1815 into a noble family of a landowner in the Ryazan

province. Pyotr Dubovitsky received an excellent education at home and at the age of 14, he entered the medical faculty of Moscow University, which he successfully graduated from in 1833 and then went to Paris for an internship in surgery, where in 1835, he published a monograph in French on lithotripsy «An exact reproduction of the discussion on stone crushing and stone cutting that took place at the Royal Medical Academy in 1835». This work was recognized among specialists, and after returning to St. Petersburg in 1837, P. A. Dubovitsky defended a dissertation on this topic at the Imperial Medical and Surgical Academy and received the academic degree of Doctor of Medicine and Surgery at the age of 22. In the same year, he was appointed extraordinary Professor of the department of general and special surgery at Kazan University, and in March 1838, he was elected ordinary Professor. The greatest successes were achieved in the field of plastic and reconstructive surgery. In 1839 in Kazan, as a result of an accident, P. A. Dubovitsky received a serious injury - a complex intra-articular fracture of the left humerus, which resulted in the development of ankylosis of the left elbow joint. In 1841, Pyotr Alexandrovich was elected Professor of the department of theoretical surgery of the Imperial Medical and Surgical Academy. The curriculum was significantly expanded and improved, and the quality of teaching surgery at the department reached a fundamentally new level in a few years. From 1857 to 1867, P. A. Dubovitsky held the post of president of the Medical and Surgical Academy. During this time, the number of departments in natural and medical sciences was doubled. Independent departments were created: chemistry, physics with climatology, botany with phytotherapy, zoology with comparative anatomy. For the first time in Russia and Europe, departments of pathological anatomy, operative surgery and topographic anatomy, hygiene and medical police, childhood diseases, mental and nervous diseases were created, and the department of eye diseases was restored. On the initiative of P. A. Dubovitsky in 1858, the «Medical Institute» was established at the Medical and Surgical Academy to train scientific and teaching staff, which became the prototype of adjunct and postgraduate studies. By decree of Pyotr Aleksandrovich, it was permitted to write and defend dissertations in Russian. In March 1867, the Medical Department of the War Ministry was reorganized into the Main Military Medical Directorate, headed by P. A. Dubovitsky. Professor P. A. Dubovitsky died on March 30, 1868 from a malignant disease and was buried in the Old Cemetery of the Donskoy Monastery in Moscow. Pyotr Aleksandrovich was the last president in the history of the Imperial Medical and Surgical Academy and the only person to whom, by decision of the IMHA Conference, a full-length monument was erected in the meeting room of the Academic Council. Keywords: history of Russian surgery, Imperial Medical and Surgical Academy, Professor Pyotr Aleksandrovich Dubovitsky For citacion: Kurygin Al. A., Dovganyuk V. S. Semenov V. V. Professor Pyotr Alexandrovich Dubovitsky (1815-

1868) (on the 210th anniversary of his birth). Grekov's Bulletin of Surgery. 2025;184(4):10-17. (In Russ.). https://doi. org/10.24884/0042-4625-2025-184-4-10-17.

Corresponding author: Vitaly S. Dovganyuk, Military Medical Academy, 6, Academica Lebedeva str., Saint Petersburg. 194044. Russia. E-mail: vit.dov65@rambler.ru.

Выдающийся реформатор медицинского образования в России, талантливый хирург, ученый и педагог, основоположник отечественной пластической и восстановительной хирургии, академик (1849) и президент (1857–1867) Императорской медико-хирургической академии, начальник Главного военно-медицинского управления (1867). член-корреспондент Парижской медицинской академии (1846), тайный советник (1849), доктор медицины и хирургии (1837), профессор (1837) Петр Александрович Дубовицкий родился в Москве 18 февраля (2 марта по новому стилю) 1815 г. в дворянской семье Александра Петровича Дубовицкого и Марии Ивановны Озеровой первым ребенком. Позднее в семье родились две дочери: Надежда и Софья. Александр Петрович был богатым помещиком в Рязанской губернии и принадлежал к известному роду Дубовицких, который издавна славился своей преданной службой Российскому престолу, что не раз поощрялось почестями монаршей милости. Герб Дубовицких был внесен в 10-ю часть (издана в 1840 г.) «Общего Гербовника дворянских родов Российской империи».

Петр Дубовицкий получил прекрасное домашнее образование и воспитание и уже в возрасте 14 лет поступил на медицинский факультет Московского университета, который успешно окончил в 1833 г., будучи 18-летним юношей. Еще студентом П. А. Дубовицкий проявил склонность к научной работе. Он перевел с немецкого языка на русский фундаментальный труд X. Ф. Вильдберга «Диететика (Наука



Профессор Петр Александрович Дубовицкий Professor Petr Aleksandrovich Dubovitsky URL: https://www.vmeda.org/wp-content/ uploads/2022/01/3ef0ef1b-ed6e-49ba-80d7-c08b054ff301-2.jpg

о сохранении и продолжении здравия и жизни)» и издал «Анатомический атлас с латинским и русским текстом», представляющие значительную ценность для врачей того времени. После окончании университета совсем молодой врач уехал на стажировку по хирургии в Париж, где работал в различных клиниках, углубленно изучал оперативную хирургию, оперировал и выполнял эксперименты на животных. Во время стажировки он познакомился

с выдающимися французскими хирургами: Лисфранком, Дюпюитреном, Амюссом, которые проявили интерес к юному таланту из России. В Париже П. А. Дубовицкий активно занялся исследованием так называемой «каменной болезни» и в 1835 г. опубликовал на французском языке монографию о литотрипсии «Reproduction fidele des discussions, qui ont eu lieu sur la lithotripsie et la taille a 1'academie royal de medecine en 1835 annee» («Точное воспроизведение дискуссии о камнедроблении и камнесечении, имевшей место в королевской медицинской академии в 1835 г.»). Этот труд получил признание среди специалистов, и после возвращения в Петербург в 1837 г. Петр Александрович блистательно защитил в Императорской медико-хирургической академии диссертацию на данную тему и получил ученую степень доктора медицины и хирургии в возрасте 22 лет. В этом же году был назначен экстраординарным профессором кафедры общей и частной хирургии в Казанском университете, а в марте 1838 г. избран ординарным профессором.

П. А. Дубовицкий, помимо высокой не по годам теоретической подготовки, обладал редкой способностью к освоению хирургической техники. Во время стажировки в Париже он уже самостоятельно выполнял многие оперативные вмешательства, весьма сложные для того времени: удаление и дробление камней мочевого пузыря, мастэктомию, удаление злокачественных новообразований кожи с дермопластикой, некоторые травматологические операции на конечностях. Особого внимания и даже восхищения заслуживает результат лечения пострадавшего с тяжелой травмой лица и разрушением нижней половины носа. В 1835 г. в Париже молодой русский хирург выполнил сложную ринопластику по совершенно оригинальной методике. Сущность ее состояла в создании удвоенного лоскута кожи лба для нижней части носовой перегородки и крыльев носа. Эта методика позволила создать более прочную мягкую часть носа и устраняла риск заращения ноздрей. После заживления операционных ран косметический эффект пластики оказался поразительным, что вызвало восхищение многих французских хирургов [1–4].

На кафедре общей и частной хирургии Казанского университета П. А. Дубовицкий развернул чрезвычайно активную хирургическую деятельность. Согласно отчету за 1837–1838 учебный год, Петр Александрович выполнил 112 оперативных вмешательств, среди которых были операции по поводу перитонита, устранение наружных грыж живота, резекция головки и шейки плечевой кости, резекция нижней челюсти, ампутация конечностей, удаление камней мочевого пузыря, пластические операции на лице и многие другие вмешательства с очень малой для того времени летальностью (4,5 %). Наибольшие успехи были достигнуты в области пластической и восстановительной хирургии, в связи с чем П. А. Дубовицкий по праву

считается одним из основоположников этого направления в отечественной медицине. С превосходным косметическим эффектом он выполнял кожнопластические операции на лице при формировании и пластике носа, верхней и нижней губ, век, а также при устранении грубых рубцовых дефектов лица и шеи. Для аутопротезирования всей нижней губы выкраивался лоскут кожи вместе с m. platysmae с передней поверхности шеи [1, 2, 3, 5].

Новаторские идеи и принципы, опередившие свое время, были подробно изложены в обнаруженной в Рязанском областном архиве неопубликованной рукописной работе П. А. Дубовицкого «Автопластика» или, как он иначе ее назвал, «Рассуждения об автопластике вообще и важнейших ее операциях в особенности» (1839 г.). Это был первый в отечественной литературе обобщающий труд по восстановительной хирургии. Основными причинами, требующими выполнения пластических и восстановительных вмешательств, Петр Александрович определял «операционные раны органа с потерей тканевого вещества, разрушительные действия травмы или последствия болезни, рубцы и врожденные дефекты». Главными показаниями к пластическим и реконструктивным операциям он считал нарушение функций органа, уродливость и упорный болевой синдром. В своей рукописной монографии П. А. Дубовицкий изложил все основные принципы выполнения пластических и восстановительных хирургических вмешательств, и эти принципы сохранили свое значение в течение 186 лет до настоящего времени. Перед операцией необходимо оценить состояние пациента и возможности его организма. Исход лечения во многом зависит от выбора места образования лоскута. Лоскут должен хорошо кровоснабжаться, быть подвижным, не иметь рубцов, иметь необходимые размеры и толщину. При формировании лоскута необходимо соблюдать два главных условия: избегать скручивания ножки (корня) лоскута, так как при этом «скручивается артериальный сосуд, но еще больше здесь принесет вред скручивание вены», а также следует избегать перевязывания артерии и вены. По той же причине, писал Петр Александрович, нельзя перерезать ножку и по приращении лоскута, так как на месте нового соединения образуется рубец и питание через капиллярные сосуды будет недостаточным для поддержания жизни лоскута. Автор считал строго обязательным удаление поврежденных тканей в местах дефекта, куда переносится лоскут, так как некротические или рубцовые изменения краев раны мешают приживлению лоскута первичным натяжением. В разделе «Ринопластика целого носа» определены показания к этой операции, представлена характеристика существующих методик и изложена авторская методика ринопластики [1, 2, 3, 5].

В первой половине XIX в. большое внимание уделялось лечению мочекаменной болезни. В то время

чаще выполнялось камнесечение, а метод камнедробления только начал внедряться в практику. П. А. Дубовицкий собрал большой материал и критически осветил вопросы лечения мочекаменной болезни в труде «Точное воспроизведение прений о камнедроблении и камнесечении...» (1835 г.). Он был сторонником камнедробления, так как этот метод являлся бескровным, значительно менее болезненным и менее опасным, а камнесечение очень часто сопровождалось послеоперационными осложнениями. Петр Александрович не рассматривал удаление камней из мочевого пузыря как излечение от болезни и высказывал свое предположение о том, что камнеобразование обусловлено физиологическими нарушениями характера мочи и ее выделения, которые могут вызывать образование камней и после операции. Следовательно, хирургическим путем достигается лишь устранение последствий заболевания, а саму болезнь следует лечить другими методами. Оперативное удаление мочевых камней при отсутствии эффективного обезболивания вызывало у больных страх, поэтому многие из них обращались к врачу за хирургической помощью поздно и уже будучи в тяжелом состоянии. В связи с этим П. А. Дубовицкий в 1838 г. опубликовал брошюру «Камнекрушение», в которой обстоятельно и убедительно охарактеризовал новый метод лечения как более простой и значительно менее опасный, чем камнесечение. Внедрение методики дробления камней мочевого пузыря в клиническую практику намного снизило летальность при лечении мочекаменной болезни, и в этом есть очевидная заслуга Петра Александровича и его вклад в развитие отечественной урологии на заре ее становления. В дальнейшем им 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. Статья преследовала цель обратить внимание врачей на симптоматику при аномалиях положения почек, познакомить их с дифференциальной диагностикой [1, 2, 3, 6, 7].

В 1839 г. в Казани в результате несчастного случая П. А. Дубовицкий получил тяжелую травму — сложный внутрисуставной перелом левой плечевой кости. Вследствие длительного и неудачного лечения сначала дома, а затем в Париже (1839—1840 гг.) развился анкилоз левого локтевого сустава. Такой исход травмы навсегда лишил молодого и очень талантливого профессора возможности заниматься практической хирургией. В ноябре 1839 г. Конференция Императорской медико-хирургической академии постановила пригласить профессора Казанского университета П. А. Дубовицкого «к занятию кафедры теоретической хирургии, известного по способностям и общирными познаниями по этой части». В марте 1840 г. Петр Александрович сообщил

о согласии на это предложение и в начале сентября 1841 г. прибыл в академию. Энергичного, всесторонне образованного молодого ученого Конференция академии избрала профессором кафедры теоретической хирургии. В этот период в академию были также приглашены Н. И. Пирогов, эмбриолог и антрополог К. Э. фон Бэр, терапевт К. К. Зейдлиц, химик Н. Н. Зинин, хирург, уролог и венеролог П. П. Заблоцкий-Десятовский и некоторые другие крупные ученые, совместно с которыми П. А. Дубовицкий проработал в течение 12 лет [1–3].

Под руководством Петра Александровича и благодаря его активной педагогической и творческой деятельности качество преподавания хирургии на кафедре за несколько лет достигло принципиально нового уровня. В лекциях П. А. Дубовицкого излагались не только традиционные для того времени положения, но и новейшие достижения хирургии, причем с критических позиций. Молодой профессор читал лекции красиво, в образной и доходчивой форме, с демонстрацией рисунков и патологоанатомических препаратов. Составленная Петром Александровичем в 1844 г. обширная программа преподавания теоретической хирургии поражает и сейчас своей полнотой. Он первым начал преподавать «хирургическую диагностику» в прямом смысле этого понятия. В 1807 г. вышел в свет первый отечественный учебник по хирургии. Это был фундаментальный и уникальный для того времени учебно-научный труд академика И. Ф. Буша «Руководство к преподаванию хирургии» в трех томах, посвященных общей, частной и оперативной хирургии соответственно. Все студенты-медики, врачи и хирурги Российской империи обучались и совершенствовались по этому руководству, которое переиздавалось пять раз с многочисленными дополнениями и исправлениями. Однако к 50-м гг. XIX в. многие положения руководства устарели и требовали пересмотра, а содержание его уже не соответствовало полностью программе обучения студентов, так как в нее П. А. Дубовицкий включил несколько новых разделов, в том числе и по некоторым смежным с хирургией специальностям [1–3].

С целью совершенствования учебной литературы для студентов Петр Александрович выпустил в 1848 г. литографированные записки по теоретической хирургии в двух частях. Этому способствовало углубленное изучение П. А. Дубовицким хирургической патологии и диагностики во Франции, где уровень хирургической науки и практики в то время был очень высоким. Петр Александрович настойчиво пропагандировал положение о необходимости комплексного лечения хирургических больных. Он писал, что «для лечения хирургических болезней недостаточно одних хирургических средств, необходимо еще употреблять средства фармацевтические и диетические». Вместе с Н. И. Пироговым П. А. Дубовицкий явился одним из первых ученых

в мировой медицине, кто разрабатывал научные основы и практические принципы военно-полевой хирургии. В 1850 г. он издал фундаментальное и уникальное для того времени руководство «Учение о ранах», в котором на современном научном уровне, с использованием исследований Н. И. Пирогова представил систематическое изложение военной хирургии с ценными практическими указаниями, часть из которых до сих пор не утратила своего значения. В 1852 г. вышел в свет учебник Петра Александровича «Учение о глазных болезнях». Изучение офтальмологии уже входило в новую программу курса теоретической хирургии, и П. А. Дубовицкий считал этот раздел хирургии очень важным и уже достаточно развитым, чтобы выделить его в самостоятельную научную дисциплину. Таким образом, данный труд явился значительным вкладом Петра Александровича в преподавание глазных болезней и в развитие новой специальности [1, 2, 3, 8, 9, 10].

С изданием книги П. А. Дубовицкого «Взгляд на уродливость вообще с кратким приложением к практическим врачебным наукам» (1847) вопрос о нервных центрах в организме человека занял видное место в отечественной медицинской науке. Эта работа явилась первой в русской литературе монографией по тератологии. В ней систематизированы взгляды на развитие зародыша человека, вскрыты в свете современного автору состояния науки причины, ведущие к возникновению уродливостей в периоде внутриутробного развития, а тератология получила прямую связь с практической медициной – акушерством, хирургией и судебной медициной. Петр Александрович являлся автором около 50 научно-практических работ, посвященных различным вопросам хирургии и медицины. С его именем тесно связана история развития медицинской журналистики. В течение 7 лет (1843–1849) под его редакцией издавался журнал «Записки по части врачебных наук», который объединил вокруг себя лучших врачей России [1, 11].

За 11 лет работы в Императорской медико-хирургической академии научная, преподавательская, литературная и административная деятельность П. А. Дубовицкого была яркой и очень плодотворной. За выдающиеся заслуги Петр Александрович был избран членом-корреспондентом Парижской медицинской академии (1846), утвержден академиком ИМХА (1849), с 1844 по 1852 г. он исполнял почетную обязанность ученого секретаря Конференции академии, а с сентября 1851 г., после смерти И. Б. Шлегеля, временно занимал должность президента ИМХА. Однако из-за болезни гортани П. А. Дубовицкий в 1852 г. был вынужден прекратить педагогическую деятельность, подать в отставку и оставить академию. В течение пяти лет Петр Александрович жил в Рязанской губернии в своем имении Стенькино, где на свои средства построил великолепную для того времени сельскую больницу, сам работал в ней врачом, а помогала

ему родная сестра. В больнице лечились не только крестьяне и жители Стенькино, но и совершенно посторонние люди, при этом лечение и содержание пациентов в больнице были бесплатными [1].

Наряду с очевидными успехами, связанными в том числе и с именем П. А. Дубовицкого, в многогранной деятельности Медико-хирургической академии в 1950-х гг. наступил спад, который отражал общую заторможенность политической, экономической и общественной жизни страны. Правительственные органы, как проводники реакционной дворянской идеологии, целенаправленно препятствовали развитию высших учебных заведений. Как и во всех университетах, прием студентов в академию был сильно ограничен, получение медицинской литературы из-за границы без досмотра цензуры было запрещено, зарубежные стажировки врачей в течение многих лет были отменены. Академия испытывала острую потребность в открытии новых кафедр, в замене оборудования, устаревшей аппаратуры, инструментария, нуждалась в ремонте старых помещений и строительстве новых. Аудитории были очень тесными, негде было заниматься анатомическими работами. Для демонстрации студентам хирургических операций на трупах последние переносились слушателями из одной аудитории в другую, расположенными между госпитальными палатами, в которых лежали больные. Клиники размещались в холодных помещениях, которых к тому же не хватало. Библиотека помещалась в двух больших и неудобных комнатах, читального зала не было. Весьма неблагоприятным был тот факт, что Конференция академии не могла самостоятельно решать учебные и научные проблемы без окончательного одобрения попечителя академии, который не имел никакого отношения к медицине, педагогике и науке. Практически единственной клинической базой ИМХА был 2-й Военно-сухопутный госпиталь, который официально находился в подчинении президента академии. Однако администрация госпиталя стремилась строить его работу независимо от академии и, кроме того, низкий уровень диагностики и качества лечения больных не соответствовал более высоким требованиям учебной программы по хирургии и другим дисциплинам. Таким образом, Императорская медико-хирургическая академия остро нуждалась в существенной перестройке, как, впрочем, и вся система высшего медицинского образования в России [1].

В 1857 г. П. А. Дубовицкий был приглашен в академию на пост ее президента. Первым из нескольких условий его согласия было упразднение должности попечителя академии. Уже в самом начале работы президентом, в конце января 1857 г., Петр Александрович обратился к Конференции с просьбой принять активное участие в составлении нового устава академии и предложил обсудить следующие предложения: по примеру университетов ограничить число казенных воспитанников и увеличить число стипендиатов; составить новые программы предметов, которые должны знать поступающие в академию; с ростом числа студентов увеличить число преподавателей и восстановить должности ассистентов; учредить новые кафедры; врачей выпускать не с единым званием лекаря, а учредить степени лекарского звания, которые присваивать соответственно уровню знаний выпускаемого врача и давать лучшим (окончившим с отличием) некоторые преимущества; установить правило, чтобы высшие должности в Военномедицинском ведомстве (главные доктора военных госпиталей, корпусные штаб-доктора и т. п.) были замещаемы только лицами, имеющими ученые звания доктора медицины и хирургии или доктора медицины; пересмотреть штат академии.

Уже первоначальные действия П. А. Дубовицкого завоевали симпатии сотрудников академии. Конференция почувствовала в нем борца за просвещение, за процветание науки и решительно стала поддерживать его патриотические действия. Петр Александрович обращался к профессорам за советами и помощью и быстро находил среди них идейных единомышленников. Подбору профессоров и ближайших помощников по руководству Медико-хирургической академией он уделял очень серьезное внимание, отчетливо понимая, что без коллектива единомышленников никакие благие намерения не будут осуществлены. Президент академии подбирал для совместной работы не карьеристов и чьих-то протеже, а истинных ученых и высококлассных специалистов. Неслучайно ученым секретарем Конференции был утвержден выдающийся химик Николай Николаевич Зинин, а на должность вице-президента был приглашен профессор Московского университета известный физиолог Иван Тимофеевич Глебов. П. А. Дубовицкий знал Н. Н. Зинина по Казанскому университету и совместной работе в Медико-хирургической академии, где по предложению Петра Александровича в 1848 г. ему была предоставлена кафедра физики и химии. С земляком-рязанцем И. Т. Глебовым П. А. Дубовицкий был знаком по Московскому университету и по совместной работе за границей. Создавшийся триумвират (хирург, физиолог, химик) оказался на редкость удачным для организаторской деятельности. П. А. Дубовицкий, И. Т. Глебов и Н. Н. Зинин в течение почти десяти лет работали душа в душу. С целью качественного повышения уровня научной деятельности в академию были приглашены талантливые молодые ученые: хирург и уролог П. П. Заблоцкий-Десятовский, судмедэксперт и гигиенист, будущий начальник ИМХА Я. А. Чистович, акушер и гинеколог Эдуард-Антон Я. Крассовский, психиатр И. М. Балинский, патологоанатом Т. С. Иллинский, гистолог и физиолог Н. М. Якубович, терапевт С. П. Боткин, физиолог И. М. Сеченов и некоторые другие ученые [1–3].

Петр Александрович Дубовицкий бесспорно является самым крупным реорганизатором и реформатором Императорской медико-хирургической академии и Императорской военно-медицинской академии (1881-1918 гг.) за всю их историю. За 10 лет, в течение которых П. А. Дубовицкий был президентом академии, было удвоено число кафедр по естественным и медицинским наукам. Были созданы самостоятельные кафедры: химии, физики с климатологией и физической географией, ботаники с фитотерапией и фитофизиологией, зоологии со сравнительной анатомией, организован учебный курс геологии с минералогией и палеонтологией. Впервые в России и Европе были созданы кафедры и клиники: патологической анатомии (1859), оперативной хирургии и топографической анатомии (1865), гигиены и медицинской полиции (1865), детских болезней (1865), душевных и нервных болезней (1867), восстановлена кафедра глазных болезней (1860). По инициативе Н. Н. Зинина и под руководством Петра Александровича в период с 1858 по 1863 г. было построено здание Естественно-исторического института (у Литейного моста), в котором разместились несколько теоретических кафедр, включая кафедры физико-химического и фармакологического профиля. При непосредственном участии П. А. Дубовицкого была проведена реорганизация Второго военно-сухопутного госпиталя с созданием в нем 13 лечебных отделений. Все отделения возглавили профессора академии с целью повышения качества лечения больных и совершенствования основной учебной базы академии, которой являлся госпиталь. В целях улучшения преподавания в клиники академии стали принимать на бесплатное лечение значительно большее число больных из гражданского населения. С этой же целью 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». При клиниках академии были открыты амбулатории (1860). В них профессорско-преподавательский состав имел возможность знакомить слушателей академии с различными болезнями и начальными формами заболевания, отбирать больных для демонстрации на лекциях и практических занятиях. Таким образом П. А. Дубовицкий развил и широко внедрил в лечебную и педагогическую практику идею Н. И. Пирогова об объединении больниц и клиник академии.

Согласно грандиозному плану П. А. Дубовицкого по реорганизации и усовершенствованию академии было начато строительство здания «Анатомо-физиологического института». Однако это строительство затянулось, и только в 1871 г., уже после смерти Петра Александровича, состоялось открытие института. В нем разместились кафедры: описательной анатомии, практической анатомии, патологической анатомии, физиологии, оперативной хирургии и топографической анатомии, токсикологии с судебной медициной. При кафедрах Анатомо-физиологического института были организованы учебные кабинеты, аудитории, лаборатории, рабочие комнаты для проведения научных исследований профессорско-преподавательским составом, а также кафедральные музеи. Оснащение учебных помещений современными приборами и инструментами позволило широко развернуть практические занятия со студентами по нормальной и микроскопической анатомии, патологической и хирургической анатомии. Студенты получили возможность упражняться в судебно-медицинских вскрытиях, проводить физиологические, токсикологические и патофизиологические опыты на животных [1–3].

Нововведения П. А. Дубовицкого как президента академии имели огромное значение для ускорения развития отечественной медицинской науки и качественного повышения уровня подготовки педагогических кадров. В 1857 г. Указом Петра Александровича было разрешено писать и защищать диссертации на русском языке. Ранее это считалось непрестижно, а в некоторых университетах и неприемлемо. Традиционно предпочтение отдавалось французскому и немецкому языкам. Указ способствовал более обстоятельному изложению материала, полученных фактов, положений, выносимых на защиту, и тем самым обеспечивал широкое распространение новых медицинских знаний на русском языке и содействовал укреплению самостоятельности отечественной науки.

В мае 1858 г. при Медико-хирургической академии был учрежден «Врачебный институт» для подготовки научно-преподавательских кадров. Согласно руководящей «Инструкции», в институт ежегодно зачислялись 10 наиболее успешных выпускников академии для усовершенствования на три года в должности сверхштатного ординатора. После двух лет пребывания в институте врачи держали экзамен на звание доктора медицины, а за полгода до окончания курса представляли для защиты докторские диссертации. Темы диссертаций утверждала Конференция академии. Кроме того, на третьем году обучения наиболее способные и подготовленные воспитанники института допускались к преподаванию какого-либо раздела по своему предмету. Трое наилучших выпускников получали право на двухгодичную заграничную стажировку по избранной специальности в ведущих клиниках Европы. Именно эти молодые и талантливые врачи и ученые после окончания командировки и работы в ИМХА в должности доцента планировались командованием академии в качестве экстраординарных профессоров и руководителей кафедр и клиник. Обязательным условием для получения профессорского звания Петр Александрович с присущей ему мудростью и дальновидностью определил стаж работы в должности доцента кафедры не менее двух лет. «Врачебный институт» явился превосходной кузницей высококвалифицированных кадров по разным медицинским специальностям. Только за первые 8 лет его существования 12 выпускников пополнили профессорско-преподавательский состав академии, 11 были направлены в различные университеты России и 50 врачей получили назначение на руководящие должности в военномедицинском ведомстве. За многие годы институт подготовил и воспитал целую плеяду выдающихся и видных ученых, которые прославили отечественную медицину и науку. Среди них следует назвать хирургов Е. И. Богдановского, С. М. Янович-Чаинского, С. П. Коломнина, Л. Л. Левшина, М. С. Субботина, В. А. Ратимова, В. А. Оппеля, Н. Н. Петрова, В. Н. Шамова, С. С. Гирголава, хирурга и топографоанатома В. Н. Шевкуненко, травматолога и ортопеда Р. Р. Вредена, терапевта М. В. Яновского, физиолога И. П. Павлова, патофизиолога и начальника Императорской военно-медицинской академии (1890–1901) В. В. Пашутина, психиатра, невролога и физиолога В. М. Бехтерева, психиатра и невролога И. П. Мержеевского, патологоанатома М. М. Руднева, фармаколога Н. П. Кравкова, гигиениста А. П. Доброславина, дерматолога А. Г. Полотебнова, терапевта и редактора Санкт-Петербургской еженедельной газеты «Врач» В. А. Манассеина. Именно он, известный общественный деятель и публицист Вячеслав Авксентьевич Манассеин (1841–1901), писал: «Куда ни оглянешься в Академии от липовой аллеи до библиотеки и клиник - всюду приходится вспоминать Дубовицкого».

П. А. Дубовицкий полностью разделял мнение Н. И. Пирогова о том, что основную часть знаний студенты должны получать из книг в процессе самоподготовки. Поэтому уже в первые годы руководства академией Петр Александрович организовал реформирование академической библиотеки. Была значительно расширена ее площадь, был создан большой читальный зал, по настоянию П. А. Дубовицкого был увеличен книжный фонд за счет Публичной библиотеки и были составлены инвентарный, алфавитный и систематический каталоги всех книг [1–3].

Поражает и вызывает восхищение тот факт, что в течение всей своей жизни П. А. Дубовицкий оперировал, изучал, творил, писал, реформировал и создавал исключительно для больных, развития хирургии, совершенствования ее преподавания и ради процветания Императорской медико-хирургической академии, атмосфера которой многие десятилетия была пропитана «духом Дубовицкого», а авторитет академии был чрезвычайно высоким как во всей Российской империи, так и во многих странах Европы.

В марте 1867 г. Медицинский департамент Военного министерства был реорганизован в Главное военно-медицинское управление. По предложению военного министра графа Д. А. Милютина, крупного военного теоретика и реформатора, управление возглавил П. А. Дубовицкий и стал главным военно-медицинским инспектором. К великому сожалению, Петр Александрович прослужил в этой должности всего один год.

П. А. Дубовицкий был почетным председателем Общества русских врачей в Санкт-Петербурге, почетным членом медико-филантропического комитета, Санкт-Петербургского фармацевтического общества, почетным членом Казанского, Московского и Виленского медицинских обществ и Общества киевских врачей, членом-корреспондентом Парижской медицинской академии, почетным членом Парижского общества врачей, членом комитета по составлению новой фармакопеи. В 1860 г. Петр Александрович был награжден орденом Св. Анны 1-й степени с императорской короной, а в 1862 г. – орденом Св. Владимира 2-й степени [1–3].

Профессор П. А. Дубовицкий умер 30 марта 1868 г. от злокачественного заболевания и был похоронен на Старом кладбище Донского монастыря в Москве. Петр Александрович был последним президентом в истории Императорской медико-хирургической академии и единственным человеком, которому по решению Конференции ИМХА был установлен памятник во весь рост в зале заседаний Ученого совета.

Конфликт интересов

Авторы заявили об отсутствии конфликта интересов.

Conflict of interest

The authors declare no conflict of interest.

Соответствие нормам этики

Авторы подтверждают, что соблюдены права людей, принимавших участие в исследовании, включая получение информированного согласия в тех случаях, когда оно необходимо, и правила обращения с животными в случаях их использования в работе. Подробная информация содержится в Правилах для авторов.

Compliance with ethical principles

The authors confirm that they respect the rights of the people participated in the study, including obtaining informed consent when it is necessary, and the rules of treatment of animals when they are used in the study. Author Guidelines contains the detailed information.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Беляков В. Н. Петр Александрович Дубовицкий. Л.: Изд. ВМА им. С. М. Кирова, 1976. 65 с.
- 2. Косачев И. Д., Ивануса С. Я., Зубарев П. Н. П. А. Дубовицкий выдающийся отечественный организатор-реформатор, хирург, педагог, ученый (к 200-летию со дня рождения). Вестник Российской военномедицинской академии. 2015. Т. 51, № 3. С. 295–303.
- 3. Шевченко Ю. Л., Епифанов С. А., Матвеев С. А., Шалыгин Л. Д. Выдающийся реформатор медицинского образования в России (к 200-летию со дня рождения П. А. Дубовицкого). Вестник национального медико-хирургического центра им. Н. И. Пирогова. 2015. Т. 10, № 1. С. 3–5.
- Дубовицкий П. А. Приставление искусственного носа, ринопластика. Операция, произведенная в Париже русским хирургом Дубовицким. Друг здравия. 1835. № 48. С. 416—417.
- Беляков В. Н. Вклад П. А. Дубовицкого в развитие восстановительной хирургии (к 140-летию со дня рождения). Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. 1959. № 5. С. 130–132.
- Дубовицкий П. А. Камнекрушение. Ученые записки Казанского университета. 1837. Кн. 3. С. 167–171.
- Дубовицкий П. А. Взгляд на неправильное положение почек с замечательным по сему случаю наблюдением. Тр. Общ.русс. врачей. 1852. Ч. 5. С. 134–152.
- 8. Дубовицкий П. А. Теоретическая хирургия. Записки, составленные из лекций академика П. А. Дубовицкого. Литография. МХА. 1848. 607 с.
- 9. Дубовицкий П. А. Учение о ранах. Лекции. СПб. 1850. 314 с.
- Дубовицкий П. А. Учение о глазных болезнях. Литография. СПб. 1852. 270 с.
- Дубовицкий П. А. Взгляд на уродливость вообще с кратким приложением к практическим врачебным наукам. СПб. 1847. 151 с.

REFERENCES

- Belyakov V. N. Petr Aleksandrovich Dubovitsky. L.: Publ. VMA im. S.M. Kirov, 1976. 65 p. (In Russ.).
- Kosachev I. D., Ivanusa S. Ya., Zubarev P. N. P. A. Dubovitsky an outstanding domestic organizer-reformer, surgeon, teacher, scientist (on the 200th anniversary of his birth). Bulletin of the Russian Military Medical Academy. 2015;51(3):295–303. (In Russ.).
- Shevchenko Yu. L., Epifanov S. A., Matveyev S. A., Shalygin L. D. An outstanding reformer of medical education in Russia (on the 200th anniversary of P. A. Dubovitsky's birth). Bulletin of the National Medical and Surgical Center named after N. I. Pirogov. 2015;10(1):3–5. (In Russ.).
- Dubovitsky P. A. Attachment of an artificial nose, rhinoplasty. Operation performed in Paris by the Russian surgeon Dubovitsky. Friend of health. 1835;(48):416–417. (In Russ.).
- Belyakov V. N. Contribution of P. A. Dubovitsky to the development of reconstructive surgery (on the 140th anniversary of his birth). Surgery. Journal named after N. I. Pirogov. 1959;(5):130–132. (In Russ.).
- Dubovitsky P. A. Stone crush. Scientific notes of Kazan University. 1837;Book 3:167–171. (In Russ.).
- Dubovitsky P. A. A look at the incorrect position of the kidneys with a remarkable observation in this case. Proceedings of the General Russian Doctors. 1852;Part 5:134–152. (In Russ.).
- Dubovitsky P. A. Theoretical surgery. Notes compiled from lectures of Academician P. A. Dubovitsky. Lithography. Moscow Art Academy. 1848. 607 p. (In Russ.).
- Dubovitsky P. A. Theory of wounds. Lectures. St. Petersburg. 1850. 314 p. (In Russ.).
- Dubovitsky P. A. Theory of eye diseases. Lithography. St. Petersburg. 1852. 270 p. (In Russ.).
- Dubovitsky P. A. A look at ugliness in general with a brief application to practical medical sciences. SPb. 1847. 151 p. (In Russ.).

Информация об авторах:

Курыгин Александр Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор, доцент кафедры факультетской хирургии им. С. П. Фёдорова, Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова (Санкт-Петербург, Россия), ОRCID: 0000-0003-2617-1388; Довганюк Виталий Сафронович, доктор медицинских наук, доцент кафедры факультетской хирургии им. С. П. Фёдорова, Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова (Санкт-Петербург, Россия), ORCID: 0000-0002-0038-7957; Семенов Валерий Владимирович, кандидат медицинских наук, подполковник медицинской службы, старший преподаватель кафедры факультетской хирургии им. С. П. Фёдорова, Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова (Санкт-Петербург, Россия), ORCID: 0000-0003-1025-332X.

Information about authors:

Kurygin Aleksandr A., Dr. of Sci. (Med.), Professor, Associate Professor of the Department of Faculty Surgery named after S. P. Fedorov, Military Medical Academy (Saint Petersburg, Russia), ORCID: 0000-0003-2617-1388; Dovganyuk Vitaly S., Doctor of Medical Sciences, Associate Professor of the Department of Faculty Surgery named after S. P. Fedorov, Military Medical Academy (Saint Petersburg, Russia), ORCID: 0000-0002-0038-7957; Semenov Valery V., Dr. of Sci. (Med.), Lieutenant Colonel of the Medical Service, Senior Lecturer of the Department of Faculty Surgery named after S. P. Fedorov, Military Medical Academy (Saint Petersburg, Russia), ORCID: 0000-0003-1025-332X.