

Э. Д. Грибанов (Москва)

МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА НА МЕДАЛЯХ ИМПЕРАТОРСКОЙ РОССИИ

21 декабря 1725 г. императрица Елизавета I (1725—1727 гг.) учредительным Указом открыла отечественную Императорскую академию наук, созданную по замыслу императора Петра I. К сожалению, великий император Российской империи не дождался этого события, он умер 28 января 1725 г. Академию наук (АН) России он рассматривал как венец своих усилий в стремлении "науки производить и оные распространять".

Первым президентом Академии наук стал Лаврентий Блюментрост-младший, лейб-медик императора Петра I. Он разработал устав и пригласил в АН ряд крупных европейских ученых. Почти половина из них были медики. Первым русским ученым в АН был Михаил Васильевич Ломоносов (1711—1765 гг.). М. В. Ломоносов был сначала адъюнктом (1742 г.), а затем (1745 г.) профессором химии и ординарным членом АН, руководил гимназией и университетом при АН.

В сфере научных интересов М. В. Ломоносова была и медицина. В своем письме "О сохранении и размножении российского народа" (1761 г.) графу И. И. Шувалову он развивал совершенно новые передовые мысли: требовал улучшения обучения акушеров (бабок-повитух) и учреждения воспитательных домов для спасения подкидышей; давал советы по здоровому образу жизни и гигиене; постоянно подчеркивал связь медицины с химией и физикой и многое другое.

К столетию со дня смерти М. В. Ломоносова были выпущены специальные медали.

На лицевой стороне одной — погрудное изображение М. В. Ломоносова и надпись по окружности: "МИХАИЛЬ ВАСИЛЬЕВИЧЪ ЛОМОНОСОВЪ" (рис. 1, а). На оборотной стороне — надпись в 7 строк: "ВЪ / ПАМЯТЬ / СТОЛѢТНЯГО / ЮБИЛЕЯ / СЛАВНОМУ МУЖУ / 1865 / С. П. БУРГЪ". Слева от этой надписи: "1711" (вертикально), справа: "1765" (вертикально). По окружности надпись: "РОДИЛСЯ ВЪ ХОЛМОГО-РАХЪ * УМЕРЪ ВЪ С. ПЕТЕРБУРГЪ" (рис. 1, б). Медаль (диаметром 28 мм) из позолоченной бронзы, сделана Н. А. Козиным.

На лицевой стороне другой бронзовой медали (диаметром 50 мм) работы медальера И. А. Чукмасова — также погрудное изображение ученого. Надпись по окружности: "МИХАИЛЬ ВАСИЛЬЕВИЧЪ ЛОМОНОСОВЪ" (вверху). Внизу в две строки: "СКОНЧАЛСЯ 4 апреля 1765 года / Нижний Новгород 4 апреля 1865 года". На обрете правой руки: "Съ рисун. / В. В. Яшера", у левой руки: "Р. Чукмасов"¹ (рис. 2, а).

На оборотной стороне медали под лучами, исходящими от расположенного вверху "Всевидающего Ока", на берегу моря рыбак принимает от коленапреклоненного юноши рыболов-

ную сеть; слева — растущее дерево, справа — причаленная к берегу лодка с двумя веслами, вдали в море — парусная лодка. Надпись по окружности: "ОТРОКЪ, ОСТАВЪ РЫБАКА! МРЕЖИ ИНЫЕ ТЕБЯ ОЖИДАЮТЪ, ИНЫЯ ЗАБОТЫ: БУДЕШЬ УМЫ УЛОВЛЯТЬ, БУДЕШЬ ПОМОЩНИК ЦАРЯМЪ!" В обрете земли: "Соч. П. И. Евдокимовъ. Р. Чукмасовъ" (рис. 2, б).

На лицевой стороне третьей медали (диаметром 65 мм) работы П. Л. Брусницына, известной как в бронзе, так и в чугуне, помещено профильное, обращенное вправо, изображение головы М. В. Ломоносова. Надпись по окружности: "ЗА КЪМ ЖЕ Я ПОЙДУ? — ВЪ СЛѢД ПОДВИГАМЪ ПЕТРОВЫМЪ". Внизу: "П. Брусницынъ Р." (Рис. 3, а).

На оборотной стороне медали под пятиконечной звездой с лучами надпись в 5 строк: "ПАМЯТИ / ЛОМОНОСОВА / ИМПЕРАТОРСКАЯ / АКАДЕМИЯ НАУКЪ / 4 АПРѢЛЯ 1865". По окружности: "ЧЛЕНЪ АКАДЕМІИ СЪ 8 ЯНВАРЯ 1742 ГОДА + СКОНЧАЛСЯ 4 АПРЕЛЯ 1765 ГОДА" (рис. 3, б).

В канун 200-летия со дня рождения М. В. Ломоносова был выпущен юбилейный бронзовый жетон² (диаметром 24 мм) с ушком, на лицевой стороне которого помещено погрудное профильное изображение ученого. Надпись по окружности справа: "М. В. ЛОМОНОСОВЪ" (рис. 4, а).

На оборотной стороне жетона — изображение вертикально расположенной (слева) ветви и надпись в две строки: "8 НОЯБРЯ / 1711—1911" (рис. 4, б).

А. С. Пушкин назвал М. В. Ломоносова за его энциклопедические знания "первым русским университетом", и это вдвойне справедливо, поскольку во многом именно стараниями Ломоносова в 1755 г. в Москве был создан первый русский университет. И сегодня Университет по праву носит его имя.

В своем послании И. И. Шувалову (1727—1797 гг.), тогдашнему всемогущему генерал-адъюнкту императрицы Елизаветы I, ставшему позже первым куратором Московского университета, в июле 1754 г. М. В. Ломоносов предложил организовать высшую школу с тремя факультетами: юридическим, философским и медицинским. И. И. Шувалов доложил проект устава Сенату. 19 июля 1754 г. императрица Елизавета I подпи-

² "Жетон (от франц. "jeter" — бросать) — медали или знаки небольшого размера (очень разные по форме и цвету) выдавались в качестве приза или отличительного знака, или в память какого-либо события, или обозначали принадлежность к обществу или организации. Жетоны выпускали двух видов: высокохудожественной работы и как "рыночная продукция", не отличающаяся особой художественной ценностью. Сегодня все они представляют определенную научную ценность как один из материальных источников изучения истории вообще и истории медицины в частности.

¹ Буква "Р." перед фамилией медальера или после нее означает не инициал, а слово "Резал", т. е. делал штемпель медали.

Рис. 1. Медаль к 100-летию со дня смерти М. В. Ломоносова (avers). Позолоченная бронза.

Здесь и на рис. 2—8: а — аверс; б — реверс.

Рис. 2. Медаль к 100-летию со дня смерти М. В. Ломоносова. Бронза.

Рис. 3. Медаль к 100-летию со дня смерти М. В. Ломоносова. Бронза, чугун.

Рис. 4. Жетон к 200-летию со дня рождения М. В. Ломоносова. Бронза.

Рис. 5. Медаль в память основания Московского университета. Бронза.

сала Указ об основании Московского университета, который был обнародован 14 января 1755 г. Но фактически университет начал работать единым факультетом. Последние работы члена-корр. РАМН по истории медицины проф. А. М. Сточика и соавт. доказали, что медицинский факультет начал функционировать не с 1764 г. (как считалось ранее), а с 1758 г.³

В память открытия Московского университета была выпущена специальная медаль (диаметром 50 мм). Оригинальный штампель ее был изготовлен медальером-французом Жаком Антуаном Дассье, а массовый тираж был сделан медальером Я. Я. Рейхелем.

На лицевой стороне (рис. 5, а) погрудное изображение императрицы Елизаветы I в короне и мантии. Латинская надпись по окружности: "D. G. ELISABETHA · I · IMP. AVTOCR. OMN. ROSS. (Божьей милостью Елизавета I Императрица и Самодержица Всероссийская)".

На первом плане оборотной стороны медали (рис. 5, б) помещено аллегорическое изображение России — женщина в короне и мантии, окруженная атрибутами наук, искусств и промышленности, сидит, опираясь левой рукой на щит с государственным гербом, у подножия монумента с вензелем императрицы, украшенного гирляндами цветов; вдали — Московский Кремль. Надпись сверху: "NOVA · SIBI · MONUMENTA · PARAVIT" ("Воздвигла Себе новый памятник"). Внизу под обрезом: "ACADEM · MOSQ · INSTIT · MDCCLIV" ("Основанием Московского университета 1754 г.").

В 1793 г. университет переехал из старого здания у Воскресенских ворот (ранее там была Медицинская канцелярия с главной аптекой) в новое здание, построенное по проекту М. Ф. Казакова на улице Моховой.

Изображение этого здания было помещено на медали в память 50-летия службы проф. Григория Ефимовича Щуровского. Он родился в 1803 г. в Москве у бедных родителей, отдавших его в Воспитательный дом с правом пребывания в нем до

Рис. 7. Медаль к 100-летию Московского университета. Бронза.

окончания обучения. В 1822 г. он на средства Опекунского совета поступил на медицинский факультет Московского университета. В 1826 г. стал лекарем (врачом), а через 2 года выдержал экзамены на акушера и доктора и защитил диссертацию о рожистом воспалении на степень доктора медицины. В 1831 г. стал младшим ординатором в Воспитательном доме, а в 1832 г. занял кафедру естественной истории на медицинском факультете Московского университета. В 1835 г. оставил преподавание естественной истории и был утвержден профессором минералогии и старшим врачом Воспитательного дома. Со дня основания Общества любителей естествознания он был его президентом. В 1878 г. исполнилось 50 лет преподавательской деятельности Г. Е. Щуровского. По этому поводу было

³ Исторический вестник Московской медицинской академии им. И. М. Сеченова. — М., 1995. — Т. 3. — С. 99—106. Там же. — 1996. — Т. 6. — С. 154—182.

Рис. 6. Медаль к 50-летию преподавательской деятельности профессора Г. Е. Щуровского. Бронза.

решено преподнести ему медаль. Комитет юбилейного праздника поручил скульптору И. И. Севрюгину изготовить проект медали. Впоследствии такая медаль (диаметром 72 мм) из золота была вручена юбиляру.

На лицевой стороне погрудное изображение в профиль. Надпись по окружности: "ГРИГОРИЮ ЕФИМОВИЧУ ЩУРОВСКОМУ" (вверху), "УЧЕНИКИ И ПОЧИТАТЕЛИ" (внизу). Под обрезом: "Л. Штейнманъ" (рис. 6, а).

На оборотной стороне — вид здания университета на Моховой улице (в центре). По окружности надпись: "1828—1878" (вверху), "27^Ю АВГУСТА" (внизу). На обрезе справа: "Авенирь Грилихесъ Р." (рис. 6, б).

В канун 100-летия Московского императорского университета была выпущена медаль (диаметром 78 мм) работы А. Лялина, В. Алексеева и М. Кучкина.

На ее лицевой стороне изображены (по пояс) М. В. Ломоносов и И. И. Шувалов, подносящие императрице Елизавете I Устав в виде книги с надписью в 6 строк: "УСТАВЪ / МОСКОВ / СКАГО / УНИВЕР / СИТЕТА / 1755". По окружности надпись: "Б. М. ЕЛИСАВЕТА I ИМПЕРАТР. И САМОДЕРЖ. ВСЕРОСС." Внизу надпись: "ЛОМОНОСОВЪ" (слева), "ШУВАЛОВЪ" (справа) (рис. 7, а).

На оборотной стороне медали дан герб Российской Империи под императорской короной. У лап орла: "18—55". Внизу: "Рѣз. М. Кучкинъ"⁴ (рис. 7, б).

В Московском университете в первой половине XIX века работали отец и сын — Фишеры фон Вальдгеймы. Действительный статский советник Г. И. Фишер фон Вальдгейм был заслуженным профессором истории и директором музея университета. А его сын Александр Григорьевич, получивший первое образование в гимназии и университетском благородном пансионе, в 1817 г. был принят в университет на физико-математический факультет, по окончании которого поступил на медицинский. В 1819 г. за лучшее решение задачи "De interna plantarum fabrica" ("О внутреннем строении растений") он был награжден золотой медалью. В 1825 г. он защитил диссертацию на степень доктора медицины "Анатомо-физиологический трактат о слухе человека" и поступил в университет адъюнктом ботаники и фармакологии. В 1828 г. начал преподавание ботаники и естественной истории, а в 1830 г. был избран ординарным профессором кафедры ботаники и фармакологии и в 1834 г. стал также директором ботанического сада университета. В 1839 г. он ввел новое устройство в изобретенный им панкреатический микро-

⁴ В российской печати были сообщения о том, что в изображениях на этой медали обнаружено 5 фактических ошибок, среди которых наиболее существенная состоит в том, что вместо графа Ивана Ивановича Шувалова помещено изображение его брата — Петра Ивановича (См.: Вяземский Т. И. "Неудачная медаль Московского университета", в газете "Утро России" от 12 января 1912 г.).

Рис. 8. Медаль в память П. А. Дубовицкого. Позолоченная бронза.

скоп. А. Г. Фишер фон Вальдгейм в чине тайного советника стал президентом Московского Общества испытателей природы.

Императорское Общество испытателей природы наградило его золотой медалью, специально для этой цели выпущенной в 1840 г.

На лицевой стороне медали изображен стоящий гений прсвещения, опирающийся правой рукой на столб и держащий в левой руке два венка. Сзади гения — глобус, подзорная труба и книги. В обресе надпись — фамилия медальера: "Р. Сизорский".

На оборотной стороне — надпись по латыни: "Императорское Московское общество испытателей природы Александру Фишеру фон Вальдгейму талантливому изобретателю панкреатического микроскопа, 1840".

В 1833 г. медицинский факультет Московского университета окончил сын полковника, участника войны 1812 г., Петр Александрович Дубовицкий (1815—1868). После работы хирургом в Париже он в России, выдержав экзамен, защитил диссертацию на степень доктора медицины и хирургии, работал на кафедре теоретической хирургии в Казанском университете.

Из-за перелома левой руки он вынужден был отказаться от хирургической практики. П. А. Дубовицкий был приглашен в С.-Петербург ординарным профессором на кафедру теоретической хирургии в Медико-хирургическую академию. В 1842 г. он стал редактором основанного им журнала "Записки по части врачебных и естественных наук". В 1857 г. он стал президентом С.-Петербургской Медико-хирургической академии. Он увлекался рысистыми бегами и имел свой конный завод, участвовал в создании С.-Петербургского Общества рысистого бега, став его вице-президентом. Императорское С.-Петербургское Общество рысистого бега в 1889 г. учредило медаль (диаметром 56 мм) в его память из позолоченной бронзы.

На лицевой стороне медали, в центре, помещен герб Дубовицких. Надпись по окружности: "ИМПЕРАТОРСКОЕ С. ПЕТЕРБУРГСКОЕ ОБЩЕСТВО РЫСИСТОГО БЪГА" (рис. 8, а).

На оборотной стороне (рис. 8, б), в круге из бус под шестиконечной звездой надпись в 4 строки: "ВЪ ПАМЯТЬ / ВИЦЕ ПРЕЗИДЕНТА / П. А. / ДУБОВИЦКАГО". Под обрезом гравировано: "ГАМЛЕТЪ" (кличка рысака).

Поступила 12.03.97