



февраля 1882 г. – внештатный ассистент при кафедре физиологии животных; с февраля 1885 г. – доцент, с декабря 1891 г. – экстраординарный профессор, с февраля 1892 г. – внештатный профессор; в марте 1912 г. оставил преподавание в Московском сельскохозяйственном институте по состоянию здоровья.

С ноября 1893 г. по май 1901 г. – экстраординарный, с мая 1901 г. по март 1907 г. – ординарный, с марта 1907 г. – заслуженный профессор Московского университета по кафедре физиологии, которую возглавлял с 1901 г. До апреля 1912 г. заведовал физиологическим кабинетом Московского университета. В 1912 г. по болезни вышел за штат.

В университете читал курс физиологии отделений, питания и общего обмена веществ и физиологическую методику. С 1883 г. преподавал физиологию на женских курсах при 3-й московской (Лубянской) гимназии.

Состоял членом Физико-медицинского общества (1883) и Психологического общества (1885) при Московском университете.

В начале научной деятельности занимался главным образом вопросами пищеварения и проблемами биохимии, а затем переключился на электрофизиологию, физиологию органов чувств, голоса и речи. Установил, что конечным продуктом действия желудочного сока являются пептоны, которые в 12-перстной кишке распадаются на аминокислоты. Проводил идею о единстве глобулинов и альбуминов; в своей монографии «Единство протеиновых тел» изложил историю изучения белков. Изучал процесс амилоидоза, пришел к признанию единства нуклеина, муцина и амилоидного вещества. Много времени отдавал усовершенствованию и конструированию лабораторных приборов. Разработал и внедрил (1901) в практику физиологических исследований хронофотографию. В 1896–1898 гг. преподавал историю и энциклопедию медицины, в 1900 г. при кафедре истории и энциклопедии медицины создал музей.

В 1896 г. по его инициативе основано отделение физиологии Общества любителей естествознания, антропологии и этнографии, которое он возглавлял до 1915 г.

Активно занимался издательской деятельностью: редактировал «Труды» физиологической лаборатории, а затем института (1888–1906), орган отделения физиологии «Le physiologiste russe» (1897–1914), «Труды кафедры истории и энциклопедии медицины» (1903–1914).

**Соч.:** О химическом составе роговой оболочки глаза // Московский врачебный вестник. 1876; Пищеварение как гистологический метод // Врачебные ведомости. 1879. Март; Новейшие исследования анатомического и химического строения нервного волокна // Врачебные ведомости. 1879. № 6; Экспериментальное исследование о свертывании крови // Врач. 1884. № 19, 20; Амилоидное перерождение в связи с понятием о нуклеине и пищеварение как химический метод // Труды II съезда русских врачей в Москве. 1886–1887; Единство протеиновых тел. М., 1892; Физико-химические основы биологических и врачебных методов исследования с физиологической техникой. М., 1895–1897. Вып. 1–2; История и соотношение медицинских знаний. М., 1903.

**Арх.:** РГВИА. Ф. 316. Оп. 43. Д. 1205 (аттестат зрелости; формулярный список, 1857; автобиография; диссертация; отзывы); ЦИАМ. Ф.

418. Оп. 62. Д. 408. Л. 2, 2а, 12, 16, 19, 24–26 (о браке); ЦИАМ. Ф. 418. Оп. 408. Д. 30. Л. 6; ЦИАМ. Ф. 418. Оп. 85. Д. 232; ЦИАМ. Ф. 418. Оп. 89. Д. 394 (расчет службы); ЦИАМ. Ф. 228. Оп. 2. Д. 152 (формулярный список, 1892); ЦИАМ. Ф. 418. Оп. 418. Д. 113; ЦИАМ. Ф. 418. Оп. 414. Д. 49 (заслуженный профессор).



## МУДРОВ Матвей Яковлевич

(23 марта (3 апреля) 1776, Вологда – 8(20) июля 1831, Санкт-Петербург) – врач, один из основателей отечественной клинической школы.

Сын бедного священника. Первоначальное образование получил под руководством отца, затем учился в духовной семинарии и народном училище. В годы учебы бедствовал. В 1794 г. поступил «на казенный кошт» в гимназию при Московском университете, в самый высший класс – ректорский класс древних языков. В 1795 г. переведен в студенты, а в 1796 г. из гимназического ректорского класса – в университет, где в 1800 г. окончил медицинский факультет с двумя золотыми медалями.

В 1802 г. в звании кандидата медицины был командирован за границу для продолжения образования. По некоторым сведениям, в Риге был принят в масоны, а позднее и сам открыл ложу в качестве великого магистра. За границей слушал лекции в Берлине, Геттингене, Вене и Париже. Из-за рубежа прислал в Совет Московского университета труд «О самопроизвольном отделении



МУДРОВ М.Я.



последа» (1804, на латыни), который был одобрен, но не напечатан. В марте 1804 г. получил степень доктора медицины, а в августе 1805 г. определен экстраординарным профессором. В 1807 г., возвращаясь в Москву, по распоряжению правительства был задержан в Вильно для борьбы с эпидемией, работал в виленском полевом военном госпитале.

В июне 1808 г. вернулся в Москву и начал преподавание в университете. С апреля 1809 г. – ординарный профессор патологии, терапии и клиники и директор Клинического института (вместо ушедшего в отставку по болезни *Ф.Г. Политковского*). Одновременно в 1813–1817 гг. Мудров – ординарный профессор патологии, терапии и клиники в Московском отделении Медико-хирургической академии, открыл здесь Клинический институт.

Во время французского нашествия был в Нижнем Новгороде.

В мае 1831 г. был вызван в Петербург для борьбы с эпидемией холеры, но сам заразился и умер.

Первым в России ввел методику научного опроса больных и составления истории болезни, разработал схему клинического обследования пациентов. Составил большое собрание – более 40 томов – историй болезни всех своих больных за 22 года врачебной практики в Москве. Подчеркивал необходимость лечения не болезни, но больного, с учетом его индивидуальных особенностей. Считал, что основная задача врача – распознавание и выявление причин заболевания, а также проведение лечебно-профилактических мероприятий. Был блестящим диагностом. Один из основоположников военной гигиены. Внес вклад в развитие высшего медицинского образования в России – ввел практические занятия для студентов по патологической и сравнительной анатомии. Состоял старшим врачом Центральной комиссии по борьбе с эпидемиями, сам принимал участие в борьбе с холерой в Саратове (1830–1831) и Санкт-Петербурге (1831).

Член многих российских и зарубежных научных обществ.

К числу пациентов Мудрова относились не только представители ученого и военного сословий, духовенства, чиновничества и т. п., но и бедняки, которых он лечил большей частью безвозмездно, а нередко и сам помогал им деньгами.

В быту жил просто и почти аскетично. Был женат на дочери профессора Х.А. Чеботарева, которую вылечил от оспы, после чего благодарный отец предложил ему ее руку.

*Соч.:* Избранные произведения. М., 1949.

*Лит.:* *Смотров В.Н.* Мудров. М., 1947.

*Арх.:* ЦИАМ. Ф. 418. Оп. 81. Д. 166 (о пенсии); ЦИАМ. Ф. 418. Оп. 81. Д. 3635 (о пенсии вдове Мудрова).



## МУРАТОВ Владимир Александрович

(16(28) июня 1865 – 27 августа (9 сентября) 1916, Москва) – невропатолог.

Родился в купеческой семье. Окончил московскую гимназию с серебряной медалью (1884) и медицинский факультет Московского университета (1889). В 1889–1893 гг. состоял ординатором клиники нервных болезней у *А.Я. Кожевникова*, а

затем – прозектором в больницах: Преображенской, детской Святого Владимира и Бахрушинской. В декабре 1893 г. Муратов защитил диссертацию на степень доктора медицины («Вторичные перерождения при очаговых страданиях двигательной сферы мозговой коры»). В 1894–1904 гг. – приват-доцент Московского университета по кафедре нервных и душевных болезней, с 1904 г. – главврач Тамбовской психиатрической больницы, а с 1906 г. – директор Саратовской земской психиатрической больницы.

В 1909 г. назначен экстраординарным профессором Томского университета по кафедре нервных и душевных болезней, а в 1911 г. переведен на одноименную кафедру в Московский университет в должности ординарного профессора. С мая 1913 г. временно заведовал Неврологическим институтом при университете.

Умер от стенокардии.

Автор теории происхождения насильственных движений, возникновение которых Муратов связывал с поражением системы *brachia conjunctiva*. Выделил подмозолистый пучок (*fasciculus subcallosus*). Создал учение о паразитическом возникновении энцефалитов и оригинальную концепцию патофизиологии эпилептических припадков.

*Соч.:* Клинические лекции по нервным болезням детского возраста. М., 1898–1900. Вып. 1–3; Руководство к изучению болезней нервной системы. М., 1916.

*Лит.:* В.А. Муратов (некролог) // Медицинское обозрение. М., 1916. Т. 86. № 14–15; Труды клиники нервных болезней Московского университета. Вып. 2, посвященный памяти В. Муратова. М., 1917.

*Арх.:* ЦИАМ. Ф. 418. Оп. 487. Д. 272 (формулярный список, 1916).



## МУХИН Ефрем Осипович

(28 января (8 февраля) 1766, Чугуев Змиевского уезда Харьковской губернии – январь 1850, близ Смоленска) – анатом, физиолог, медик.

Из украинских дворян. В сентябре 1781 г. стал студентом Харьковского коллегиума. В мае 1787 г. откомандирован в Елизаветградский госпиталь для ухода за больными, а оттуда в феврале 1789 г. по время Очаковского похода переведен в главный госпиталь при главной квартире генерала-фельдмаршала Г.А. Потемкина. По окончании похода вернулся в Елизаветградский госпиталь, где с декабря 1789 г. состоял подлекарем и прозектором анатомии. В январе 1791 г. Мухин произведен в лекари и с этого времени преподавал в медико-хирургической школе при госпитале остеологию и «науку о вывихах и переломах»; кроме того, исполнял должность оператора (хирурга). Организовал в госпитале первый анатомический театр и снабдил его препаратами.

В январе 1795 г. перемещен в Московский университет, а в октябре 1795 г. определен адъюнкт-профессором патологии и терапии в Московский военный госпиталь и Медико-хирургическую школу. С мая 1796 г. исполнял должность прозектора.