

А.В. Самцов, Р.А. Раводин, А.С. Жуков

150 лет кафедре кожных и венерических болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова

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

Резюме. Рассматриваются этапы становления одной из первых в России кафедр кожных и венерических болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова. Отмечен вклад выдающихся ученых-дерматовенерологов – руководителей кафедры А.Г. Полотебнова, В.М. Тарновского, Т.П. Павлова, П.А. Великанова, М.Г. Мгеброва, С.Т. Павлова, О.К. Шапошникова, А.Н. Родионова. Так, А.Г. Полотебнов по праву считается основоположником отечественной дерматовенерологии. В.М. Тарновский был инициатором создания первого в Европе Русского сифилидологического и дерматологического общества. Т.П. Павлов известен своими работами по патогистологии дерматозов, а также воспитал большую дерматологическую школу. С.Т. Павлов впервые в мире описал акантолитические клетки при пузырчатке, а академик О.К. Шапошников был ведущим специалистом в стране по иммунологии и гистопатологии васкулитов кожи. В настоящее время приоритетными направлениями кафедры являются изучение молекулярно-генетических основ псориаза, лимфолифферативных, буллезных заболеваний кожи, исследование очагов хронических инфекций при различных дерматозах, создание систем теледерматологии и теледерматогистопатологии в лечебных учреждениях Министерства обороны Российской Федерации, патогистология, трихология, психодерматология, разработка новых наружных средств для профилактики и лечения инфекционных заболеваний кожи с использованием липосомальных технологий. Показано, что в результате проделанной работы кафедра кожных и венерических болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова надежно закрепила за собой статус ведущего научного и методического центра России по изучению и лечению заболеваний кожи.

Ключевые слова: кафедра кожных и венерических болезней, Военно-медицинская академия, русская дерматологическая и венерологическая школа, дерматология, венерология, история медицины, Полотебнов, Тарновский, Павлов.

В 1827 г. в Императорской медико-хирургической академии (ИМХА) началось преподавание курса кожных болезней студентам. Первым преподавателем нового курса был заслуженный профессор, академик статский советник Каминский Осип Федорович. В это время отдельных кафедр по изучению дерматологии и венерологии в России еще не было.

В конце 50-х годов XIX в. под руководством начальника академии П.А. Дубовицкого началось её реформирование, имевшее целью создание военно-учебного медицинского учреждения, не уступающего лучшим западноевропейским образцам. Кроме того, в этот период выдающийся клиницист Сергей Петрович Боткин обращает внимание на дерматологию, посвящая этой дисциплине ряд трудов и направляя по данному пути своих учеников [10].

Результатом стало постановление Конференции ИМХА от 15 ноября 1869 г. о создании двух самостоятельных кафедр: дерматологии и сифилидологии. Заведование кафедрой сифилидологии было поручено адъюнкт-профессору Вениамину Михайловичу Тарновскому. Кафедру дерматологии возглавил адъюнкт-профессор Федор Васильевич Подкопаев, ближайший ученик С.П. Боткина [11].

Ф.В. Подкопаев изучал дерматологию в одной из лучших клиник Европы у Ф. Гебры (Вена), где опубликовал одну из своих первых работ «Об окончании не-

рвов в эпителиальном слое кожи». Несколько позже вышли другие его труды – «О применении каучука в лечении накожных болезней» и «Eczema syphiliticum». К большому сожалению, в 1870 г., возвращаясь в академию после стажировки в клиниках Франции и Германии, Федор Васильевич скоропостижно умирает от тифа [11].

В 1871 г. заведование кафедрой поручается ассистенту кожного отделения Стуковенкову Михаилу Ивановичу, который в этом же году защитил диссертацию с присвоением звания доктора медицины. В 1873 г. Михаил Иванович был переведён в Киев, где в последующем избран профессором кафедры дерматологии и сифилидологии Киевского университета. В академии временное заведование кафедрой дерматологии с 1873 по 1875 г. было поручено В.М. Тарновскому [1] (рис. 1).

С 1876 г. заведующим кафедрой дерматологии академии избран приват-доцент Алексей Герасимович Полотебнов (рис. 2), который по праву считается основоположником отечественной дерматологической школы. Его учениками были такие специалисты, как М.И. Стуковенков, И.Ф. Зеленев, А.А. Линдстрем, ставшие затем руководителями самостоятельных кафедр [11].

Алексей Герасимович с 4-го курса занимался в клинике у С.П. Боткина, написав под его руководством



Рис. 1. В.М. Тарновский

свою первую работу «Материалы к изучению действия ртутных препаратов». В 1864 г. после окончания академии со степенью лекаря, будучи «награжденным дипломом на золотую медаль», Полотебнов был оставлен Конференцией ИМХА для научного усовершенствования при alma mater на 3 года. Для «специальных занятий» Алексей Герасимович выбрал клинику С.П. Боткина [4, 11].

В конце 1867 г. после успешной защиты диссертации на степень доктора медицины А.Г. Полотебнова командироват за границу, где, по настоянию С.П. Боткина, ему предложено заняться изучением дерматологии. Конференция академии согласилась с мнением Боткина и указала Полотебнову на необходимость обратить особое внимание на работу дерматологических клиник Вены и Парижа. По приезду в Вену А.Г. Полотебнов на протяжении двух лет усердно занимался в клинике доктора Hebra. Из Вены он отправился в Париж в клинику Bazen'a и в 1870 г. вернулся в Россию [4].

В своих последующих научных трудах А.Г. Полотебнов показал ограниченность локалистического направления немецкой (венской) дерматологической школы и гуморального направления французских дерматологов, рассматривавших кожные заболевания с позиций диатезов и дискразий. В основу созданного им оригинального научного направления он положил идеи нервизма, отличающие школу С.П. Боткина. Согласно этой концепции, болезни кожи рассматриваются как поражение целостного организма, при этом одну из ведущих ролей в их патогенезе играет нервная система. Отсюда вытекает и основной девиз школы Боткина – Полотебнова: «Нужно лечить не болезнь с ее суммой морфологических признаков, а больного в самом широком смысле этого слова» [4].

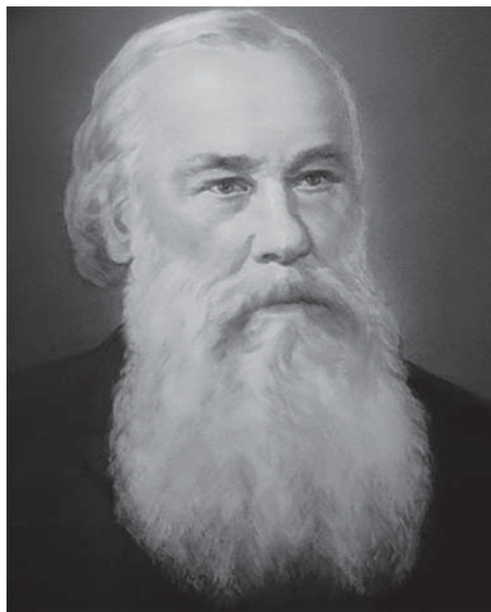


Рис. 2. А.Г. Полотебнов

Для демонстративного преподавания А.Г. Полотебнов организовал так называемый музей пластических слепков, непрерывно пополняющийся и состоящий теперь из более чем 2000 муляжей [11].

Алексей Герасимович много сделал для становления дерматологического образования в России. Статьей «Современное состояние дерматологии в России» Полотебнов способствовал изменению университетского устава, согласно которому с 1884 г. были учреждены кафедры кожных и венерических болезней во всех университетах страны [4].

В ведущих европейских клиниках того времени четко обозначилась тенденция по сближению позиций (объединению) кафедр сифилидологии и дерматологии. На заседании Конференции академии от 9 апреля 1894 г. было принято решение о слиянии кафедр сифилидологии и дерматологии. Объединенную кафедру кожных и венерических болезней возглавил профессор В.М. Тарновский (рис. 3). Известный сифилидолог, он одним из первых установил тот факт, что, «помимо какой бы то ни было примеси крови, одно чистое отделение воспалений слизистой оболочкой сифилитического субъекта способно передать сифилис» и в то же время «материя мягкого, твердого шанкра и последовательных явлений сифилиса, находясь в соприкосновении со здоровою, не лишеною эпителиального покрова слизистой оболочкой, не обуславливает заражения» [11].

В 1863 г. Вениамин Михайлович публикует свои лекции «Распознавание венерических болезней у женщин и детей», тогда это был первый в России оригинальный труд по части сифилиса женщин и детей, удостоенный похвального отзыва Академии наук. В.М. Тарновский первым стал заниматься изучением эпидемиологии сифилиса в Российской империи. Основываясь на наиболее достоверных данных (ре-



Рис. 3. В.М. Тарновский среди сотрудников кафедры

крутские наборы), он определяет отношение сифилитических больных и здоровой части народонаселения по местностям в период с 1840 по 1863 г. Продолжая эти исследования, он публикует в 1888 г. работу «Проституция и аболиционизм», в которой рассматривает вопрос о медицинской регламентации проституции в России [11, 13].

Вениамин Михайлович придавал особенно большое значение работе научных съездов, взаимному ознакомлению с состоянием научных знаний ученых разных стран. Он был активным участником отечественных и международных съездов, где выступал с научными докладами, сообщениями, клиническими демонстрациями. В том числе профессор Тарновский был докладчиком на III Международном съезде врачей в Лондоне на тему «Злокачественный сифилис» [12].

Наконец, в 1897 г. в Санкт-Петербурге благодаря энергии и настойчивости В.М. Тарновского состоялся «Высочайше разрешенный съезд по обсуждению мероприятий против сифилиса в России», в котором участвовали ученые, представители различных административных учреждений и ведомств, земств и городов – всего около 500 человек. Съезд принял ряд постановлений по упорядочению регистрации и отчетности, выработал более целесообразную и однородную номенклатуру сифилиса и венерических заболеваний. Были введены учетная карточка больного и новая форма отчетности, позволяющие улучшить представление как о числе свежих заражений, так и об общем числе сифилитиков [11].

Постоянно занятый идеей распространения знания о сифилисе среди врачей-венерологов, близких к ним дерматологов, желая объединить усилия в борьбе с этим злом, В.М. Тарновский в 1885 г. выступает инициатором создания первого в Европе Русского сифилитологического и дерматологического общества. Вскоре общество приобрело большой авторитет, если судить по перечню и важности разбиравшихся и обсуждавшихся вопросов: о борьбе с сифилисом, о рациональном лечении сифилиса, о борьбе с проституцией, о проказе, о врачебной тайне [8].

В.М. Тарновским в 1883 г. предложен йодоформ для лечения мягкого шанкра, совершивший переворот



Рис. 4. Т.П. Павлов

в терапии данного заболевания. Это открытие получило всемирное признание [11].

В 1898 г. начальником кафедры кожных и венерических болезней назначен Тимофей Павлович Павлов (рис. 4), известный своими работами по патогистологии дерматозов и сифилиса. Будучи учеником С.П. Боткина, последователем А.Г. Полотебнова и В.М. Тарновского, он продолжил изучение дерматовенерологии с позиций целостного организма. Талантливый клиницист, Тимофей Павлович первым в России описал болезнь Дарье, высказал мысль о связи экземы с наличием у больного подвижной почки, а также сделал описание ряда других редких и малоизученных дерматозов. Профессор Т.П. Павлов, будучи сам прекрасным гистологом, широко использует этот метод исследования в трудах своих учеников: Е.Ф. Фридман – «Материалы к патологии сифилиса», З.В. Совинский – «К патолого-анатомическим изменениям при гуммоном сифилисе», В.В. Иванов – «К учению о гистологическом строении типичных форм сифилидов кожи», В.И. Теребинский – «Материалы к учению о ранней поверхностной сифилитической эктиме», А.И. Булатчиков – «О патолого-анатомических изменениях при пигментном сифилиде» [3].

Т.П. Павлов воспитал большую дерматологическую школу. Многие из его учеников основали и возглавили кафедры в городах России: В.В. Иванов в Москве, В.И. Теребинский в Саратове, А.И. Лебедев в Ташкенте, П.А. Великанов и А.К. Штейн в Санкт-Петербурге, З.В. Совинский в Вильнюсе, П.М. Сникер в Риге, Л.А. Соболев в Симферополе [2].

В 1911 г. профессор Павлов выступил с докладом в Русском сифилитологическом и дерматологическом обществе «О действии сальварсана на проявления сифилиса», в котором указал на необходимость осторожного отношения к препарату ввиду его выражен-



Рис. 5. П.А. Великанов

ной токсичности. Спустя четыре года в его клинике был испытан первый русский препарат сальварсана – арсол Остромысленского. В 1901 г. Т.П. Павлов был избран членом-корреспондентом Французского дерматологического общества, в 1903 г. утвержден в звании ординарного профессора, а в 1913 г. – в звании академика. В 1924 г. в связи с ухудшением состояния здоровья академик Т.П. Павлов оставил кафедру, уступив место профессору П.А. Великанову, возглавлявшему её до 1928 г. [12].

Петр Александрович Великанов (рис. 5) трудился в клинике с 1901 г., пройдя путь от ординатора до начальника кафедры. В 1901 г. слушал лекции по кожным и венерическим болезням и вел практические занятия в Берлинском университете [11].

Работая в Клинике академии, он заведовал одним из первых в России кабинетов по рентгенотерапии кожных болезней, накопив в этой области огромный опыт, что позволило ему выступить одним из соучредителей Российской ассоциации рентгенологов и радиологов. Петр Александрович первым в России предложил лечить туберкулез кожи рентгеном. Регулярно работая с больными, П.В. Великанов сам заболел туберкулезом, вынужден был уйти в отставку и вскоре скончался [3].

На смену П.А. Великанову пришел Михаил Гаврилович Мгебров (рис. 6) – прекрасный ученый, видный клиницист и талантливый организатор. Михаил Гаврилович проходил усовершенствование за границей в клиниках Сабуро, Брока, Лассара. Предложенная им в 1923 г. на I Всероссийском съезде по борьбе с венерическими заболеваниями номенклатура венерических заболеваний использовалась около 50 лет.

Основные направления научной деятельности кафедры, руководимой профессором Мгебровым, включали изучение взаимосвязи между нарушением обмена веществ и дерматологической патологией,



Рис. 6. М.Г. Мгебров

исследование этиологии, патогенеза и терапии пиодермитов (в частности хронической диффузной пиодермии), грибковых поражений и сифилиса. Он одним из первых в России начал микологическое изучение грибковых заболеваний, многие из которых им описаны классически впервые [11].

На кафедре под руководством Михаила Гавриловича были организованы биохимическая, бактериологическая, микологическая и экспериментальная лаборатории. Результатом этой огромной работы явился ряд научных трудов, позволивших кафедре подтвердить свой высокий статус – одного из ведущих дерматовенерологических научно-исследовательских центров страны. М.Г. Мгебров возглавлял Ленинградское дерматологическое и венерологическое общество им. В.М. Тарновского, а также руководил одновременно кафедрой Ленинградского педиатрического института. После смерти профессора М.Г. Мгеброва начальником кафедры избирается профессор С.Т. Павлов [3].

Сергей Тимофеевич Павлов (рис. 7) родился 19 июля 1897 г. в семье профессора Т.П. Павлова. После окончания Военно-медицинской академии (ВМА) проходил усовершенствование в клинике профессора Бушке (г. Берлин) и профессора Ядассона (г. Бреслава) [3].

В 1937 г. С.Т. Павлов был удостоен учёной степени доктора медицинских наук за работу «Экспериментальные данные по вопросу об иммунитете при сифилисе кроликов и влияние на него недостаточных доз сальварсановых препаратов». Сергей Тимофеевич Павлов впервые в мире описал в 1932 г. акантолитические клетки при пузырчатке и опубликовал статью в немецком журнале «Archiv fur dermatologie und syphilis» [11].

Основные направления научных исследований сотрудников возглавляемой им кафедры (рис. 8) формировались под влиянием двух войн: Советско-финляндской 1939–1940 гг. и Великой Отечественной 1941–1945 гг., где он являлся Главным дерматологом и венерологом Красной армии. Активно разрабатывались вопросы клиники и терапии отморожений,



Рис. 7. С.Т. Павлов

пиодермитов, микозов и экземы. Продолжали совершенствоваться схемы терапии сифилиса с использованием препаратов мышьяка, висмута и йода. Был разработан уплотненный метод лечения сифилиса, когда мышьяковистые и висмутовые препараты вводились с увеличением суточных доз, что позволило существенно сократить сроки лечения больных [11].

С началом использования в клинической практике пенициллина стали появляться работы, указывающие на его высокую эффективность в отношении сифилиса и инфекций. В 1965 г. увидела свет работа С.Т. Павлова и Ю.Ф. Королева, в которой впервые в отечественной литературе были опубликованы результаты лечения больных сифилисом перманентным методом (пенициллином и бициллином). В данной работе предлагается разработанная ими методика лечения свежих форм сифилиса в зависимости от массы тела больного и стадии болезни [5].

В 1972 г. Министерство здравоохранения Союза Советских Социалистических Республик (СССР) официально утвердило предложенную методику лечения больных заразными формами сифилиса антибиотиками по непрерывному (перманентному) методу. Профессор С.Т. Павлов вместе с сотрудниками подготовил XXVII том «Опыта советской медицины в Великой Отечественной войне», написал ряд монографий и учебник по кожным и венерическим болезням, выдержавший четыре переиздания [5].

Ученики С.Т. Павлова возглавили многие кафедры медицинских институтов: О.К. Шапошников – ВМА, Ю.Ф. Королев – Государственный институт для усовершенствования врачей (ГИДУВ) в Минске, В.И. Самцов – ГИДУВ в Ленинграде, И.М. Разнатовский – 1-й Ленинградский медицинский институт (ЛМИ) в Ленинграде, М.Е. Старченко – Санитарно-гигиенический медицинский институт (СГМИ) в Ленинграде [11].



Рис. 8. С.Т. Павлов среди сотрудников кафедры

Член-корреспондент Академии медицинских наук (АМН) СССР С.Т. Павлов долгое время являлся председателем Всесоюзного и Ленинградского научных дерматовенерологических обществ, почетным членом ряда иностранных научных обществ, редактором дерматологического отдела Большой и Малой медицинских энциклопедий [11].

На смену С.Т. Павлову пришел Олег Константинович Шапошников (рис. 9), возглавлявший кафедру с 1968 по 1987 г. Основные направления научной деятельности О.К. Шапошникова связаны с изучением сосудистых поражений кожи, иммунопатологии при различных дерматозах, совершенствованием методов диагностики и лечения венерических болезней и дерматозов. В 1957 г. им защищена докторская диссертация на тему «О роли нарушений сосудистой проницаемости и резистентности сосудов в патогенезе болезней кожи и сифилиса» [11].

Совместно с С.Т. Павловым им впервые предложена оригинальная классификация сосудистых поражений кожи. Под его руководством изучена иммунология и гистопатология аллергических васкулитов кожи [14].

Появление новых видов оружия потребовало изучения действия их повреждающих факторов на организм человека. Эта работа, возглавляемая О.К. Шапошниковым, была успешно выполнена, найдя отражение в диссертационных исследованиях В.И. Самцова и М.Е. Старченко. Будучи главным дерматовенерологом Министерства обороны (МО) СССР, он внёс существенный вклад в разработку проблем организации дерматовенерологической помощи военнослужащим в мирное и военное время [11].

Автор 234 научных работ, учебника по кожным и венерическим болезням, ряда монографий, О.К. Шапошников в 1982 г. был избран действительным членом АМН СССР. Это явилось признанием его заслуг перед отечественной дерматологией [3].

В 1987 г. начальником кафедры становится профессор Анатолий Николаевич Родионов (рис. 10). В 1974 г. Анатолий Николаевич защитил кандидатскую диссертацию по одному из актуальных вопросов военной дерматологии – защитной функции кожи у боль-



Рис. 9. О.К. Шапошников



Рис. 10. А.Н. Родионов

ных пиодермитами, что позволило уточнить характер и значение нарушений естественных механизмов реактивности и резистентности кожи как органа в развитии гнойничковых заболеваний [9, 14].

С 1976 г. Анатолий Николаевич занимается изучением лимфопролиферативных заболеваний кожи. В результате проведенных им исследований были разработаны высокоинформативные клиничко-морфологические, количественные цитохимические и математические методы ранней диагностики эритродермических лимфом кожи, усовершенствована тактика лечения и диспансеризации этой категории больных. Полученные результаты легли в основу докторской диссертации «Эритродермическая лимфома кожи», которую он защитил в 1985 г. [9].

Анатолием Николаевичем воспитана плеяда талантливых учеников, составляющих цвет нынешнего дерматовенерологического общества Санкт-Петербурга. Он является автором более 100 научных работ, 3 справочников, 2 изобретений, 5 монографий и целого ряда учебных пособий. Основные направления научной деятельности профессора Родионова связаны с изучением цитофотометрических и электронно-микроскопических методов в диагностике Т-клеточных лимфом кожи, клиничко-морфологических и иммунологических аспектов диффузных болезней соединительной ткани, дерматологических и эпидемиологических аспектов инфекции вируса иммунодефицита человека (ВИЧ), разработке новых подходов к терапии хронических пиодермий и микозов [11].

В 1996 г. начальником кафедры становится профессор Алексей Викторович Самцов. Научная деятельность А.В. Самцова характеризуется широтой изучаемых проблем. В 1982 г. он защитил кандидатскую диссертацию на тему «Клиничко-морфологические критерии дифференциальной диагностики угревид-

ных сыпей лица», а в 1991 г. – докторскую диссертацию «Саркоидоз и саркоидные реакции кожи». А.В. Самцов является вице-президентом Российского общества дерматовенерологов, председателем городского общества дерматовенерологов им. В.М. Тарновского, а также иностранным членом академии дерматологии Соединенных Штатов Америки (США) и Европейской академии дерматовенерологии. Алексей Викторович – заслуженный деятель науки Российской Федерации (РФ), заслуженный врач РФ, заместитель главного редактора журнала «Вестник дерматологии и венерологии». Он подготовил 60 учеников, из них 12 докторов медицинских наук.

Является автором и соавтором 47 монографий, руководств, справочников, методических рекомендаций и указаний. Он автор и соавтор 200 работ в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией (ВАК), более 30 – в иностранных журналах. Он автор учебника по дерматовенерологии для студентов медицинских вузов (выдержал 3 переиздания).

В разное время на кафедре работали профессор: Владимир Николаевич Добронравов (1896–1969), заместитель начальника кафедры; Самуил Ефимович Горбовицкий (1900–1989), заместитель начальника кафедры, заведующий кафедрой кожных и венерических болезней Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института им. И.И. Мечникова; Сергей Петрович Архангельский (1887–1988), заместитель начальника кафедры; Юрий Федорович Королев (1923–1991), заведующий кафедрой кожных и венерических болезней Белорусского института усовершенствования врачей; Виктор Иванович Самцов (1923–2000), заместитель начальника кафедры кожных и венерических болезней ВМА, заведующий кафедрой дерматовенерологии Санкт-Петербургской медицинской



Рис. 11. Кафедра в настоящее время

академии последипломного образования; Михаил Ефимович Старченко (1928–2003), заместитель начальника кафедры кожных и венерических болезней ВМА, заведующий кафедрой дерматовенерологии Санкт-Петербургской медицинской академии имени И.И. Мечникова; Игорь Михайлович Разнатовский (1927–2000), заведующий кафедрой дерматовенерологии Санкт-Петербургского медицинского университета имени И.П. Павлова; Вячеслав Витальевич Барбинов (1954–2017), заместитель начальника кафедры кожных и венерических болезней ВМА [7].

Кафедрой кожных и венерических болезней ВМА за 150 лет пройден большой и славный путь. Здесь была создана Санкт-Петербургская дерматовенерологическая школа, налажена подготовка специалистов, впоследствии возглавлявших дерматологические клиники и кафедры многих медицинских вузов России.

В настоящее время на кафедре работают 1 заслуженный деятель науки РФ, 3 профессора, 8 доцентов, 7 ассистентов, 6 докторов медицинских наук, 12 кандидатов медицинских наук, 3 заслуженных врача РФ (рис. 11).

Кафедра кожных и венерических болезней – одна из динамично развивающихся кафедр ВМА, приоритетными направлениями её научной работы являются создание систем теледерматологии и теледерматогистопатологии в лечебных учреждениях МО РФ, патогистология, трихология, психодерматология, разработка новых наружных средств для профилактики и лечения инфекционных заболеваний кожи с использованием липосомальных технологий, изучение лимфопролиферативных, буллезных заболеваний кожи, а также молекулярно-генетических основ псориаза.

Литература

1. Архангельский, С.П. В.М. Тарновский (1837 – 1906) / С.П. Архангельский. – Л., 1966. – 100 с.
2. Горбовицкий, С.Е. Т.П. Павлов (1860–1932) и его школа: (к 100-летию со дня рождения) / С.Е. Горбовицкий, 1962. – 94 с.
3. Кобрин, А.Л. Исторический очерк кафедры кожных и венерических болезней / А.Л. Кобрин. – Л., 1948. – 482 с.
4. Павлов, С.Т. Выдающиеся деятели отечественной медицины Полотебнов А.Г. / С.Т. Павлов. – Л.: Гос. изд. мед. лит., 1955. – 84 с.
5. Павлов, С.Т. Отдаленные результаты непрерывного лечения свежих форм сифилиса пенициллином и бициллином / С.Т. Павлов, Ю.Ф. Королев // Вестн. дерматол. и венерол. – 1967. – № 4. – С. 8–11.
6. Равадин, Р.А. Академик Т.П. Павлов и кафедра кожных и венерических болезней Военно-медицинской академии / Р.А. Равадин, А.В. Апчел, А.В. Стаценко // Вестн. Росс. воен.-мед. акад. – 2011. № 4. – С. 223–227.
7. Самцов, А.В. История изучения сифилиса на кафедре кожных и венерических болезней Военно-медицинской академии: к 140-летию со дня основания / А.В. Самцов, А.В. Сухарев, Р.А. Равадин // Вестн. дерматол. и венерол. – 2010. № 6. – С. 146–149.
8. Самцов, А.В. К 125-летию первого в Европе научного медицинского общества дерматовенерологов им. В.М. Тарновского / А.В. Самцов, Е.В. Соколовский, Р.А. Равадин // Вестн. дерматол. и венерол. – 2010. – № 4. – С. 81–84.
9. Самцов, А.В. Кафедре кожных и венерических болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова 140 лет / А.В. Самцов, Р.А. Равадин // Вестн. дерматол. и венерол. – 2010. – № 4. – С. 85–89.
10. Самцов, А.В. Сергей Петрович Боткин – основоположник отечественной дерматологии / А.В. Самцов, Р.А. Равадин // Вестн. Росс. воен.-мед. акад. – 2007. – № 2. – 142 с.
11. Сухарев, А.В. Колыбель отечественной дерматовенерологии / А.В. Сухарев, Р.А. Равадин. – СПб.: Д'АРТ, 2011. – 96 с.

12. Тарновский, В.М. Злокачественный сифилис: доклад, прочитанный на III международном съезде в Лондоне 7-го августа 1896 года / В.М. Тарновский. – М.: Тип. М.Г. Волчанова, 1896. – 38 с.
13. Тарновский, В.М. Распознавание венерических болезней у женщин и детей / В.М. Тарновский – СПб.: Типография Гогенфельдена и Ко, 1863. – 260 с.
14. Шевченко, Ю.Л. Профессора Военно-медицинской (Медико-хирургической) академии (1798–1998) / Ю.Л. Шевченко. – СПб.: Наука, 1998. – 316 с.

A.V. Samtsov, R.A. Ravodin, A.S. Zhukov

To the 150 anniversary of the Military medical academy department of dermatology and venerology

Abstract. Described the stages of the formation of one of the first in Russia departments of skin and venereal diseases of the Military medical academy. S.M. Kirov. The contribution of eminent dermatovenerologists of the department leaders is noted: A.G. Polotebnova, V.M. Tarnovsky, T.P. Pavlova, P.A. Velikanova, M.G. Mgebrova, S.T. Pavlova, O.K. Shaposhnikova, A.N. Rodionov. So, A.G. Polotebnov is considered to be the founder of Russian dermatology and venerology. V.M. Tarnovsky was the initiator of the creation of the first in Europe Russian Syphilidological and Dermatological Society. T.P. Pavlov is known for his works on the histopathology of dermatoses, and also raised a large school of dermatology. S.T. Pavlov described for the first time in the world acantholytic cells in pemphigus, and Academician O.K. Shaposhnikov was the country's leading specialist in immunology and histopathology of skin vasculitis. Currently, the department's priorities are: the study of the molecular genetic basis of psoriasis, lymphoproliferative, bullous skin diseases, the study of foci of chronic infections in various dermatoses, the creation of teledermatology and teledermatohistopathology systems in medical institutions of the Ministry of Defense of the Russian Federation, pathohistology, trichology, psychodermatology, development of new external agents for the prevention and treatment of infectious skin diseases using liposomal technologies. It is shown that as a result of the work done, the Department of Skin and Venereal Diseases of the Military medical academy. S.M. Kirov reliably secured the status of Russia's leading scientific and methodological center for the study and treatment of skin diseases.

Key words: department of dermatology and venerology, Military medical academy, Russian school of dermatology and venerology, dermatology, venerology, history of medicine, Polotebnov, Tarnovsky, Pavlov.

Контактный телефон: +7981889-08-15; e-mail: vmeda-nio@mil.ru