

Истоков мировой дерматологии

А.А. Кубанова, А.В. Самцов, Д.В. Заславский

The roots of international dermatology

A.A. KUBANOVA, A.V. SAMTSOV, D.V. ZASLAVSKY

об авторах:

А.А. Кубанова — директор ФГУ «ГНЦДК Минздравсоцразвития России», г. Москва, академик РАМН, д.м.н., профессор

А.В. Самцов — начальник кафедры кожных и венерических болезней ФГОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова МО РФ», г. Санкт-Петербург, д.м.н., профессор

Д.В. Заславский — профессор кафедры дерматовенерологии Санкт-Петербургской государственной педиатрической медицинской академии, д.м.н.

В статье рассматриваются этапы становления национальных дерматологических обществ и история создания первого в мире научного венерологического общества и первого в Европе профессионального общества дерматологов — Русского сифилидологического и дерматологического общества, зарегистрированного властями. Оценивается вклад В.М. Тарновского, работавшего в первой мере венерологической Калининской больницы в Санкт-Петербурге (основанной в 1750 году), в развитие мировой и отечественной дерматовенерологии. Представлены данные о XII Международном медицинском конгрессе в Москве 7—14 августа 1897 г. с участием на дерматологической секции ученых с мировым именем. Среди докладчиков Kaposi (Вена), Hallopeau (Париж), Gaucher (Париж), Barthelemy (Париж), Wolf (Страсбург), Rosenthal (Берлин) Никольский П.В. (Киев), Линдстрем (Киев), Jullien (Париж), Poper-Mor (Будапешт), Schwimmer (Будапешт), Пospelов А.И. (Москва), Тарновский В.М. (Санкт-Петербург). В прениях участвовали Unna, Brocq, Campana, Lassar, Baretta, Soffiantini, van Hoorn, Ватрашевский, Яковлев, Sack.

Ключевые слова: **история мировой дерматовенерологии, Российское общество дерматовенерологов и косметологов, В.М. Тарновский, XII интернациональный медицинский конгресс в Москве 7—14 августа 1897 года.**

This article gives historical overview of the development of international and European dermatovenerological societies. The first European Dermatological Society and the first world Venereological Society open in Russia. Taking into consideration the fact that it was the first officially registered national dermatological society whereas Municipal Society of New York and American National Society were not registered by state authorities, the Russian Society is regarded here as the first world official dermatological society. This article reviews the professional development of Prof Benjamin Mikhialovitch Tarnowsky (1837—1906) the most significant dermatovenerologist, influenced the development of world and Russian dermatovenerology, worked in the first world hospital specifically devoted to venereology, Kalinkinskaya Hospital (founded in 1750, Saint Petersburg).

Depicts XII International Congress, held in Moscow in August 7—14th, 1897, where the dermatology section was represented by internationally recognized scientists. Among speakers Kaposi (Wien), Hallopeau (Paris), Gaucher (Paris), Barthelemy (Paris), Wolf (Strassburg), Rosenthal (Berlin), Nikolsky (Kiev), Lindstrem (Kiev), Jullien (Paris), Poper-Mor (Budapest), Schwimmer (Budapest), Pospelov (Moscow), Tarnowsky (Saint Petersburg); such scientists as Unna, Campana, Lassar, Soffiantini, van Hoorn, Vatrashovsky, Yakovlev, Sack participated in the discussion.

Key words: **history of international dermatovenerology, national dermatological societies, V.M. Tarnowsky, XII International Medical Congress in Moscow August 7—14 th 1897, Russian Society of Dermatovenerologists and Cosmetologists, Russian Siphilidologic and Dermatological Society.**

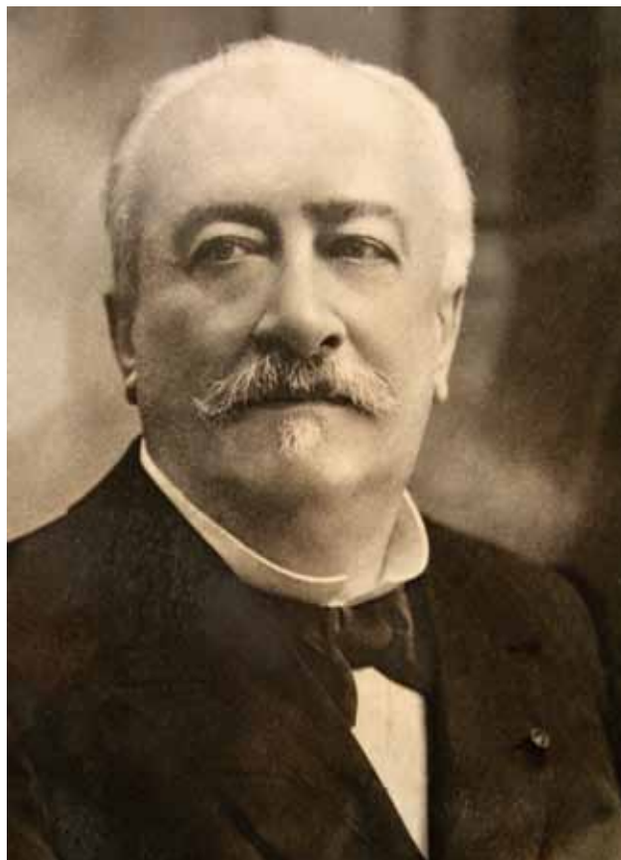
История возникновения Русского сифилидологического и дерматологического общества

■ Еще в 1882 г. профессор В.М. Тарновский впервые высказал идею о необходимости создания в России профессионального общества.

В своих воспоминаниях он писал: «Каждому из нас, владеющему специальным знанием, ... есть чему поучиться одному у другого. И сознание, что узкое обособление специалистов не может дальше развивать науки, сознание необходимости общения и совместного изучения тех данных, которые вырабатывались в приложении нашей специальности ко всем известным отраслям медицины, возродилось у нас, у русских врачей, раньше, чем у других».

Действительно, подобного общества не было не только в России, но и Европе. Сам В.М. Тарновский, начиная такое большое дело, переживал за него душой и искал поддержки у известных французских ученых-сифилидологов А. Фурнье (A. Fournier) и Л. Жюльен (L. Jullien). В Париже к самой идее создания подобного общества отнеслись весьма скептически.

«Волк у волка не учится, — сказал своему оппоненту А. Фурнье, — зачем пойдет специалист слушать



Жан Альфред Фурнье (Jean-Alfred Fournier; 1832—1914)

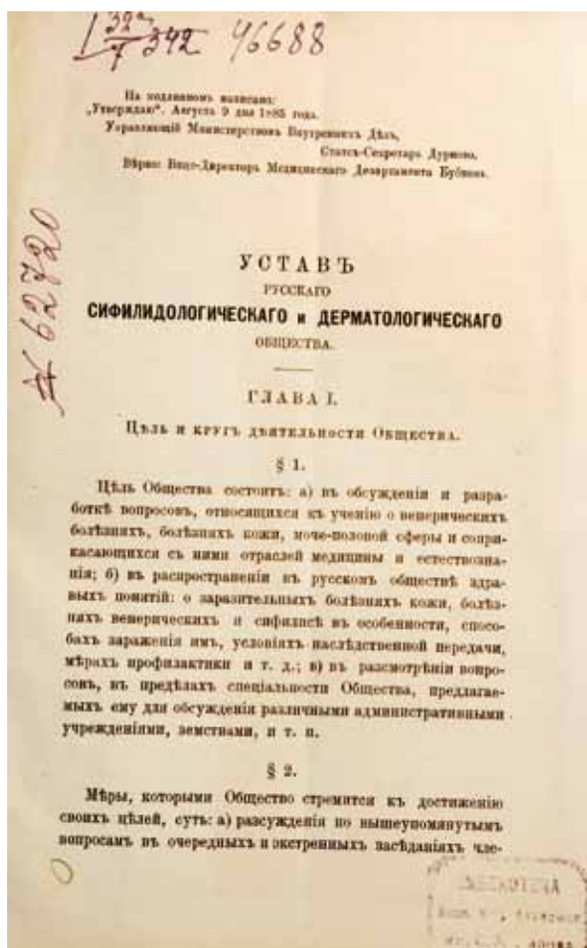
специальные доклады и рассуждения? Свой предмет он сам хорошо знает. Никогда ничего из этой мысли выйти не может и никогда специальных обществ не будет, так как они совершенно бесполезны и не нужны».

Несмотря на скептическое отношение своих коллег, профессор В.М. Тарновский видел огромную пользу в создании такого сообщества врачей-специалистов. И в начале 1885 г. вместе с А.Г. Полотебновым, Э. Шперком и др. был разработан проект Устава Русского сифилидологического и дерматологического общества. 28 мая 1885 г. проект Устава, согласно существующему тогда порядку, был направлен на утверждение в Медицинский совет Министерства внутренних дел.

Министерство исключило из проекта Устава пункты, в соответствии с которыми Обществу предлагалось заниматься изучением причин возникновения сифилиса, условий развития проституции и разрабатывать рекомендации по изменению законодательства. Из Устава исключили пункт, предлагающий устанавливать связи с другими обществами и медицинскими факультетами университетов. В течение нескольких месяцев проект Устава рассматривался в различных правительственных инстанциях. Наконец 16 июля 1885 г. на заседании Медицинского совета Министерства внутренних дел Устав был одобрен.



В.М. Тарновский (1838—1906)



Устав Русского сифилидологического и дерматологического общества

9 августа Устав утвердил управляющий Министерством внутренних дел статс-секретарь П.Н. Дурново. Это было первое в мире национальное венерологическое общество, утвержденное на государственном уровне.

Для сравнения: городское муниципальное общество в Нью-Йорке (основано в 1869 г.) и Американское национальное общество (основано в 1876 г.) предлагали заниматься только дерматологическими проблемами и не были признаны на государственном уровне.

С 1885 г. Русское общество успешно развивалось и к 1897 г. насчитывало уже двух почетных членов, 63 действительных и 8 членов-сотрудников.

Примеру Петербурга последовали врачи по всей России. Подобные общества были открыты в Москве (1891), Киеве (1900), Харькове (1900), Одессе (1902) и других городах.

4 октября 1891 г. в конференц-зале Мясницкой больницы состоялось учредительное заседание Московского венерологического и дерматологического общества. Присутствующие члены-учредители высокого собрания утвердили устав и избрали правление общества в составе: профессор А.И. Поспелов (председатель), профессора Н.П. Мансуров и Ф.И. Синицин (товарищи председателя), Н.П. Фивейский (секретарь).

В настоящее время Российское общество дерматовенерологов и косметологов состоит более чем из 3500 специалистов, представляющих 62 региональных отделения.

Награды Российского общества дерматовенерологов и косметологов:



Основатели Русского общества В.М. Тарновский, А.Г. Полотебнов с начальником Императорской медико-хирургической академии В.В. Пашутиным

Почетная медаль Российского общества дерматовенерологов — вручается академиком РАМН профессором А.А. Кубановой, создателем награды, президентом общества. Медаль вручается с 2003 г. за выдающийся вклад в развитие отечественной дерматовенерологии.

Памятная медаль им. В.М. Тарновского — учреждена Санкт-Петербургским отделением общества по инициативе профессора Д.В. Заславского, вручается с 2010 г. председателем Санкт-Петербургского общества профессором А.В. Самцовым за развитие национальных дерматологических школ.

Хронология основания дерматологических обществ в мире

1869 г. — Дерматологическое общество в Нью-Йорке

1876 г. — Американская дерматологическая ассоциация (ADA)

1885 г. — Русское сифилидологическое и дерматологическое общество

1885 г. — Итальянское дерматологическое и сифилиграфическое общество (SIDEF)

1888 г. — Немецкое дерматологическое общество (DDG) (официально зарегистрировано 19 апреля 1889 г.)

1889 г. — Французское дерматологическое общество

1890 г. — Австрийское (Венское) дерматологическое общество

1894 г. — Дерматологическое общество Великобритании и Ирландии

1896 г. — Нидерландское дерматологическое общество

1899 г. — Датское дерматологическое общество

1901 г. — Японская дерматологическая ассоциация



Реверс памятной медали им. В.М. Тарновского



Аверс памятной медали им. В.М. Тарновского
Скульптор А.Ф. Шамаев 2010 г.

Дизайнер Д.В. Заславский.

Бронза, диаметр 7 см.

Тираж 100 шт. Санкт-Петербургский монетный двор

1901 г. — Шведское дерматологическое общество

1913 г. — Швейцарское дерматовенерологическое общество

1914 г. — Греческое дерматовенерологическое общество

Первые мировые дерматологические конгрессы

Париж 1889 г., президент А. Арди (Alfred Hardy)
Вена 1892 г., президент М. Капоши (Moriz Kaposi)
Лондон 1896 г., президент Дж. Хатчинсон (Jonathan Hutchinson)

Париж 1900 г., президент Э. Бенье (Ernest Besnier)

Берлин 1904 г., президент Э. Лессер (Edmund Lesser)

Нью-Йорк 1907 г., президент Дж. Уайт (James C White)

Рим 1912 г., президент Т. де Амичис (Tommaso de Amicis)

Копенгаген 1930 г., президент С. Раш (C. Rash)

Будапешт 1935 г., президент Л. Некам (Lajos Nekam)

Лондон 1952 г., президент сэр А. Грей (sir Archibald Gray).

Первые дерматовенерологические госпитали в мире

Первый многопрофильный госпиталь с кожным отделением был открыт в Париже в Hôpital Saint Louis в 1607 г.

Первый дерматологический госпиталь San Gallicano был открыт в Италии в 1725 г.

Первый венерологический госпиталь Калинкинская больница был открыт в России в Санкт-Петербурге в 1750 г.

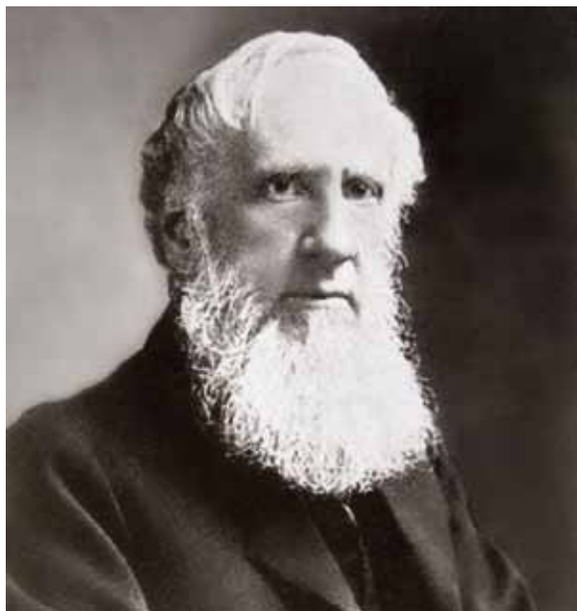
Краткий обзор истории развития дерматологических обществ в мире Американское дерматологическое общество

Нью-Йоркское городское дерматологическое общество было основано в 1869 г. Вайсс (Weisse), Генри Дж. Пиффард (Henry G. Piffard), Смит (Smith), Л. Балкли (L. Duncan Bulkley). А в 1876 г. в Филадельфии была открыта Американская дерматологическая ассоциация (ADA) как секция практической медицины в Американской медицинской ассоциации. Основателями этой секции считаются шесть врачей-терапевтов, интересовавшихся дерматологией: Дж. Г. Фокс (George Henry Fox) и Л. Дункан Балкли (L. Duncan Bulkley) (Нью-Йорк); Л. Дюринг (Louis A. Duhring) (Филадельфия); И. Аткинсон (I.E. Atkinson) (Балтимор); П. Лансфорд Ианделл (P. Lunsford Yandell, Jr.) (Луисвилль); Э. Виглесворт (Edward Wigglesworth) (Бостон).

Первую книгу в Америке по кожным и венерическим болезням выпустил Ворчестер (Worcester) (1845). Однако начало научной дерматологии следует отнести к 70-м годам 19-го столетия, когда в 1871 г. была основана первая в Америке кафедра в Гарвардском университете С. Дж. Вайт (S.J. White). Самое большое дерматологическое учреждение Skin and Cancer Hospital было открыто в 1883 г. по инициативе Балкли (Bulkley). В 1896 г. вышло руководство Дюринга (Duhring), известного своим описанием герпетического дерматоза. Созданная научная и практическая база позволила американским дерматологам описать ряд новых заболеваний: эритромелалгия — Митчел (Mitchel), трофэдема — Майге (Meige), инфекционный экзематоидный дерматит — Энгманн (Engmann), гидроцистома — Робинзон (Robinson), акантозис нигриканс — Политцер (Politzer), болезнь Фокса —



James Clarke White (1813—1916)



Louis Duhring (1845—1913)

Фордайса, ангиоматоз наследственный геморрагический Озьер (Osier), зерновая чесотка и пигментный дерматоз голени Шамберг (Schamberg), Pemphigus erythematosus (Senebar, Usher), пруриго нодулярис Хайде (Hyde) и многие другие.

Наряду с этим американские дерматологи работали над проблемами физиологии кожи, биохимии, гистологии кожных болезней — Урбах, Ротман (Urbach, Rothman). Изучались доброкачественные опухоли — Монтгомери, Ливер (Montgomery, Lever), системные заболевания организма (саркоидоз, системная красная волчанка, нарушения обмена типа ксантоматоза, холестероза, протеинозов, липоидозов). Из микологических работ следует отметить работы по глубоким микозам — Жилхрист, Монтгомери, Ормсби (Gilchrist, Montgomery, Ormsby), споротрихозу — Шенк, Хайде (Schenk, Hyde), хромобластомикозу — Лэйн (Lane), молилазу — Хопкинс (Hopkins) и др. Очень много статей и крупных руководств — Зальцбергер, Урбах (Sulzberger, Urbach) посвящено кожным аллергическим заболеваниям. Своими успехами американские дерматологи в значительной степени обязаны ряду выдающихся европейских дерматологов, по разным причинам эмигрировавшим в США: Шульцбергер, Пинкус, Ротман, Урбах, К. Хайцман, Г. Клотц, З. Лустгартен, А. Равали (Sultzberger, Pinkus, Rothman, Urbach, Carl Heitzman, Herman Klotz, Sigmund Lustgarten, Augustus Ravagli) и др.

Американский исследователь Р. Кока (R.F. Coca) в 1922 г. впервые употребил термин «атопия». Ученый охарактеризовал «атопию» как целостную картину, подчеркивая наследственную предрасположенность. Термин «атопический дерматит» был позднее предложен Л. Хилл (Lewis Webb Hill) и М. Шульцбергер (Marion B. Sulzberger) в 1935 г. в работе «Эволюция атопического дерматита» (Evolution of Atopic Dermatitis). Т. Фиц-

патрик занимался вопросами меланогенеза и его руководства уже переиздавались семь раз.

Итальянское дерматологическое общество

Вторым обществом в Европе стало Итальянское общество дерматологии и сифилиграфии, открытое 18 сентября 1885 г. К. Манассеи (Casimiro Manassei) и Д. Бардуцци (Domenico Barduzzi) в Sala dei Notari в г. Перуджа (Perugia) на XI конгрессе Итальянской медицинской ассоциации. Первое общее собрание членов общества состоялось в Риме 23 апреля 1886 под руководством К. Манассеи (Manassei), Д. Бардуцци (Barduzzi), Гамберини (Gamberini), Скаренцио (Scarenzio), Де Амикис (De Amicis), Майоччи (Majocchi), Гибелли (Gibelli), Сорезина (Soresina), Рикорди (Ricordi), В. Бардуцци (Vittorio Domenico Barduzzi).

В настоящее время это общество называется Итальянское общество дерматологии медицинской, хирургической, эстетической и венерических болезней (SIDeMAST) и насчитывает 1300 членов.

Первые дерматовенерологические труды были написаны именно в Италии. В 1530 г. Иероним Фракосторий Веронский (Hieronymi Fracastorii Veronensis закончил поэму «Syphilis sive morbus gallicus». В 1572 г. Джироламо Меркуриале) написал «De contagione et contagiosis». Также известны работы Г. Фаллопио (Gabriele Fallopio) (1523—1562), Б. Буонаккорзи (Bartolomeo Buonaccorsi) (1618—1656) «De externis malis opusculum», Б. Рамазини (Bernardino Ramazzini) (1633—1714) «De morbis artificum diatriba», Ф. Фраполи (Francesco Frapoli) и В. Кьяруджи (Vincenzo Chiarugi).

Из итальянских дерматологов следует отметить: Д. Майоччи (Domenico Majocchi), описавшего анулярную пурпуру в 1896 г. и *granuloma trichophyticum*,



Domenico Barduzzi (1847—1929)



Aldo Castellani (1874—1971)

В. Мибелли (Vittorio Mibelli) — паракератоз и ангиокератому в 1889 г., П. Коломбини (Pio Colombini) — гонокковый артрит в 1907 г., Agostino Crosti — ретикулогистиоцитому в 1951 г., а в 1957 г. вместе с Джьянотти (Gianotti) — акродерматит у детей, А. Пазини (Agostino Passini) (1875—1944) — атрофодермию Пазини—Пьерини.

А. Кастеллани (Aldo Castellani) выполнил ряд работ по тропическим микозам (*Tinea nigra*), трихофитии (*trichophyton rubrum*), кандидозам (*candida tropicalis*, *pseudotropicalis*, *krusei*), трепонематозам (*treponema pertenue*) и в 1906 году во время командировки на Цейлон разработал знаменитый раствор Кастеллани. Корнел (Cornel) выпустил двухтомное руководство по физиологии кожи.

Ч. Пеллицари (Celso Pellizzari) (1851—1925) описал анетодермию Pellizzari, занимался изучением нейро-сифилиса, сифилиса плаценты, лепры.

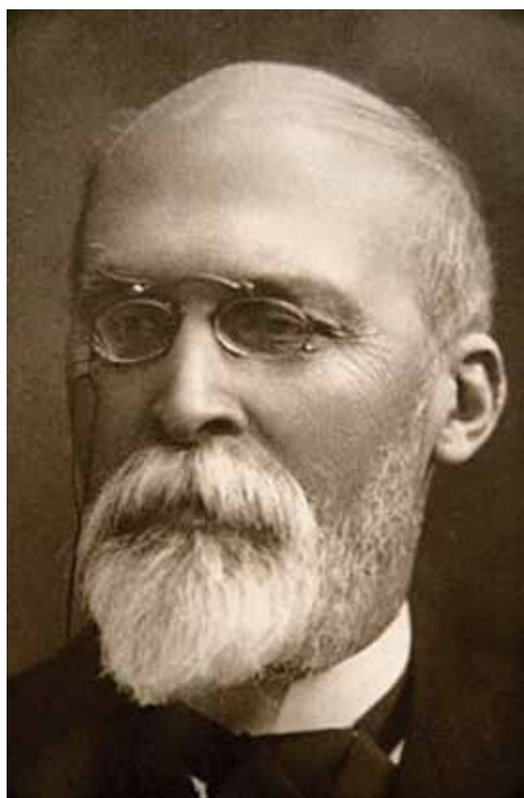


Hôpital Saint Louis

Французское общество дерматологии и сифилиграфии

Первое заседание общества состоялось 22 июня 1889 г. в квартире у Видаля по адресу 45, rue Cambon, Paris. На заседании присутствовали: Рикор (Ricord), Дидэ (Diday), Арди (Hardy), Фурнье (Fournier), Видаля (Vidal), Балзер (Balzer), Аллопо (Hallopeau), Бартеlemi (Barthelemy).

Основателем французской научной дерматологии является Алибер (J.L. Alibert, 1786—1837). В 1801 г. Alibert начал работать в Hôpital Saint Louis, в котором находились больные, страдающие хроническими кожными заболеваниями, и вскоре превратил его во всемирно известный научный центр дерматологии. Alibert предложил оригинальную систематику кожных болезней в виде дерева с крупными и мелкими ветвями. Большинство употреблявшихся им терминов не прижились, но некоторые сохранились до настоящего времени: дерматоз, дерматолиз, сифилид и др. Алибер (Alibert) выпустил большое руководство и атлас кожных болезней, дал обстоятельное описание ряда кожных заболеваний: келоида, туберкулоидной волчанки (под названием *Dartre rongeante*), фунгоидного микоза, акродинии и др. Равер (Raver) (1793—1867), Биетт (L.T. Biett, 1781—1840) и его ученик Казенави (Cazenave) (1795—1877) были последователями Виллан (Willan). Biett и Cazenave выпустили несколько руководств по кожным болезням, причем Cazenave применил патологоанатомическую классификацию дерматозов. Он основал также первый дерматовенероло-



Francois Henri HALLOPEAU (1842—1919)



Philippe Ricord (1800—1899)



Ferdinand-Jean Darier (1856—1938)



Участники первого мирового конгресса по дерматологии и сифилиграфии 5—10 августа 1889 года в Париже. В первом ряду Vidal, Hardy, Ricord, A. Fournier, Unna, Lassar, А.И. Поспелов, Н.П. Мансуров. На фотографии также Kaposi, Hebra, Darier, Barthelemy, Balzer, Baretta, Трапезников, Hallopeau, Jullien, Besnier, J. White, Brocq



Музей муляжей. Париж

гический журнал «Annales des Maladies de la peau et de la Syphilis» (1843—1852) и впервые описал Pemphigus foliaceus и Lupus erythematoses.

Выдающийся дерматолог Базин (P.A.E. Bazin, 1807—1878) один из первых признал существование чесоточного клеща и открытых в то время паразитарных грибов, описал индуративную эритему, акне-келлоид и Hydroa vacciniforme.

Среди других французских дерматологов середины XIX века всемирно известны: Жибер (C.M. Gibert, 1797—1866), описавший розовый лишай, Девержи (M.G.A. Devergie 1798—1879) — Pityriasis rubra pilaris, Арди (Hardy 1811—1893), Видаль (E. Vidal 1825—1893) — гонорейный кератоз и хроническую трихофитию гладкой кожи. Жибер, Девержи, Арди выпустили руководства по кожным болезням. Арди основал учение об особом дартрозном («лишайном») диатезе, также с 4 периодами и 4 видами сыпи: экземой, лихеном, псориазом и петириазом.

Французскими дерматологами описаны клинические проявления лихенов (Аллопо и др.), параспори-

за (Брок), рубцующей алопеции (Брок), герпетиформного дерматоза (Дюринг—Брок), саркоидов (Бенье, Pautrier). Впервые описано большое количество новых заболеваний: Lupus pernio (Бенье), фолликулярный дискератоз (Дарье), паховый лимфогранулематоз (Никола — Флера), споротрихоз (Гужеро, Берманн), сетчатая пойкилодермия (Сиватте), эритроплазия (Queyrat), эозинофильная гранулема (Нанта), гистологическое строение кожи (Потриер, Дарье, Сиватте).

Дерматологи Франции чаще других вводили новые понятия, например, эритродермия, экзематизация, паракератозы псориазиформные (Бенье, Брок), туберкулиды, дискератозы и экзематиды (Дарье), биотропизм Милиан (Milian), микробные дермоэпидермиты, капилляриты Гужеро (Gougerot), афтоз, поликератозы Турэн (Touraine). Французские дерматологи в XX веке успешно изучали патогенез и разрабатывали способы диагностики и лечения ряда сложных нозологий: саркоидоз (Брок, Сиватте), туберкулез кожи и коллагенозы (Потриер), лечение туберкулеза кожи Шарпи (Charpy), аллергия Тцанк (Tzanck), вирусы в дерма-



Реверс памятной медали Henri Halloréau. Скульптор Jules-Clément Chaplain. 1907 г. Бронза, диаметр 7 см



Реверс памятной медали Alfred Fouernier. Скульптор Jules-Clément Chaplain. 1902 г. Бронза, диаметр 7 см

тологии — Левадити (Levaditi), ретикулезы — Сезари, Дего (Sezary, Degos и др.), гематодермии — Грациянски (Graciansky), наследственные дерматозы и кератозы — Турэн (Touraine) и многие другие.

Следует отметить, что известный французский дерматолог А. Тцанк (Arnault Tzanck) (1886—1954) приехал в 1910 году в Париж из Российской империи, а точнее, из Северной Осетии. Он разработал цитологический анализ при пузырьчатке, раке кожи, герпесе. Изобрел, сконструировал, внедрил и впервые применил аппарат для переливания крови в годы Второй мировой войны и в 1949 г. организовал Национальный центр переливания крови.

А. Девержи (Alphonse Devergie) в 1867 г. в Париже основал первый в мире муляжный музей патологии кожи.

В Hôpital Saint-Louis Musée des Moulages 5—10 августа 1889 г. состоялся первый интернациональный дерматологический конгресс.

Почетным президентом конгресса был избран Рикор, председателем Арди. В число вице-президентов вошел О.В. Петерсен. Участвовало 210 дерматологов из 29 стран, российскую делегацию представляло 11 дерматологов. Из России присутствовали В.М. Тарновский, А.Г. Полотебнов, А.И. Поспелов, Н.П. Мансуров, Ф.К. Трапезников, А.Г. Ге.

Немецкое дерматологическое общество

Берлинское дерматологическое общество основано 2 января 1886 г. Дж. Р. Левин (Georg Richard Lewin), О. Лассар (Oscar Lassar), Х. Кобнер (Heinrich Kobner).

Немецкое дерматологическое общество (DDG) было основано Ф. Дж. Пик (Filipp Josef Pick) в Кельне 18 сентября 1888 г., но официально зарегистрировано 19 апреля 1889 г. в Праге.

Сейчас общество располагается в Берлине на Robert-Koch Platz 7 и насчитывает 2500 членов. Общество состоит из секций: исследования по дермато-

логии, онкология в дерматологии, превентивная дерматология, профессиональная дерматология и дерматология окружающей среды, дерматопатология.

Награды общества:

- Karl-Herxheimer Medal
- Schaudin-Hoffman Medal
- Unna Medal
- Braun-Falco medal.

Основателем немецкой научной дерматологии принято считать Ф. Гебра (F. Hebra) (1816—1880), хотя до него и одновременно с ним работали другие крупные немецкие дерматологи. Струве (Struve) (работал в Юрьеве—Тарту), Г. Беренд (G. Behrend), Барреншпрунг (Baerrensprung).

Ф. Гебра (Ferdinand Hebra) — ассистент выдающегося венского клинициста Шкода (Skoda), по поручению последнего возглавил в 1842 г. «чесоточное отделение», в котором все больные с кожными явлениями (кроме сифилиса) считались чесоточными, а чесотка (зуд) рассматривалась как симптом общего заболевания.

Ф. Гебра написал оригинальное руководство по кожным болезням, издал атлас кожных болезней, описал ряд новых дерматозов: экссудативную многоформную эритему, пруриго, Impetigo herpetiformis, Lichen scrophulosorum, Eczema marginatum, Pityriasis rubra и др. Он много работал над совершенствованием наружной терапии кожных болезней (диахилевая мазь Hebra и др.).

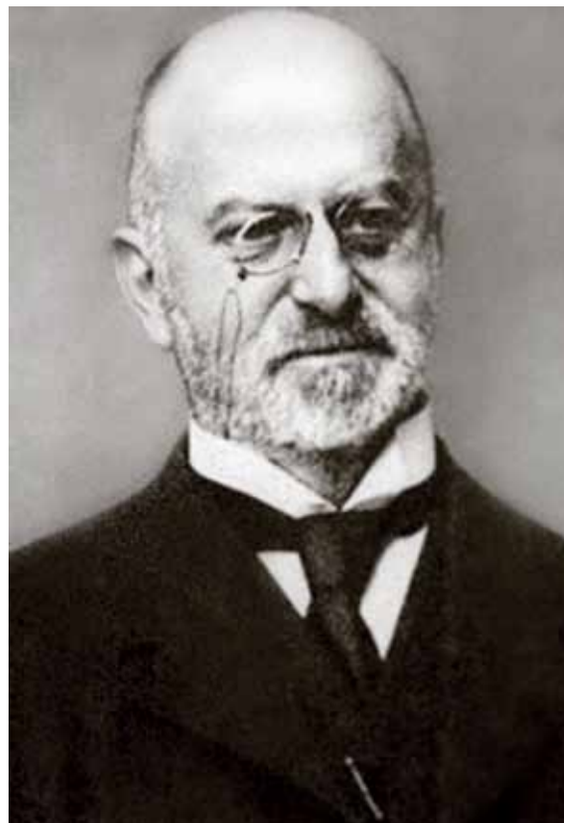
Самым выдающимся из учеников Гебра был венгр Капоши (Kaposi, 1837—1902), выпустивший несколько руководств, в том числе «Патологию и терапию кожных болезней» и большие атласы кожных болезней, описавший ряд новых кожных заболеваний: идиопатическую геморрагическую саркому, пигментную ксеродерму, варицеллиформное высыпание при детской экземе, Folliculitis sclerotisans nuchae, Lichen moniliformis и др.



Клиника Charite, Берлин

Среди других учеников Ф. Гебра выделялись: Ауспиц (Auspitz) — новая классификация системы дерматозов; Пик (Pick) — эритромелия; Нейманн (Neumann) — вегетирующая пузырчатка, атлас кожных болезней; Симон, Яриш (Simon, Jarisch) и др.

Проведены работы по анатомии и гистологии кожи Пинкус (Pinkus), по патологической гистологии Унна, Кирле, Ганц (Unna, Kyrle, Gans). Тщательно изучалась биохимия кожи Урбах, Шаде, Ротман, Марчионини (Urbach, Schade, Rothman, Marchionini). Большое внимание уделяется изучению ферментов в коже. Начиная с Унна немецкие дерматологи широко применяют гистохимические методы исследования. Много работ было посвящено проблеме аллергии — Ядассон, Блох, Дорр (Jadassohn, Bloch, Doerr). Проведены исследования по меланогенезу — Блох, Мейровски (Bloch, Meirowsky), туберкулезу кожи — Ядассон, Цилер, Левандовски (Jadassohn, Zieler, Lewandowsky), вирусным процес-



Edmund Lesser (1852—1918)



Ferdinand Ritter von Hebra (1816—1880)



Oscar Lassar (1849—1907)



Georg Richard Lewin (1820—1896)

сам — Липшиц (Lipschitz), по профессиональным дерматозам — Оппенхайм (Oppenheim), наследственным дерматозам — Сименс (Siemens), поражениям ногтей — Геллер (Heller) и др. Описан ряд новых заболеваний: трихоэпителиома — Яриш (Jarisch), Acne conglobata — Ланг (Lang), пойкилодермия — Джакоби (Jacobi), Incontinentia pigmenti — Зальцбергер, Блох (Sulzberger, Bloch), склередема взрослых и глубокий бластомикоз — А. Бушке (Buschke), Lichen nitidus Пинкус (Pinkus), мигрирующая эритема и Pseudolues papulosa — Липшиц (Lipschutz), Necrobiosis lipoidica Урбах (Urbach) и многие другие. Итоги научной работы немецких дерматологов обобщены в 23-томном (фактически 41 том) издании Handbuch der Haut und Geschlechtskrankheiten, вышедшем в 1927—1932 гг. под редакцией Ядассон.

Английское общество

В Великобритании и Ирландии дерматологическое общество было основано в 1894 г.

Лондонское общество дерматологов было основано в 1912 г. Британская ассоциация дерматологов — в 1921 г.

Основатель английской школы R. Willan (1757—1812) выпустил оригинальные руководства по кожным болезням, отличавшиеся точностью, ясностью изложения, улучшенной терминологией. В частности, он ввел в широкое употребление термин «экзема» и дал описание этого заболевания. Его ученик Vateman (1778—1821) продолжил развитие морфологического направления в дерматологии, выпустил новое руководство по кожным болезням и первый дерматологический атлас (1814—1817), описал Molluscum contagiosum, Purpura senilis, эктиму.

Wilson (1809—1884), автор ряда руководств и монографий по кожным болезням, сыграл особо боль-

шую роль в развитии дерматологии в Англии. Он описал как самостоятельное заболевание красный плоский лишай, описал Dermatitis exfoliativa, основал первый английский дерматологический журнал «Journal of cutaneous diseases» (1867).

Sir Hutchinson (1828—1913), врач-энциклопедист, описал триаду признаков позднего врожденного сифилиса, мышьяковый кератоз, изъязвляющуюся индуративную эритему, hydroa и prurigo aestivalis и ряд других дерматозов.

Английские дерматологи конца XIX и начала XX века увековечили свои имена в известных нозологических формах: В. Смит (W.G. Smith), описавший Monilethrix, Ф. Вебер (F. Weber) — болезнь Христиана—Вебера, Дж. Шамберг (J.F. Schamberg) — болезнь Шамберга, Г. Брук (H.A.G Broocke) — Epithelioma adenosos cysticum и Keratosis follicularis contagiosa, Fox — Impetigo contagiosa, Дж. Прингл (J.J. Pringle) — Adenoma sebaceum, Г. Крокер (H.R. Crocker) — Granuloma annulare.

Другие дерматологические школы

Из швейцарских дерматологов следует отметить Б. Блох (B. Bloch), известного своими работами по меланогенезу и аллергии; Дж. Мишер (G. Miescher) — по фотодерматозам и меланозам; В. Лутц (W. Lutz), описавшего верруциформную эпидермодисплазию.

Скандинавским ученым дерматология обязана изучением лепры — Даниельссен, — Бек, Хансен (D.C. Danielssen, C.P.M. Boeck, Hansen), саркоидозов Бек, Шауманн (Boeck, Schaumann). Среди датских ученых следует отметить Дж. Финсен, С. Ломхольт (J.C. Finsen, S. Lomholt), Peter Christian Jersild, E. Ehlers (каучуковая кожа).

Турецкий дерматолог Х. Бехчет (H. Behcet) описал «тройной синдром» — вирусное поражение кожи, глаз и половых органов. Японец Кейзо Дохи (Keizo Dohi) известен описанием фолликулярного инфекционного кератоза. В 1960 г. И. Кимишиге Ishizakas Kimishige в Денверском университете открыл, что магической основой развития атопического дерматита является IgE, и только время покажет, что стоит за этим открытием.

К концу XX века активно работали и поддерживали сотрудничество около 9 национальных обществ, важность и необходимость которых подтвердил XII Международный медицинский конгресс.

Конгресс состоялся в Москве 7—14 августа 1897 г. и сыграл важную роль в укреплении творческих и научных связей между русскими и зарубежными врачами и явился убедительной демонстрацией успехов, достигнутых русской медицинской наукой. Открытию конгресса предшествовала большая подготовительная работа организационного и исполнительного комитетов, руководителями которых были Н.В. Склифосовский, И.Ф. Клейн, В.К. Рот, А.Я. Кожевников. На конгрессе работало 15 секций. Присутствовали более 2500 ученых из России, а так же представителей из евро-



Участники VIII секции по дерматологии XII Международного медицинского конгресса в Москве. В первом ряду слева направо: первая женщина-дерматолог З.Я. Ельцина, в центре — В.М. Тарновский, Hallopeau, Unna, Lassar, Brocq. Среди участников О.В. Петерсен, И.Ф. Зеленев, С.С. Яковлев, Т.П. Павлов, Kaposi, Jullien, А.И. Поспелов, А.Г. Ге, П.В. Никольский

пейских стран, США и южноамериканских государств (Чили, Сальвадор и др.), стран Азии (Турция, Япония) и др. В числе делегатов съезда были выдающиеся деятели отечественной науки — В.М. Бехтерев, А.А. Бобров, Н.А. Вельяминов, Г.Н. Габричевский, П.И. Дьяконов, С.С. Корсаков, И.И. Мечников, Ф.В. Овсянников, А.А. Остроумов, В.М. Тарновский А.И. Поспелов, И.М. Сеченов, В.Ф. Снегирев, Н.Ф. Филатов, а также иностранные ученые — Ж. Альбарран, В. Вальдейер, А. Ван-Гехухтен, Р. Вирхов, Э. Лейден, Т. Кохер, А. Лоренц, И. Микулич, Г. Оппенгейм, А. Политцер и многие другие. На открытии конгресса в Большом театре от ученых Санкт-Петербурга выступил В.М. Тарновский.

XII Международный конгресс врачей в Москве стал апофеозом русской медицины. Именно тогда великий немецкий патолог Рудольф Вирхов (Rudolf Ludwig Karl Virchow) воскликнул: «Учитесь у русских!»

Конгресс собрал 8200 участников, из них 5700 иностранных делегатов. В течение 8 дней было сделано более 1300 докладов.

На секции кожных и венерических болезней в течение 7 заседаний было сделано 82 доклада, из них 20 — русскими учеными. Заседания проходили на Девичьем поле в клинике кожных болезней и в Мясницкой больнице.

Среди докладчиков — Капоши (Kaposi, Вена), Аллопо (Hallopeau, Париж), Гошер (Gaucher, Париж), Бартелими (Barthelemy, Париж), Вольф (Wolf, Страссбург), Розенталь (Rosenthal, Берлин), Никольский (Киев), Линдстрем (Киев), Жюльен (Jullien, Париж), Попер-Мор (Popper-Mor, Будапешт), Швиммер (Schwimmer, Будапешт), Поспелов (Москва), Тарновский (Санкт-Петербург). В прениях участвовали Ватрашевский, Яковлев, Унна (P.G. Unna), Кампана (Campana), Лассар (O. Lassar), Соффianti (G. Soffiantini), ван Хорн (van Hoorn), Зак (W. Sack).

Это был последний мировой конгресс такого уровня и масштаба. Следующий континентальный конгресс по дерматовенерологии и косметологии будет проведен через 114 лет в Санкт-Петербурге с 6 по 9 июля 2011 г. в Таврическом дворце. ■

Литература

- Архангельский С.П., В.М. Тарновский (1837—1906). Ленинград, 1966.
- Аравийский Р.А. Калининская больница—первая гражданская больница С.-Петербурга. СПб.: Издательский дом СПбМАПО, 2003.
- Гусаков Н.И. История отечественной дерматовенерологии. М., 2007. 461.
- Заславский Д.В. 260 лет *alma mater* отечественной сифилидологии. Вестн. дерматол. и венерол. 2010; 5: 169—176.
- Капустин М.Я. Калининская городская больница в Санкт-Петербурге. СПб., 1885.
- Кожевников П.В. Общая дерматология. Л.: Медицина, 1970.
- Самцов А.В., Соколовский Е.В., Раводин Р.А. К 125-летию первого в Европе научного медицинского общества дерматовенерологов им. В.М. Тарновского. Вестн. дерматол. и венерол. 2010; 4: 81—84.
- Профессора Военно-медицинской (Медико-хирургической) академии (1798—1998). Санкт-Петербург: Наука, 1998.
- Павлов С.Т., А.Г. Полотебнов (1838—1907). Ленинград, 1955.
- Юрьев В.К., Заславский Д.В., Никифоров Б.Н. Инфекции, передаваемые преимущественно половым путем, в Ленинградской области: прошлое, настоящее, будущее. СПб., 2008; 159.
- Andreassi L., Cerimele D., Del Forno C. The Italian Society of dermatology/Torino, 2010.
- Crissey J. Dermatology and Syphilology of the Nineteenth Century. Hardcover 1981.
- Gollnick H. et al. History of german language dermatology. Wiley-Blackwell 2009; 53—61.
- Hercogova J., Delescluse J., Lotti T. Millennium dermatologicum. Prague Academy 2002.
- Wallach D., Tilles G., La dermatologie en France. Editions Privat 2002.