

Тамаз Мchedлидзе

**История
оториноларингологии
в ее важнейших
датах**

IV век до н. э. – 1989 г.

Тамаз Мchedlidze

**История оториноларингологии
в ее важнейших датах.
IV век до н. э. – 1989 г.**

«Издательские решения»

Мчедлидзе Т.

История оториноларингологии в ее важнейших датах. IV век до н. э. – 1989 г. / Т. Мчедлидзе — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-859778-7

В хронологическом порядке представлены важнейшие события в истории оториноларингологии. В отдельном разделе представлены лауреаты престижных научных премий и увековеченные имена оториноларингологов.

ISBN 978-5-44-859778-7

© Мчедлидзе Т.
© Издательские решения

Содержание

Историко-медицинские события	6
Научно-медицинские открытия	7
Выход в свет трудов	14
Основание медицинских учреждений	17
Научно-исследовательские институты	17
Музеи	18
ЛОР кафедры, клиники	19
Конец ознакомительного фрагмента.	21

История оториноларингологии в ее важнейших датах IV век до н. э. – 1989 г.

Тамаз Мчедлидзе

© Тамаз Мчедлидзе, 2017

ISBN 978-5-4485-9778-7

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Историко-медицинские события

- 1861 – введен курс отиатрии в Венском университете (А. Politzer).
- 1864 – начато преподавание ларингологии на медицинском факультете Киевского университета (Л. А. Маровский).
- 1866 – впервые в России, в Петербурге, начато чтение курса ушных болезней (В. Т. Покровский).
- 1867 – впервые в России присвоено звание профессора ларингологии (Д. И. Кошлаков).
- 1869 – начато чтение лекций по отологии в Карлове университете в Праге (Е. Zaufal).
- 1870 – впервые в России присвоено звание профессора отиатрии (А. Ф. Пруссак).
- 1876 – введено преподавание необязательного теоретического и практического курса по ушным болезням на медицинском факультете Киевского университета (М. В. Успенский).
- 1880 – начато чтение необязательного курса лекций по ушным болезням на медицинском факультете Московского университета (М. В. Успенский).
- 1885 – начато преподавание практического курса болезней гортани и носа в Петербургском институте усовершенствования врачей (В. Н. Никитин).
- 1885 – начато преподавание практического курса отиатрии в Петербургском институте усовершенствования врачей (Н. И. Лунин).
1889. IX. 16. – впервые в Киеве на медицинском факультете университета начато чтение лекций болезней уха, горла и носа, объединенных в одну специальность (В. М. Волкович).
- 1905 – на медицинском факультете Берлинского университета защищена диссертация на тему «Расстройства разговорной функции на предмет клинического преподавания». Этот факт явился первым признанием фониатрии, как самостоятельной специальности, включенной в академический учебный план (Н. Gutzmann старший).
- 1913 – впервые во Франции присвоено звание ординарного профессора по оториноларингологии (E.J. Mouge, Бордо).
- 1914 – введено преподавание оториноларингологии на медицинском факультете Саратовского университета (М. Ф. Цытович).
1920. III. 1. – оториноларингология введена в качестве обязательного предмета в университетах Германии.
1922. IX. 27. – декретом Совнаркома оториноларингология, как обязательный предмет, включена в программу преподавания всех медицинских вузов СССР.
- 1926 – введен обязательный курс по оториноларингологии для студентов медицинских факультетов университетов Австрии.
- 1936 – в Венгрии произошло объединение отологии и риноларингологии в одну дисциплину.

Научно-медицинские открытия

- 1536 – описана секционная методика изучения уха (A. Vesalius).
- 1543 – впервые описаны молоточек и наковальня (A. Vesalius).
- 1546 – впервые описаны стремя, овальное и круглое окна (Ingrassia).
- 1550 – открыта костная звукопроводимость (Cardano).
- 1561 – впервые описаны улитка, полукружные каналы и канал лицевого нерва (G. Fallopio).
- 1563 – описан канал, соединяющий барабанную полость с носоглоткой (слуховая (евстахиева) труба) (B. Eustachio).
- 1593 – сделано открытие места образования голоса (узкое пространство внутри гортани – «глоттис») (A. Vesalius).
- 1610 – произведена трахеотомия больному дифтерией (M.A. Severino).
- 1620 – предложен звуковой способ обучения глухих разговорной речи (P. Bonnet).
- 1649 – впервые произведена операция на сосцевидном отростке с целью уменьшения ушного шума (J. Riolanus).
- 1651 – описана верхнечелюстная пазуха (N. Highmore).
- 1704 – предложен опыт продувания слуховой трубы (A. Valsalva).
- 1707 – предложено хирургическое лечение хронических гайморитов (Cowper).
- 1711 – предложены камертоны для исследования слуха (J. Shoor).
- 1724 – подробно описаны кариозные процессы в височной кости (J.L. Petit).
- 1724 – произведена катетеризация слуховой трубы через носоглотку (Guyot, по профессии почтмейстер).
- 1735 – впервые при патоморфологическом исследовании височной кости обнаружено костное замещение кольцевидной связки подножной пластинки стремени и его анкилоз, что явилось началом учения об отосклерозе (A. Valsalva).
- 1738 – впервые произведена шейная эзофаготомия по поводу инородного тела пищевода (Goursauld).
- 1741 – описан метод промывания и продувания слуховой трубы через нос с помощью гибких серебряных трубок (Cleland).
- 1750 – предложен метод катетеризации слуховых труб через носовую полость (Cleland).
- 1760 – описаны водопроводы преддверия и улитки (D. Cotugno).
- 1761 – впервые произведено зондирование верхнечелюстной пазухи (J. Jourdain).
- 1774 – впервые произведена успешная операция вскрытия клеток сосцевидного отростка при субпериостальном абсцессе путем снятия кортикального слоя, начиная от места прорыва гноя (J.L. Petit).
- 1774 – впервые произведена попытка при помощи трепана проникнуть в полость сосцевидного отростка и отсосать скопившийся в ней гной (прообраз современной антропункции) (J.L. Petit).
- 1789 – впервые описаны боковые свищи шеи (Huncyowski).
- 1800 – основано коммерческое производство слуховых трубок (F. Rein, Лондон).
- 1800 – произведена операция прокола барабанной перепонки с целью восстановления слуха (A.P. Cooper).
- 1807 – предложен прибор для осмотра верхнего отдела пищевода (F. Bozzini).
- 1820 – доказана связь нистагма и головокружения (J. Purkinje).
- 1823 – описан признак паралича лицевого нерва (C. Bell).
- 1826 – впервые в России произведена операция вскрытия лобных пазух (Ф. Шуллер).

- 1826 – описана дифтерия (Bretonneau).
- 1829 – разработан метод исследования голосовых складок – стробоскопия (J. Plateau).
- 1829 – впервые описаны срединные свищи шеи (Drandi).
- 1829 – экспериментально доказана возможность удаления гортани (Albers).
- 1834 – предложен метод дифференциальной диагностики поражений звукопроводящего и звуковоспринимающего аппаратов уха – опыт Вебера (E.H. Weber).
- 1840 – изобретено ларингеальное зеркало, которое в 1854 г. применили и для изучения проблем голоса (Liston).
- 1840 – использована влажная вата в качестве протеза при перфорации барабанной перепонки (Yersley).
- 1841 – изобретен рефлектор для осмотра ЛОР органов, который первоначально во время осмотра держали в руке, а впоследствии стали фиксировать повязкой на лбу врача (Hoffmann).
- 1841 – описан признак отосклероза – симптом Тойнби (J. Toynbee).
- 1842 – установлена зависимость нарушения равновесия от состояния полукружных каналов (M. Flourens).
- 1842 – предложен термин «цереброспинальная жидкость» (Magendie).
1844. II.6. – впервые в России произведена операция трахеотомия (Н. И. Пирогов).
- 1844 – описано гистологическое строение барабанной перепонки (Hunschke).
- 1845 – описан метод «ортофонического и ортоакустического» обучения глухонемых детей, при котором ребенок одновременно обучается говорить и слышать гласные и согласные звуки (Wolf). 1851 – впервые описано микроскопическое строение спирального (кортиева) органа (A. Corti).
- 1851 – описана мембрана, отделяющая улитковый ход от лестницы преддверия (рейснера мембрана) (Э. Рейснер).
- 1855 – изобретен метод непрямой ларингоскопии (M. Garcia).
- 1855 – предложен метод дифференциальной диагностики поражений звукопроводящего и звуковоспринимающего аппаратов уха – опыт Ринне (H. Rinne).
- 1856 – создана теория слуха (H. Helmholtz).
- 1858 – введен в клиническую практику метод непрямой ларингоскопии (J.N. Czermak, L. Тык).
- 1859 – предложен метод задней риноскопии для осмотра задних отделов носа и носоглотки (J.N. Czermak).
- 1880 – впервые в мире произведено рассечение щитовидного хряща для удаления опухоли гортани (К. А. Раухфус).
- 1861 – описана болезнь Меньера (P. Meniere).
- 1862 – впервые произведена эндоларингеальная операция при непрямой ларингоскопии – удаление полипа голосовой складки (V. von Bruns). 1864 – впервые в Москве произведена непрямая ларингоскопия (И. А. Заборовский).
- 1865 – впервые удалено инородное тело гортани при помощи непрямой ларингоскопии (J.N. Czermak).
1865. IX. – впервые в Москве произведено удаление папилломы гортани (Н. Я. Шкотт).
- 1866 – впервые на человеке произведена операция удаления гортани по поводу ее сифилиса (Watson).
- 1867 – впервые произведено рассечение стременной мышцы с целью улучшения слуха (Kessel).
- 1868 – впервые произведено эндоскопическое исследование шейной части пищевода (A. Kussmaul).
- 1868 – впервые произведена операция аденотомия (H.W. Meyer).

- 1870 – описана клиническая картина склеромы (Hebra).
- 1871 – впервые произведена экстракция стремени в эксперименте на животных (Kessel, E. Mach).
- 1872 – впервые произведена трахеотомия при помощи гальванокаустики в Германии (R. Voltolini).
- 1873 – впервые произведено подробное клиническое описание аденоидных вегетаций (H.W. Meyer).
- 1873 – впервые описан фарингомикоз (Frenkel, Hartman).
- 1873 – описаны варианты операции, которые явились основой заушной радикальной операции (Tröltsch).
- 1873 – описана операция антротомия (Schwartz).
- 1873 – впервые произведена экстирпация гортани (Th. Billroth).
- 1875 – впервые произведена эндауральная операция мобилизация стремени (Kessel).
- 1875 – впервые в России произведена экстирпация гортани (П. Я. Мультиановский).
- 1875 – впервые произведена половинная резекция гортани (Н. В. Склифосовский).
- 1876 – впервые произведена экстракция стремени при отосклерозе (Kessel).
- 1876 – создан прибор для бронхоэзофагоскопии (W. Вгъnings).
- 1877 – впервые произведена резекция шейного отдела пищевода (V. Czerny).
- 1878 – предложена простая трепанация сосцевидного отростка (операция Шварце) (H. Schwartz, Eysel).
- 1878 – предложена операция закрытия перфорации барабанной перепонки кожным трансплантатом (Berthold).
- 1879 – установлено обезболивающее действия кокаина и он внедрен в клиническую практику как анестезирующее средство (Н. К. Анреп).
- 1880 – впервые в России произведена перевязка наружной сонной артерии (С. П. Коломнин).
- 1880 – впервые произведена операция экстракции всей барабанной перепонки вместе с молоточком (Kessel).
- 1880 – предложен метод пробной пункции верхнечелюстной пазухи с целью диагностики гайморита (K. Ziem).
- 1880—1881 – определена закономерность развития параличей гортани – закон Розенбаха – Семона (Rosenbach, F. Semon).
- 1881 – впервые произведено эндоскопическое исследование пищевода по всей длине (P. Stoerk).
- 1881 – впервые произведено удаление инородного тела пищевода путем эзофагоскопии (J.F. Mikulicz).
- 1881 – описан признак мастоидита – симптом Бецоляда (F. Bezold).
- 1881 – предложен метод выявления неподвижности стремени в окне преддверия – опыт Желле (M.E. Gelle).
- 1883 – впервые в России произведена операция трепанации сосцевидного отростка (Е. М. Степанов).
- 1883 – установлены центры голоса и речи (Krause).
- 1884 – впервые в Болгарии произведена трахеотомия (Рой).
- 1884 – кокаин введен в качестве обезболивающего и сосудосуживающего средства в ринологию и ларингологию.
- 1885 – разработан и описан метод интубации гортани при стенозах (J.P. O'Dwyer).
- 1885 – разработан принцип радикальной операции уха (Kessel).
- 1885 – описан признак отосклероза – симптом Шварцце (H. Schwartz).

- 1885 – описан симптомокомплекс при хроническом воспалении глоточного кармана – синдром Торнвальдта (G.L. Thornwaldt).
- 1886 – разработан метод лечения ран с помощью кожной пластинки (С.К. Thiersch).
- 1887 – впервые произведена операция фиксации барабанной перепонки на наковальне или стремени (Kessel).
- 1888 – предложена пункция верхнечелюстной пазухи через нижний носовой ход (М. Schmidt).
- 1888 – описана риносклерома (Н. М. Волкович).
- 1889 – предложена радикальная операция уха (Küster, Bergmann).
- 1890 – описана профессиональная глухота у котельщиков (Habermann).
- 1890 – впервые в России применена интубация гортани (К. А. Паухфус).
- 1890 – произведена радикальная операция уха (Zaufal, Stake).
- 1891 – предложена операция удаления стремени при отосклерозе – стапедэктомия (Blake; 1894, Kessel; 1960, Shea).
- 1891 – предложена люмбальная пункция (Quinke и независимо от него E. Winter в Англии).
- 1893 – описана гистологическая картина отосклероза и он выделен в определенную нозологическую клиническую форму (А. Politzer).
- 1893 – предложена методика радикальной операции на верхнечелюстной пазухе (W. Caldwell).
- 1894 – впервые произведена ларингостомия для лечения стенозов гортани (Hering).
- 1895.IV.23. – впервые произведена прямая ларингоскопия (Kirschstein).
- 1895 – впервые произведена тонзиллэктомия (Hormann).
- 1895 – предложена операция костнопластического иссечения лобной пазухи (Н. М. Волкович).
- 1896 – описан синдром – тугоухость или глухота в сочетании с нарушением функции щитовидной железы – синдром Пендредда (V. Pendred).
- 1897.III. – впервые произведено извлечение инородного тела бронха путем трахеобронхоскопии (Killian).
- 1897 – произведена фенестрация промоториальной стенки при отосклерозе (Passow).
- 1897 – впервые в России опубликовано о двух случаях экстирпации гортани при раке (Н. М. Волкович).
- 1897 – предложена операция костнопластического иссечения сосцевидного отростка при мастоидите (Н. М. Волкович).
- 1897 – описан признак паралича возвратного нерва (N. Ortner).
- 1897 – получен препарат для лечения риносклеромы – риносклерин (А. Д. Павловский).
- 1897 – описана профессиональная глухота у ткачей (Е. Н. Малютин).
- 1900 – предложена операция подслизистой резекции носовой перегородки (G. Killian).
- 1900 – создан первый электрический слуховой аппарат (F. Abt, Вена).
- 1901 – впервые произведена успешная резекция шейной части пищевода по поводу рака (С. П. Федоров).
- 1901 – описан ауру-пупиллярный рефлекс (Н. А. Шурыгин).
- 1901 – введен адреналин в ринологию как диагностическое средство и в качестве добавки к местноанестезирующим препаратам.
- 1903 – впервые в России произведено извлечение инородного тела из дыхательных путей при помощи нижней бронхоскопии (К. М. Шмидт).
- 1904 – сооружена одна из первых звуконепроницаемых камер для проведения точных акустических исследований (G. Zwaardemacher, Утрехт).

1904 – описан синдром – сочетание гнойного среднего отита с параличом отводящего нерва – синдром Градениго (G. Gradenigo).

1905 – разработана операция костно-пластического иссечения лобной пазухи (Н. М. Волкович).

1906 – предложена операция радикального удаления шейных лимфатических узлов при злокачественных опухолях гортани (G.W. Crile).

1907 – сконструирован эзофагоскоп с электрическим освещением (C. Brünings).

1907 – предложен эндоназальный хирургический способ лечения стеноза слезно-носового канала (В. М. Окунев).

1909 – описан синдром – отогенный нистагм при врожденном сифилисе – синдром Эннебера (C. Hennebert).

1910 – впервые произведена операция вскрытия латерального полукружного канала с целью улучшения слуха при отосклерозе (R. Varany).

1911 – описан симптокомплекс при небольших опухолях в носоглотке – синдром Троттера (W. Trotter).

1912 – произведена операция вскрытия заднего полукружного канала с целью улучшения слуха при отосклерозе (Jenkins).

1912 – впервые в России осуществлен интубационный интратрахеальный наркоз (В. М. Мыш).

1912 – предложена антропункция с диагностической целью (М. Ф. Цытович).

1914 – впервые использовано учение И. П. Павлова об условных рефлексах для распознавания глухоты (П. А. Арандаренко).

1916 – описан признак паралича языкоглоточного нерва – симптом Верне (M. Vernet).

1918 – произведена фенестрация полукружного канала при отосклерозе (Lempert).

1918 – предложен метод контрастной бронхографии (Jackson).

1920 – введен термин «фониятрия» (H. Stern, M. Seeman).

1920 – описан дифференциально-диагностический признак центрального и периферического параличей лицевого нерва (J. Radovici).

1920 – описан симптокомплекс при невралгии языкоглоточного нерва – синдром Сикара (J. Sicard).

1921 – описан синдром – отогенный геморрагический энцефалит, протекающий по типу абсцесса мозга – синдром Борриеса (T. Borries).

1925 – предложена субокципитальная (цистернальная) пункция (Ayer, Eskuchen).

1925 – описан синдром – одностороннее поражения черепно-мозговых нервов при назофарингеальной лимфоэпителиоме или опухоли, исходящей из околоносовых пазух – синдром Гарсена (R. Garsin).

1926 – предложена операция контрабластического удаления гортани (В. И. Воячек).

1927 – описан синдром – острые абдоминальные симптомы («псевдоаппендицит») при острых заболеваниях верхних дыхательных путей – синдром Бреннемана (J. Brenneman).

1929 – описан синдром – вегетоневроз лабиринта – синдром Лермуайе (M. Lermoyes).

1930 – описан синдром – атипичная невралгия носоресничного нерва при воспалительных заболеваниях решетчатого лабиринта – синдром Чарлина (C. Charlin).

1930 – описан синдром – лимфогенное воспаление атланта-осевого сустава, возникающее после тонзиллэктомии, ангины или воспаления околоносовых пазух – синдром Гризеля (P. Grisel).

1933 – описан симптокомплекс при невралгии барабанного нерва – синдром Рейхерта (F.L. Reichert).

1935 – впервые в России произведена пересадка трупного хряща при пластических операциях (Н. М. Михельсон).

1937 – впервые описано наличие чувствительных волокон и окончаний в небных миндалинах (Н. Н. Кремнев).

1938 – описан признак хронического тонзиллита – дугообразная инфильтрация в области верхних половин небных дужек и междушечного угла (Б. С. Преображенский).

1944 – описан симптомокомплекс выпадения функций I – VI черепно-мозговых нервов при опухоли носоглотки с прорастанием в основание черепа и орбиту – синдром Годтфредсена (Godtfredsen).

1940 – предложен метод определения акустического импеданса уха с целью топической диагностики поражения слухового анализатора (Metz).

1948 – описан симптомокомплекс при опухолях, исходящих из верхнечелюстных пазух или решетчатой кости – синдром Пьетрантони (L. Pietrantonì).

1950 – предложена нейрхронаксическая теория голосообразования (Husson).

1951 – в отечественной отиатрии впервые внедрена тимпанопункция для лечения острых средних отитов (Ю. Б. Преображенский).

1952 – предложен термин «тимпанопластика» (H. Wullstein).

1952 – описан признак отосклероза – симптом Лемперта (Lempert).

1952 – впервые произведена операция непрямого мобилизации стремени (S. Rosen).

1952 – предложен оперативный метод зондирования стремени для уточнения диагноза отосклероза (S. Rosen).

1953 – предложена операция прямой мобилизации стремени при отосклерозе (S. Rosen).

1953 – предложена операция мобилизации подножной пластинки стремени при отосклерозе – «артростапедоклазия», «стапедоклазия» (Antoli-Candela).

1955 – предложена операция мобилизации стремени при отосклерозе – «стапедиолиз» (Godhill).

1955 – предложена операция мобилизации стремени при отосклерозе воздействием на длинный отросток наковальни или область наковальне-стремени сочленения – «транссинкудальный стапедиолиз» (Godhill).

1956 – предложена операция рассечения одной из ножек стремени при отосклерозе – круротомия (Fowler).

1956 – предложена операция фенестрации подножной пластинки стремени при отосклерозе – «вестибулотомия» (S. Rosen).

1957 – предложена операция разрушения, раздробления подножной пластинки стремени при отосклерозе – «платинотомия» (Guillon).

1957 – предложена операция частичного или полного удаления одной из ножек стремени при отосклерозе – «крурэктомия» (Holmgren).

1957 – предложена операция мобилизации подножной пластинки стремени путем разрушения костного отосклеротического очага или края овального окна – «остеотомия» (M. Portmann).

1957. II. 17. – впервые в СССР произведена операция мобилизации стремени при отосклерозе в Киевском институте усовершенствования врачей (А. И. Коломийченко).

1958 – предложена операция помещения слуховых косточек, отдельных участков их между барабанной перепонкой и открытым овальным окном или искусственным окном в наружном полукружном канале – «транспозиция слуховых косточек» (Hall, Rytzner).

1959 – описан признак отосклероза – симптом Шира (Sheer).

1959 – предложены пластические операции на стремени при отосклерозе – «стапедопластика» (Juers).

1959 – предложены хирургические методы восстановления функции овального окна путем закрытия его трансплантатом и введения между длинным отростком наковальни и трансплантатом стремени или его ножек – «интерпозиционная хирургия» (M. Portmann).

1959 – предложена операция помещения между фенестрированной, фрагментированной или мобилизованной подножной пластинкой стремени и длинным отростком наковальни одной из ножек стремени – «монокруральная транспозиция» (Juers).

1960 – предложена операция частичного удаления подножной пластинки и ножек стремени при отосклерозе – «субтотальная стапедэктомия, гемистапедэктомия» (Hough).

1960 – предложена операция помещения длинного или короткого отростка наковальни в открытое овальное окно – «инкудовестибулярная артропластика» (Kos).

1961 – предложена операция удаления подножной пластинки стремени при отосклерозе – «платинэктомия» (Guillon).

1961 – предложена операция помещения стремени в овальное окно, а пространством между ножками – к лентикулярному отростку наковальни (при случайном переломе ножек стремени во время операции) – «инверсия стремени» (Ombredanne).

1961 – предложена операция создания контакта между барабанной перепонкой и наружной стенкой лабиринта (при фенестрации лабиринта, при стапедэктомии) – «тимпанолабиринтопексия» (Sourdille).

1962 – предложен метод исследования вестибулярного анализатора с помощью электрической нистагмографии (McLay).

1965 – описан возможный признак отосклероза – симптом Синхи – Семанта (Sinhe, Samant).

1969 – описан один из возможных признаков отосклероза – симптом Баннута (Т. М. Баннут).

Выход в свет трудов

IV век до н.э. – «Лы-Цзинь» (описаны методы иглотерапии при заболеваниях уха, горла и носа и кратко изложена анатомия, физиология и патология ЛОР органов) (Китай).

III век до н.э. – «Шоньханьлуин» и «Цзиньгуйло» (описано 14 заболеваний уха, горла и носа) (Чжань Цзунь-цин, Китай).

752 г. н.э. – Медицинская энциклопедия (описано 75 рецептов при различных заболеваниях ЛОР органов и имеется специальная глава, посвященная инородным телам трахеи и пищевода у детей) (Вань Тао, Китай).

1206—1210 – «Цигни саакимой» («Врачебная книга») (в книге содержатся указания при проведении трахеотомии при асфиксии) (Ходжакопили, Грузия).

1561 – «Observationes anatomicae» («Анатомические наблюдения») (в книге детально описано строение канала лицевого нерва) (G. Fallopius).

1563 – «Epistola de Auditus Organis» («Письма об органе слуха») (B. Eustachii).

1633 – «Traite de l'ouie, contenant la structure, les usages et les maladies de toutes les parties de l'oreille» («Трактат об ухе, содержащий точное описание различных его частей и их назначений, с описанием заболеваний уха и их лечения») (G.J. Duverney).

1634 – «De auditus liber unus» («Одна книга о слухе») (G.C. Schelhammer).

1704 – «De aure humana tractatus» («Трактат об ухе человека») (A. Valsalva).

1742 – «И-Цзун-Цзинь-диань» (подробно описаны заболевания ЛОР органов) (Китай).

1757 – Руководство по болезням гортани и глотки (первая китайская книга по ларингологии) (Чжан Цун-лян).

1765 – «An enquiry in to the nature, cause, and cure of the croul» (Исследование природы, причины и лечение крупа) (в книге содержится первое полное клиническое описание дифтерийного крупа) (F. Home, Шотландия).

1760 – «Медико-хирургический словарь» (в книге впервые в русской литературе собрана терминология ЛОР заболеваний) (Н. М. Максимович-Амбодик).

1783 – «Анатомо-физиологический словарь» (содержит терминологию ЛОР заболеваний) (Н. М. Максимович-Амбодик).

1794 – «De processus mastoidei teredine feliciter curato» (П. А. Загорский).

1796 – «Über das schwere Gehor» (одно из первых руководств по болезням уха) (Kritter, Lentin).

1807 – «Руководство к преподаванию хирургии» (в нем свыше 100 страниц занимают главы, относящиеся к оториноларингологии) (И. Ф. Буш).

1810 – «О неестественном устройении щитообразного хряща» (П. А. Загорский).

1812 – «Слово о новооткрытом месте происхождения голоса в человеке и других животных» (речь, произнесенная на торжественном заседании Московского университета) (И. Е. Грузинов).

1816 – «Академические чтения» (в ней содержатся первые подробные и обстоятельные сведения о нехирургических заболеваниях ЛОР органов) (К. Ф. Уден).

1821 – «Traite des maladies de l'oreille etc» (руководство по отиатрии) (Itard).

1821 – «Über die Krankheiten des Gehororgans etc» (руководство по отиатрии) (Rauch).

1825 – «Tractatus anatomico-physiologicus de auditu hominis» («Анатомо-физиологический трактат о слухе человека») (А. Фишер, Москва).

1832 – «О животных инструментах слуха, о слухе, об их заболеваниях и лечении» (первый учебник по оториноларингологии на венгерском языке) (Cseresnyes).

1838 – «Классические изображения слухового органа» (И. В. Буяльский).

- 1849 – «Распознавание и лечение ушных заболеваний» (монография на немецком языке) (W. Kramer).
- 1861 – «О каутеризации и инцизии гортани» (К. А. Раухфус).
- 1865 – «Операции на поверхности человеческого тела» (Ю. К. Шимановский).
- 1865 – «Краткий очерк патологии и терапии чаще всего встречающихся болезней органов слуха для практического врача» (первое на чешском языке систематическое научное изложение болезней уха, напечатанное в «Журнале чешских врачей») (Smoler).
- 1876 – «Болезни носа» (монография на немецком языке) (В. Fraenkel).
- 1878 – «О заболеваниях гортани и дыхательного горла» (К. А. Раухфус).
- 1882 – «Болезни носовой полости» (В. Н. Никитин).
- 1884 – «Руководство к изучению ларингоскопии и болезней гортани» (В. Н. Никитин).
- 1888 – «Об остеопластике носовой перегородки» (И. Ф. Сабанеев).
- 1890 – «Обзор литературы по анатомии и физиологии внутреннего уха» (С. Ф. Штейн).
- 1892 – «Краткое руководство к ушным болезням для врачей и студентов» (первый русский учебник) (М. С. Жирмунский).
- 1892 – «Учение о функции отдельных частей ушного лабиринта» (С. Ф. Штейн).
- 1896 – «Ушные болезни» (С. С. Преображенский).
- 1897 – «Болезни придаточных носовых полостей» (В. Н. Никитин).
- 1909 – «Головокружение. Новая функция улитки» (С. Ф. Штейн).
- 1910 – «Болезни уха и носа» (Е. Н. Малютин).
- 1910 – «Болезни гортани» (Е. Н. Малютин).
- 1911 – «Техника методов исследования и лечения заболеваний гортани и отношение к общим заболеваниям» (Ф. Э. Геринг).
- 1913 – «Профессиональные болезни носа, горла и уха» (В. С. Шендер).
- 1915 – «Лечение дыхательных органов вдыханиями медикаментов» (Я. М. Копылов).
- 1921—1925 – «Handbuch der speciellen Chirurgie des Ohres und der oberen Luftwege» (L. Katz, F. Blumenfeld, R. Hofmann).
- 1925—1929 – «Handbuch der Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde» (A. Denker, O. Kahler) (самое крупное в мировой литературе капитальное руководство по оториноларингологии в 9-и томах).
- 1926 – «Хирургическая анатомия канала лицевого нерва» (И. Я. Сендульский).
- 1928 – «Практическое руководство по хирургическим болезням уха и их оперативному лечению» (Л. Т. Левин).
- 1935 – «Болезни уха и верхних дыхательных путей в детском возрасте» (первый в СССР учебник для педиатрических факультетов медицинских институтов) (А. И. Фельдман, С. Н. Фульфсон).
- 1936 – «Болезни уха, носа, горла» (многотомное руководство; вышли только два тома по отитам и один том по ринологии) (С. М. Компанец, А. А. Скрыпт).
- 1946 – «Военная оториноларингология» (В. М. Воячек).
- 1949 – «Атлас огнестрельных ранений лица и ЛОР органов» (Л. Ф. Ундрец, К. А. Дреннова, Д. А. Пигулевский).
- 1949 – «Хирургические болезни носа, придаточных пазух и носоглотки» (Я. С. Тёмкин, Д. И. Рутенбург).
- 1951 – «Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне» 1941—1945, Т. 8, «Огнестрельные ранения и повреждения носа, горла и уха».
- 1954 – «Хирургические болезни глотки, гортани и пищевода» (В. Г. Ермолаев, В. С. Преображенский, Д. М. Рутенбург).
- 1954 – «Хронический тонзиллит и его связь с другими заболеваниями» (В. С. Преображенский).

1959 – «Склерома» (А. И. Коломийченко).

1960—1963 – «Руководство по оториноларингологии» (в 4-х томах) (Под ред. А. Г. Лихачева).

1963 – «Дефекты и рубцовыеращения глотки, шейного отдела пищевода, гортани, трахеи и методика их устранения» (Ф. М. Хитров).

Основание медицинских учреждений

Научно-исследовательские институты

1838 – институт по болезням уха, горла и носа в Англии.

1920.X.1. – Саратовский научно-исследовательский институт физиологии верхних дыхательных путей (М. Ф. Цытович) (закрыт в 1937 г.).

1930 – Ленинградский научно-практический институт по болезням уха, горла, носа и речи (с 1944г. – Ленинградский научно-исследовательский институт по болезням уха, горла, носа и речи).

1930.XI.15. – Украинский оториноларингологический институт в Харькове (позднее Украинский научно-исследовательский институт болезней уха, горла и носа) (А. А. Скрыпт) (закрыт в 1955г.).

1935 – Центральный оториноларингологический институт в Москве (позднее Московский научно-исследовательский институт уха, горла и носа).

1935.X.25. – постановление об организации Закавказского научно-исследовательского института по болезням уха, носа, горла и речи в Тбилиси (открытие института не состоялось).

1937 – Ленинградский научно-практический институт слуха и речи (позднее научно-исследовательский институт специальных школ ФПН).

1946 – Лондонский институт ларингологии и отологии.

1958 – Научно-исследовательский институт оториноларингологии в Китае (Пекин).

1960.VII.1. – Киевский научно-исследовательский институт оториноларингологии (А. И. Коломийченко).

1981.I.1. – научно-исследовательский институт оториноларингологии в Болгарии (В. Павлов, София).

Музеи

1896 – учебный музей при кафедре оториноларингологии Московского университета (С. Ф. Штейн).

1985.IV.2. – мемориальный музей-кабинет А. И. Коломийченко в Киевском НИИ оториноларингологии.

1989.III. – музей истории ЛОР клиники Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М. Ф. Владимирского.

ЛОР кафедры, клиники

1867 – образована кафедра ларингологии при Медико-хирургической Академии в Петербурге (Д. И. Кошлаков).

1870 – образована кафедра отиатрии при Медико-хирургической Академии (А. Ф. Пруссак).

1873 – первая в Австрии специальная ушная клиника (Вена).

1874 – клиника медицинского факультета университета г. Галле (Н. Schwartze).

1885 – кабинет по носовым и горловым болезням в Петербургском институте усовершенствования врачей (В. Н. Никитин).

1889 – ушной кабинет в Петербургском институте усовершенствования врачей (Н. Н. Лунин).

1893 – клиника на 30 коек в Военно-медицинской академии.

1893 – кафедра оториноларингологии в Военно-медицинской академии (тем самым произошло слияние в России, намного раньше чем в Западной Европе, отиатрии и риноларингологии в одну дисциплину – оториноларингологию) (Н. П. Симановский).

1896.XI.3. – клиника на медицинском факультете Московского университета (С. Ф. Штейн).

1903 – основана первая в мире фониатрическая клиника в Пражском университете (М. Seeman).

1903 – первая оториноларингологическая клиника в Киеве на базе оториноларингологического отделения военного госпиталя.

1904 – кафедра Петербургского женского медицинского института (ныне 1-й медицинский институт) (Б. В. Верховский).

1904 – кафедра на медицинском факультете Тартуского университета (Г. Я. Коппель).

1907.I.1. – кафедра Лейденского университета в Голландии.

1908 – первая в Европе кафедра фониатрии в Берлине.

1908.X.1. – кафедра на медицинском факультете Львовского университета (А. Юраш).

1911 – кафедра II Московского медицинского института (Л. Н. Свержевский).

1911 – кафедра ларингологии Лондонского университета.

1911 – клиника Каролинского университета в Стокгольме.

1914 – кафедра Петроградского психоневрологического института (ныне Петербургский санитарно-гигиенический медицинский институт) (Л. Т. Левин).

1914.IX. – клиника на 12 коек в губернской земской больнице в Саратове.

1914 – кафедра Саратовского университета (М. Ф. Цытович).

1918 – секция для усовершенствования оториноларингологов в Киевском институте усовершенствования врачей (Л. А. Блох).

1918 – кафедра Московской высшей медицинской школы (Е. Н. Малютин).

1918 – кафедра Одесского медицинского института (А. М. Пучковский).

1918 – кафедра в Петроградском институте усовершенствования врачей (Л. Т. Левин).

1918 – первая ЛОР клиника в Харькове (Я. А. Гальперин).

1919 – клиника II Московского медицинского института (Л. И. Свержевский).

1920 – кафедра Воронежского медицинского института (М. А. Мелешин).

1920 – кафедра Нижегородского медицинского института (Ф. К. Лоттер).

1920 – кафедра Днепропетровского медицинского института (С. М. Компанеев).

1922 – кафедра Иркутского медицинского института (А. Д. Болотов).

1920 – кафедра Казанского медицинского института (М. А. Чалусов).

1920 – кафедра Кубанского медицинского института (Н. А. Христианов).

- 1920 – кафедра Самарского медицинского института (Н. В. Белоголовов).
- 1920 – кафедра Пермского медицинского института (Л. Е. Комендантов).
- 1920 – кафедра Ташкентского медицинского института (С. Ф. Штейн).
- 1921 – кафедра Киевского медицинского института (А. М. Пучковский).
- 1921 – кафедра Киевского института усовершенствования врачей (С. Е. Ставраки).
- 1922 – кафедра Астраханского медицинского института (И. А. Дайхес).
- 1922 – кафедра Днепропетровского медицинского института (С. М. Компанеев).
- 1922 – кафедра Запорожского (бывшего Одесского) института усовершенствования врачей (А. М. Пучковский).
- 1922 – кафедра медицинского факультета Тбилисского университета (ныне Тбилисский медицинский институт) (Н. К. Асписов).
- 1922 – клиника Харьковского медицинского института (С. Г. Сурукчи).
- 1923 – кафедра медицинского факультета Вильнюсского университета (И. Шмурло).
- 1923 – клиника Омского медицинского института (Г. Г. Зарман).
- 1923 – кафедра Ростовского медицинского института (Л. Е. Комендантов).
- 1923 – кафедра Томского медицинского института (А. М. Никольский).
- 1923 – курс оториноларингологии в Ярославском университете (И. С. Рождественский).

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.