

12. Национальный архив РТ. — Ф. 977. — Оп. мед-фак. — Д. 2734. — Л. 11. [Natsional'nyy arkhiv RT. F. 977. Op. medfak. D. 2734. L. 11. (In Russ.)]

13. Национальный архив РТ. — Ф. 977. — Оп. мед-фак. — Д. 2709. — Л. 52, 112. [Natsional'nyy arkhiv RT. F. 977. Op. medfak. D. 2709. L. 52, 112. (In Russ.)]

14. Национальный архив РТ. — Ф. 977. — Оп. Совет. — Д. 13270. — Л. 144. [Natsional'nyy arkhiv RT. F. 977. Op. Sovet. D. 13270. L. 144. (In Russ.)]

15. Национальный архив РТ. — Ф. Р-1337. — Оп. 1. — Д. 36. — Л. 4. [Natsional'nyy arkhiv RT. F.R-1337. Op. 1. D. 36. L. 4. (In Russ.)]

16. Национальный архив РТ. — Ф. Р-1337. — Оп. 5. — Д. 30. — Л. 9^{ов}. [Natsional'nyy arkhiv RT. F.R-1337. Op. 5. D. 30. L. 9^{ов}. (In Russ.)]

17. Национальный архив РТ. — Ф. Р-1337. — Оп. 1. — Д. 54. — Л. 172. [Natsional'nyy arkhiv RT. F.R-1337. Op. 1. D. 54. L. 172. (In Russ.)]

18. Национальный архив РТ. — Ф. Р-1337. — Оп. 1. — Д. 88. — Л. 123. [Natsional'nyy arkhiv RT. F.R-1337. Op. 1. D. 88. L. 123. (In Russ.)]

19. Национальный архив РТ. — Ф. 128. — Оп. 13. — Д. 108. — Л. 292. [Natsional'nyy arkhiv RT. F. 128. Op. 13. D. 108. L. 292. (In Russ.)]

20. *Н.В.* (псевдоним). В разделе «Разные известия» // Современ. психиатрия. — 1914. — №11. — С. 916. [N.V. (a pseudonym). In the «Different News» section. *Sovremennaya psikhiatriya*. 1914; 11: 916. (In Russ.)]

21. *Осипов В.П.* К открытию клиники душевных болезней Императорского Казанского университета // Неврол. вестник. — 1914. — Т. XXI, №3. — С. 763-810. [Osipov V.P. To the opening of the clinic of mental disorders of Kazan Imperial University. *Nevrologicheskiy vestnik*. 1914; XXI (3): 763-810. (In Russ.)]

22. Постановление Кабинета министров Республики Татарстан №632 от 19.12.2006 «О реорганизации учреждений здравоохранения, оказывающих специализированную медицинскую помощь» // Сборник постановлений и распоряжений Кабинета министров Республики Татарстан и нормативных актов республиканских органов исполнительной власти. — №48. — С. 36-40. [Resolution of the Cabinet of Ministers of the Republic of Tatarstan N 632 dated 19.12.2006 «On the reorganization of health institutions providing specialized medical care». *Sbornik postanovleniy i rasporyazheniy Kabineta ministrov Respubliki Tatarstan i normativnykh aktov respublikanskikh organov ispolnitel'noy vlasti*. 48: 36-40. (In Russ.)]

УДК 614.23: 617.7: 617.711-002.291: 61 (091) (470.41)

НМ02

ВЫДАЮЩИЙСЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ КАЗАНСКОЙ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЙ ШКОЛЫ — ПРОФЕССОР В.В. ЧИРКОВСКИЙ (140-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПОСВЯЩАЕТСЯ)

Альфия Махмутовна Нугуманова, Гузель Ханифовна Хамитова*

Казанский государственный медицинский университет

Реферат

Статья посвящена юбилею В.В. Чирковского, который был с 1922 по 1929 гг. заведующим кафедрой офтальмологии Казанского университета, ректором университета с 1923 по 1925 гг., а также директором первого в мире Трахоматозного научно-исследовательского института им. Е.В. Адамюка (г. Казань). В статье показаны выдающиеся организаторские способности учёного по созданию офтальмологических кафедр и школ в Томске, Иркутске, Перми, Казани, Ленинграде. В период работы в Казани В.В. Чирковский был избран ректором Казанского университета и в этой должности проработал до 1925 г. Его ректорство попало на непростой период — в стране был развал экономики, университетская профессура нищенствовала, но он сумел отстоять как два важнейших факультета — медицинский и физико-математический, так и профессорско-преподавательский состав вуза. Создание трахоматозного института позволило не только усилить борьбу с трахомой в Татарии, но и полностью ликвидировать это заболевание в нашей и соседней республиках (Марийской, Башкирской, Удмуртской и др.). В 1929 г. профессор В.В. Чирковский переехал в Ленинград, где до 1952 г. заведовал кафедрой глазных болезней Первого Ленинградского медицинского института и руководил Ленинградским научно-исследовательским офтальмологическим институтом глазных болезней им. Гиришмана. За всю свою активную творческую жизнь профессор В.В. Чирковский написал около ста научных работ, посвящённых различным вопросам офтальмологии, но основные из них были связаны с изучением трахомы, победителем которой он, по сути, и стал.

Ключевые слова: история медицины, Казанский Императорский университет, кафедра офтальмологии, трахома, профессор В.В. Чирковский.

OUTSTANDING REPRESENTATIVE OF KAZAN SCIENTIFIC SCHOOL OF OPHTHALMOLOGY: PROFESSOR V.V. CHIRKOVSKY (DEDICATED TO THE 140TH ANNIVERSARY OF HIS BIRTH)

A.M. Nugumanova, G.Kh. Khamitova.

Kazan State Medical University, Kazan, Russia

Article is devoted to the jubilee of V.V. Chirkovsky, who headed the Department of Ophthalmology of the Kazan University from 1922 to 1929, and was a rector of the University from 1923 to 1925. He was also the director of the wWorld's first Trachoma Research Institute named after E.V. Adamyuk (Kazan). The article outlines his outstanding organizational skills, resulting in creating ophthalmologic departments and scientific schools of ophthalmology in Tomsk, Irkutsk, Perm, Kazan and Leningrad (Saint Petersburg). During his work in Kazan, V.V. Chirkovsky was elected as a rector of the Kazan University, in this position he served until 1925. He led the university during a harsh period: the country experienced economic collapse, university professors led a beggarly life, but he managed to preserve the two most important faculties of the university — medical and physic-mathematical, and to keep the professors of the university. The creation of Trachoma

Research Institute allowed not only to strengthen the fight against trachoma in Tatarstan, but also to completely eliminate it in our and neighboring regions (Republic of Mari El, Bashkortostan, Udmurtia, etc.). In 1929 professor V.V. Chirkovsky moved to Leningrad, where he headed the Department of Ophthalmology of the 1st Leningrad Medical Institute and headed the Leningrad Research Institute of Ophthalmology named after Girschman until 1952. During his active life, professor V.V. Chirkovsky authored about 100 scientific papers on various aspects of ophthalmology. His main publications were related to the study of trachoma, the disease that he has defeated.

Keywords: history of medicine, Kazan University, Department of Ophthalmology, trachoma, V.V. Chirkovsky.

Василий Васильевич Чирковский — выдающийся представитель Казанской офтальмологической школы (рис. 1). Он был не только заведующим кафедрой с 1922 по 1929 гг., но и ректором Казанского государственного университета в течение трёх лет (1923–1925), а также директором первого в мире Трахоматозного научно-исследовательского института им. Е.В. Адамыка (г. Казань) [2].



Рис. 1. Профессор В.В. Чирковский.

В этом году мы отмечаем 140-летие со дня рождения этого замечательного человека.

Василий Васильевич Чирковский родился 19 декабря 1874 г. в селе Натальино Самарской губернии (рис. 2) в семье священника. В 1899 г. он с отличием окончил медицинский факультет Императорского Казанского университета (ИКУ) со степенью лекаря. Будучи студентом, В.В. Чирковский проявил исключительные способности к научно-исследовательской работе, за что в январе 1900 г. он был принят на работу в ИКУ на должность сверхштатного, а затем штатного ординатора при глазной клинике (в этот период клиникой и кафедрой глазных болезней ИКУ заведовал В.Е. Адамык-старший) [1].

Работая ординатором, Василий Васильевич одновременно изучал вопросы физиологии глаза в физиологической лаборатории профессора Н.А. Миславского, где подготовил и 3 мая 1904 г. с блеском защитил докторскую диссертацию на тему «К вопросу об иннервации движений зрачка». Данная работа получила широкое признание и прославила автора. После этого он вёл научную работу в Бактериологическом институте ИКУ под руководством профессора И.Г. Савченко [2].

После защиты в течение двух лет (1907–1908) В.В. Чирковский стажировался в зарубежных клиниках Австрии, Франции [в Париже, в Пастеровском институте (рис. 3) у И.И. Мечникова и в лаборатории Моракса]. При этом в Германии он обучался у знаменитого немецкого офтальмолога Теодора Аксенфельда (1867–1930), занимавшегося в тот период бактериальными инфекциями глаза, в том числе, трахомой (клиника Аксенфельда во Фрейбурге).

По возвращении из зарубежной командировки в январе 1909 г. ему было присвоено звание приват-доцента кафедры офтальмологии ИКУ [2].

Затем Чирковский дважды подавал на заведование кафедрами глазных болезней (в Тарту и Саратове), но оба раза его кандидатура была отклонена, и лишь в 1918 г. его приняли сверхштатным экстраординарным профессором офтальмологической клиники Казанского университета. В том же году с частью преподавателей и сотрудников университета он был эвакуирован в Томск и прикомандирован к Томскому университету, где исполнял обязанности младшего ассистента офтальмологической клиники Томского университета (1918), а в 1919 г. был избран доцентом бальнеологии на медицинском факультете.

В 1920 г. в Иркутске В.В. Чирковский организовал глазное отделение военного госпиталя при санитарном управлении 5-й Армии. На базе этого отделения началось преподавание офтальмологии студентам медицинского факультета Иркутского государственного университета [3].



Рис. 2. Дом в с. Натальино (Самарская губерния), в котором родился В.В. Чирковский.

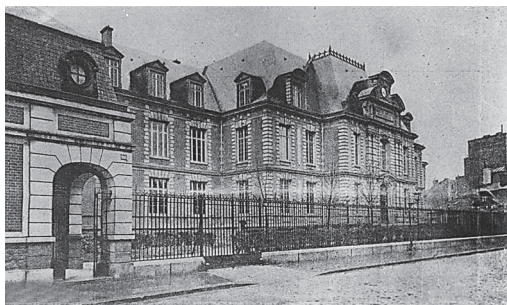


Рис. 3. Институт Пастера (Париж).

В этом же году (1920) он переезжает в Пермь, где становится основателем и руководителем кафедры глазных болезней в Пермском государственном университете.

В 1922 г. профессор В.В. Чирковский возвращается в Казань на должность заведующего кафедрой глазных болезней Казанского университета [2].

В этом же году его назначают директором первого в мире Трахоматозного научно-исследовательского института имени Е.В. Адамюка, преобразованного в последующем в Республиканскую клиническую офтальмологическую больницу.

Институт (рис. 4) расположился в национализированном купеческом особняке по адресу: Казань, ул. Бултерова, д. 14 (здание построено в 1914 г. по проекту архитектора Ф.П. Гаврилова; первым владельцем здания был купец Зобнин). Это здание сохранилось, сейчас в нём расположена Республиканская клиническая офтальмологическая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан.

В 1923 г. В.В. Чирковский был избран ректором (25-м по счёту) Казанского государственного университета, в должности которого проработал до 1925 г. Его ректорство попало на непростой период — в стране был развал экономики, университетская профессура нищенствовала, но Василий Васильевич сумел отстоять как два важнейших факультета университета — медицинский и физико-математический, так и профессорско-преподавательский состав вуза.

Создание трахоматозного института позволило усилить борьбу с трахомой не только в Татарии, но и в Марийской, Башкирской, Удмуртской и других республиках. В 1926 г. открылись курсы по подготовке медсестёр для лечения больных трахомой. В 1927 г. по инициативе В.В. Чирковского были организованы глазная лечебница в г. Канаше и Чувашский трахоматозный институт (1933), ставшие центрами лечебной, научной и профилактической работы по борьбе с трахомой в Чувашии.

В период работы в казанской клинике В.В. Чирковский собрал обширный материал по трахоме, который был обобщён в монографии «Трахома». За эту работу он был награждён Сталинской премией (1948) и удостоен звания лауреата Государственной премии СССР (1952) [4].

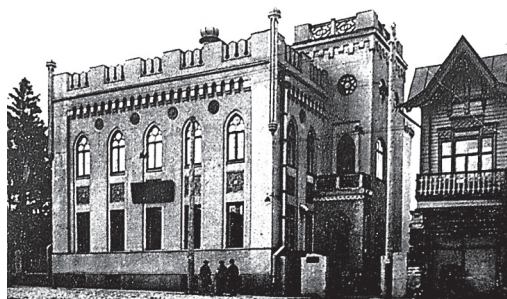


Рис. 4. Здание Трахоматозного научно-исследовательского института им. Е.В. Адамюка.

В 1929 г. В.В. Чирковский переехал в Ленинград, где до 1952 г. заведовал кафедрой глазных болезней Первого Ленинградского медицинского института и одновременно руководил Ленинградским научно-исследовательским офтальмологическим институтом глазных болезней им. Гиршмана, а во время Финской и Великой Отечественной войн работал консультантом в ряде госпиталей.

Профессору В.В. Чирковскому принадлежит около ста работ, посвящённых самым разнообразным вопросам офтальмологии, большинство из них — трахоме, изучению и лечению которой Василий Васильевич посвятил более сорока лет.

Помимо лечебной и научной работы, он активно занимался и общественной деятельностью: был председателем Казанского и Ленинградского научных офтальмологических обществ, заместителем председателя Всесоюзного общества глазных врачей, почётным членом Московского и Ленинградского научных офтальмологических обществ, Чувашского противотрахоматозного общества, редактором редакционного отдела журнала «Офтальмология», 1-го издания Большой медицинской энциклопедии, членом редколлегии «Вестника офтальмологии» и других журналов.

Правительство страны высоко оценило заслуги В.В. Чирковского перед государством: ему было присвоено звание заслуженного деятеля науки РСФСР (1936), в 1945 г. он был избран действительным членом Академии медицинских наук СССР, награждён орденом Трудового Красного Знамени, медалями «За оборону Ленинграда», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», нагрудным знаком «Отличник здравоохранения».

Скончался В.В. Чирковский 2 марта 1956 г. в возрасте 82 лет в Ленинграде, где был похоронен на Серафимовском кладбище.

ЛИТЕРАТУРА

1. Альбицкий В.Ю., Гурьева М.Э., Амиров Н.Х. и др. Казанский государственный медицинский университет (1804–2004 гг.): заведующие кафедрами и профессора: Биографический словарь / Под ред. В.Ю. Альбицкого, Н.Х. Амирова. — Казань: Магариф, 2004. — 472 с. [Albitskiy V.Yu, Guryeva M.E., Amirov N.Kh. et

al. Kazan State Medical University (1804–2004): heads of departments and professors: a biographical dictionary. Ed. by Albitskiy V.Yu., Amirov N.Kh. *Kazan: Magarif*. 2004: 472. (In Russ.)]

2. Дымицкий Л.А., Микаэлян Р.Х. Профессор В.В. Чирковский: к 35-летию научно-педагогической деятельности // Сов. вестн. офтальмол. — 1935. — Т. 6, вып. 3. — С. 36–38. [Dymshits L.A., Mikaelyan R.Kh. Professor V.V. Chirkovsky: to the 35th anniversary of scientific and pedagogical activity. *Sovetskiy vestnik oftal'mologii*. 1935; 6 (3): 36–38. (In Russ.)]

3. Маценко В.П., Зобнин Ю.В. История кафедры глазных болезней Иркутского государственного медицинского университета // Сибир. мед. ж. — 2009. — №3. — С. 160–164. [Matsenko V.P., Zobnin Yu.V. History of the Department of Ophthalmology of the Irkutsk State Medical University. *Sibirskiy meditsinskiy zhurnal*. 2009; 3: 160–164. (In Russ.)]

4. Чирковский Василий Васильевич, 1874–1975 (к 100-летию со дня рождения) // Офтальмол. ж. — 1975. — №4. — С. 316. [Chirkovsky Vasily Vasilievich, 1874–1975 (on the 100th anniversary of his birth). *Oftal'mologicheskii zhurnal*. 1975; 4: 316. (In Russ.)]

УДК 616.361-089: 616.366-089.85: 616-072.1-089 (091)

ИМ03

ИСТОРИЯ БИЛИАРНОЙ ХИРУРГИИ

Игорь Владимирович Фёдоров*

Казанская государственная медицинская академия

Реферат

Начиная с древних времён, жёлчная хирургия привлекала огромный интерес врачей и других специалистов во всём мире. В средние века основные усилия медиков были направлены на изучение анатомии печени и желчевыводящих путей. До XV века врачи не были знакомы с желчнокаменной болезнью, а первые шаги в диагностике и лечении этой патологии были связаны с механической желтухой и жёлчными абсцессами. Хирургическое лечение в XVIII–XIX веках состояло во вскрытии внутрибрюшного нарыва, эвакуации гноя и жёлчи, удалении камней из пузыря. При сочетании покраснения кожи в правом подреберье с жёлчной коликой хирург должен был сделать разрез в этой зоне, что приводило к формированию жёлчного свища с последующим выздоровлением части больных. В середине XIX века хирурги стали накладывать холецистостому, удаляя конкременты из полости жёлчного пузыря и подшивая дно последнего к лапаротомной ране. Лишь в 1882 г. 27-летний Лангенбух, назначенный директором госпиталя в Берлине, первым в мире успешно удалил жёлчный пузырь у 43-летнего мужчины, который на протяжении 16 лет страдал жёлчными коликами. Лангенбух начал оперировать на жёлчных путях после многолетней тренировки на трупах. Особый прогресс в билиарной хирургии был отмечен в последнее столетие. Малоинвазивные и эндоскопические технологии в сочетании с общей анестезией и антисептикой сделали эту специальность безопасной для большинства пациентов, а холецистэктомия стала одной из наиболее распространённых операций в мире. В последние десятилетия операцией выбора в лечении желчнокаменной болезни стала лапароскопическая холецистэктомия, а в лечении холедохолитиаза — эндоскопическая папиллосфинктеротомия и лапароскопическая холедохолитотомия.

Ключевые слова: билиарная хирургия, история, желчнокаменная болезнь, холецистэктомия.

THE HISTORY OF BILIARY SURGERY

I.V. Fedorov

Kazan State Medical Academy, Kazan, Russia

From the ancient times biliary surgery attracted a great attention of the doctors and other specialists all over the world. In medieval times, main efforts of medical workers were targeted to the liver and biliary anatomy research. Until the XV century doctors were not aware of the cholelithiasis, first steps in diagnosing and treating this disease were related to obstructive jaundice and biliary abscesses. Surgical treatment in XVIII–XIX centuries included intra-abdominal abscess drainage, pus and bile drainage, gall bladder lithotomy. If biliary colic was associated with local skin hyperemia in right hypochondrium, a surgeon would make an incision in this area, leading to biliary fistula formation and further recovery in some patients. In the middle of XIX century, surgeons started to perform cholecystostomy, removing the stones out of the gall bladder and performing the cholecystopexy to the laparotomy wound. Only in 1882 27-year old Langhenbuch, who was appointed as a head doctor in a hospital in Berlin, was the first one in the world to perform a cholecystectomy in 43-year old patient, who suffered from biliary colics for 16 years. Langhenbuch started to do surgeries on biliary system after many years of training on dead bodies. The peculiar progress in biliary surgery was observed during the last century. Minimally invasive and endoscopic technologies along with general anesthesia and antiseptics made this specialty safe for most of the patients, with cholecystectomy becoming one of the world's most common surgeries. During the last decades laparoscopic cholecystectomy became the surgery of choice in treating cholelithiasis, and endoscopic papillosphincterotomy and choledocholithotomy — in treating choledocholithiasis.

Keywords: biliary surgery, history, cholelithiasis, cholecystectomy

Начиная с древних времён, жёлчная хирургия привлекала огромный интерес врачей и других специалистов во всём мире, в том числе в Греции и Египте. Особый прогресс был отмечен в последнее столетие. Малоинвазивные технологии в сочетании с общей анестезией и антисептикой сделали жёлчную хирургию безопасной для большинства пациентов, а холецистэктомия

стала одной из наиболее распространённых операций в мире.

Древнее время

История желчнокаменной болезни — одна из старейших в эволюции человечества. Первое документальное описание жёлчных камней у египетской мумии датировано 2000 г. до Рождества Христова. Задолго до появления Римской империи печень и жёлчные пути были хорошо