

# АЛЕКСЕЕВСКАЯ ГЛАЗНАЯ БОЛЬНИЦА

17 ноября 1920



Сегодня Алексеевская глазная больница известна как Московский научно-исследовательский и клинический институт (МНИИ) глазных болезней имени Германа Гельмгольца.

Это старейший в России офтальмологический многопрофильный исследовательский центр, определивший становление и развитие отечественной офтальмологии.

\*\*\*

В основе создания специализированного офтальмологического учреждения лежала благородная идея построить в Москве больницу для бедных. Идея и инициатива открытия больницы принадлежала главному врачу Константину Львовичу Адельгейму.

Строительство велось на средства известной московской благотворительницы Варвары Андреевны Алексеевой – в память императора Александра III.

Варвара Андреевна – из тех самых многопрофильных купцов Алексеевых, из рода которых вышел Константин Сергеевич. Сценический псевдоним – Станиславский.

17 ноября 1900 года Алексеевская больница была передана Общественному городскому управлению Москвы и с этого дня начала свою деятельность. Это было первое муниципальное учреждение такого рода в столице.

«Алексеевка» снискала большую популярность у населения – здесь всех нуждающихся бесплатно лечили, здесь бесплатно выдавались лекарства, и здесь бесплатно оказывалась экстренная помощь.

Первоначально больница состояла всего из 3-х зданий – главного больничного корпуса (ныне корпус первого института), жилого дома для служащих и корпуса хозяйственных построек.

Имела она 72 койко-места в 3-х стационарных отделениях. 4 палаты предназначались для платного лечения. Амбулатория рассчитывалась на приём 100 посетителей в день, но через три года принимала уже до 200.

Больница располагала специальным отделением для детей. Такого не было ни в одном глазном институте ни в России, ни в Западной Европе! Подобное детское отделение появится позже лишь в богатейшей глазной больнице имени Ротшильда в Париже.

Штат был поначалу весьма ограниченным – директор (он же главный врач), провизор, 4 врача-офтальмолога и вспомогательный персонал – 28 человек.

Несмотря на немногочисленность сотрудников, в больнице за три первых года было зарегистрировано 150000 амбулаторных посещений, произведено более 3000 амбулаторных и 2000 стационарных операций, пролечено около 2500 больных.

Больница содержалась за счёт городского бюджета и обходилась городу в 25000 рублей в год.

Именно здесь начинал свою врачебную деятельность выдающийся отечественный офтальмолог, академик Михаил Иосифович Авербах, который с 1903 года и до самой своей смерти в 1944 году был её бессменным главврачом.

На территории института в 1952 году знаменитому врачу открыт памятник. Статуя представляет собой погрудный бронзовый бюст на пьедестале из розового полированного гранита с трёхступенчатым основанием. На постаменте расположена надпись: "Академик М. И. Авербах 1879 - 1944". Авторами проекта являлись скульптор Сергей Меркуров и архитектор Исидор Француз.

Во время Первой мировой войны больница реконструировалась и – не сокращая приём гражданского населения – оказывала помощь раненым.

И в советский период – даже в самые трудные послереволюционные годы, полные разрухи и лишений, больница полностью обеспечивалась медикаментами, питанием, освещением и отоплением (проблемы начнутся лишь в перестройку).

Располагая обширным клиническим материалом, это оздоровительное учреждение стало также базой для учебных целей.

К 20-м годам в его стенах побывало около 2000 студентов. Больница привлекала к себе внимание врачей-окулистов из других городов.

Постепенно расширялась территория учреждения, в 1925 году уже было 150 коек.

Помимо лечебной и преподавательской деятельности активно велась и научная работа. Два раза в месяц в больнице проводились научные конференции, на которых обсуждались различные вопросы офтальмологии.

К 35-летнему юбилею был тщательно проанализирован клинический материал, составляющий около 50000 историй болезни, прошедших через стационар, и (под редакцией Авербаха) издан сборник из 30 научных статей, посвящённых актуальным вопросам офтальмологии.

1 января 1936 года глазная больница была преобразована в Центральный научно-исследовательский Институт офтальмологии.

А в 48-м – переименовали в Московский научно-исследовательский институт глазных болезней им. Германа Гельмгольца – к 115-летию со дня рождения учёного.

Институт получил значение государственного научно-практического офтальмологического центра.

В годы Великой Отечественной войны был он основным учреждением Москвы, куда направлялось большинство раненых с повреждениями глаз. В память об этом в вестибюле хирургического корпуса установлена мемориальная доска.

Все последующие десятилетия Институт непрерывно развивался, в соответствии с требованиями практического здравоохранения, что определило специфику формирования его основной организационной структуры.

Институт сыграл решающую роль в разработке системы мер по ликвидации тяжёлого наследия прошлого – трахомы.

В середине прошлого века совместно со своими филиалами – Чувашским и Башкирским институтами – велась огромная организационная научно-исследовательская и профилактическая работа по борьбе с этим заболеванием.

С 1951 по 61 годы институт организовал и провел 10 научных сессий, из них 9 выездных в автономные республики и области, неблагоприятные в отношении заболеваемости. Масштабы повсеместной борьбы с трахомой, организованной институтом, не имеют прецедента.

И уже в 1960 году на II Всероссийской конференции офтальмологов в Горьком были рассмотрены вопросы ликвидации трахомы, как массового заболевания.

\*\*\*

На сегодняшний день Московский научно-исследовательский институт глазных болезней имени Германа Гельмгольца – единственное в России и за её пределами многопрофильное научно-клиническое учреждение, занимающееся разработкой всех важнейших проблем офтальмологии, от успешного решения которых в первую очередь и зависит предупреждение болезней глаза.

По многим из этих направлений институт занимает ведущее положение в отечественной и мировой науке. Сформированная в

институте в течение века самостоятельная офтальмологическая школа получила заслуженное признание. В результате долгосрочных исследований разработаны новые технологии и методы диагностики, лечения и профилактики заболеваний.

МНИИ глазных болезней имени Гельмгольца является главным учреждением по проблемам офтальмологии в системе Минздравсоцразвития России, координируя научно-исследовательскую работу ведущих кафедр офтальмологии медицинских вузов РФ. Директор института является главным офтальмологом, членом Экспертного Совета Минздравсоцразвития и возглавляет профильную комиссию по офтальмологии Минздрава.

Институт является крупнейшим центром по подготовке научных и практических кадров для офтальмологической службы России, а также для стран СНГ и ряда зарубежных стран.

На базе института имеются аспирантура и ординатура, действует совет по защите докторских и кандидатских диссертаций, проводятся курсы повышения квалификации и сертификации специалистов из различных регионов России и стран СНГ.

Ученики института работают практически во всех ведущих клиниках РФ и СНГ, а также в ряде зарубежных стран.

В 2006 году создана кафедра глазных болезней факультета последипломного образования Московского государственного медико-стоматологического университета на базе МНИИ глазных болезней им. Гельмгольца. На кафедре ежегодно проводятся сертификационные курсы.

Организационная структура института состоит из 57 подразделений (научные, клинические и вспомогательные). В

Институте имеется отделение экстренной и неотложной помощи, где медицинская помощь пациентам оказывается круглосуточно. Ежегодно здесь получают помощь свыше 19000 человек. Институт обладает 6 стационарными отделениями, развернуто 300 коек, где больным оказывается высокотехнологичная медицинская помощь с применением современных технологий, имплантатов, лекарственных препаратов.

На базе отдела травматологии, реконструктивной, пластической хирургии и глазного протезирования функционирует центр медицины катастроф «Защита» для оказания медицинской помощи пострадавшим в терактах, катастрофах, при стихийных бедствиях. Большое значение в Институте уделяется детской офтальмологии. Лечение детской патологии в Институте занимает более 30% от всей оказываемой специализированной помощи.

Многие диагностические исследования и хирургические методики, разработанные в отделе патологии глаз у детей, являются уникальными и представляют большую научно-практическую ценность.

В институте работает более 600 человек. Научный потенциал: 88 сотрудников имеют степень кандидата медицинских наук, 37 – доктора медицинских наук (из них 17 профессоров).

64 врача имеют высшую квалификационную категорию, из них 11 удостоены звания «Заслуженный врач», а 2 – звания «Заслуженный деятель науки».

Многие сотрудники института являются действительными членами престижных международных Академий и офтальмологических обществ и постоянно принимают участие в международных конгрессах

и симпозиумах в Германии, Франции, Англии, Италии, Швейцарии, Швеции, Японии, США, Канаде и в других странах.

Мировое признание института подтверждается дипломами и медалями, полученными за разработку новых технологий. Работы сотрудников МНИИ глазных болезней в разные годы отмечены Государственной премией СССР, премиями СССР и России, премиями имени академика Михаила Авербаха и академика Владимира Филатова, многочисленными дипломами и медалями ВДНХ, золотыми и серебряными медалями и дипломами Брюссельской выставки.

Институт за большие успехи в развитии науки и практической офтальмологической помощи населению страны был награждён орденом Трудового Красного Знамени. А ещё гордится Институт глазных болезней уникальной научно-медицинской библиотекой, ведущей свою историю с 1902 года.

Инициаторами создания и первыми заведующими были сами врачи, впоследствии библиотека стала самостоятельным подразделением.

В настоящее время она располагает многотысячным регулярно пополняемым фондом на русском и иностранных языках – книги, учебные пособия, периодические издания, диссертации – с хорошо организованным современным информационным обеспечением.

С 2008 года возобновлено издание «Российского офтальмологического журнала» (бывшего «Русского...»).

Московский НИИ глазных болезней имени Германа Гельмгольца является достойным продолжателем лучших традиций Российской офтальмологической школы. И с гордостью носит имя гениального учёного, так много сделавшего для излечения болезней глаз.



Голубева, И. Имени купцов Алексеевых. Глазная больница не прекращала работу 115 лет / Ирина Голубева // АиФ Здоровье . – 2015. - №47. - ULR: [https://aif.ru/society/history/glaznaya\\_bolnica\\_alekseevyh\\_115\\_let\\_bespereboynou\\_raboty/](https://aif.ru/society/history/glaznaya_bolnica_alekseevyh_115_let_bespereboynou_raboty/). – Текст: электронный.

"Святая наука услышать друг друга": методическое пособие / ред.-составитель Е.И. Соколова, – Ростов-на-Дону: Областная специальная библиотека для слепых, 2015. – 34 с. - Текст: непосредственный.