



Л. Г. БЕЛЛЯРМИНОВ (К 155-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

© Э. В. Бойко, Ю. А. Кириллов, В. А. Рейтузов

Военно-медицинская академия, Санкт-Петербург

✦ Статья посвящена 155 годовщине со дня рождения академика Л. Г. Беллярминова. Он создал в дореволюционной России самую большую школу профессоров — офтальмологов. По его инициативе были созданы «летучие отряды» для борьбы с устранимой слепотой. Авторы повествуют о его жизненном пути, научной и педагогической деятельности.

✦ *Ключевые слова:* академик Л. Г. Беллярминов; офтальмология.

СТАНОВЛЕНИЕ ОФТАЛЬМОЛОГА

Леонид Георгиевич Беллярминов родился 17 февраля 1859 г. в селе Пяша (Засецкое) Сердобского уезда Саратовской губернии в семье бедного сельского священника. Первоначальное образование получил в Саратовской классической гимназии, которую окончил в 1878 г. и в том же году поступил в Медико-хирургическую академию. Любимыми предметами Л. Г. Беллярминова в академии были: анатомия, физиология и общая патология. С 4-го курса обучения он начинает интересоваться глазными болезнями. В 1883 г., после окончания академии, *sum exima laude*,



Рис. 1. Действительный тайный советник, доктор медицинских наук (1886), академик ВМА (1903), заслуженный профессор, почётный лейб-окулист (1914), руководил кафедрой глазных болезней Военно-медицинской академии с 1893 по 1924 г.

Л. Г. Беллярминов в числе семи лучших выпускников (по конкурсу) был оставлен при академии в «Профессорском институте» на три года для усовершенствования в науке и подготовки диссертации.

Избрав своей специальностью офтальмологию, он в течение 3 лет работал ординатором академической окулистической клиники под руководством профессора В. И. Добровольского. В это же время в физиологической лаборатории, руководимой профессором И. Р. Тархановым, Л. Г. Беллярминов выполняет экспериментальное исследование по физиологии органа зрения.

В 1886 г. после успешной защиты докторской диссертации на тему: «Опыт применения графического метода к исследованию движения зрачка и внутриглазного давления (при посредстве фотографии)» он был командирован для дальнейшего усовершенствования за границу. Там в течение двух лет Л. Г. Беллярминов продолжал углублённо изучать различные разделы офтальмологии, физиологической оптики, а также патологической анатомии органа зрения. Работал под руководством Г. Гельмгольца, Ю. Гиршберга, Вальдейера, Р. Вирхова, Веккера, Г. Заттлера, Т. Лебера, К. Швейгера, посетил наиболее известные глазные клиники Австрии, Германии, Франции, Швейцарии. По возвращении из-за границы в 1889 г. был избран Конференцией академии приват-доцентом, а в 1891 г. становится ассистентом академической окулистической клиники. Он проводит практические занятия со студентами 4–5 го курсов, читает лекции военным врачам, прикомандированным к клинике для усовершенствования в офтальмологии.

РЕОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОЙ, ЛЕЧЕБНОЙ И УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

В 1893 г. в возрасте 34 лет Л. Г. Беллярминова избрали экстраординарным профессором ВМА и после ухода в отставку его учителя профессора В. И. Доб-

ровольского, назначили руководителем кафедры офтальмологии и её двух клиник — академической и госпитальной. С этого момента начинается плодотворная деятельность Л. Г. Беллярминова, оставившая глубокий след в истории русской офтальмологии.

Молодой, талантливый и энергичный профессор сумел в короткий срок реорганизовать всю работу кафедры и превратить её в современный центр подготовки военных и гражданских врачей, стремившихся специализироваться и заниматься научной работой в области офтальмологии. Существенные перемены произошли в академической глазной клинике, которая располагалась на 3-м этаже Михайловской клинической больницы. Клиника обогатилась новой операционной и перевязочной, новыми приборами и аппаратами пополнились гистологическая, патолого-анатомическая и вновь открытая бактериологическая лаборатории. Операции со вскрытием глазного яблока стали выполняться на особых кроватях, легко передвигавшихся на колёсиках и имевших откидную спинку. Оперировали сидя перед головным концом кровати, и больного увозили из операционной на ней же в палату, т. е. без перекладывания на носилки. В операционной и перевязочной клинике воцарилась строгая асептика, халаты для работающих врачей стали обязательными.

Большое внимание проф. Л. Г. Беллярминов уделял совершенствованию учебного процесса. Лекции по офтальмологии при нём читались на 4-м курсе — 2 раза в неделю в аудитории академической окулистической клиники и клинические лекции для 5-го курса — 3 часа в неделю в госпитальной клинике. Ассистентами клиники проводились практические занятия по офтальмоскопии, под их руководством обучались операциям на трупных глазах студенты 5-го курса. Для прикомандированных военных и гражданских врачей ежегодно читался курс по болезням «дна» глаза, скиаскопии, а также курс, посвящённый глазным операциям. Профессор Л. Г. Беллярминов стремился сделать свои лекции возможно более содержательными, доходчивыми, демонстрировал на них больных, широко использовал наглядные пособия, таблицы, рисунки, аппараты, инструменты, а все вопросы старался излагать в историческом аспекте.

В своих лекциях он всегда подчёркивал, что «Не с нас началось, не нами кончится, а учесть всё надо, чтобы правильнее оценить прошлое, с выводами для настоящего и правильной перспективой для будущего».

В 1898 г. Л. Г. Беллярминов получает звание ординарного профессора, а в 1903 г. — академика ВМА.

Блестящий педагог, разносторонне образованный, знакомый со всеми родственными офталь-



Рис. 2. Приват-доцент Л. Г. Беллярминов

мологии и смежными с ней дисциплинами, он был неиссякаемым источником тем для научных работ и замечательным научным руководителем. Под внешней сдержанностью и некоторой холодностью Л. Г. Беллярминова каждый, обращавшийся к нему, сразу чувствовал мягкость, доброту, отзывчивость, способность быстрого и тонкого понимания и готовность помочь словом и делом. Все эти качества его, как человека и педагога, привлекали к нему огромное количество учеников, и редкая кафедра может гордиться таким колоссальным количеством экспериментальных и клинических работ, какое вышло из клиники при его участии. Работая постоянно сам, он в то же время окружил себя целым рядом сотрудников, сумев вдохнуть в них ту же энергию и любовь к работе.

В 1913 г. он — редактор перевода на русский язык руководства Р. Рёмер по глазным болезням. В 1928 г. под редакцией проф. Л. Г. Беллярминова и приват-доцента А. И. Мерца вышло отечественное руководство по глазным болезням. К его созданию были привлечены ведущие офтальмологи страны (Н. И. Андогский, В. Е. Адамюк, Н. Р. Ботвинник, Г. Е. Выгодский, С. С. Головин, А. А. Гастев, В. Н. Долганов, В. Н. Елеонская, И. И. Казас, А. В. Лотин, В. П. Одинцов, К. Х. Орлов, В. П. Филатов, А. С. Чемолосов и др.). Оно включает в себя почти все разделы офтальмологии, состоит из 3 частей, 35 глав и его объём составляет более 1000 страниц.

ОРГАНИЗАЦИЯ «ЛЕТУЧИХ ОТРЯДОВ»

Отмечая большую общественную и организаторскую работу проф. Л. Г. Беллярминова, следует особо

остановиться на его деятельности в Обществе Попечительства о слепых императрицы Марии Александровны. В 1893 г. приват-доцент Л. Г. Беллярминов составил записку «Об организации мер предупреждения слепоты и окулистической помощи для больных глазами» (газета «Врач», 1893, № 23, с. 664). К этой записке он приложил отчёт о своей работе в летние месяцы 1889—1892 гг. в своём, родном ему, Сердобском уезде Саратовской губернии. За 4,5 месяца у него лечилось 1551 крестьян с заболеваниями глаз, из них было выявлено 183 слепых, выполнено 210 операций, в том числе удалено 76 катаракт. Автор изложил главные причины слепоты в России и предложил Попечительству комплекс мер по их устранению. По инициативе Л. Г. Беллярминова при Попечительстве о слепых был создан особый отдел, который занимался организацией и командированием в разные регионы России окулистических отрядов для оказания бесплатной окулистической, в том числе и оперативной помощи беднейшему населению, организацией постоянной окулистической помощи в отдельных пунктах, а также собственных глазных лечебниц или «глазных» кроватей в существующих лечебных учреждениях.

Несмотря на критику со стороны противников (в т. ч. Е. В. Адамюка), которые считали, что «летучая» глазная помощь тормозит организацию более коренной помощи и дискредитирует местных врачей, офтальмологическая общественность с одобрением и поддержкой отнеслась к этой идее. По мнению проф. В. Н. Долганова, создание «летучих» отрядов при тогдашнем положении страны являлось единственной рациональной мерой борьбы с глазной заболеваемостью и со слепотой. Приват-доцент Я. В. Зеленковский подчеркнул, что «летучие» отряды это луч света во тьме слепых и слепнущих.

За 20 лет работы особым отделом Попечительства о слепых было создано 20 специализированных глазных больниц, 117 постоянных окулистических пунктов, организовано 535 отрядов, принято 4 000 000 первичных больных, произведено 900 000 операций.

В качестве примера можно привести отчёт одного из «летучих» отрядов.

Руководитель отряда Н. И. Андогский. Помощники — студент Вицинский (ВМА), местные земские врачи: Старостин, Попов, 4 фельдшера, 4 сиделки, фельдшерицы (г-жа Ракова, г-жа Родзевич). Работали в Тотемском уезде в период с 20.05. — 15.07.1895 г. Земская Тотемская больница, 137 кроватей. Принято 2087 больных, выполнено 648 операций, из них 134 выполнил студент Вицинский и 4 врач Старостин. Излечено — 103, неизлечено (слепота) — 106. Контингент больных: трахома, болезни роговицы,

хрусталика. Очки выдавались бесплатно. Все расходы за счёт Попечительства.

В 1897 г. на 12-м Международном Съезде врачей в Москве профессор Л. Г. Беллярминов выступил с докладом: «Меры, принимаемые в России против слепоты и глазных болезней Попечительством о слепых» (газета «Врач», 1897, № 35, с. 997). После его выступления слово взял профессор J. Hirschberg (Берлин) «Мы, иностранные врачи, которые пользуемся в настоящее время гостепреимством русского государства, должны высказать проф. Беллярминову благодарность и благие пожелания за то великое и важное дело, которое он предпринял для своего общества». Профессор Vignes (Париж) предложил послать от имени офтальмологов этого Съезда Попечительству телеграмму, чтобы выразить почтение и поздравление с достигнутыми результатами, что было встречено рукоплесканиями.

ФОРМИРОВАНИЕ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ ОФТАЛЬМОЛОГОВ

Л. Г. Беллярминов создал одну из наиболее крупных школ русских профессоров — офтальмологов. Влияние его школы на дальнейшее развитие теоретической и практической офтальмологии в нашей стране было очень велико. Из этой школы вышло 12 профессоров, которые стали руководителями кафедр глазных болезней медицинских институтов в разных городах нашей страны и ближнего зарубежья.

1. *Андогский Николай Иванович* — основатель кафедры глазных болезней Санкт-Петербургского Женского Медицинского Института (1-го Ленинградского Медицинского Института), руководил ею в 1900—1930 гг.
2. *Васютинский Анатолий Георгиевич* — профессор кафедры глазных болезней Киевского Института Усовершенствования врачей в 1926—1946 гг.
3. Долганов Владимир Николаевич — профессор кафедры глазных болезней Еленинского Института (впоследствии медицинской академии последипломного образования), Санкт-Петербург, руководил кафедрой с 1906—1924 гг.; а с 1909 по 1920 г. — директор этого Института; в 1925—1941 гг. — начальник кафедры глазных болезней ВМА.
4. Зеленковский Яков Владимирович — профессор кафедры глазных болезней «Ленинградского Медицинского Института» (Санитарно-гигиенического), руководил кафедрой в 1914—1936 гг.
5. *Казас Илья Исаевич* — профессор кафедры глазных болезней Днепропетровского Медицинского института в 1922—1948 гг.

6. *Лотин Алексей Васильевич* — георгиевский кавалер, профессор Куйбышевского Медицинского института в 1943—1946 гг.; старший научный сотрудник Ленинградского Государственного Научно-исследовательского Института им. Гиршмана в 1946—1949 гг.
7. *Лобанов Владимир Викторович* — профессор кафедры глазных болезней Томского Университета в 1905—1932 гг.
8. *Ношевский Каземир-Людвиг-Василий-Иосиф* — профессор Вильнюсского в 1919—1923 гг., а в 1923—1930 гг. Варшавского Университета.
9. *Очаповский Станислав Владимирович* — профессор кафедры глазных болезней Кубанского (Краснодарского) Медицинского института в 1920—1945 гг.
10. *Поппен Александр Яковлевич* — профессор кафедры глазных болезней Екатеринославского Университета в 1918—1919 гг.
11. *Савваитов Александр Сергеевич* — профессор, Главный офтальмолог Министерства Здравоохранения СССР, с 1934—56 гг. — заведующий организационно-методическим отделом в Государственном НИИ глазных болезней им. Гельмгольца.
12. *Чемолосов Алексей Степанович* — профессор кафедры глазных болезней медицинского факультета Смоленского Государственного университета в 1923—1936 гг.

Профессор Л. Г. Беллярминов руководил кафедрой офтальмологии Военно-медицинской академии более 30 лет. За это время под его руководством подготовлено ряд приват-доцентов, множество военных офтальмологов, заведующих глазными отделениями больниц и военных госпиталей было, выполнено около 250 научных работ, свыше 100 диссертаций (!), посвящённых наиболее актуальным для того времени проблемам.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ Л. Г. БЕЛЛЯРМИНОВА И ЕГО УЧЕНИКОВ

Физиология органа зрения и физиологическая оптика

Особый интерес представляют его замечательные экспериментальные исследования движения зрачка и внутриглазного давления, выполненные (на кошках) под контролем разработанного им графического метода (фотозаписи). В этой работе дан новый более точный графический метод исследования зрачка при помощи фотографии и графический метод исследования внутриглазного давления. Полученные автором данные о влиянии на зрачок и внутриглазное давление раздражений симпатических и чувствительных нервов представляют интерес

до настоящего времени. Метод фоторегистрации, предложенный Л. Г. Беллярминовым, был применён доцентом Н. П. Симановским для изучения колебания голосовых связок. (Русская медицина, 1885, № 25, СПб., с. 468—470).

Л. Г. Беллярминовым был разработан цветомерный (колориметрический) способ для исследования степени всасывания флюоресцеина в переднюю камеру глаза. Установлено, что сильнее всего всасывание флюоресцеина в переднюю камеру глаза происходит через роговицу, а удаление даже самых поверхностных слоёв её эпителия увеличивает коэффициент всасывания в 50—100 раз. («Врач» 1892 г. № 26, СПб.). В 1894 г. в «Вестнике офтальмологии» была опубликована оригинальная статья проф. Л. Г. Беллярминова совместно с д-ром В. Н. Долгановым «О диффузии в полость глаза при его различных патологических состояниях». Авторы, на основании проведенных исследований, пришли к выводу, что патологические состояния роговой оболочки, сопровождающиеся каким-либо морфологическими изменениями её ткани, повышают её диффузионную способность». Цветомерный способ Л. Г. Беллярминова нашёл отражение в докторской диссертации В. Н. Долганова «О влиянии различных местно-применяемых веществ на диффузию в переднюю камеру глаза» (1893 г.)

ОПЫТЪ

ПРИМѢНЕНІЯ ГРАФИЧЕСКАГО МЕТОДА

къ

ИЗСЛѢДОВАНІЮ ДВИЖЕНІЯ ЗРАЧКА

и

ВНУТРИГЛАЗНАГО ДАВЛЕНІЯ

(При посредствѣ фотографіи).

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИЗСЛѢДОВАНИЕ.

Диссертация

НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

ЛЕОНИДА БЕЛЛЯРМИНОВА,

ординатора академической окулистической клиники Императорской военно-медицинской академіи.

(Изъ физиологической лабораторіи профессора И. Р. Тарханова).

Съ 23 рисунками въ текстѣ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

1886

Рис. 3. Докторская диссертация Л. Г. Беллярминова

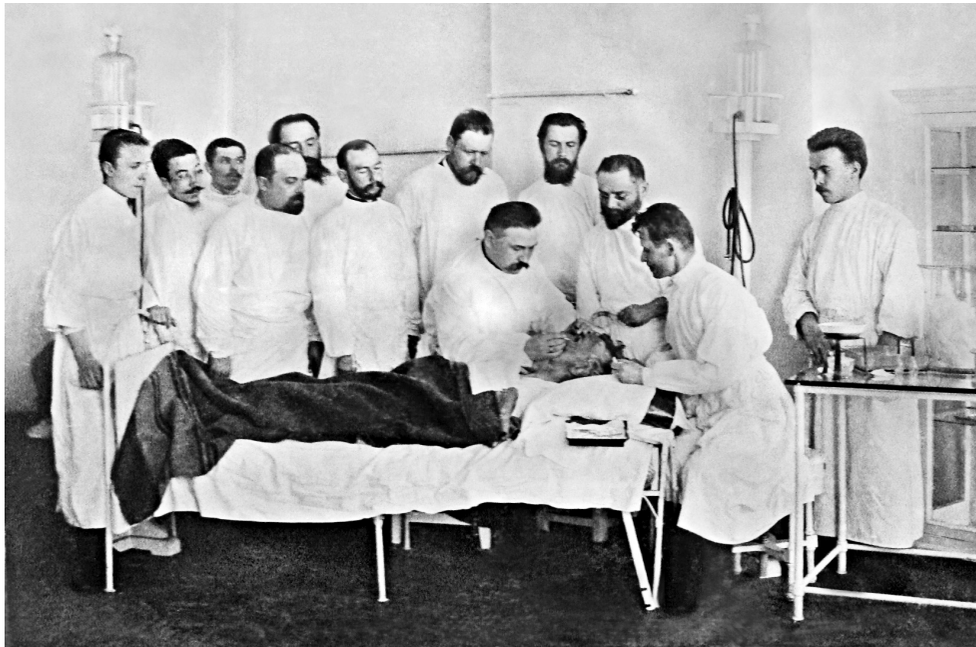


Рис. 4. Л. Г. Белярминов с группой врачей

В 1888 г. Л. Г. Белярминов предложил новый метод офтальмоскопического исследования глазного дна с помощью плоской стеклянной пластинки, которую прикладывают к поверхности роговой оболочки и слегка надавливают на неё (после предварительного обезболивания кокаином). За счёт устранения кривизны роговицы глаз становится высоко гиперметропическим и появляется возможность рассмотреть при широком зрачке глазное дно при боковом освещении.

Необходимо отметить работы проф. Л. Г. Белярминова о пригодности и точности существующих шрифтов для определения остроты зрения, где

автор, при помощи тончайшего способа (офтальмометром Г. Гельмгольца) определил предел ошибок обычного способа определения остроты зрения, основанного на способе Снеллена, и доказал, что многие пробные шрифты как русские, так и иностранные не удовлетворяют предъявляемым к ним требованиям. Им же завершено исследование, начатое ещё в Берлинском физическом институте (под руководством проф. Г. Гельмгольца), о прерывистых раздражениях глаза и о разнице в чувствительности к этим раздражениям периферии и центра сетчатки (1898 г.). Н. Р. Ботвинник под руководством Л. Г. Белярминова выполнил диссертационное ис-



Рис. 5. Осмотр больных

следование «Об изменении астигматизма под влиянием некоторых физических и физиологических факторов» (1898 г.)

Следует отметить работы В. Н. Долганова и Е. Ф. Климовича «О жёлтых и жёлто-зелёных стёклах» (1900 г.); Е. Ф. Климовича «Изменение дисперсии глаза при аккомодации» (1902 г.); самого Л. Г. Беллярминова и М. И. Рейха

«О применении жёлтооранжевых и жёлтозелёных стёкол в армии» (1907 г.); исследования А. А. Меркуловича «К вопросу о зависимости остроты зрения от интенсивности освещения в различных участках спектра» (1910 г.), работу А. Я. Поппена и Е. Ф. Климовича «Проподимость глазных сред для ультрафиолетовых лучей» (1910 г.); диссертационные исследования А. С. Савваитова «О влиянии некоторых источников искусственного освещения на остроту зрения и утомляемость сетчатки» (1911 г.) и А. А. Жукова «К вопросу о соотношении между остротой зрения и аномалиями рефракции» (1912 г.).

В 1928 г. под редакцией проф. Л. Г. Беллярминова вышло руководство для врачей, студентов и оптиков «Офтальмологическая оптика», авторы В. Е. Мурашкинский, А. И. Мерц, С. О. Майзель, Г. А. Мильк.

Гистологические, патолого-анатомические и бактериологические исследования

Следует остановиться на двух личных работах Л. Г. Беллярминова, выполненных им в анатомическом институте профессора Вальдейера в Берлине в 1888 г. и опубликованные в том же году в газете «Русская медицина», № 35 и 39. Это: «К технике корродирования целлоидных препаратов» и «Иньекции шеллоком в применении к сосудам глаза». С целью облегчения гистологического исследования сосудов, сильно пигментированных препаратов хориоидеи и радужки, автор предложил свою методику корродирования целлоидных срезов жавелевской водой. Ему удалось получить отчётливую цельную картину распределения сосудов, включая тончайшие капилляры. Для приготовления препаратов кровеносных сосудов глаза человека или животных (обезьяны, собаки, кошки) Л. Г. Беллярминов начал применять шеллок, окрашенный киноварью или берлинской лазурью. Приготовленный по его методике шеллок вводится внутривенно и быстро, через 10–20 минут застывает. После препаровки и корродирования получается пластическая картина сосудов.

В 1897 г. в Ежедневной газете «Врач», № 22 опубликована работа В. Н. Долганова «О патолого-анатомических изменениях сетчатой оболочки при эклампсии». Под руководством Л. Г. Беллярминова

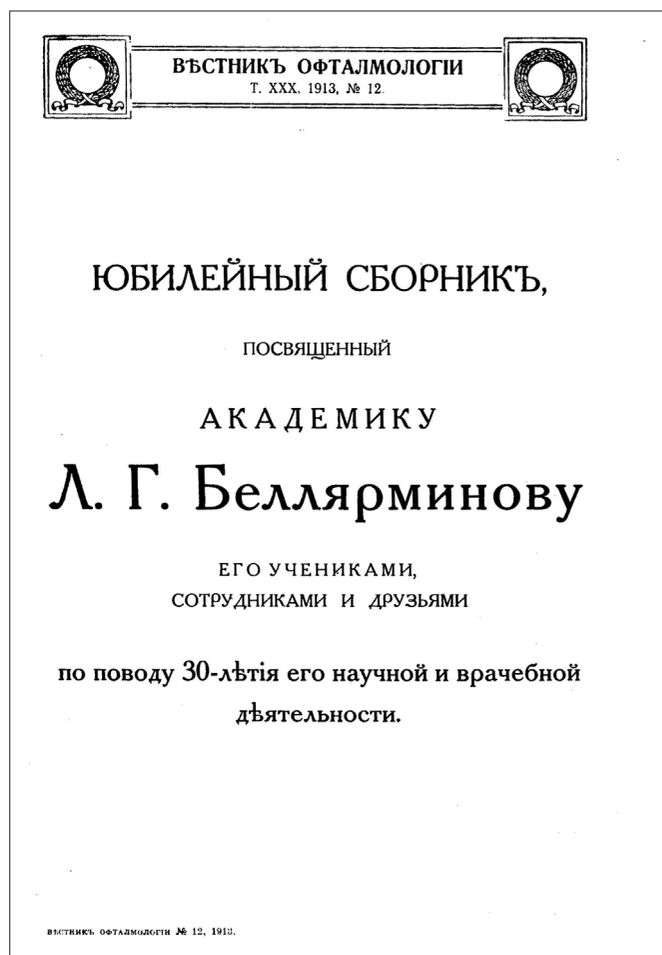


Рис. 6. Юбилейный сборник, посвящённый проф. Л. Г. Беллярминову

выполнены докторские диссертации Н. Н. Безсонова «О строение *chalazion'a* и о связанных с развитием его патолого-анатомических изменениях в смежных тканях» (патолого-анатомическое исследование), 1902 г.; П. М. Лоскова «О влиянии токсинных воспалительных процессов глаза на микробное заражение его», 1908 г.; В. К. Ходарковского «К вопросу о продолжительности выживания некоторых бактерий в глазном яблоке», 1909 г.

Исследование ионизирующих излучений при трахоме

Диссертации, посвящённые изучению различных форм трахомы и её лечению солями радия, вышедшие из клиники проф. Л. Г. Беллярминова занимают особое место. Диссертационные исследования, выполнялись на кафедре под руководством приват-доцента Я. В. Зеленковского. Они входят в число пионерских исследований в Европе по изучению действия электро-магнитных излучений на орган зрения. Это диссертации К. Н. Кардо-Сысоева «Лечение радием различных форм трахомы», 1908 г.; С. А. Аронштама «К вопросу о влиянии лучей радия на различные отделы нормального глаза (преимущественно

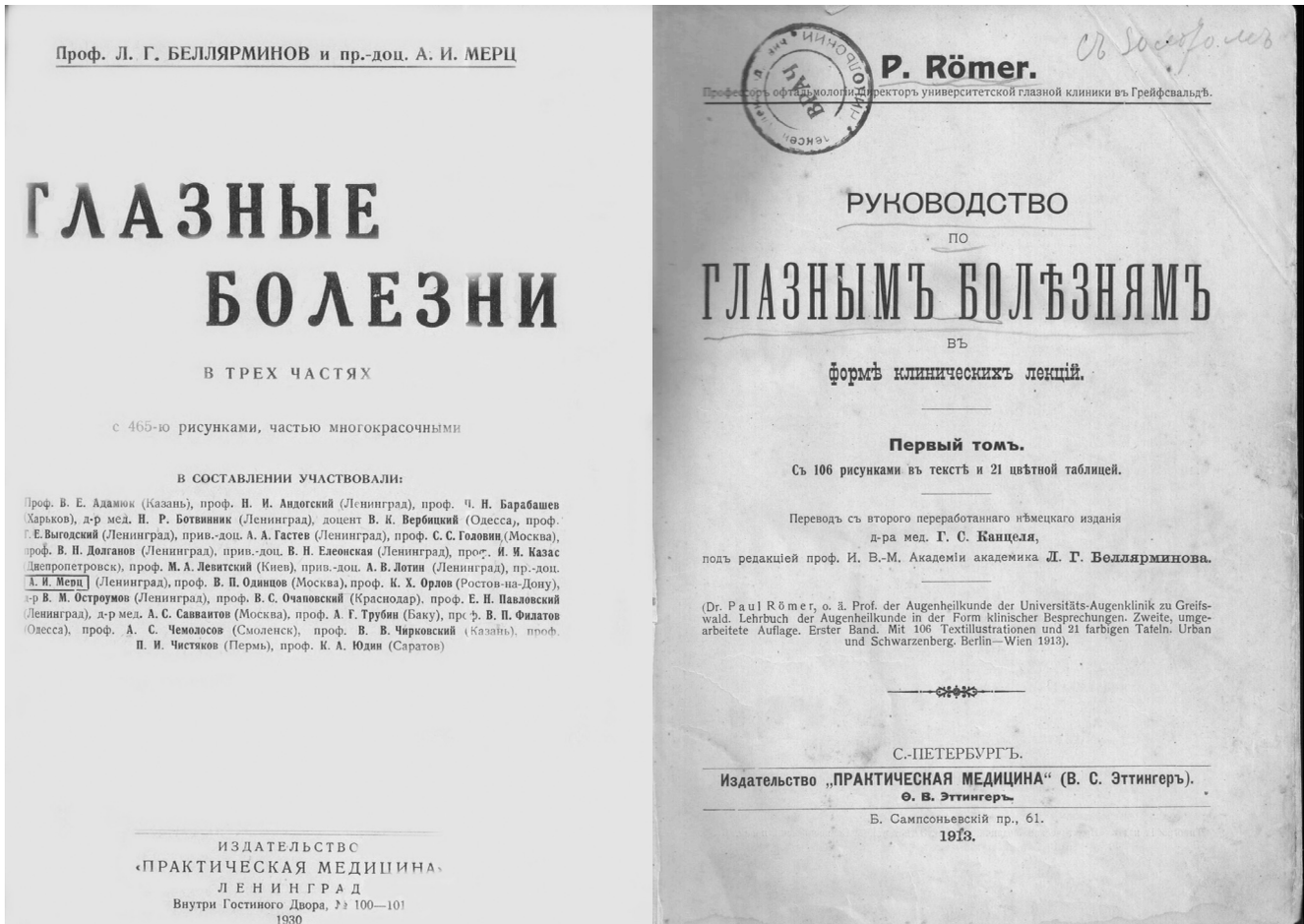


Рис. 7. Руководство по глазным болезням 1913 года и учебник «Глазные болезни» 1930 года, изданные под руководством Л.Г. Беллярминова

сетчатку), 1908 г; В. М. Грейца «Лечение различных форм трахомы радием сравнительно с обычными средствами» 1909 г.; В. Д. Гериста «О лечении различных форм трахомы серноокислым радием (новым аппаратом Farjas) по сравнению с обычными средствами», 1910 г.

Офтальмофармакология

Под руководством Л. Г. Беллярминова и при его личном участии тщательному изучению подвергалось действие на глаз различных лекарственных веществ. Результаты исследования опубликованы в статьях:

«О неблагоприятном общем действии кокаина при местном приложении его на слизистую оболочку глаза» и «К вопросу о действии кокаина на глаз» (газета Русская медицина, 1885, № 38, с. 693–695, № 33, с. 604–606), «О действии скополамина на глаз» (Еженедельная газета «Врач», 1893, № 17, с. 477–481), «О действии перонина (солянокислая соль бензол-морфина) на глаз» (Еженедельная газета «Врач» 1900 г., № 1, с. 23–24). В 1908 г. выполнены диссертационные исследования: И. К. Шидловского «О действии адонидина на глаз», В. Д. Утегина «О диффузии атропина и эзерина

в полость глаза при некоторых его патологических состояниях», И. В. Спирина «О действии атросцина на глаз», П. А. Никанорова «О действии серноокислого изофизостигмина на глаз», А. Шеффера «К вопросу о дезинфицирующих свойствах субламина по сравнению с сулемой и применение его в глазной практике.» (Известия ИВМА, 1908–1909 г. Т. 17–18, с. 73, 487–488).

Клинические, экспериментальные работы

Представляют интерес сообщения Л. Г. Беллярминова «О редком случае пигментного воспаления сетчатки, осложнённого глаукомой» (газета «Врач», 1893, № 4), «О патогенезе симпатического воспаления» (Русская медицина, 1885, № 42), его выступление на 12-м Международном съезде врачей в Москве на тему: «О закраске роговицы» с демонстрацией препарата (газета «Врач», 1897, № 35). Под руководством Л. Г. Беллярминова выполнены диссертационные экспериментальные и клинические исследования, сотрудниками: С. В. Лобановым «О влиянии некоторых местных условий на развитие острого бактериального конъюнктивита и о значении при нём вяжущих средств», (1898); Я. В. Зеленков-

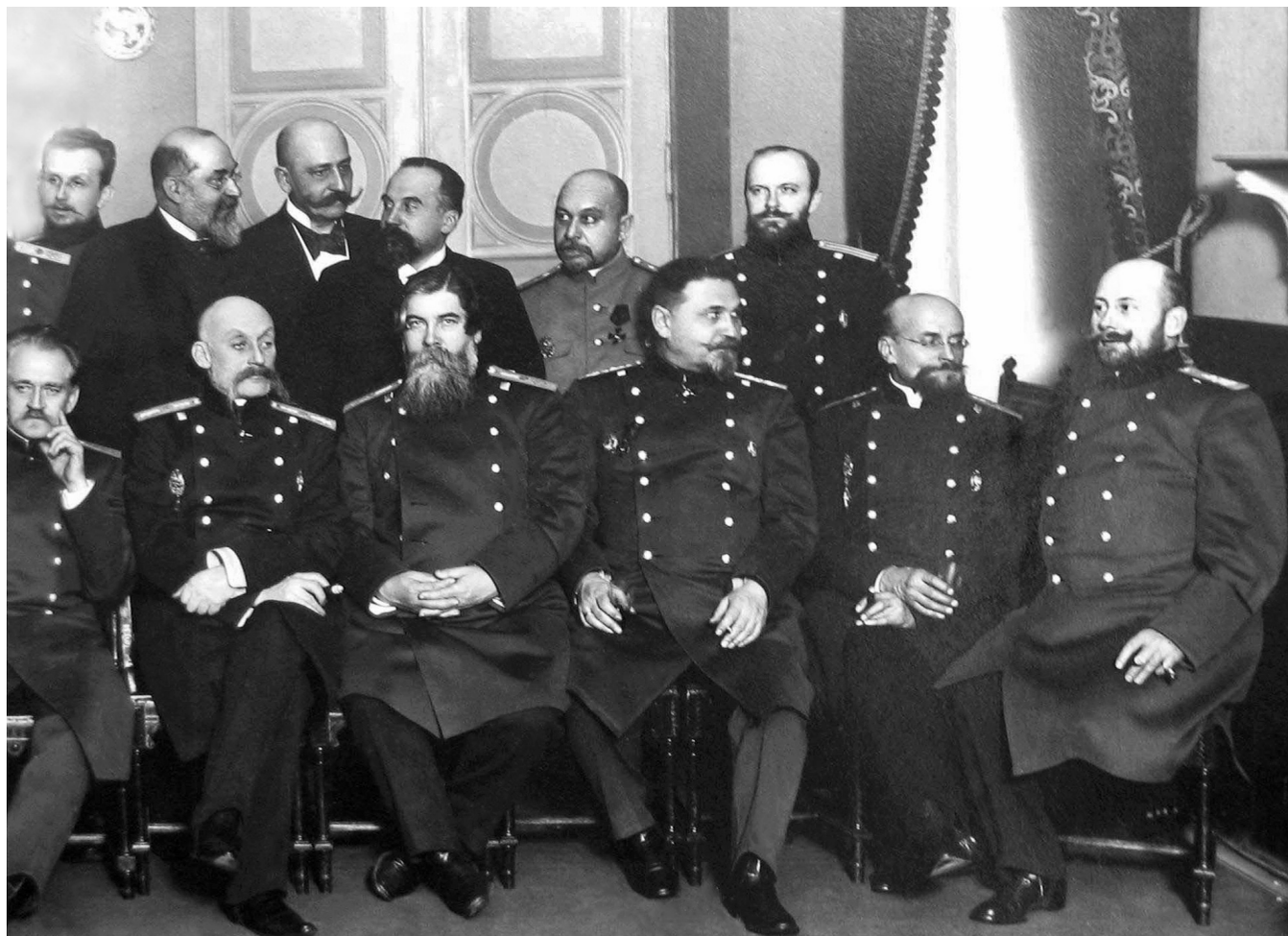


Рис. 8. Члены конференции (Ученого совета) Военно-медицинской академии

ским «К патогенезу симпатического воспаления», (1900); С.В. Очаповским «Флегмона глазницы» (1904); Г.И. Суровым «К вопросу о пересадке роговицы», (1904); И.И. Казасом «К патологии метилалкогольного амавроза» (1913); А.С. Батыревым «О повреждениях глаз по данным С-Петербургской глазной лечебницы»; 1908 г., А.Г. Васютинским «Членовредительство в области органа зрения», (1909). Последняя работа выполнена по данным некоторых военных окружных судов и военных лечебных учреждений. Следует упомянуть о многочисленных клинических исследованиях А.В. Лотина, посвященных туберкулёзному поражению глаз.

ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Профессор Л.Г. Беллярминов — неоднократный участник Международных Съездов и традиционных интернациональных конгрессов офтальмологов в Гейдельберге, на которых выступал с докладами. Он был председателем 1-го Всероссийского Съезда офтальмологов в Ленинграде (1928).

Вызывает удивление и восхищение большая общественная деятельность проф. Л.Г. Беллярминова. Издатель и член редколлегии журнала «Вестник

офтальмологии» (1904–1917) и его приемника «Русского офтальмологического журнала» (1922–1931), постоянный сотрудник немецкого журнала «Arch. für Augenheilkunde», редактор глазного отдела в медицинском журнале «Врачебная газета», член Учёного Военно-Медицинского Совета, член правления Попечительства о слепых, председатель особого отдела Попечительства о слепых, консультант армии по глазным болезням. В течение 32 лет руководил Санкт-Петербургским офтальмологическим научным обществом.

В 1913 г. группа петербургских офтальмологов обратилась к редактору журнала «Вестник офтальмологии» профессору С.С. Головину с просьбой предоставить декабрьский номер журнала для «Юбилейного сборника, посвящённого Академику Л.Г. Беллярминову его учениками, сотрудниками и друзьями по поводу 30-летия его научной и врачебной деятельности». Такой юбилейный номер, хорошо иллюстрированный фотографией профессора Л.Г. Беллярминова, вышел 17 декабря 1913 г. (Вестник офтальмологии, 1913, № 12, Т. XXX). В предисловии к нему, профессор С.С. Головин напишет: «Счастлив тем, что могу

посильно помочь осуществлению этой идеи друзей и учеников Академика Л. Г. Беллярминова. «Вестник офтальмологии» преклоняется перед заслугами своего сверстника, как учёного, как учителя, как организатора борьбы с страшным народным бедствием, слепотой.»

Следует отметить, что профессор J. Hirschberg (Берлин) прислал в этот номер журнала статью, в которой подробно с большой теплотой и уважением изложил биографию юбиляра, его 30-летнюю врачебную, педагогическую, научную и организаторскую деятельность. Л. Г. Беллярминов получил множество поздравлений и адресов из-за рубежа, от всех российских университетов и медицинских институтов, что свидетельствовало о его высоком авторитете как врача и учёного.

В 1914 г. Л. Г. Беллярминов получает звание Заслуженного профессора академии, а также назначается почётным лейб-окулистом. Он награжден всеми орденами от Станислава до Владимира, в том числе 3-й степени (генеральского).

1-го февраля 1924 г. по достижении предельного возраста прохождения военной службы Л. Г. Беллярминов был уволен из академии, но по просьбе Конференции Академии продолжал руководить кафедрой до конца учебного года. Окончательно он оставил академию 13 июня 1924 г.

После ухода из академии он работал в одной из поликлиник Ленинграда в должности консультанта. Скончался он 18 марта 1930 г. на 72 году жизни от сердечного приступа. Похоронен на Тихвинском кладбище Александро-Невской Лавры в г. Ленинграде.

Обширный круг его учеников не слышал от него иного совета, кроме совета работать.

В истории отечественной офтальмологии его имя заслуженно занимает одно из первых мест.

THE 155TH ANNIVERSARY OF THE BIRTH OF L.G. BELLARMINOV

Boyko E. V., Kirillov Yu. A., Reytuzov V. A.

✧ **Summary.** The article is dedicated to the 155th anniversary of the birth of the academician L.G. Bellarminov. In pre-revolutionary Russia he founded the biggest school of professors — ophthalmologists. On its initiative, “flying groups” to eliminate avoidable blindness were created. The authors consider his life, scientific and pedagogic activities.

✧ **Key words:** academician L.G. Bellarminov; ophthalmology.

Сведения об авторах:

Бойко Эрнест Витальевич — д. м. н., заслуженный врач РФ, профессор, начальник кафедры. Кафедра офтальмологии, Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова. 194044, Санкт-Петербург, ул. Лебедева, д. 6. E-mail: boiko111@list.ru.

Кириллов Юрий Алексеевич — к. м. н., заслуженный работник высшей школы, доцент. Кафедра офтальмологии, Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова, 194044, Санкт-Петербург, ул. Лебедева, д. 6.

Рейтузов Владимир Алексеевич — к. м. н., доцент. Кафедра офтальмологии, Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова, 194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6. E-mail: varvar.61@mail.ru.

Boyko Ernest Vitalievich — MD, honoured doctor of Russian Federation, doctor of medical science, professor, head of department. Department of Ophthalmology of the S. M. Kirov Military Medical Academy. 194044, Saint-Petersburg, Academika Lebedeva st., 6. E-mail: boiko111@list.ru.

Kirillov Yury Alexeevich — MD, honoured high school professor, candidate of medical science, assistant professor. Department of Ophthalmology of the S. M. Kirov Military Medical Academy. 194044, Saint-Petersburg, Academika Lebedeva st., 6.

Reytuzov Vladimir Alexeevich — MD, candidate of medical science, ophthalmologist, teacher. Department of Ophthalmology of the S. M. Kirov Military Medical Academy. 194044, Saint-Petersburg, Academika Lebedeva St., 6. E-mail: varvar.61@mail.ru