

УДК 617.735:614.2

**С. В. ОЧАПОВСКИЙ – ИНИЦИАТОР
И ОРГАНИЗАТОР КУБАНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА
ИМЕНИ КРАСНОЙ АРМИИ**

Владимир Алексеевич Рейтузов – канд. мед. наук
*ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия
имени С. М. Кирова» Министерства обороны РФ,
Санкт-Петербург*

Трояновский Роман Леонидович – д-р мед. наук,
профессор
*ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия
имени С. М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург*

Статья посвящена 100-летию со дня образования
Кубанского государственного медицинского
университета. Авторы рассмотрели жизненный
путь, клиническую, научную и педагогическую
деятельность С. В. Очаповского – одного из
основателей Кубанского государственного
медицинского института имени Красной Армии.

Ключевые слова: ОФТАЛЬМОЛОГИЯ,
ФЛЕГМОНА ОРБИТЫ, С. В. ОЧАПОВСКИЙ,
ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ,
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ
КРАСНОЙ АРМИИ, ИНСТИТУТ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ,
ГЛАЗНЫЕ ОТРЯДЫ

UDC 617.735:614.2

**S.V. OCHAPOVSKY – ONE OF THE FOUNDERS
OF THE KUBAN MEDICAL INSTITUTE
NAMED AFTER RED ARMY**

Vladimir Alexeevich Reituzov – MD
*FSBEI HE “Military-medicine academy after
S. M. Kirov” the Ministry of Defense RF,
St. Petersburg*

Troyanovskiy Roman Leonidovich – MD, professor
*FSBEI HE “Military-medicine academy after
S.M. Kirov” the Ministry of Defense RF,
St. Petersburg*

The article is devoted to the 100-year anniversary of
the Kuban Medical Institute. The authors examined his
life path, clinical, scientific and pedagogical activities
of one of the organizers of the Kuban Medical Institute
named after Red Army.

Keywords: OPHTHALMOLOGY, PHLEGMON
OF THE ORBIT, S. V. OCHAPOVSKY, MILITARY
MEDICAL ACADEMY, KUBAN MEDICAL
INSTITUTE NAMED AFTER THE RED ARMY,
INSTITUTE OF EXPERIMENTAL MEDICINE,
EYE SQUADS

В 1920 г., несмотря на гражданскую войну и разруху, в Екатеринодаре (Краснодаре) важным событием стало основание Кубанского государственного медицинского института имени Красной Армии.

Институт был создан в очень ограниченные сроки. 17 марта 1920 г. Екатеринодар был оставлен белыми войсками и занят частями 9-й рабоче-крестьянской Красной Армии (РККА). В городе была сформирована военная администрация – Кубанский областной революционный комитет, который возглавил член Реввоенсовета 9-й Кубанской армии Я. В. Полуян – инициатор переименования Екатеринограда в Краснодар.

А. В. Полуян 5 сентября 1920 г. участвовал в открытии медицинского факультета Кубанского университета – первого высшего учебного заведения в городе. Первым ректором факультета (с 1925 г. – института) был избран видный патологоанатом Николай Федотович Мельников-Разведенков, который имел огромный авторитет в научных кругах. Впоследствии он участвовал в разработке метода бальзамирования тела В. И. Ленина. Инициатором создания института был С. В. Очаповский, который вместе с акушером М. С. Малиновским, психоневрологом В. Я. Анфимовым вошли в комиссию по делам медицинского факультета. По предложению комиссии Кубанская войсковая больница стала клинической базой института, а руководители отделений возглавили клинические кафедры. На должности ассистентов клинических кафедр и руководителей теоретических кафедр медицинского факультета (института) приглашали врачей, которые работали в городе, а также сотрудников медицинской службы 9-й РККА. Первые годы работы проходили в очень сложных условиях.

В биографии Станислава Владимировича Очаповского условно можно выделить два приблизительно равных этапа – по 25 лет. Первый этап – от поступления в Военно-медицинскую академию до становления специалиста-врача и руководителя крупного глазного отделения Екатеринодарского войскового госпиталя Кубанского казачьего войска. Второй этап – после

учреждения института и организации кафедры стал особенно плодотворным для выдающегося ученого С. В. Очаповского. Им были организованы кубанская медицинская школа офтальмологов, летучие глазные отряды на Кавказе. Он проявил себя как видный общественный деятель.

Станислав Владимирович родился 1 февраля 1878 г. в селе Ёдчица Слуцкого уезда Минской губернии в дворянской семье и был девятым ребенком. В 1896 г. Станислав окончил Слуцкую гимназию с золотой медалью и поступил в Императорскую Военно-медицинскую академию (рисунок 1).



Рисунок 1 – Выдающиеся профессора Императорской Военно-медицинской академии (фото из архива к 100-летию ее основания)

Профессорско-преподавательский состав академии тех лет широко известен как в нашей стране, так и за рубежом. Среди них выдающийся ученый И. П. Павлов – начальник кафедры физиологии, будущий нобелевский лауреат; Н. П. Симановский – основоположник отечественной оториноларингологии; В. М. Бехтерев – внес огромный вклад в развитие неврологии и психиатрии; А. П. Бородин – композитор и замечательный химик.

С. В. Очаповский окончил Императорскую Военно-медицинскую академию в 1901 г. (рисунок 2). Ему была присвоена степень лекаря с отличием. Он был также награжден премией действительного статского советника А. Ф. Пальцева. По конкурсному испытанию Станислав Владимирович в числе десяти лучших выпускников был оставлен при академии врачом для продолжения научной деятельности и написания докторской диссертации. С. В. Очаповский решил совершенствоваться в офтальмологии. Его прикомандировали к госпитальной глазной клинике в качестве ординатора (академической и госпитальной клиниками в то время руководил профессор Л. Г. Беллярминов).



Рисунок 2 – С. В. Очаповский – выпускник Императорской Военно-медицинской академии, 1901 г.

Ассистент глазной госпитальной клиники Сергей Викторович Лобанов (ученик Л. Г. Беллярминова) предложил С. В. Очаповскому тему диссертации доктора медицины: «Флегмона орбиты» и стал одним из его консультантов. Профессор Л. Г. Беллярминов определил, что диссертация должна иметь офтальмо-морфологический характер, утвердил план дис-

сертационного исследования, заключил договор о возможности проведения экспериментальной части исследования на животных (собаках) в Императорском институте экспериментальной медицины.

Благодаря опыту научного цензора (консультанта) диссертационного исследования, научным трудам и наличию ученого звания приват-доцента С. В. Лобанов в 1905 г. в возрасте 35 лет был избран профессором Томского университета. Жизнь и деятельность профессоров С. В. Лобанова и его первого ученика – С. В. Очаповского удивительно схожи. Они руководили клиникой офтальмологии на протяжении 25 лет, были организаторами «летучих глазных отрядов». С. В. Лобанов и С. В. Очаповский подчеркивали, что их учителем был не только Л. Г. Беллярминов, но и ученый И. П. Павлов. После смерти профессора С. В. Лобанова глазной клинике Томского университета в 1930 г. было присвоено его имя.

Актуальность проблемы диссертационного исследования С. В. Очаповского была обусловлена тяжестью протекания флегмоны – воспалительного процесса, в те времена характеризовавшегося высокой смертностью (до 16–30 %) и часто приводящего к амаврозу. Он проанализировал и обобщил 293 научные работы. В результате ученый определил три большие группы происхождения флегмоны: травматическое, распространение *per continuatum* и метастатическое.

Экспериментальная часть работы выполнялась в лаборатории патологоанатомического отдела Императорского института экспериментальной медицины. С. В. Очаповский поставил 25 опытов на собаках. Он вводил им в шприце культуры стафилококка и стрептококка (забрана у описанного в диссертации больного). В одиннадцати случаях он провел микробиологическое исследование тканей глазницы, в остальных – воспалительные реактивные явления были недостаточно сильны, чтобы устранить сомнения в правильности клинического диагноза флегмоны. В четырех случаях собака погибала. Экспериментальная часть работы позволила получить фунда-

ментальные сведения о поражении структур глазницы при развившейся флегмоне. Больного с флегмой орбиты он лечил под руководством С. В. Лобанова в клинике госпитальной офтальмологии.

Описание этого случая С. В. Очаповский также включил в диссертационное исследование, в котором он пришел к следующим выводам (рисунок 3):

1. Наблюдаемое у человека флегмонозное воспаление глазничной клетчатки есть болезнь инфекционная.
2. Она может быть вызвана у собаки при введении в глазничную клетчатку культуры стафилококка или стрептококка достаточной вирулентности.
3. Общность этиологического момента и клинической картины болезни и подчиненность организмов собаки и человека одним и тем же основным законам патологии заставляют предполагать их сходство.
4. Патологические изменения, претерпеваемые тканями глазницы при флегмонозном воспалении сетчатки, в основных чертах не отличаются от изменений в других областях тела при острых нагноениях в них.
5. Клиническая картина болезни и некоторые особенности патолого-анатомических явлений обуславливается строением орбиты и топографическим отношениями, связывающие ее с соседними органами.
6. Гнойное воспаление клетчатки глазницы может распространиться на кровеносные сосуды ее и этим путем вызвать осложнения в соседних областях головы или даже генерализацию инфекционного процесса.
7. Переход нагноения в полость черепа может произойти путем тромбфлебита глазничных вен с последовательным поражением пещеристой пазухи; распространение воспаления через *fissure orbitalis superior*, хотя и недоказанное, у человека становится весьма вероятным на основании выводов экспериментального исследования.

8. Внешние мышцы глазного яблока всегда поражаются в большей или меньшей степени при флегмоне орбиты, и стойкие расстройства движения глазного яблока, как следствие этой болезни, могут быть объяснимы разрушением мышечного вещества.

9. Воспаление глазничной сетчатки может перейти на зрительный нерв и вызвать картину neuritidis opt. со всеми ее клиническими особенностями и последствиями; быстрое и стойкое уничтожение зрения, наблюдаемое при тяжелых формах флегмоны орбиты преимущественно рожистого происхождения, объясняется острым воспалительным отеком самого нерва и его оболочек.

10. При тяжелых формах нагноения ретробульбарной клетчатки гнойное воспаление может распространяться на склеру, и глаз погибает от панофтальмита.

11. Смертельный исход флегмоны орбиты может обуславливаться не только распространением процесса в полость черепа, но и проникновением в общий ток крови непосредственно через сосуды глазницы.

Фундаментальный подход к рассмотрению научных проблем стал характерной особенностью исследований С. В. Очаповского.

В 1904 г. Станислав Владимирович защитил диссертацию на степень доктора медицины. По поручению конференции академии цензорами диссертации были назначены профессора Л. Г. Беллярминов, А. И. Моисеев, руководивший кафедрой патологической анатомии академии, и приват-доцент С. В. Лобанов.

В этом году академик И. П. Павлов, проводивший работы по физиологии пищеварения в отделе физиологии Императорского института экспериментальной медицины и Императорской Военно-медицинской академии, стал лауреатом Нобелевской премии.

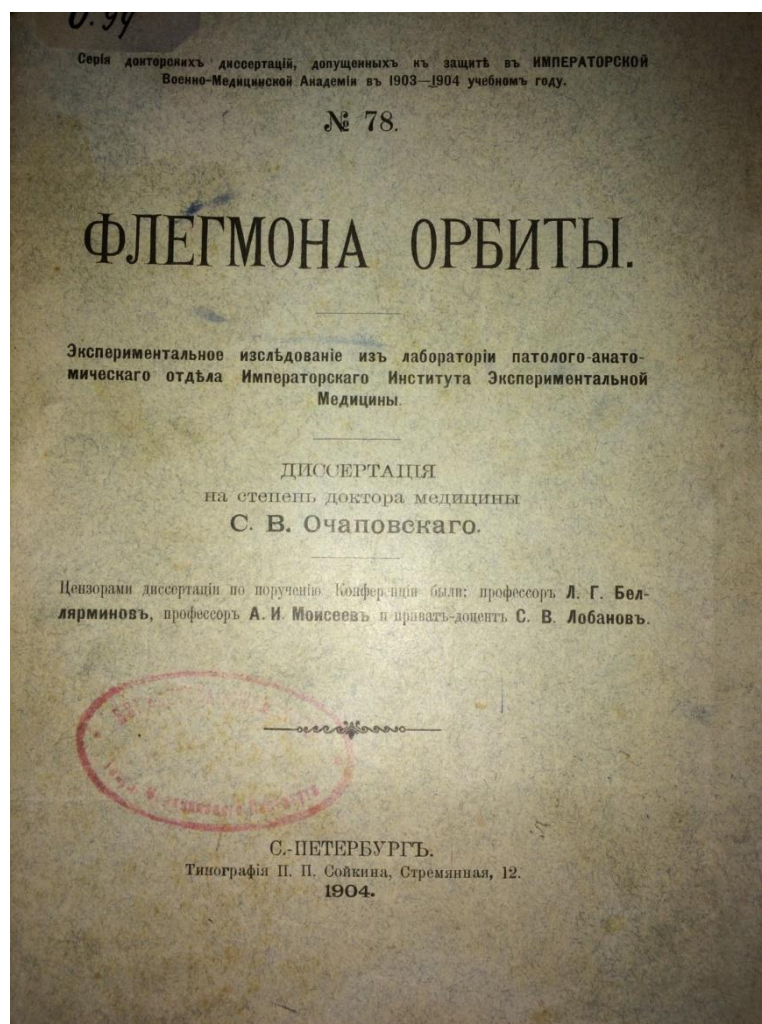


Рисунок 3 – Обложка диссертационного исследования С. В. Очаповского, 1904 г.

С целью усовершенствования научных исследований в клинике госпитальной офтальмологии С. В. Очаповский активно занимался клинической работой: курировал больных, участвовал в обходах, ассистировал при операциях. Он стал опытным хирургом благодаря участию в работе двух глазных отрядов, организованных обществом Попечительства Императрицы Марии Александровны о слепых. Эти отряды формировались с 1893 г. по инициативе профессора Л. Г. Беллярминова. В их состав входили руководитель, помощники-офтальмологи, несколько студентов и фельдшеров.

Во время усовершенствования в академии С. В. Очаповский участвовал в работе двух отрядов. В 1902 г. в Ставропольской губернии в качестве помощника, заведующего глазным отрядом работал 53 дня. Он лично вы-

полнил 176 оперативных вмешательств, в том числе провел 30 операций по удалению катаракты. В 1903 г. он руководил работой отряда в поселке Белебей Уфимской губернии.

После окончания курсов усовершенствования С. В. Очаповского командировали в Закавказье на должность заведующего глазным отделением Батумского военного госпиталя, где он проработал полгода. До 1909 г. он был заведующим глазным отделением местного госпиталя в г. Пятигорске и одновременно заведующим Глазной лечебницей Красного Креста.

В январе 1909 г. Станислав Владимирович возглавил глазное отделение Екатеринодарской больницы Кубанского казачьего войска (на 84 койки). Под его руководством существенно активизировалось хирургическое направление в работе отделения. В летние месяцы число коек стационара доходило до 120 за счет развертывания двух палаток около отделения. Прием в амбулатории был продлен до 4–5 ч вечера без отказа больным. Метод амбулаторных операций (в том числе экстракций катаракты) получил широкое распространение у больных, не имеющих материальной возможности лечиться стационарно. Благодаря этому в 1910 г. втрое увеличилось число проведенных операций (1150, из них 435 – экстракций катаракты). Всего в амбулатории было принято около 5 тысяч первичных больных, сделавших 24 тысячи посещений. В 1910 г. С. В. Очаповский в своем первом годовом отчете о работе главного отделения Областной войсковой больницы предлагает организовать летучие глазные отряды: «Необходимо организовать несколько летучих глазных отрядов в глухой местности Закубанья для того, чтобы оказать на месте глазную помощь населению, приучить его своевременно обращаться к медицинской помощи и попутно выяснять характер глазной болезни, распространение их и степень нужды в офтальмологической помощи в данной местности».

Однако условия работы в больнице Кубанского казачьего войска не давали ему возможности для реализации его предложений.

С июля по сентябрь 1913 г. С. В. Очаповский по приглашению Национального общества глазных врачей Франции находился в заграничной командировке как специалист по трахоме. Он поделился с французскими офтальмологами опытом работы в летучих глазных отрядах, они также стали успешно применять их в колониях (Ближний Восток, Африка). Ученый ознакомился с организацией офтальмологической помощи в клиниках Парижа, Лиона, Марселя.

С 1910 г. более 10 лет Станислав Владимирович работал преподавателем в Екатеринодарской военно-фельдшерской школе.

Таким образом, на протяжении 25 лет – от момента поступления в Императорскую Военно-медицинскую академию Очаповский получил огромный опыт, стал выдающимся ученым, клиницистом, преподавателем.

В 1920 г. Екатеринодарская войсковая больница была реорганизована в Кубано-Черноморскую областную больницу. Увеличился поток поступающих глазных больных. Число операций достигло 1336, в том числе только экстракций катаракты было сделано 547. В 1918 г. изменился и пополнился штат отделения. Ординатор А. М. Привалова в 1922 г. стала первым ассистентом клиники.

В 1920 г. после создания Кубанского медицинского института и организации кафедры отделение было реорганизовано в клинику и пополнилось еще ординаторами: Р. Г. Берберовым, А. А. Гюльназаряном, В. М. Шепкаловой, Н. Ф. Хлыниной.

Последующие 25 лет – период необыкновенного расцвета деятельности Станислава Владимировича Очаповского – врача, ученого, педагога, политического деятеля.

Станислав Владимирович активно занимался педагогической деятельностью (рисунок 4).



Рисунок 4 – Профессор С. В. Очаповский, персонал клиники, студенты

Летом 1921 г. С. В. Очаповский, получив разрешение наркома здравоохранения РСФСР Н. А. Семашко, организовывает первый глазной отряд и включает в него персонал клиники, студентов. Они отправляются в аул Учкулан – центр Большого Карачая.

В 1922, 1923, 1924 и 1925 гг. глазные отряды направлялись в Сенты, Баталпашинск, ст. Зеленчукскую, на Майкопские нефтепромыслы, в Теберду, в ст. Даховскую и Псебайскую. Все эти поездки Станислав Владимирович осуществлял во время своего отпуска.

В 1926 г., благодаря поддержке Северо-Кавказского краевого здравоохранения, ему удалось организовать пять отрядов в Темрюк, в поселок Красная Поляна, в Кисловодск, в Урус-Мартан (Чечня) и в Учкулан.

Летом 1926 г. (с 8 августа по 6 сентября) глазной отряд С. В. Очаповского находился в селе Урус-Мартан (Чечено-Ингушская АССР). За это время было принято до 1000 глазных больных, осуществлено более 3000 посещений, проведено 217 глазных операций, зрение возвращено 50 слепым. Он обратил внимание на то, что причинами возникновения слепоты в

этом районе являлись не трахома, а травматические осложнения органа зрения, оспа, в меньшей степени – сифилис (рисунок 5).

50 СЛЕПЫХ СТАЛИ ЗРЯЧИМИ.

ЧТО СДЕЛАЛ ГЛАЗНОЙ ОТРЯД В ЧЕЧНЕ.

Отряд профессора С. В. Очаповского работал в сел. Урус-Мартан с 8 августа по 6 сентября.

За это время принято до 1000 глазных больных, сделавших 3 тысячи с лишним посещений.

Среди этих больных огромное большинство с тяжелыми и запущенными глазными болезнями. Осталось неизлечимыми на оба глаза свыше 60 человек и на один глаз до 250 человек.

Главная причина слепоты-оспа. Сифилис, повидимому, не столь опасен для глаз. Число ослепленных от сифилиса не велико.

Зато травматические повреждения играют важную роль среди причин слепоты. Слепые на один глаз потеряли зрение, главным образом, от этой причины. Повреждены глаза при работе в поле, по хозяйству. Случаи повреждения по злобе, из хулиганства и проч. очень редки.

Много глаз погибает не столько из за серьезности первоначального повреждения, сколько из за отсутствия своевременной помощи, которую оказывают вместо врача не редко знахарки, вылизывающие глаза языком.

В глазном отряде сделано 217 глазных больших операций и возвращено зрение 50 слепым. В других случаях получено улучшение зрения или предупреждена опасность слепоты.

Помощью отряда воспользовалось население преимущественно Урус-Мартановского округа. Горная Чечня почти совершенно отсутствовала. Причиной послужила неосведомленность населения Чечни о прибытии отряда. Необходима более продолжительная и повторная работа глазных отрядов в других округах, особенно горных, наиболее отдаленных от Грозного.

ТЫ НЕ ПОЛУЧИЛ ГАЗЕТУ,

так найди на почту и договорись там о доставке тебе газеты.

Если ты интересуешься газетой, — имей с почтой, или с аульским письмоношцем самую тесную связь. Тогда ни один вредитель не уничтожит, не украдет твою газету.

Общими силами нам надо налаживать дело прочной связи по Чечне. Помогайте почте!

Рисунок 5 – Статья в газете «Терек», посвященная работе глазного отряда С. В. Очаповского в Чечне

Кроме непосредственно медицинской составляющей, глазные отряды, оказывающие помощь местному населению, стали выполнять и политическую функцию. Они стали «мягкой силой», демонстрирующей местным

жителям Кавказа заботу о них Советской власти. Население горных аулов с особой благодарностью оценило результаты работы глазных отрядов, организованных профессором С. В. Очаповским. «Нет в Карачае другого имени, – пишет корреспондент в местной газете, – пользующегося бы столь заслуженным уважением и любовью, как имя С. В. Очаповского, профессора-окулиста, который четвертый год приезжает в нашу область со своими глазными отрядами». Далее: «В наше время уже не в моде выражения вроде «святой доктор» и т. д. Но если бы нужно было назвать этим именем кого-нибудь в те годы работавших в Карачае, то карачаевцы назвали бы имя С. В. Очаповского» (рисунок 6).



Газета Горская жизнь, №102 1924

Рисунок 6 – Статья в газете «Городская жизнь» 1924 г. № 102 (постановление жителей аула Учкулан об избрании С. В. Очаповского почетным гражданином)

Станислав Владимирович организовал более 40 глазных отрядов, деятельностью которых был охвачен весь Кавказ.

В клинике с расширением штата врачей увеличился прием первичных больных. В среднем проходило не менее 10 тысяч первичных больных в год. Ежедневный средний прием составлял 120–150 больных. Долгие годы в глазной амбулатории работали опытные окулисты: врачи О. К. Куланская и М. Е. Бакаева, медсестра М. И. Цыпкина. Клиника была оснащена современным для того времени оборудованием: щелевой лампой, аппаратом Жавая, гигантским электромагнитом, катодной диатермией. В год производилось 1300–1400 операций. С 1936 г. в клиническую практику были внедрены электромагнитные операции с использованием ручного электромагнита Гиршберга. В случае ранения глаз широко применялось наложение роговичных и склеральных швов, с 1937 г. были внедрены операции при отслойке сетчатки. Дакриоцисториностомия полностью заменила экстирпацию слезного мешка.

Во время Великой Отечественной войны происходили перемещения института в другие районы. Осенью 1941 г. институт был эвакуирован в Ереван. В апреле 1942 г. сотрудники института вернулись в Краснодар, где летом 1942 г. произошел взрыв крекинг-установки. Пришлось оказывать помощь многим больным с ожогами глаз. В конце июля 1942 г. после прорыва фашистских войск к Сталинграду и на Кавказ институт был эвакуирован в Ереван, а потом в течение 50 дней – в Тюмень. Весной 1943 г. после освобождения Краснодара институт был возвращен. Выяснилось, что фашисты разграбили имущество клиники, вывезли гигантский электромагнит, щелевую лампу, цейсовский микротом. В квартире С. В. Очаповского библиотека, включающая 4 000 томов, также была разграблена. Кроме занятий со студентами по программам военного времени, С. В. Очаповский много времени отдавал консультациям и лечению больных в эвакогоспитале.

После освобождения Краснодара от оккупантов была организована работа по восстановлению отделения. Уже в январе 1944 г. открыта клини-

ческая амбулатория, которую за год посетило 12000 больных. Частично была восстановлена аппаратура. За 1944 г. уже было произведено 842 операции.

С. В. Очаповский создал свою научную школу офтальмологов. Под его руководством защищено четыре докторских диссертации: «Лепра глаза» (Н. М. Павлов, 1938), «Крыловидная плева» (И. А. Шарковский, 1941), «О патогенезе застойного соска зрительного нерва» (М. З. Попов, 1928), «Новые пути в лечении ожогов глаз и кератитов» (Н. В. Очаповская, 1941). Выполнены и защищены кандидатские диссертации: «Малярия глаза» (И. А. Шарковский, 1935 г.), «Химические ожоги глаза» (Н. В. Очаповская, 1934), «Военный травматизм» (В. В. Назаров), «Эпидемический конъюнктивит» (Н. М. Павлов, 1936). Доценту Р. Г. Берберову в 1936 г. была присуждена кандидатская диссертация по совокупности научных работ.

С. В. Очаповский с первых дней своей работы в Екатеринодаре интересовался краеведением. Им заложены основы краеведческой офтальмологии. Сущность его учения заключается во взгляде на природу как на лабораторию, где комбинируются различные климатические, этнографические, биологические факторы, создавая разные типы глазных болезней. Эту взаимосвязь в дальнейшем отмечали многие авторы. В 1936 г. глазной отряд С. В. Очаповского работал в Абхазии. Специалистами было обследовано 3110 первичных больных. От числа больных 7,4 % составляли пациенты с косоглазием, 5,5 % – трахоматозные, 3,6 % – с дакриоциститами, 0,7 % – с весенним катаром (таблица 1). При анализе заболевших трахомой выяснилось, что коренное население Абхазии не подвержено трахоме, а большая часть больных – армяне (13,0 %) и греки (12,4 %).

Возникновение эпидемиологических очагов трахомы Очаповский рассматривал как исторический процесс, протекающий в определенной местности, в своеобразной природной обстановке, с неблагоприятными климатическими, бытовыми и социальными условиями. Станислав Владимиро-

вич пришел к выводу о гнездном распространении трахомы в Абхазии. «Иммунитет» местного населения к этой инфекции он видел в особенностях ее передачи, требующей тесного контакта.

Таблица 1 – Распределение больных трахомой у представителей различных наций

Нация	Общее число трахоматозных	% ко всему числу больных	Общее число больных
Абхазцы	1	0,1	858
Русские	9	3,6	824
Армяне	86	13,0	662
Греки	50	12,4	395
Грузины	2	0,7	261
Немцы	2	7	29
Прочие	3	-	81

В 1920 г. С. В. Очаповский основал Краснодарское общество офтальмологов, которым руководил до последних дней жизни. Деятельностью этого общества предусматривалось выполнение задач, стоявших перед Всероссийским научным медицинским обществом офтальмологов. На заседаниях общества заслушивали доклады, демонстрировали больных, обсуждали иностранную литературу.

В научную школу профессора С. В. Очаповского вошли профессора: М. З. Попов (Смоленский медицинский институт), Н. М. Павлов (Ставропольский медицинский институт), А. И. Шарковский (Сталинградский медицинский институт). После смерти С. В. Очаповского четыре профессора возглавили кафедры: М. Г. Бугулов (Северо-Осетинский медицинский институт), Н. В. Очаповская, Н. А. Юшко и кандидат медицинских наук А. И. Липовская (Кубанский государственный медицинский институт имени Красной Армии).

С. В. Очаповский является автором 112 работ, в которых можно встретить цитирование ведущих зарубежных офтальмологов того времени.

Обращают на себя внимание приведенные ученым цитаты из Платона: «Глаз никогда бы не видел Солнца, если бы не принял форму Солнца», Гёте и других философов.

Наряду с научной деятельностью, работой лектора, педагога, врача, Станислав Владимирович вел большую общественную деятельность. Он неоднократно был избран депутатом Краснодарского городского и краевого Совета депутатов трудящихся, членом президиума крайкома профсоюза «Медсантруд» (1936–1940), делегатом VIII Чрезвычайного съезда Советов (1935), делегатом II съезда Советов Северо-Кавказского края (1934–1935). В 1941 г. Станислав Владимирович был избран депутатом Верховного Совета Союза ССР.

За работу по борьбе с глазными болезнями горского населения Северного Кавказа Президиум ВЦИК в 1926 г. наградил профессора С. В. Очаповского орденом Трудового Красного Знамени, а решением крайисполкома и горисполкома его имя присвоено областной больнице. В 1940 г. Указом Президиума Верховного Совета РСФСР ученому было присуждено звание «Заслуженный деятель науки». После смерти С. В. Очаповского Краснодарской краевой клинической больнице было присвоено его имя.

С. В. Очаповский, благодаря достигнутым блестящим результатам в лечении больных с тяжелыми заболеваниями глаз, неутомимой энергии, личному обаянию, получил признание у представителей медицинской общественности и завоевал огромное уважение жителей страны. Имя уникального врача стало легендарным. В 1999 г. в результате двухэтапного голосования, проведенного Образовательным издательско-полиграфическим центром «Перспективы образования» и краевым историческим обществом, выяснилось, что профессор С. В. Очаповский, по мнению жителей края, занимает почетное место в десятке земляков акции «Кубань – личность века».

Список литературы

1. *Бойко Э. В.* Глазная (окулистическая) клиника Михайловской клинической больницы / *Э. В. Бойко, Ю. А. Кириллов, В. А. Рейтузов* // Михайловская клиническая больница баронета Виллие (к 140-летию основания больницы) / под ред. В. В. Тыренко. – СПб. : ВмедА, 2013. – С. 74–89.
2. *Липовская А. И.* К 100-летию заслуженного деятеля науки РСФСР профессора Станислава Владимировича Очаповского / *А. И. Липовская* // Клиника, диагностика и лечение тяжелых повреждений органа зрения: науч. труды. – Краснодар, 1978. – Т. 64. – С. 152.
3. *Очаповский С. В.* Флегмона орбиты: дис... д-ра медицины / *С. В. Очаповский*. – СПб.: тип. П. П. Сойкина, 1904. – 158 с.
4. *Темрезов А. К.* Почетный гражданин Кавказа. Страницы жизни С. В. Очаповского / *А. К. Темрезов*. – Краснодар, 1978. – 176 с.
5. *Сахнов С. Н.* К 135-летию со дня рождения Станислава Владимировича Очаповского / *С. Н. Сахнов, Л. А. Каленич* // Кубанский научный медицинский вестник. – Краснодар, 2013. – № 2 (137). – С. 105–107.
6. *Юшко Н. А.* Станислав Владимирович Очаповский: [к 100-летию со дня рождения] / *Н. А. Юшко, А. И. Липовская* // Вестн. офтальмологии. – 1978. – № 5. – С. 206.
7. Пример беззаветного служения народу / *Н. А. Юшко, А. И. Липовская, Л. А. Каленич, Л. И. Пескова* // 175 лет Краснодарской краевой клинической больницы имени С. В. Очаповского: сб. науч. работ. – Краснодар, 1993. – С. 196.