



МЕДИКИ НА КАВКАЗЕ В ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЕ 19 ВЕКА: ИВАН АНТОНОВИЧ ПРИБИЛЬ

Нинель В. Мелкадзе¹, Анна В. Григориадис², Андрей В. Карташев³

РЕЗЮМЕ

В статье на основе архивных и литературных источников рассматриваются факты и события, связанные со службой врача Ивана Антоновича Прибилья (1808-1866) на Кавказе. И.А. Прибиль степень врача получил в Праге – доктора медицины и хирургии – в Вене. Принял участие в 1808 году в конкурсе для иностранных врачей на занятие вакантных должностей во врачебных управах России. По экзамену в императорской медико-хирургической академии был признан доктором и, после подписания контракта, назначен на Российскую службу, на Кавказ. В первой половине 19 века на Кавказе были широко распространены такие инфекционные болезни как малярия, чума, холера, тиф. С первых лет службы И. А. Прибиль активно включился в борьбу с эпидемиями, способствовал формированию противоэпидемической санитарной культуры населения; установил, что заболеваемость тифом связана с вшивостью и передается людям при контакте с инфицированными вшами. Для борьбы с тифом использовал мытьё больных в паровых банях. Организовал работу военного госпиталя в Тифлисе. Особенный практический навык И. А. Прибилья проявился при лечении женских и детских болезней. Теоретическое и практическое знание родовспоможения поставили его в ряд ведущих акушеров на Кавказе. На основе изученного материала создаётся привлекательный образ врача и гуманиста, человека, заслужившего своими знаниями и личными качествами глубокое уважение окружающих

Pоссийская империя в начале 19 в. приглашала лекарей (официальное название врача в Российской империи) из европейских стран в целях укомплектования значительного числа

вакансий в военно-сухопутном, морском и гражданском ведомствах. Щедрые субсидии мотивировали многих лекарей-иностраницев вступить в Российскую службу. Иноземцы, чтоб под-

¹Национальная Парламентская библиотека Грузии

²Кавказский федеральный научно-клинический центр, г. Ессентуки, Российская Федерация

³Ставропольский государственный медицинский университет, г. Ставрополь, Российская Федерация

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: История медицины, Кавказ, эпидемии, военный госпиталь, И.А. Прибиль.

тврдить звание должны были пройти испытания в Медико-хирургической академии в Санкт-Петербурге, Виленском или Дерптском университетах.

После этого с ними заключался контракт, и они получали назначение. Лицам, склонным к науке, предлагалось остаться при университетах [13]. Многие из них продлевали контракт, обзаводились семьями, принимали российское подданство и продолжали службу в военном или гражданском ведомстве на общих с остальными россиянами основаниях, а их дети считались уже коренными россиянами. Немало таких лекарей было и в Кавказской врачебной управе. Следует отметить, что медикам, которые в начале 19 века получали назначение на Кавказ приходилось противостоять не только многим лишениям, болезням, эпидемиям, но и отсутствию новейшей научной литературы. Они трудились в условиях, когда не было научных обществ, коллегиальных учреждений и библиотек – всё это стало действительностью Кавказа середины 19 века. Появление в этот период таких лекарей как Иван Антонович Прибиль и современных ему медиков военно-медицинской администрации, составили светлые страницы истории медицины на Кавказе. Не только научные труды и новые открытия, но и самоотверженное служение здоровью людей дали им право считаться яркими представителями своей профессии. Одному из таких врачей – Ивану Антоновичу Прибилью, снискавшего себе среди жителей Тифлиса славу образованного и знающего врача, посвящена данная статья [7: с. 614].

Иван Антонович Прибиль родился в Богемии, в Праге в 1782 году, началь-

ное образование и квалификацию врача получил в Праге, степень доктора медицины и хирургии – в Вене. Когда в 1808 году посол Российской империи в Вене князь Александр Борисович Куракин объявил конкурс для иностранных врачей на занятие вакантных должностей во врачебных управах России, в нём принял участие И. А. Прибиль. По экзамену в императорской медико-хирургической академии он был признан доктором и, после подписания шестилетнего контракта, назначен на Российскую службу в расквартированный в Грузии Саратовский мушкетёрский полк. В составе этого полка он участвовал в боевых действиях против Персии и Турции [7: с. 614]. К своим 27 годам он в совершенстве владел латинским, немецким, французским, итальянским языками, освоил английский, однако не владел ни русским, ни грузинским. Способности к изучению языков позволили ему в кратчайший срок преодолеть языковой барьер. Благодаря словарю и разговорной практике он вскоре довольно свободно стал изъясняться на русском языке. Кроме русского он освоил и грузинский, что расширило его врачебную практику. Не последнюю роль в изучении грузинского языка сыграла и безграничная привязанность Ивана Антоновича к Екатерине Осиповне Караевой из династии придворных лекарей грузинских царей. О ней врач Евграфий Иванович Красноглядов писал: «При светлом уме, она была необыкновенно добра, набожна, отличного характера; всё это внушало искреннее и глубокое уважение к ней, которое она с молодости сохранила до конца жизни» [14: С.9]. Они прожили в самом счастливом супружестве более

пятидесяти лет, дали прекрасное воспитание и образование трём сыновьям и трём дочерям. Иван Антонович потерял супругу за несколько месяцев до своей кончины 24 февраля 1866 года. Местом их последнего упокоения стало старое католическое кладбище в Тифлисе, в районе Сололаки [7: с. 614].

Как свидетельствуют исторические документы династии врачей Караевых заложили католики Антон и Иосиф (Осип) Караевы, которым имеретинский царь Александр I (1387-1389) дал ровный дворянский титул. Антон Караев по приглашению Теймураза II переезжает в восточную Грузию, в Картл-Кахети, где начинается династическая врачебная деятельность Караевых. У них была своя печать с изображением золотой змеи в форме восьмёрки и символом власти на голове, как знак наследуемости родом Караевых медицинской специальности и вычеканенным изображением руки с серебряной шапкой – вклад Караевых как военных медиков [2]. Согласно историческим документам Караевы сопровождали грузинские войска и оказывали помощь раненым. Исследователь гражданской и церковной истории Грузии Платон Иоселиани в своей монографии «Жизнь Георгия XIII» часто упоминает Иоана Караева как личного врача царя и близкого ему человека [1]. Следует отметить, что после присоединения Грузии к России Караевы оставались католиками. Известно, что по закону того времени, если хоть один из родителей был православный, то дети считались православного вероисповедания. По словам праправнучки И.А. Прибилья, профессора Тбилисского государственного университета им. И. Джавахиш-

вили, Натальи Константиновны Орловской, все их дети были крещены по католическому обряду.

В первой половине 19 века на Кавказе были широко распространены такие инфекционные болезни как малярия, чума, холера, тиф. С самого начала службы И.А. Прибиль активно включился в борьбу с эпидемиями, способствовал формированию противоэпидемической санитарной культуры населения. Подробно описал клинические проявления особо опасной инфекции – чумы. Инфекционный процесс он понимал, как сложное биологическое явление, в развитии которого, кроме «болезнетворного яда», большую роль играют как качественные особенности микроорганизма, так и состояние макроорганизма. В патогенезе заболевания особую роль отводил нервно-психическим факторам [9]. Доктор Прибиль как «изведанный в опытности его по заразительной болезни» был введен в комиссию, созданную осенью 1811 года для предотвращения эпидемии. [16:с.31].

В 1813 году его переводят из полка в Тифлисский госпиталь. С января 1813 по июль 1814 года он является членом Чумного комитета. В ноябре 1814 года его назначают главным врачом военного госпиталя в г. Херсон, где чрезмерно свирепствовали разные формы климатических лихорадок. По окончании шестилетнего контракта в 1815 году вышел в отставку и возвратился в Тифлис, где получил место акушера Тифлисской врачебной управы. Особенный практический навык И.А. Прибилья проявился при лечении женских и детских болезней. Теоретическое и практическое знание родовспоможения поставили

его в ряд ведущих акушеров на Кавказе [14: с.7].

Отличное образование, профессионализм и опытность И.А. Прибилья обратили внимание генерала Алексея Петровича Ермолова – командира Отдельного Грузинского (позже Кавказского) корпуса, управляющего по гражданской части на Кавказе и в Астраханской губернии (с 21 апреля 1816 по 29 марта 1827 года). А.П. Ермолов часто обращался к нему и как к лечащему врачу и как человеку сведущему в решении разнообразных вопросов, связанных с медицинским обслуживанием и здравоохранением в крае. Об уровне его авторитета говорит тот факт, что И.А. Прибиль был единственным медиком на Кавказе, который удостоился визитов всех главнокомандующих от графа И.В. Гудовича до князя А.И. Барятинского. Особенно к нему были расположены А.П. Ермолов, И.Ф. Паскевич, Г.В. Розен, и М.С. Воронцов. Директор Медицинского департамента Военного министерства лейб-хирург Дмитрий Климентьевич Тарасов был с ним в дружеской переписке. [18].

В 1816 году А.П. Ермолов поручил И.А. Прибилью провести ряд мероприятий для прекращения чумы в полках, стоявших в окрестностях Тифлиса. В Рапорте от 21-го марта 1817 года, № 29, А.П. Ермолов ходатайствует «о вознаграждении за труды при прекращении заразы Грузинской Врачебной Управы члена, доктора н. с. Прибилья» [20:с.4]. 18 мая 1817 года Иван Антонович награждается орденом Владимира 4-й степени. [24: с. 252]. В 1817 году И.А. Прибиль – инспектор Грузинской врачебной управы и одновременно городовой и юврач. Следует пояснить, что

в те времена помимо уездных врачей во все города назначались городовые врачи. Жалование городовым врачам выплачивали из городских доходов или из капитала Приказа общественного призрения [23]. Зимой 1827–1828 гг. во время русско-персидской войны И.А. Прибиль был свидетелем вспышки эпидемии тифа среди военнопленных персов и русских солдат в Тифлисе. Он установил, что заболеваемость тифом связана с вшивостью и передается людям при контакте с инфицированными вшами [22: с. 788]. В научной статье, опубликованной в журнале «Друг здравия», он подробно изложил течение этого заболевания среди скопившихся в Тифлисе персов-военнопленных и обслуживающего медицинского персонала, а также результаты успешного лечения с помощью русской бани [19]. Хотя он ошибочно называл сыпной тиф брюшным, принятые им меры помогли справиться с эпидемией. [25]

Во время Венского конгресса, 4 июня 1815 г. император Александр I дал согласие представителям немецких религиозных сепаратистов переселиться на Кавказ, выделив на их обустройство из государственной казны 100 тыс. руб. серебром. Процесс переселения немецких колонистов в Закавказье начался в 1817-1818 гг. Осенью 1818 г. часть Виртембергских колонистов прибыла в Тифлис. Этими, и прибывшими ещё позднее колонистами в 1818 – 1820 гг. были основаны шесть колоний: 1. Мариенфельд – в Сартичала 2. Ной Тифлис – в то время в пригороде на Куки 3. Александрдорф – на левом побережье Куры в Дидубе 4. Петерсдорф – недалеко от Сартичала 5. Элизабетталь – сегодняшний Асурети 6. Катаринен-

фельд – сегодняшний Болниси. Все они располагались недалеко от Тифлиса и вместе с колонией Мариенфельд составили первый очаг немецкой колонизации Закавказья. Следует отметить, что генерал А. П. Ермолов возлагал на немцев большую надежду, как на культуртрегеров, несущих на новые места европейскую культуру хозяйствования. [<https://geschichte.rusdeutsch.ru/16/57>]. И.А. Прибиль, в то время инспектор Врачебной управы, принимал активное участие в медицинском обслуживании Виртембергских колонистов при их переселении на Кавказ. По его личному попечению смертность среди них, несмотря на все сложности обустройства, была незначительна, эпидемий заразных болезней не было выявлено, кроме лихорадки, которая успешно лечилась разработанной Прибилем методикой. [21].

В 1822 году И.А. Прибиль перешёл из гражданского ведомства в военное и поступил главным доктором, в только что выстроенный Тифлисский военный госпиталь. В этой должности прошла наибольшая часть его практической и научной деятельности. В начале своей карьеры он занимался хирургией. Основательное знание этого раздела медицины проявлялось при назначении им показаний к операциям. В 1840 году он был утверждён без экзамена в звании доктора медицины в хирургии. В последние годы службы своей в госпитале, он часто болел, особенно его беспокоили ущемление грыжи, невралгия в правой ноге, которые делали госпитальную службу для него тягостной, и он решил в 1849 году подать в отставку, прося ассигновать пансион в 2500 рублей, о чём наместник кавказ-

ский М.С. Воронцов вошёл с представлением к императору. По докладу этого представления, Николай I за особые заслуги И.А. Прибilia оставил ему полное содержание с назначением членом Военно-медицинского комитета и оставил его в Тифлисе консультантом в госпитале; ему было поручено рецензирование всех выходящих трудов кавказской медицины и медико-топографических описаний. [14: с.8].

Доктор медицины из Санкт Петербурга Карл Эдвард фон Эйхвальд – профессор медицинской академии в Вильнюсе, а также член академий наук в Петербурге и Бонне (преподавал сравнительную анатомию, зоологию, минералогию и медицину) предметом научного интереса которого были геология и ботаника, а также археология и этнология, исследовав многие регионы России, побывал и на Кавказе, где встретился с аптекарем Тифлисского госпиталя Христианом Ивановичем Вильгельмсом (Wilhelms), известным всем ботаникам своим превосходным гербарием. Этот, по словам врача Е.И. Красноглядова, единственный в Закавказье ботаник и лучший в то время химик и фармацевт был обладателем богатой коллекции кавказских растений и составителем уникального перечня растений Северного Кавказа, который ученый-естественноиспытатель и врач из Москвы Ф.П. Гааз (нем. Friedrich Joseph Haass), посетивший Кавказские минеральные воды в 1809 и 1810 годах, включил в виде приложения в свою книгу на французском языке «Ma visite aux eaux d'Alexandre en 1809 et 1810 («Мое путешествие на Александровские воды в 1809 и 1810 гг.» (М., 1811)). Ф.П. Гааз писал: «Чтобы иметь представление о

богатстве растительности, которая царит на Александровских водах, я просил провизора, который специально в течение нескольких лет занимался здесь ботаникой, дать мне перечень растений, наиболее замечательных, которые здесь сами собой растут, указав мне их родину», расположил их по порядку времени их цветения от января до конца ноября: «Простого списка растений достаточно, чтобы дать представление ботанику о климате и природе этой страны и этой местности. Чтобы еще лучше характеризовать этот климат, я распределил названия растений согласно их цветению в различные месяцы». [5, 28]. Не обошёл Ф.П. Гааз вниманием и два сернистых источника, назвав воды Александровскими в честь императора Александра I, кроме того он открыл еще железистые ключи около горы Железной и описал Воды в вышепомянутом сочинении [12].

Карл Эдвард фон Эйхвальд в книге «Путешествие по Каспийскому морю и по Кавказу» отметил сотрудничество И.А. Прибilla и Х.И. Вильгельмса, описал новый, состоящий из ряда просторных строений прекрасный Военный госпиталь, расположенный примерно на расстоянии трех верст от города на берегу Куры, одобрил выбор его местоположения: температура воздуха в том районе всегда на два или два с половиной градуса меньше, чем в городе, что особенно важно знойным Тифлисским летом. О главном враче госпиталя И. А. Прибile как о лучшем враче Тифлиса и о его увлечении методом С. Ганемана Карл Эйхвальд пишет со слов Вильгельмса. Не скрывает удивления, что разработанная С. Ганеманом гомеопатическая система медицины получила

широкое распространение на далеком от Европы Кавказе; сравнивает с Вильгельмом, где «этот метод не только не испробован, но совершенно неизвестен» [27: с.368.]. Действительно, Иван Антонович изучил труд С. Ганемана «Органон» и даже лечил увлечённых этой системой А.П. Ермолова и генерала Вельяминова, однако, в госпитальной практике он редко придерживался гомеопатии. Врач Е. Красноглядов, хорошо знавший И.А. Прибilla, считает, что он не придерживался исключительно ничьей системы лечения и не любил никаких крайностей. [14: с.6].

Немецкий ботаник и один из основоположников дендрологии Карл Генрих Эмиль Кох (1809—1879) в 1836 году посетил Кавказ, а в 1842-1843 годах и издал в Штутгарте два тома своих путевых описаний. [29]. Двадцать девятая глава второго тома его сочинения посвящена окрестностям Тифлиса и описанию поездки в Военный госпиталь. Карл Кох встречался с аптекарем Х.И. Вильгельмом, и, в отличие от Карла Эйхвальда, лично познакомился с доктором И.А. Прибilem. И.А. Прибиль любезно позволил ему ближе ознакомиться с госпиталем [29]. Кох, отмечает удачное местоположение госпиталя в самой здоровой части пригорода, пишет о зданиях госпиталя, о порядке и чистоте, в которых они содержатся. Помимо основных помещений, «аптека, прачечная и баня находятся в прекрасном состоянии, ибо доктор Прибиль тщательно следит, чтобы они содержались в полной чистоте. Главный врач, аптекарь и некоторые служащие жили, по свидетельству Коха, в других домах недалеко от госпиталя. Известно, что улица, на которой жил Прибиль, была

позднее названа его именем. Кох отмечает обширную практику И.А. Прибия как лечащего врача, считает его высокообразованным специалистом со знанием современных достижений медицинских наук [29]. Говоря о кавказском ботанике Х.И. Вильгельмсе подчёркивает, что он первый познакомил ботаников с растениями Кавказского перешейка, рассыпая семена и засушенные растения почти во все части света, помог ботанику и путешественнику Фридриху Августу (Федору Кондратьевичу) Маршалу (Маршалл) фон Биберштейну многими указаниями во время работы над его известным трудом «*Flora taurico-caucasica*» (3 тт., 1808-19). Этот труд долгое время служил основным источником сведений о флоре Кавказа и Крыма. [28; 7: с.176].

Как отмечают многие авторы, организация медицинской службы в руководимом И.А. Прибилем госпитале, была образцовой. Помимо него там работали еще один старший врач и семь ординаторов, среди которых был его сын Яков. Ежедневно с 7 утра до 12 часов по полудню и от 5 до 8 часов вечера И.А. Прибиль совершил общий осмотр больных. Каждый ординатор после осмотра больных в его палате вместе с остальными врачами сопровождал Ивана Антоновича во время его обхода. Таким образом все врачи госпиталя были в курсе заболеваний, которыми болели пациенты. В особо сложных случаях он осматривал больного два раза в день.

Со слов Красноглядова: в те времена свирепствовала так называемая «желчная горячка». Наилучший способ лечения данной патологии был предложен Иваном Антоновичем Приби-

лем. Лечение проводили с помощью каломеля — любимого лекарственного средства доантибиотиковой эры — хлорида ртути, хлористой ртути сладкой ртути; касторового масла, раствора мышьяка, масла и семян клещевины, произрастающей в Ереванской провинции. Масло из клещевины изготавливалось трудами Х. И. Вильгельмса — аптекаря в госпитале, который во многом способствовал выполнению всех его практических целей. Иван Антонович опытом убедился, что при острых воспалительных лихорадочных болезнях в летнюю жару лучший результат давали каломель и касторовое масло. Этот способ лечения, разработанный в Тифлисском госпитале, использовался и в других жарких регионах Закавказья. [14]. И.А. Прибиль мало писал для медицинских журналов, ограничиваясь преимущественно помещением своих отчетов в Военно-медицинском журнале [6].

В начале девятнадцатого века правительство обратило особое внимание на использование всех климатических природных факторов районов Кавказских Минеральных Вод в лечебных и оздоровительных целях. 24 апреля 1803 г. по представлению Медицинской коллегии был издан правительственный указ о признании района Кавказских Минеральных Вод лечебной местностью государственного значения и о направлении к водам правительенного врача. Эта дата и считается официальной датой начала существования Кавказских курортов [11, 26]. В 2021 г. исполнилось 210 лет со времени выхода в свет замечательной книги Ф.П. Гааза «*Ma visite aux eaux d'Alexandre en 1809 et 1810*» («Мое путешествие на Александровские воды в

1809 и 1810 гг.» (М., 1811), которая демонстрирует вклад Ф.П. Гааза в развитие кавказской климатологии, климатотерапии, медицинской метеорологии и бальнеологии [5]. На основе проведенных в 1810 г. Ф.П. Гаазом метеорологических, химических, ботанических исследований района Кавказских Минеральных Вод им был предложен научно обоснованный проект использования всех природных факторов в лечебных и оздоровительных целях. В проведении химических исследований и метеорологических наблюдений в Георгиевске ему помогал провизор королевской аптеки Х.И. Вильгельмс. [27]. Занимался исследованием возможностей лечения минеральными источниками и И.А. Прибиль. Со слов врача Е.И. Красноглядова мы узнаём, что в двадцатых годах девятнадцатого века Ермолов послал И.А. Прибilia в Пятигорск для устройства минеральных вод в Пятигорске и окрестностях [14:с.4-5]. Документальным подтверждением вышеизложенного является материал, опубликованный в актах Археографической комиссии: « в апреле 1822 г. Федор Петрович Конради (1775—1848) командировался на Кавказские Минеральные Воды для временного исполнения должности главного врача в течение летнего курса. Моменту прибытия Конради на Кавказских Минеральных Водах соответствует «отношение» министра внутренних дел графа В. П. Кочубея генералу А. П. Ермолову от 27 мая 1822 года. В нем он рекомендовал Алексею Петровичу для улучшения лечебного дела на курортах КМВ двух знающих врачей — доктора Конради и статского советника Кернера (речь идет о Богдане Кернере, военном вра-

че, участнике Отечественной войны 1812 года — Авт.), которые должны были прибыть на Воды тем летом [3, с. 618]. Граф В.П. Кочубей дал поручение доктору Конради и врачу Кернеру: собрать максимально полные сведения о проблемах и недостатках местного медицинского обслуживания и способах их устранения. По указанию генерала Ермолова к ним подключился врач Отдельного Кавказского корпуса надворный советник Прибиль. О работе, проделанной врачами под руководством доктора Конради, известно из рапорта доктора Прибilia генералу Ермолову от 24 июля 1822 года. Врачами предлагалось организовать химическое исследование целительных источников, обосновывалось необходимое количество воды, употребляемое посетителями курортов. Отмечалось, что для удовлетворения желания большего числа посетителей, необходимо оборудовать для купания у подножия горы не менее 20 ванн. Были предложены рекомендации, касающиеся состояния жилых домов, сдаваемых в курортный сезон отдыхающим и пациентам. Конради и его помощниками была отмечена необходимость устройства мест для собраний и прогулок. Были высказаны пожелания о врачах при Водах, их обязанностях и содержании работы. По мнению авторов доклада, на теплых и кислых водах должно было иметься по врачу. На эти должности стоило назначать только опытных специалистов. Их надлежало снабжать хирургическими и акушерскими инструментами. Врач обязан был словом и делом помогать в лечении больному, независимо от его социального положения. По завершению сезона врач должен был доклады-

вать своему начальству обо всех чрезвычайных случаях. Врачи при Водах предназначались также для исполнения обязанностей штат-физика: ведения наблюдения за качеством продуктов питания и напитков, осмотра скота, подлежащего убою и т. д. Врача на Водах предлагалось обеспечить хорошим жалованием и достойным жильем. Рекомендации касались и организации аптеки, работы полиции и призрения бедных [3, с. 620]. В этот же период Ф.П. Конради начал исследование минеральных источников, чем заложил основы бальнеологии на КМВ».[8: с.74]

Когда началось сотрудничество И.А. Прибilia и Х.И. Вильгельмса – предмет отдельного исследования. Известно, что в 1835 году Х. И. Вильгельмс составил подробное описание Цихисджварского теплосернистого минерального источника, которое напечатано в Актах Кавказской археографической комиссии (Т.8: с. 118). Из вышеизложенного можно предположить, что опыт сотрудничества Х.И. Вильгельмса и Ф.П. Гааза при исследовании Кавказских минеральных вод послужил бесценным источником при исследования карталинских минеральных вод. В бальнеографическом очерке, напечатанном по приказанию наместника М.С. Воронцова Э.С. Андреевский писал: «В древних пределах верхней Карталинии и в большом ущелье Куры находится множество минеральных источников, различных как по температуре, так и химическими свойствами составных частей. Из этих источников – назовём их Карталинскими – по ныне наиболее известна прекрасная тройня Боржомских, Абастуманских и Уравельских целительных вод» [4, с. I-3]. После за-

воевания в 1828 году графом Паскевичем Ахалцихского пашалыка, эта местность Закавказского края, где в ущельях на расстоянии не более 70 верст группировались щелочные, серные, и кисло-железные целебные источники Боржоми, Абастумани и Уравель стала местом рекреационного лечения как военных, так и гражданских лиц. Если Абастуманские и Уравельские источники были активно посещаемы турками, то до 1828 года – времени присоединения Ахалцихского пашалыка к России – нигде не упоминается о Боржоми, как о населённом месте. О нём стали говорить только с тех пор, когда на этой территории в 1829 году был расквартирован Херсонский гренадёрский полк. Однажды солдаты нашли в лесу на правом берегу реки Боржомки источник минеральной воды. Командир этого полка В.П. Попов, принимая по назначению медика эту минеральную воду, получил значительное облегчение от своей болезни. Удовлетворившись в целебных свойствах источника, он приказал построить неподалеку баню и небольшой домик для себя. Кроме этого, он велел расчистить источник, обнести его камнями и возить воду в бутылках в полк. «В последствии И.А. Прибиль, И.А. Попейко и г. штаб-лекарь Ноодт наиболее содействовали к распространению известности Боржомских целительных источников». [4: с.64]. М.А. Прибиль давал пациентам военного госпиталя направление на лечение карталинскими минеральными водами, а подробно составленные истории болезней должны были стать предметом дальнейшего научного анализа результатов лечения. Замечательных случаев исцеления преисполнена

история лечения Абастуманскими минеральными водами. Абастуманские минеральные воды находились вблизи госпиталей: Ахалцихского, Озургетского, Кутаисского, Александропольского, Горийского и Тифлисского, там по направлению И.А. Прибилья постоянно проходили курс лечения больные с застарелыми хроническими недугами. Их таинственная сила исцелила множество страдальцев.

В 1837 году И.А. Прибиль, как врач, которому по долговременному пребыванию на Кавказе были известны свойства климата того края и способ лечения болезней, наиболее там господствующих, получил предписание вместе с лейб медиком Николаем Фёдоровичем Арендтом сопровождать Николая I во время его путешествия по Кавказу [17]. В письме к Б. Чиляеву от 22 октября 1837 года Прибиль с удовлетворением писал: «Госпиталями Его Величества остался довольным. Затруды в сопровождении Его Императорского Величества по Грузии всеми-лостилийше пожалован мне бриллиантовый перстень с вензелевым Е.И.В. именем» [10].

Огромный практический опыт и изучение новейшей специальной литературы (несмотря на большую стоимость, он выписывает важнейшие журналы из Германии, Англии, Франции) сделали его самым популярным врачом на Кавказе. Врач В.И. Приселков отмечает в некрологе, что Прибиль следил «до

самых последних дней своей жизни за всеми новостями медицины», и добавляет: «Я иначе и не заставал его, как в кабинете и непременно с книгою или журналом» [15].

Кроме того, что он был прекрасным врачом, он был чрезвычайно ответственным человеком. Так совпало, что в день своей свадьбы он получил предписание выехать на Лезгинскую линию, где были зафиксированы случаи заражения людей чумой, что он немедленно и сделал. Кроме того, что он был ответственным, он был чрезвычайно гуманным человеком, что не могли не заметить его пациенты, а иначе неизлечимо больная чахоткой вдова не пришла бы на приём к И.А. Прибилью с малолетней дочерью и не оставила бы её у него в прихожей со словами: «делайте с ней что хотите». Через несколько дней она умерла. Он оставил у себя малютку и заботился о ней как родной отец: воспитывал вместе со своими детьми, определил в институт [15]. Е.И. Красноглядов отмечал, что несмотря на тридцатилетнюю военно-госпитальную практику лечения солдат он одинаково был любезен и приветлив как в лучшем салоне, так и у постели больного.

На основе изученного материала создаётся привлекательный образ врача и гуманиста, человека, заслужившего своими знаниями и личными качествами глубокое уважение окружающих.

Список литературы

1. იოსელიანი, პლატონ. ცხოვრება მეფისა გიორგი მეათცამეტისა : აღნერილი პლატონ ეგნატის ძის იოსელიანისაგან. - თბ. : საბჭ. საქართველო, 1978.- 267 გვ.
2. ჩხეიძე, ც. მე-18 საუკუნის ცნობილი ქართველი ექიმები : [ანტონ და იოანე ყარაშვილები] ჩხეიძე // ახალგაზრდა კომუნისტი .- თბ., 1956 .- 7 ივლისი.
3. Акты, собранные Кавказской археографической комиссией. Архив Главного Управления Наместника Кавказского. Под ред. председ. комиссии Ад. Берже. Т. VI. Ч. 2. Тифлис: Тип. Гл. Управления Наместника Кавказского; 1875:954
4. Андреевский, Э.С. Абастуман, Боржом, Уравель, главнейшие из Карталинских минеральных вод : Бальнеографический очерк, напечатанный по приказанию Наместника / Автор предисловия: Эраст Андреевский. -Тифлис, 1852 (В военно-походной тип. Штаба отдельного Кавказского корпуса). – 74 с.
5. Блохина Н. Н. Исследование Кавказских Минеральных Вод врачом-гуманистом Ф.П. Гаазом // Клиническая медицина. 2012. №6. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/issledovanie-kavkazskih-mineralnyh-vod-vrachom-gumanistom-f-p-gaazom> (дата обращения: 28.06.2022)
6. Васильев К. Г., Сегал Л. Е. История эпидемий в России (материалы и очерки), под ред. проф. А. И. Метелкина. М. : Государственное издательство медицинской литературы, 1960
7. Вейденбаум Е. Г. Картотека. – Тбилиси, 2021. – С.614
8. Григориадис А. В., Карташев А. В.

References

1. Ioseliani, Platon. Life of King George the 13-th: described by Platon Ignatievich Ioseliani. - Tbilisi: Soviet Georgia, 1978.- 267 p. (in Georgian)
2. Chkheidze, TS. Famous Georgian doctors of the 18th century: [Anton and Ioane Karashvili] / / newspaper "Young Communist".- Tbilisi, 1956 .- July 7. (in Georgian)
3. Acts collected by the Caucasian Archaeographic Commission. Archive of the Main Directorate of the Viceroy of the Caucasus. Ed. Ad. Berger. Vol. VI. Part 2. Tiflis, 1875: 954 (in Russian)
4. Andreevsky, E.S. Abastumani, Borjomi, Zhuravel, the most important of Kartalinsky mineral waters: A balneographic essay printed by order of the Viceroy / Author of the preface: Erast Andreevsky. -Tiflis, 1852. – 74 p. (in Russian)
5. Blokhina N. N. The Study of Caucasian Mineral Waters by humanist doctor F. P. Haas. Clinical medicine. 2012. No.6. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/issledovanie-kavkazskih-mineralnyh-vod-vrachom-gumanistom-f-p-gaazom> (accessed: 06/28/2022) (in Russian)
6. Vasiliev K. G., Segal L. E. History of epidemics in Russia (materials and essays), edited by prof. A. I. Metelkin. M.: State Publishing House of Medical Literature, 1960 (in Russian)
7. Weidenbaum E. G. Card file.– Tbilisi, 2021. – p.614 (in Russian)
8. Grigoriadis A. V., Kartashev A. V. Chief physicians of the Caucasian Mineral Waters and their contribution to the

- Главные врачи Кавказских Минеральных Вод и их вклад в развитие лечебного дела на курорте в первой половине XIX века // Бюллетень Национального научно-исследовательского института общественного здоровья имени Н. А. Семашко. 2022. № 3. С. 71—76. doi:10.25742/NRIPH.2022.03.013.
9. Кавиладзе О. П. И. А. Прибиль – выдающийся эпидемиолог XIX века// Вoen. Мед. ж. - 1966 . – №. - С.96
10. Кавказ Николаевского времени в письмах его воинских деятелей, из архива Б. Чиляева //Русский архив. - 1904, №1, с.135
11. Кавказские минеральные воды : Пятигорск, Железноводск, Ессентуки, Кисловодск : К столет. юбилею. 1803-1903 г. - Санкт-Петербург : Р. Голике и А. Вильборг, 1904. - [5], 297 с
12. Карташев А. В., Аникеев А. А. Врачи-иноzemцы на Кавказе в первой половине XIX века // Медицинский вестник Северного Кавказа. 2020;15(2):300-306. DOI – <https://doi.org/10.14300/mnnc.2020.15072>
13. Колосовская Т. А. Российские военные в социокультурном пространстве Северного Кавказа XVIII–XIX вв. М.: Каллиграф, 2015
14. Красноглядов, Е.И. Иван Антонович Прибиль [Текст] / Е. Красноглядов. - [Б. м.] : [Б. и.], 1859. - 11 с.
15. Некролог почетного члена Кавказского Медицинского Общества доктора И.А.Прибия, читанный в заседании Общества 1 марта 1866 г. доктором Приселковым. «Кавказ», 1866г. 6.III, №19.
16. Отношение маркиза Паулуччи к министру полиции Балашову от 13 октября 1811 года, №22. // Акты, development of medical practice at the resort in the first half of the 19th century. Bulletin of Semashko National Research Institute of Public Health. 2022;(3):71–76. (In Russ.). doi:10.25742/NRIPH.2022.03.013.
9. Kaviladze O. P. I. A. Pribil – an outstanding epidemiologist of the XIX century. Military. Med. Zh. - 1966. – no. - p.96 (in Russian)
10. The Caucasus of the time of Nicholas I in the letters of his military figures, from the archive of B. Chilyaev, Russian archive. - 1904, No. 1, p.135 (in Russian)
11. Caucasian Mineral Waters: Pyatigorsk, Zheleznovodsk, Essentuki, Kislovodsk: To the 100th anniversary. — St. Petersburg, 1904;
12. Kartashev A.V., Anikeev A.A. Foreign doctors in the Caucasus in the first half of the XIX c. Medical News of North Caucasus. 2020;15(2):300-306. DOI – <https://doi.org/10.14300/mnnc.2020.15072> (In Russian).
13. Kolosovskaya T.A. Russian military in the socio-cultural space of the North Caucasus of the XVIII-XIX centuries. Moscow: Calligraf, 2015 (in Russian)
14. Krasnoglyadov, E.I. Ivan Antonovich Pribil. - 1859. - 11 p. (in Russian)
15. Obituary of the honorary member of the Caucasian Medical Society, Dr. I.A.Pribil, read at the meeting of the Society on March 1, 1866, by Dr. Priselkov. "Caucasus", 1866. 6. III, No. 19. (in Russian)
16. Communication from Marquis Paullucci to the Minister of Police Balashov dated October 13, 1811, No. 22. Acts collected by the Caucasian Ar-

- собранные Кавказскою Археографическою Комиссией, под ред. Ад. Берже, т. V. Тифлис, 1873, с. 31
17. Письмо гр. Адлерберга к барону Розену от 22 августа 1837г., №223.// Акты, собранные Кавказскою Археографическою Комиссией, т.VIII, Тифлис, 1881, с. 76.
18. Поддубный М.В., Егорышева И.В. Д.К.Тарасов - директор Медицинского департамента Военного министерства // Военно-медицинский журнал. - 2016. - Т. 337. - №6. - С. 65-70. doi: 10.17816/RMMJ73734
19. Прибиль И.А. Необыкновенно целительное действие русской паровой бани в одном случае чрезвычайно заразительного брюшного тифа// Друг здравия. – 1841. - №42. – С. 329-332
20. Рапорт ген. Ермолова гр. Аракчееву, от 21 марта 1817, №29.//Акты, собранные Кавказскою Археографическою Комиссией, под ред. Ад.Берже, т.VI, ч.I, Тифлис, 1874, с.4
21. Рапорт ген.-м.Ховена д.т.с. Ко- зодавлеву, от 30 мая 1819 года, №304.//Акты Кавказской археологической комиссии. –1874. - Т. 6, ч. 1. - С. 343.
22. Русский биографический словарь в 25 томах. Том XIV. 1896–1914. СПб: Типография И.Н. Скорододова, 1905. 800 с., с. 788
23. Смирнова Елена Михайловна «Медицинские чины» в российской провинции (XVIII середина XIX В.) // Новый исторический вестник. 2011. №28. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/meditsinskie-chiny-v-rossiyskoy-provintsii-xviii-seredina-xix-v> (дата обращения: 17.06.2022)
- cheographic Commission, edited by Ad. Berger, vol 5. Tiflis, 1873, p. 31 (in Russian)
17. Letter of Count Adlerberg to Baron Rosen dated August 22, 1837, No. 223. Acts collected by the Caucasian Archeographic Commission, vol. VIII, Tiflis, 1881, p. 76. (in Russian)
18. Poddubny M.V., Egorysheva I.V. Tarasov D.K. - Director of the Medical Department of the Ministry of War. Military Medical Journal. - 2016. - vol. 337. - No.6. - C. 65-70. DOI: 10.17816/RMMJ73734 (in Russian)
19. Pribil I.A. The unusually healing effect of the Russian steam bath in one case of extremely contagious typhoid fever. A Friend of Health. - 1841. - No. 42. – pp. 329-332 (in Russian)
20. Report gen. Ermolov to Count Arakcheev, dated March 21, 1817, No. 29. Acts collected by the Caucasian Archeographic Commission, edited by Ad.Berge, t.VI, part I, Tiflis, 1874, p.4 (in Russian)
21. Report from Gen.-M. Howen to Active Privy Councillor Kozodavlev, dated May 30, 1819, No. 304. Acts of the Caucasian Archaeological Commission. -1874. - Vol. 6, part 1. - p. 343. (in Russian)
22. Russian Biographical dictionary in 25 volumes. Volume XIV. 1896-1914. St. Petersburg: I.N. Skorokhodov Printing House, 1905. 800 p., p. 788 (in Russian)
23. Smirnova Elena Mikhailovna “Medical ranks” in the Russian province (XVIII mid-XIX Century.). New Historical Bulletin. 2011. No.28. URL: [https://cyberleninka.ru/article/n/meditsinskie-chiny-v-rossiyskoy-provintsii-xviii-se-redina-xix-v](https://cyberleninka.ru/article/n/meditsinskie-chiny-v-rossiyskoy-provintsii-xviii-seredina-xix-v) (accessed: 06/17/2022) (in Russian)

24. Список кавалерам российских имп. и царских орденов... - Санкт-Петербург : тип. К. Вингебера, 1828-1852. за 1829 : ч. 2. — С. 252
25. Чигарева Н.Г. Сыпной тиф эпидемический – болезнь войны, разрухи, нищеты // Бюллетень Национального научно-исследовательского института общественного здоровья имени Н. А. Семашко. 2022. №1-2. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/sympnoy-tif-epidemicheskiy-bolezny-voyny-razruhi-nischety> (дата обращения: 03.07.2022)
26. Описание минеральных вод Кавказа, расположенных в Большой Кабарде недалеко от Константиногорской и Кисловодской крепостей. — Санкт-Петербург, — 1813.
27. Eichwald Eduard. Reise auf dem Caspischen Meere und in den Kaukasus. Stuttgart, 1837, s.368
28. Haas F. I. Ma visite aux d'Alexandre en 1809 et 1810. — M., 1811. — P. P. 97; 181—189
29. Koch Karl. Reise durch Russland nach dem Kaukasischen Isthmus, in den Jahren 1836, 1837 und 1838. — Stuttgart und Tübingen, 1843, s. 325-326
24. List of holders of Russian imperial and royal orders... - St. Petersburg: K. Wingeber publishing house 1828-1852. for 1829: Part 2. — P. 252 (in Russian)
25. Chigareva N.G. Epidemic typhus – a disease of war, devastation, poverty. Bulletin of the National Research Institute of Public Health named after N. A. Semashko. 2022. No.1-2. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/sympnoy-tif-epidemicheskiy-bolezny-voyny-razruhi-nischety> (accessed: 03.07.2022) (in Russian)
26. Description of the mineral waters of the Caucasus, located in Bolshaya Kabarda near the Konstantinogorsk and Kislovodsk fortresses. — St. Petersburg, — 1813. (in Russian)
27. Eichwald Eduard. Reise auf dem Caspischen Meere und in den Kaukasus. Stuttgart, 1837, s.368
28. Haas F. I. Ma visite aux d'Alexandre en 1809 et 1810. — M., 1811. — P. P. 97; 181—189
29. Koch Karl. Reise durch Russland nach dem Kaukasischen Isthmus, in den Jahren 1836, 1837 und 1838. — Stuttgart und Tübingen, 1843, s. 325-326

ABSTRACT**Medics in the Caucasus in the first half of the 19th century: Ivan Antonovich Pribil**Melkadze N.V.¹, Grigoriadis A.V.², Kartashev A.V.³¹National Parliamentary Library of Georgia²North Caucasian Federal Research and Clinical Center, Essentuki, Russian Federation³Stavropol State Medical University, Stavropol, Russian Federation

The article examines facts related to the service of the medical practitioner Ivan Antonovich Pribil (1808-1866) in the Caucasus based on archival and literary sources. I.A. Pribil received his medical degree in Prague, and a Doctor of Medicine and Surgery – in Vienna. He took part in 1808 in a competition for foreign doctors to fill vacant positions in medical boards of Russia. According to the examination at the Imperial Medical and Surgical Academy, he was recognized as a doctor and, after signing the contract, was assigned to the Russian service, in the Caucasus. In the first half of the 19th century, infectious diseases such as malaria, plague, cholera, and typhus were widespread in the Caucasus. From the first years of service, I.A. Pribil actively joined the fight against epidemics, contributed to the formation of an anti-epidemic sanitary culture of the population; established that the incidence of typhus was associated with lice and transmitted to people through contact with infected lice. To combat typhus, he implemented washing of patients in steam baths. He organized the work of a military hospital in Tiflis. A special practical skill of I. A. Pribil manifested itself in the treatment of women's and children's diseases. His theoretical and practical knowledge of obstetrics put him among the leading obstetricians in the Caucasus. Based on the studied material, an attractive image of a doctor and a humanist is created, a person who has earned the deep respect of others with his knowledge and personal qualities.

Keywords: History of Medicine, Pribil I.A., epidemics in the Caucasus, hospital in Tiflis, Caucasus,

რეზიუმე

ექიმები კავკასიაში მე -19 საუკუნის პირველ ნახევარში: ივანე ანტონის ძე პრიბილი

მელქაძე ნ. ვ.¹, გრიგორიადისი ა. ვ.², კარტაშოვი ა. ვ.³

¹საქართველოს პარლამენტის ეროვნული ბიბლიოთეკა

²ჩრდილოეთ კავკასიის ფედერალური კვლევითი და კლინიკური ცენტრი, ესენტუკი, რუსეთის ფედერაცია

³სტავროპოლის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი, სტავროპოლი, რუსეთის ფედერაცია

საარქივო და ლიტერატურული წყაროების საფუძველზე სტატიაში განხილულია ექიმ ივანე ანტონის ძე პრიბილის (1808-1866 წწ.) კავკასიაში მოღვაწეობასთან დაკავშირებული ფაქტები და მოვლენები. ი. ა. პრიბილმა ექიმის წოდება პრალაში მიიღო, ხოლო, დოქტორის ხარისხი მედიცინასა და ქირურგიაში - ვენაში. 1808 წელს მან მონაწილეობა მიიღო რუსეთის სამედიცინო საბჭოში ვაკანტურ პოზიციებზე უცხოელი ექიმებისთვის გამოცხადებულ კონკურსში. საიმპერატორო სამედიცინო-ქირურგის აკადემიაში ჩაბარებული გამოცდის შედეგით იგი ექიმად აღიარეს და ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ, რუსეთის სამსახურში, კავკასიაში, გაუშვეს სამუშაოდ. XIX საუკუნის პირველ ნახევარში კავკასიაში ისეთი ინფექციური დაავადებები იყო გავრცელებული, როგორიცაა: მალარია, შავი ჭირი, ქოლერა და ტიფი. მსახურობის პირველივე წლებიდან ი. ა. პრიბილი აქტიურად ჩაერთო ეპიდემიების წინააღმდეგ ბრძოლაში. მან ხელი შეუწყო მოსახლეობაში ანტიეპიდემიური სანიტარულ-ჰიგიენური წესების და ნორმების სწავლებას; მანვე დაადგინა, რომ ტიფის გავრცელება დატილიანებას უკავშირდება და ინფიცირებულ ტილებთან კონტაქტით გადადის ადამიანებზე. ამიტომ, ტიფის წინააღმდეგ ბრძოლაში დაავადებულ პაციენტთა სამკურნალოდ მან ორთქლის აბანო გამოიყენა. იგი ხელმძღვანელობდა ტფილისის სამხედრო ჰოსპიტალს. ი. ა. პრიბილს განსაკუთრებული პრაქტიკული ცოდნა და უნარი აღმოაჩნდა დაავადებულ ქალთა და ბავშვთა მკურნალობაში. მეანგინეკოლოგიის თეორიული და პრაქტიკული ცოდნით იგი კავკასიაში წამყვან მეანთა შორისაა. შესწავლილი მასალის საფუძველზე იქმნება მიმზიდველი იმიჯიპროფისიონალი ექიმისა და ჰუმანისტი ადამიანის, რომელმაც თავისი ცოდნით და პიროვნული თვისებებით მრავალი ადამიანის პატივისცემა დაიმსახურა.

საკვანძო სიტყვები: მედიცინის ისტორია, კავკასია, სამხედრო ჰოსპიტალი, ი. ა. პრიბილი