

ИСТОРИЯ МЕДИЦИНЫ

УДК 94:615.838(571.1/5)

СИБИРСКАЯ БАЛЬНЕОЛОГИЯ И ИНСТИТУТ ИССЛЕДОВАНИЯ СИБИРИ (1919–1920 гг.)

С.А. Некрылов, С.Ф. Фоминых, И.А. Дунбинский

ФГБОУ ВПО Томский государственный университет
E-mail: san_hist@sibmail.com

SIBERIAN BALNEOLOGY AND THE RESEARCH INSTITUTE OF SIBERIAN STUDIES (1919–1929)

S.A. Nekrylov, S.F. Fominykh, I.A. Dunbinsky

Tomsk State University

В статье на основе опубликованных и неопубликованных источников освещается работа секции минеральных источников в рамках съезда по организации Института исследования Сибири, проходившем в Томске в январе 1919 г. Анализируется практическая деятельность отдела бальнеологии и курортоведения Института исследования Сибири (1919–1920), заключающаяся в координации исследований в области медицины Сибири, организации ряда экспедиций, подготовке исследователей. Подводятся итоги работы отдела за кратковременный период существования этого научного учреждения.

Ключевые слова: история сибирской бальнеологии, Институт исследования Сибири (1919–1920 гг.).

Based on published and unpublished sources, the article highlights the work of the Mineral Springs Section at the Meeting designated to the establishment of the Institute of Siberian Studies in Tomsk in 1919. The authors analyze the practical work of the Balneology and Spa Medicine Department of the Institute of Siberian Studies that had been coordinating medical research in Siberia, organizing a number of expeditions, and training the scientists in 1919–1929. The article summarizes the progress made by the Department during the short period of the existence of the institute.

Key words: Siberian balneology history, Institute of Siberian Studies (1919–1929).

На съезде по созданию Института исследования Сибири, заседания которого проходили в Томске с 15 по 26 января 1919 г., работала секция минеральных источников. Всего состоялось 4 заседания. На первом заседании (16 января), в работе которого участвовали 15 человек, был избран постоянный президиум во главе с профессором М.Г. Курловым. Товарищем председателя избрали В.А. Баландину (Енисейск), а секретарем – приват-доцента Томского университета П.А. Ломовицкого. [1]. По инициативе М.Г. Курлова был возбужден вопрос об организации при институте отдела минеральных источников и кафедры бальнеологии в Томском университете. Более обстоятельно дальнейшие планы развития сибирской бальнеологии были им изложены в докладе “О необходимости основания Бальнеологического института при Институте исследования Сибири”. М.Г. Курлов, которого по праву называют основателем сибирской бальнеологии [1], особое внимание обратил на необходимость преподавания бальнеологии на медицинском факультете с тем, чтобы будущие врачи получили достаточное представление о

курортном деле. Вторая задача, по его мнению, состояла в “скорейшем и более правильном обследовании источников и выяснении их целебных свойств” [1]. Решить ее при “такой обширной и богатой целебными источниками стране, каковой является наша Сибирь”, подчеркнул М.Г. Курлов, можно было лишь при условии создания института со специальными лабораториями.

В первую очередь, будущий институт должен был заниматься сбором сведений о сибирских целебных источниках, разработкой программы их изучения. Кроме того институт или бальнеологическая лаборатория должна была заниматься поиском новых источников, необходимых для лечения больных, например, сернистых источников, которые к тому времени на территории Сибири еще не были найдены.

Помимо этого институту предстояло, считал М.Г. Курлов, разработать правила передачи источников, которые, как “имеющие общественное значение”, должны были принадлежать государству, в аренду частным лицам. В свою очередь, Институт исследования Сибири должен



Рис. 1. Участники съезда по созданию Института исследования Сибири, 1919 г.

контролировать точность соблюдения этих правил.

В итоге, Бальнеологический институт, полагал М.Г. Курлов, необходим был для правильной и успешной работы по устройству сибирских курортов.

В ходе обсуждения доклада указывалось на необходимость привлечь для выполнения необходимых исследований соответствующие кафедры томских вузов, а В.А. Баландина предложила в этих же целях использовать создаваемую ею лабораторию в Минусинске. Высказывалось и предложение приступить к организации бальнеологических музея и архива, а в ближайшее время и к изучению целебных источников на базе уже существовавших лабораторий, походатайствовав перед съездом о выделении для этого необходимых средств.

На заседании секции 18 января М.Г. Курлов выступил еще с одним докладом “Целебные источники и озера Сибири”, в котором отметил недостаточную изученность минеральных источников на территории Сибири. По его словам, свыше 80% из известных к тому времени источников не были изучены даже в химическом отношении, а из исследованных лишь у немногих эти анализы были повторены 2–3 раза. В результате имевшиеся в распоряжении данные не позволяли осуществить сопоставление сибирских источников. Поэтому, полагал М.Г. Курлов, их можно было сгруппировать лишь по территориальному принципу. Исходя из этого, он разделил все источники Сибири на восточную и западную половины, а границей между ними обозначил реку Енисей. Если восточная половина, по его словам, изобиловала самыми разнообразными углекислыми источниками и так называемыми акватотермами, то западная часть располагала малым числом горячих безразличных источников на Алтае, а остальная же часть Западной Сибири – в изобилии горько-солеными и грязевыми озерами.

Затем М.Г. Курлов вкратце охарактеризовал наиболее известные и посещаемые на тот момент курорты: углекислые – Дарасун Читинский, Шиванда, Шивия, Олентуй, Ямаровка (Емаровские источники), Колтомойкон, Аршан; радиоактивные источники – Молоковка, Ямкун; акватотемы – Туркинский или Горячинский источник, Каргин-

ский или Карчинский источник, Рахмановские ключи, Абаканский, Белокуринские целебные источники; сернистые – Кульдур; соленые источники – Усольские минеральные воды; целебные озера – Шира, Учум, Горькое; грязевые озера – Карачинское, Шунет, Тагарское, Горчины, Сор.

На этом же заседании приват-доцент Томского университета Н.С. Спасский выступил с докладом “Очередные задачи исследования сибирских минеральных вод” [1], содержащим обзор того, что к тому времени было сделано для изучения минеральных вод Сибири в научном отношении. Им же был обозначен и круг задач, направленных на химическое изучение уже известных источников и поиск неизвестных еще для Сибири минеральных источников. Особое внимание докладчик обратил на Забайкальскую область, где их было зарегистрировано около 340. Наряду с изучением химического состава, подчеркнул он, особое внимание следовало обратить и на физико-химические свойства минеральных источников: осмотическое давление, точку замерзания, электропроводность. В ходе обмена мнениями было высказано желание наименовать будущий отдел института отделом бальнеологии и курортоведения, а также организовать временный кабинет по химическим исследованиям вод на базе лабораторий Томского университета и технологического института. В состав группы, которой предстояло заняться организацией отдела, были предложены М.Г. Курлов (председатель), Н.В. Вершинин, П.П. Орлов, М.П. Орлова, Я.И. Николин, И.А. Валединский, Н.С. Спасский, М.И. Каргер, К.Н. Завадовский, П.Н. Лашенков, М.И. Мещеряков, П.А. Ломовицкий (члены).

В проекте резолюции, предложенной секцией минеральных источников, предлагалось организовать при институте медицинский отдел. Что касается отдела бальнеологии и курортоведения, то в его задачи следовало включить не только изучение минеральных источников, но и “целебных озер, кумысолечебных, приморских и климатических станций”. Помимо этого предлагалось при будущем научном учреждении открыть Бальнеологический институт, выстроив под него здание на университетской

усадьбе. На первых порах исследование вод предлагалось осуществлять на базе лабораторий университета и технологического института.

Созданный при Институте исследования Сибири отдел бальнеологии и курортоведения был немногочисленным. Помимо М.Г. Курлова (председатель), в его составе были Н.С. Спасский (секретарь) и профессор-химик П.П. Орлов (все из Томского университета). П.П. Орлов на протяжении ряда лет уже занимался изучением радиоактивности минеральных источников [2]. Кандидатами в члены отдела были избраны Н.В. Вершинин (от Томского университета) и К.Н. Завадовский (от Общества практических врачей Томской губернии) [3]. Институт исследования Сибири запланировал летом 1919 г. совершить три экскурсии. М.Г. Курлов ставил своей целью исследование курортов северного Алтая и подыскание местностей для устройства “климатических станций, особенно для солнцелечения”, наподобие тех, что имелись в Швейцарии, а также местностей, пригодных для кумысолечения. П.П. Орлов собирался заняться изучением химического состава воды озера Боровое и близлежащих минеральных озер в Северном Казахстане, Н.С. Спасский – осмотром группы соленых и грязевых озер в районе Челябинска. На все 3 экспедиции запрашивалось 10 тыс. руб.

Однако экскурсии П.П. Орлова и Н.С. Спасского не состоялись. П.П. Орлов не смог осуществить поездку из-за отсутствия возможности перевезти на место наблюдения дорогостоящие приборы и крайней дороговизны найма лошадей и квартир. Только проезд от Петропавловска до Борового и найм двух комнат для лаборатории потребовал бы 13 тыс. руб. Н.С. Спасский не смог выехать из-за военных действий на Урале. [4].

Поездку удалось совершить лишь М.Г. Курлову. Однако за короткий срок (1 месяц) он не сумел выполнить всю задуманную программу исследования. Им были осмотрены курорты для легочных больных (Улалу, Еликмонар, Чемал и Черга) и изучены целебные свойства Ново-Белокурихинского источника. Но проехать в Тюдралу и Черный Ануй он не смог, так как для этого ему не хватило времени, да и ямщики за путь от Черги до Тюдралы потребовали до 2 тыс. руб. Тем не менее, М.Г. Курлов дал высокую оценку посещенным им местам и здешним источникам. Беседуя с местными земскими властями, он попытался убедить земцев в необходимости взяться за организацию курортов в этих благодатных местах. Однако убедился, что те вряд ли возьмутся за осуществление подобного рода планов в то беспокойное время.

М.Г. Курлов с сожалением писал: “А между тем, как только наступит успокоение, снова потекут русские миллионы за границу и, главным образом, в Германию, где благоустроенные на наши же деньги курорты готовы снова выкачивать русское золото в немецкую кассу. Итак, надо что-нибудь делать, что-нибудь предпринять, время не терпит” [5]. В своем отчете он подробно изложил результаты поездки и дал описание курортных мест Северного Алтая, которые ему удалось посетить. Общий вывод, к которому пришел М.Г. Курлов, заключался в том, что эти места сулили большие перспективы в развитии курортного дела на Алтае.

М.Г. Курлов придавал также большое значение состав-

лению библиографического каталога изданий по бальнеологии Сибири. По его инициативе отделом было подготовлено и разослано обращение к различным научным обществам Сибири, редакциям газет и администрациям сибирских курортов с тем, чтобы привлечь их в качестве сотрудников отдела к собиранию имеющейся литературы о сибирских целебных источниках. Было составлено свыше 1000 библиографических карточек [4].

Он возлагал большие надежды на лето 1920 г., намереваясь продолжить исследования курортных мест и целебных источников Сибири. Предполагалось организовать поездки на оз. Боровое и прилегающие к нему озера (П.П. Орлов), на соленые и грязевые озера по линии железной дороги (Н.С. Спасский) и на Алтай (М.Г. Курлов). Составленная смета на приобретение необходимого оборудования и снаряжение, транспортные и командировочные расходы составила 166 тыс. руб. [4]. Однако Институт исследования Сибири в июне 1920 г. был закрыт. Мечту об учреждении института по бальнеологии ему удалось осуществить в 1922 г., когда в Томске, несмотря на разруху, вызванную Гражданской войной, был открыт бальнеофизиотерапевтический институт (ныне НИИ курортологии и физиотерапии).

Статья написана при поддержке гранта РГНФ № 12-11-70003 “Институт исследования Сибири (1919–1920 гг.) и его роль в изучении региона”.

Литература

1. Труды съезда по организации Института исследования Сибири. – Томск, 1919. – Ч. 2. – 129 с.
2. Профессора Томского университета. – Вып. 1. – Томск, 1996. – 288 с.
3. ГАТО. – Ф. Р-26. – Оп. 1. – Д. 35.
4. ГАТО. – Ф. Р-26. – Оп. 1. – Д. 27.
5. Курлов М.Г. Отчет о командировке для исследования курортов Северного Алтая (Чемал, Черга, Новая Белокуриха) // Известия Института исследования Сибири. – Томск, 1921. – № 3: Труды Бальнеологического отдела.

Поступила 03.05.2012

Сведения об авторах

Некрылов Сергей Александрович, докт. ист. наук, доцент, профессор кафедры современной отечественной истории исторического факультета Национального исследовательского Томского государственного университета.

Адрес: 634050, г. Томск, пр. Ленина, 36.

E-mail: san_hist@sibmail.com.

Фоминих Сергей Федорович, докт. ист. наук, профессор, заведующий кафедрой современной отечественной истории исторического факультета Национального исследовательского Томского государственного университета.

Адрес: 634050, г. Томск, пр. Ленина, 36.

Дунбинский Илья Александрович, студент исторического факультета Национального исследовательского Томского государственного университета.

Адрес: 634050, г. Томск, пр. Ленина, 36.