

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова
Архив Российской академии наук
Архивный совет РАН
Комиссия РАН по изучению
научного наследия выдающихся ученых

ИСТОРИЯ НАУКИ: ИСТОЧНИКИ, ПАМЯТНИКИ, НАСЛЕДИЕ

К 150-летию со дня рождения президента АН СССР
академика Владимира Леонтьевича Комарова
(1869 – 1945)

Третьи чтения по историографии
и источниковедению истории науки и техники

Москва, 15–17 октября 2019 г.

Москва
2019

УДК 930.2

ББК 72.3

И 90

Издание подготовлено при финансовой поддержке Российского фонда
фундаментальных исследований по проекту № 19-011-20096

История науки и техники: источники, памятники, наследие: третьи чтения по историографии и источниковедению истории науки и техники: К 150-летию со дня рождения президента АН СССР академика Владимира Леонтьевича Комарова (1869 – 1945): Материалы междунар. науч. конф., Москва, 15–17 октября 2019 г. / Ред.-сост. Е.В. Минина; Редкол.: Ю.М. Батулин, С.С. Илизаров, И.Н. Юркин. – М.: Янус-К, 2019. – 512 с.

В сборнике представлены материалы конференции «История науки и техники: источники, памятники, наследие». Рассматриваются проблемы выявления и изучения источников разных типов (письменных, изобразительных, вещественных), депонированных в различных хранилищах (архивах, библиотеках, музеях). Освещаются также вопросы историографии истории науки и техники. Конференция приурочена 150-летию со дня рождения выдающего российского ученого и государственного деятеля, президента АН СССР В.Л. Комарова (1869–1945), жизни, деятельности и научному наследию которого посвящены пленарные доклады и материалы Круглого стола.

Для специалистов в области истории науки и техники, всех интересующихся развитием историко-научного и историко-технического знания.

History of science and technology: sources, monuments, heritage: Third readings in the historiography and source studies in the history of science and technology: Towards the 150th Anniversary of Academician Vladimir Leontievich Komarov (1869 – 1945), President of the USSR Academy of Sciences: Materials of the International Scientific Conference, Moscow, 15–17 October 2019 / Edited and Compiled by E.V. Minina; Editorial board: Yu.M. Baturin, S.S. Ilizarov, and I.N. Yurkin. – M.: Yanus-K, 2019. – 512 p.

This collection of papers presents the materials of the conference “History of science and technology: sources, monuments, heritage.” The problems of identifying and studying different types of sources (written, graphic, material), deposited in various repositories (archives, libraries, museums), are reviewed as well as the aspects of the historiography of the history of science and technology. The conference is dedicated to the 150th anniversary of a prominent Russian scientist and statesman, President of the USSR Academy of Sciences, V.L. Komarov (1869–1945), whose life, work and scientific legacy are covered in the plenary papers and Round Table materials

Intended for professionals in the history of science and technology and everyone interested in the developments in these knowledge areas.

Портрет В.Л. Комарова, АРАН. Ф. 277. Оп. 6, Д.5. Л. 3

Тексты публикуются в авторской редакции

© Редакционная коллегия,
общая редакция, составление, 2019
© ИИЕТ РАН, 2019
© Архив РАН, 2019
© Янус-К, 2019

ISBN 978-5-8037-0775-2

Содержание

Предисловие	17
Пленарные доклады	19
Илизаров С.С. Академик В.Л. Комаров и история науки: к 150-летию со дня рождения и 75-летию основания ИИЕ АН СССР	20
Корзун В.П. Юбилей АН СССР в победном 1945 году: презентация образа советской науки в выступлениях акад. В.Л. Комарова	27
Крючков Б.И., Батурин Ю.М., Леонов А.В., Жук Е.И., Артемьев О.Г., Клебанов Л.Р. 3D-модель МКС как виртуальный памятник истории космической техники: реальные космические операции, обеспечивающие адекватное отображение первичного источника, и сопутствующие проблемы	31
Осипова Н.М. Президент АН СССР академик В.Л. Комаров и его документальное наследие в Архиве РАН	38
Снытко В.А. Деятельность Владимира Леонтьевича Комарова в Русском географическом обществе	41
Чулуун Сампилдондов, Юсупова Т.И. Фотоколлекции российских исследователей в монгольских архивах как источники по изучению экспедиционной деятельности Академии наук	43
Круглый стол: к 150-летию со дня рождения В.Л. Комарова	47
Афиани В.Ю. В.И. Вернадский и В.Л. Комаров: борьба за науку на фоне репрессий	48
Басаргина Е.Ю. Письмо президента Лондонского Королевского общества Г.Х. Дейла президенту АН СССР В.Л. Комарову в связи с 300-летним юбилеем И. Ньютона	53
Бондарь Л.Д. Комиссия по изучению озера Байкал АН СССР и ее реструктуризация при председательстве академика В. Л. Комарова	57
Валькова О.А. Неизвестное письмо астронома Н.М. Субботиной к В.Л. Комарову	61
Виноградова Н.А. В.Л. Комаров и деятельность московских академических библиотек в годы войны	64
Груздинская В.С. «Академический праздник» и «праздник академиков»: к вопросу о роли В.Л. Комарова в организации 220-летнего юбилея АН СССР	68
Кузьменко Т.А. «Счастлива, что могу Вам доложить об успешном завершении некоторых работ, т[о] е[сть] о возможности использовать их результаты для обороны страны...» (Из писем академика Л.С. Штерн президенту Академии наук СССР В.Л. Комарову)	71
Лиманова С.А. В.Л. Комаров и празднование 220-летнего юбилея Академии наук (обзор документов в Архиве РАН)	75
Рыбченкова А.Э. Празднование 75-летнего юбилея президента АН СССР В.Л. Комарова	78

Селиванова О.В. «...на заре открылась чудная панорама знаменитого вулкана Фудзи-яма» (Командировка советских ученых под руководством В.Л. Комарова на III Тихоокеанский Конгресс по материалам Архива РАН)	82
Собисевич А.В., Снытко В.А. Флористические исследования В.Л. Комарова на Дальнем Востоке.	85
Урмина И.А. В.Л. Комаров – выдающийся ученый и государственный деятель (по материалам юбилейной выставки в Архиве РАН).	89
Секция «История науки и техники: источники»	93
Письменные источники по истории науки и техники	94
Батурин Ю.М. Авторство технического решения «ракетный пакет»: проблема оценки источников	94
Илизаров Б.С. Научные книги с авторскими маргиналиями из библиотек И.В. Сталина.	97
Карева Н.В., Пивоваров Е.Г. «Неизвестные помощники» М.В. Ломоносова.	101
Кочедыкова М.М., Рощевская Л.П. Письменные источники по изучению Европейского северо-востока России в фондах Усть-Цилемского историко-мемориального музея А.В. Журавского	104
Крайнева И.А., Марчук А.Г. Открытый архив СО РАН: источники по истории науки в Сибири	108
Крент Д.А. Документы издательства АН БССР как источник по истории академической науки в Беларуси 1929–1939 гг.	112
Кривошеина Г.Г. Материалы по истории Общества любителей естествознания в архиве Московского государственного университета	115
Курапова Е.Р. Материалы Комитета по Ленинским и Государственным премиям СССР в области науки и техники в РГАЭ: источниковедческая характеристика и познавательный потенциал	119
Лаптева Т.Н. Возрождение практики социалистического соревнования в СССР в 1970-е гг.: миссия Академии наук (по материалам Архива РАН).	122
Любина Г.И. Источники по истории земской медицины в России: издания органов местного самоуправления, библиографические справочники, сборники (1865–1917)	126
Озерова Н.А. «Генеральное соображение по Тверской губернии, извлеченное из подробного географического и камерального по городам и уездам описания 1783–1784 г.» и его автор.	129
Оноприенко В.И. Источниковая база истории Академии наук Украины: достижения, лакуны, проблемы	132
Оседах А.Г. Архивные и музейные документы к научной биографии доктора геолого-минералогических наук А.А. Чернова	136
Платонова З.А. К истории учреждения съездов русских естествоиспытателей и врачей (по материалам докладных записок и черновиков К.Ф. Кесслера)	139
Рудая С.П., Гамалея В.Н. Эпистолярное наследие военных лет – важный источник информации об этом трудном периоде жизни страны	142

Самарин А.Ю. Неопубликованное исследование Д.Д. Шамрая «Новая типография Академии наук. 1758–1783»	146
Самокиш А.В. Воспоминания учёных в XXI веке: как и что мы будем изучать	150
Сенченкова Е.М. Эпистолярное наследие в истории науки (о русскоязычной переписке Н.И. Вавилова)	153
Слискова В.В. Фонд Л.А. Тарасевича: источники по борьбе с эпидемиями в начале 1920-х гг.	158
Сорокина М.Ю. Некрополь как источник по истории российского научного зарубежья.	161
Стеценко Ю.В. Иосиф Федорович Григорьев (1890–1949 (1951)) и реорганизация Института Геологических наук в 1937–1945 гг. (по документам Архива РАН)	166
Ульянкина Т.И. Источниковедение истории российской научной эмиграции в США	169
Щепанская Ю.В. «Хотелось бы вновь включиться в эту науку...»: документальные страницы истории отечественной генетики	173
Вещественные источники по истории науки и техники	177
Барвенова А.А. Коллекции средневекового текстиля в музейных собраниях Беларуси как источник по истории развития белорусского ткачества в X–XVI вв.	177
Минина Е.В. Особенности исследования музейных коллекций по истории науки и техники	181
Назаров Л.С., Илюшина Т.В. Вещественные и печатные источники в изучении истории развития геодезических приборов.	185
Нудель А.И. Химические технологии на московской Политехнической выставке (по материалам коллекций Политехнического музея)	188
Платонова М.В. Представление истории науки и техники в музеях Европы в начале XX века	192
Пухонто С.К. Коллекция ископаемой флоры А.А. Чернова в фондах Геологического музея им. В.И. Вернадского РАН и ее историко-научное значение.	196
Столбова Т.В., Назаров Л.С. Методы атрибуции музейных коллекций (на примере естественнонаучных и горных коллекций)	199
Тархова О.И. Экспонаты специализированных выставок как источник по истории техники и промышленности (на примере выставки «Электропромышленность СССР»)	203
Тихомирова О.Ф. Документы по истории Отдела прикладной физики Политехнического музея за 1872–1929 годы как источник для атрибуции музейных предметов	207
Федотова А.А., Самойлик Т., Ричкине А., Дашкевич П. Переписка чиновников, зоологов и таксидермистов: зубр как музейный экспонат в долгом XIX в.	210
Фокина Т.А. История часового дела России XVIII–XXI вв. в предметах коллекции Политехнического музея «Время и его измерение»	212

Изобразительные источники по истории науки и техники	216
Александр А.О. Коллекция литья как источниковая база истории технологии и искусства.	216
Булатов А.М. Фольклорные источники карты Камчатки	219
Елина О.Ю. Наука и искусство на Всероссийской сельскохозяйственной и кустарно-промышленной выставке 1923 г. (по архивным документам)	223
Косырева Е.В. Алтайские экспедиции П.П. Сушкина: коллекция негативов на стекле	228
Постников А.В. Документальные материалы Российского государственного военно-исторического архива, связанные с историей создания топографической карты Царства Польского масштаба 1:126000	231
Пчелов Е.В. Символическое отражение географических представлений в гербах мореплавателей.	236
Лазебник О.А., Романова О.С., Хропов А.Г. Источники для создания электронной коллекции карт Якутии: 1700–1941 гг.	238
Рубинина З.М. Индустриальная фотография из коллекции отдела собрания фондов музея В.И. Ленина ГИМ	242
Стасюк Т.Г. Эволюция массового интереса к фильмам о космосе: взгляд историка науки.	245
Черноусов П.И. Металлургические технологии в живописи эпохи Ренессанса	249
Ярмолинская В.Н. Искусство сценографии в коллекциях Национального исторического музея Республики Беларусь (филиал «Музей истории театральной и музыкальной культуры»).	252
Секция «История науки и техники: памятники»	257
Борисова Н.А. О роли коллекции телеграфных аппаратов академика Б.С. Якоби в сохранении и изучении истории телеграфной связи.	258
Бурим Л.Д. Мемориальная коллекция Д.К. Чернова в собрании Музея истории Ижорских заводов.	262
Кантемиров Б.Н. Ракета ГИРД-09 – памятник истории отечественной космонавтики	265
Кузьмин А.В. Первые книги о логарифмах (по материалам Отдела редких книг РГБ)	270
Лахтионова Е.С. Создание базы данных памятников индустриального наследия уральского региона	273
Лебедева А.А. О коллекции фонографов в собрании Политехнического музея	276
Лобов Б.Н. Коллекция «Механизмы и детали машин» Политехнического музея	280
Оболонская Э.В. Коллекция метеоритов Горного музея Санкт-Петербургского Горного университета: история и современность	283
Туманова К.В. Сортировочная обогатительная фабрика для каменного угля – пример индустриальной культуры Бельгии конца XIX века.	287

Секция «История науки и техники: историография»	291
Аксенов Г.П. Дневники академика В.И. Вернадского: судьба и значение	292
Алеврас Н.Н., Гришина Н.В. Процессы формирования историко-научного сообщества XIX – начала XX в. сквозь призму проблематики диссертационной культуры	295
Бойко Н.В. О роли С.Р. Микулинского в возрождении академической серии «Научное наследство» и организации ее работы	299
Ваганов А.Г. Об одной неизвестной рецензии С.И. Вавилова на работу Д.Д. Иваненко	303
Гринина И.Р., Илизаров С.С., Клавдиева М.М. Письма Дж. Сартона к М.А. Блоху	307
Захарчук П.А. Академик С.Г. Струмилин (1877–1974) и его ранние работы по истории черной металлургии 1930-х гг.	311
Зенкевич С.И. О судьбе специализированных академических библиотек историко-научного профиля в Ленинграде–Санкт-Петербурге	315
Ичикава Х. История русской и советской науки с точки зрения зарубежного историка науки	318
Киселев М.Ю. Марксистская история техники: позиция ученого Коммунистической академии	321
Клейтман А.Л. П.Г. Любомиров как историк науки и техники	325
Козлова М.С. В плену у парадигмы: публикации и неопубликованные рукописи эволюциониста Э.Н. Мирзояна	330
Мочалов И.И. Историк науки Семен Романович Микулинский как нравственная личность: к 100-летию со дня рождения	333
Муромцева Л.П., Перхавко В.Б. О понятийно-терминологических проблемах в современной историографии истории дореволюционной России	345
Родный А.Н. Отражение жизненного пути и научного наследия академика Б.М. Кедрова в Рунете	349
Севастьянова А.А. Исторические рукописные памятники Рязанского края как пример судеб коллекций письменных источников в историографии XX века ...	354
Синельникова Е.Ф. Исследования Джеймса Мартина Суонсона (1936–1995) по истории советской науки	357
Феклова Т.Ю. Изучение ботаники в Китае в XIX в. Эмилий Бретшнейдер и его книга «History of European Botanical Discoveries in China» (1898)	360
Юркин И.Н. «Российская горная история» и ее автор А.С. Ярцов (о личном начале в сочинении по истории промышленной отрасли)	363
Секция «История науки и техники: биографистика»	367
Аносов Д.В. Ученый и Революция: Александр Готфридович Гурко – штрихи к биографии (по документам Архива РАН)	368
Балакин В.С., Балакина Л.П. Теоретическое наследие академика В.С. Немчинова: идеи и их общественное значение	371

Бухерт В.Г. «Я не знал за собой никакой вины». Из биографии академика Е.М. Крепса	375
Глеб М.В. Документы о деятельности Томаша Домбалья в Белорусской академии наук (по материалам фондов ЦНА НАН Беларуси)	379
Грабарская К.Г., Савина Г.А. Материалы к биографии Ольги Алексеевны Лаппо-Данилевской в архиве ее отца профессора А.А. Петровского	383
Гриневич И.И., Валькова О.А. Президент Академии наук СССР Мстислав Всеволодович Келдыш (10.02. (по с.с. 28.01.) 1911 – 24.06.1978) и Латвия	386
Жуков В.Ю., Кульганек И.В. Потомки крупнейшего русского китаевода (к 200-летию академика В.П. Васильева)	391
Иванов К.В. Воспоминания В.В. Стратонова: конфабуляции, искажения и диспозитивы	394
Игнатова А.И. Наследие П.В. Циклинской для преподавания микробиологии во Втором МГУ: малая наука в мировом масштабе.	398
Куприянов В.А. Академик В.И. Ламанский как интерпретатор и биограф М.В. Ломоносова.	402
Малинов А.В. Хроника деятельности В.И. Ламанского в Академии наук	405
Платонова Т.А. Разработки П.Г. Тагера в области звукового кино (по материалам Патентной библиотеки и материалам РГА г. Самара)	409
Скрыдлов А.Ю. Академик П.И. Кеппен и статистические исследования в Русском географическом обществе	413
Трофимова В.С. Новый источник о деятельности Анны Александровны Турчаниновой – магнетизерши	417
Трофимова Т.Н. Новые источники к биографии математика В.И. Шифф	420
Цыпкина А.Г. Материалы к биографии Е.И. Дружининой (личный фонд историка в Архиве РАН, предварительный обзор)	423
Широкова В.А. Виктор Григорьевич Глушков – основатель системно-генетического подхода в гидрологии.	427
Секция «Науковедение: история, источники, наследие».	431
Аллахвердян А.Г. «Четверть всех научных работников мира работала в СССР»: историко-критический анализ (по материалам статистических источников).	432
Бодрова Е.В., Калинов В.В. Российская академия наук на рубеже веков: поиск новой стратегии развития (по материалам Архива РАН и опубликованным источникам)	434
Долгова Е.А. Научные работники в массовой документации Центральной комиссии по улучшению быта ученых: от персональных документов к статистическому обследованию	439
Жарова Е.Ю. Наука вопреки: документальные свидетельства жизни лабораторий в университетах Российской империи второй половины XIX – начала XX века	443
Иванов А.Е. Территориальное размещение высшей школы и науки Российской империи. Конец XIX – начало XX вв.	447

Литвина Н.В. Дневники В.Н. Сукачева – окно в лабораторию ученого (по материалам фонда Архива РАН)	452
Николаенко Г.А. Видимый «невидимый колледж»	455
Рыбакова Е.В. Биографии неизвестных пионеров ионообменной хроматографии. Личный опыт «истории с географией»	459
Сироткина И.Е. Источники для несуществующей дисциплины: на какой источниковой базе создавать историю двигательной культуры?	462
Соловей А.П. Женщины в кадровом составе научных институций в советский период развития белорусской академической науки: по данным Центрального научного архива Национальной академии наук Беларуси (ЦНА НАН Беларуси)	465
Фандо Р.А. Образ ученого-генетика на страницах периодической печати 1920–1940-х гг.	470
Секция «История науки и техники в образовательном пространстве» . .	475
Базанчук Г.А., Кураков С.В. Коллекция кинематических механизмов музея МГТУ им. Н.Э. Баумана как источник новых перспективных методик подготовки современных инженеров	476
Богатова Т.В. Музейные собрания и архивы в преподавании историко-научных дисциплин (на примере курса истории химии)	479
Бондаренко Е.А. Научное наследие Беларуси в фондах центральной библиотеки Национальной академии наук	482
Зайцева (Баум) Е.А. Музейные коллекции в преподавании истории науки и техники: совместный проект химического факультета МГУ и Политехнического музея	486
Запарий В.В. Преподавание курса истории науки и техники в техническом университете: проблемы и научные результаты	489
Мамедова С.А. Музеи технического профиля – важное свидетельство культуры народов	493
Семенова О.В. Современное развитие практики открытого хранения музейных коллекций: возможности и перспективы.	495
Яковлева Г.Н. Использование документального наследия в изучении истории вуза и патриотическом воспитании молодежи на примере деятельности Музея истории МИТХТ.	499
Сведения об авторах	502

Комиссия по изучению озера Байкал АН СССР и ее реструктуризация при председательстве академика В.А. Комарова

Л.Д. Бондарь

Комиссия по изучению озера Байкал (КИБ) была сформирована и утверждена на заседании Общего собрания Императорской академии наук 10 марта 1916 г. в немногочисленном составе (10 человек, в том числе 5 академиков), но с правом кооптации новых членов. Председателем комиссии был избран зоолог, директор Зоологического музея Императорской академии наук Николай Викторович Насонов (1855–1939) [1, л. 10]. Уже через полгода состав комиссии начал стремительно расширяться [2], и опубликованный в «Трудах КИБ» список членов КИБ на конец 1921 – начало 1922 гг. [3, л. 6 об.–7 об.] включал в себя 72 имени. Дальнейшее пополнение состава было уже не столь значительным, к тому же в 1920-е гг. состав КИБ сократился как из-за смерти ее членов, так и в результате эмиграции российских ученых. Сохранившийся «Список членов Байкальской комиссии» конца 1925 г. [4, л. 2; 6] содержит 45 имен. Пополнения состава КИБ в последующие годы фактически не происходило.

С момента учреждения КИБ развернула работу по организации комплексного исследования озера Байкал, привлекая к своей работе ученых самых разных специальностей и являвшихся представителями различных научных, а также государственных учреждений. Это были зоологи, гидробиологи, гидрографы, геологи, минералоги, горные инженеры – сотрудники академических учреждений (Зоологического и Ботанического музеев, Музея этнографии и антропологии), профессора и ассистенты Петроградского, Московского, Киевского, Харьковского, Донского университетов, Лесного института (Петроград), Петроградского агрономического института, Московской сельскохозяйственной академии, руководители станций – Мурманской биологической, Вилла-Франкской зоологической, Бакинской ихтиологической, Иркутской метеорологической обсерватории, сотрудники Министерства земледелия, Геологического комитета, Главного гидрографического управления.

Обширный состав комиссии и комплекс поставленных задач, а соответственно, и проводимых экспедиционных работ, потребовали введения должности секретаря, которым 19 декабря 1916 г. был избран ученый хранитель Зоологического музея, зоолог и гидробиолог Вячеслав Михайлович Рылов (1889–1942) [1, л. 45–47], включенный в состав КИБ незадолго до этого – 27 октября 1916 г. [1, л. 10–12 об.].

Уже на своем первом заседании, 21 апреля 1916 г., КИБ рассматривала в качестве первоочередного вопроса, которому, собственно, и была посвящена встреча, – «устройство биологической станции на озере Байкал» [1, л. 2–3 об.], что имело ключевое значение, поскольку наличие постоянной станции не только

облегчало организацию сезонных экспедиций, но и обеспечивало круглогодичные наблюдения.

История развития этого вопроса многогранно представлена в статьях и документах, составленных ученым, самым активным образом включенным в работу КИБ с первых дней ее функционирования. Речь идет о российском и советском лимнологе Глебе Юрьевиче Верещагине (1889–1944) [7]. Г.Ю. Верещагин был избран в состав КИБ в 1916 г. [1, л. 10–12 об.], а в 1923 г. он сменил В.М. Рылова (по просьбе последнего) в должности секретаря КИБ [7, л. 23] и пребывал в ней вплоть до окончания работы комиссии.

Вопрос создания станции на Байкале, поднятый в 1916 г., не получил тогда своего развития в связи с событиями 1917 г., но с появлением возможности возобновления работ эта задача была поставлена снова, и в 1919 г. открылась небольшая, мало функциональная станция в 18 км от Байкала, в пади Большие Коты [8, с. 324–326]. В начале 1924 г. в КИБ произошли кадровые изменения: на заседании 11 февраля 1924 г. Н.В. Насонов из-за своей загруженности передал председательство коллеге по Зоологическому музею, академику Петру Петровичу Сушкину (1868–1928) [9, л. 1], и при новом председателе, в 1925 г. КИБ получила в достаточной степени оборудованную базу на станции Маритуй Кругобайкальской железной дороги [8, с. 326–327].

Однако развернувшиеся в больших масштабах байкальские исследования требовали внесения новых изменений в организацию работ. В 1925 г. КИБ впервые подняла вопрос о штатах и направила в Президиум Академии наук ходатайство, из которого мы узнаем, что до этого времени КИБ не имела собственного штата и, соответственно, постоянного финансирования. Составленное ходатайство поставило вопрос об оплате работы секретаря комиссии. «Основание для такого ходатайства, – сообщает документ, – комиссия усматривает в том, что в остальных комиссиях Академии (Постоянная полярная и др. комиссии) секретари получают вознаграждение. При возобновившейся с 1924 года работе Байкальской комиссии, а особенно с началом работ Байкальской экспедиции, которые ведутся непрерывно круглый год, – работа по комиссии значительна, причем вся она за неимением никакого штатного сотрудника по комиссии ложится на секретаря» [10, л. 8–8 об.].

В следующем году ситуация не изменилась. Из письма КИБ в Правление АН от 13 марта 1926 г. узнаем, что собственного штата КИБ по-прежнему не имела, ученый секретарь Г.Ю. Верещагин (с этого времени должность именуется «ученый секретарь») вознаграждения не получал, лишь для работавшего на Байкале сотрудника (И.П. Сидорычева) предусматривалась оплата из сумм, отчисляемых Госпланом Бурят-Монгольской республики [11, л. 2]. В марте этого года в ответ на запрос неперменного секретаря о предоставлении проектов штатного расписания на 1926/27 г. КИБ впервые направила в Конференцию АН мотивированную просьбу о предоставлении двух ставок (ученого секретаря и научного сотрудника) для самой комиссии и шести ставок для Байкальской станции [11, л. 4, 10–11]. Но эта просьба не была удовлетворена, и настойчивая борьба КИБ за выделение штатов и финансирования для Байкальской станции продолжилась.

Кардинальные перемены наступили в 1928 г. 17 сентября этого года ушел из жизни П.П. Сушкин, и 31 октября 1928 г. председателем КИБ был избран академик Владимир Леонтьевич Комаров (1869–1945). О предстоящем избрании было объявлено на заседании КИБ 18 октября 1928 г. Одновременно, на том же заседании, члены комиссии узнали и вторую новость: с 1 октября 1928 г. по комиссии были утверждены 5 штатных единиц – ученого секретаря, заведующего станцией, научного сотрудника, механика и лоцмана [12]. В протоколе названного заседания читаем: «Таким образом, в настоящее время комиссия имеет штат, средства для работ и дом для станции. Многолетние усилия по созданию Байкальской станции можно считать увенчавшимися успехом» [15, л. 14–15]. Именно эта дата – 1 октября 1928 г. – принята в качестве даты основания Байкальской лимнологической станции (БЛС) и, соответственно, ее преемника Лимнологического института СО РАН [16]. На заседании 3 января 1929 г. на должность заведующего Байкальской станцией был выдвинут Г.Ю. Верещагин, а на должность ученого секретаря – А.А. Захваткин [17, л. 1–2; 19].

Заседания КИБ под председательством В.Л. Комарова продолжались еще в 1929 г. [17, л. 1, 4], но далее деятельность комиссии фактически прекратилась, а центром организации исследований стала собственно Байкальская станция во главе с Г.Ю. Верещагиным, вся последующая жизнь которого, вплоть до последнего дня (Г.Ю. Верещагин ушел из жизни 1 февраля 1944 г. в собственном кабинете на Байкальской станции [19, с. 138–161]), была связана с возглавляемым им коллективом станции. Председатель КИБ В.Л. Комаров по сути передал руководство байкальскими исследованиями в руки этого энергичного и преданного своему делу исследователя и организатора науки.

Нельзя не отметить родственные узы, связывавшие последнего председателя КИБ с коллективом БЛС. Утвержденная с 1 октября 1928 г. по КИБ ставка научного сотрудника была занята лимнологом Тamarой Борисовной Форш (1898–1989) – дочерью писательницы О.Д. Форш. Будущий муж Т.Б. Форш – Василий Владимирович Меншуткин (1904–1942) – также числился в первом списочном составе БЛС в должности механика экспедиционного катера. В 1930 г. Т.Б. Форш-Меншуткину, которая должна была оставить свое место в связи с рождением сына, сменил в должности ее двоюродный брат, гидрохимик Борис Николаевич Форш (1905–1941) [20]. С семьей же Форш, стоявшей у истоков байкальских исследований, В.Л. Комаров был связан родственными узами: он был двоюродным братом писательницы О.Д. Форш.

Литература, источники, примечания

1. Санкт-Петербургский филиал Архива РАН (СПбФ АРАН). Ф. 74. Оп. 1. Д. 1.
2. О первом составе КИБ и его последующих изменениях см.: Бондарь Л.Д. Комиссия по изучению озера Байкал Императорской – Российской – Всесоюзной академии наук: ее состав и председатели // Архивный поиск. Вып. 2: электронный сборник научных статей и публикаций. М.: Архив РАН, 2019 [в печати].
3. СПбФ АРАН. Ф. 74. Оп. 1. Д. 7.
4. СПбФ АРАН. Ф. 74. Оп. 1. Д. 2.

5. О датировке первого и второго упомянутых списков см.: Бондарь Л.Д. Комиссия по изучению озера Байкал...
6. Освещение этого вопроса см.: Верещагин Г.Ю. Байкал: научно-популярный очерк / Д.Н. Талиев (ред.). М., 1949; Бондарь Л.Д., Груздева Е.Н. К истории создания Байкальской лимнологической станции АН СССР: записка Г.Ю. Верещагина «Байкальская станция в Маритуе» // Архивный поиск. Вып. 1: электронный сборник научных статей и публикаций / Д.В. Аносов и др. (сост.). М.: Архив РАН, 2019. С. 121–135 [Электронный ресурс]. URL: <http://arran.ru/bookreader/publication.php?guid=1D8B67A6-6929-4751-B7DA-BC4C99A95244&ida=1&kod=9#page/198/mode/1up>] (дата обращения 14.06.2019 г.).
7. СПбФ АРАН. Ф. 74. Оп. 1. Д. 12.
8. Бондарь Л.Д., Груздева Е.Н. О дате создания Байкальской лимнологической станции АН СССР // Миллеровские чтения – 2018: Преемственность и традиции в сохранении и изучении документального академического наследия: Материалы II Международной научной конференции / И.В. Тункина (сост.). СПб.: Реноме, 2018. С. 322–332.
9. СПбФ АРАН. Ф. 74. Оп. 1. Д. 15.
10. СПбФ АРАН. Ф. 74. Оп. 1. Д. 23.
11. СПбФ АРАН. Ф. 74. Оп. 1. Д. 31.
12. О заполнении этих единиц см.: 14; 15.
13. Бондарь Л.Д. Байкальская лимнологическая станция АН СССР: первый список персонального состава (по документам Санкт-Петербургского филиала Архива РАН) // Тармахановские чтения I: Российская революция 1917 г.: Материалы Всероссийской научной конференции / Т.В. Паликова и др. (ред.). Улан-Удэ: Изд-во Бурят. гос. ун-та, 2017. С. 307–317.
14. Бондарь Л.Д. Байкальская лимнологическая станция АН СССР в довоенные годы: семейные портреты (по материалам Санкт-Петербургского филиала Архива РАН) // Миллеровские чтения – 2018: Преемственность и традиции в сохранении и изучении документального академического наследия: Материалы II Международной научной конференции / И.В. Тункина (сост.). СПб.: Реноме, 2018. С. 333–350.
15. СПбФ АРАН. Ф. 74. Оп. 1. Д. 54.
16. Документальное обоснование этой даты см.: 9.
17. СПбФ АРАН. Ф. 74. Оп. 1. Д. 63.
18. О судьбе А.А. Захваткина и его работе на станции см.: 14, с. 308–311.
19. Меншуткин В.В. Автобиографические заметки. СПб., 2008.
20. О работе на БЛС семьи Меншуткиных–Форш см.: 15, с. 335–340.

Исследование выполнено при поддержке РФФИ (проект № 18-011-00539).