

СОБЫТИЯ И ДАТЫ

Научная статья
УДК 91:591.9(571.52)
DOI: 10.18101/2587-7143-2023-3-4-29-33

К 300-ЛЕТИЮ ЭКСПЕДИЦИИ Д. Г. МЕССЕРШМИДТА В СИБИРЬ

© Елаев Эрдэни Николаевич

доктор биологических наук, профессор,
Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова
Россия, 670000, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 24а
elaev967@yandex.ru

Аннотация. В статье описывается первая в истории освоения Сибири и Дальнего Востока научная экспедиция под руководством немецкого натуралиста, врача Даниила Готтлиба Мессершмидта (*нем.* Daniel Gottlieb Messerschmidt) — от ее начала в 1720 г. и до завершения в 1727 г. Весь маршрут ученого условно делится на енисейско-сибирский этап, посвященный первым археологическим раскопкам и ставший началом становления российской (сибирской) археологии, и забайкальский, который начался ровно 300 лет назад — в 1724 г. Территориальный охват поразителен — Хакасия, Западный Саян, Тува, Прибайкалье и Забайкалье. И хотя сохранилась только рукопись его 10-томного отчета, результаты экспедиции долго использовались другими учеными-путешественниками. Оценен вклад ученого в разные области естествознания.

Ключевые слова: Д. Г. Мессершмидт, первая сибирская экспедиция, Хакасия, Тува, Западный Саян, Прибайкалье, Забайкалье.

Для цитирования

Елаев Э. Н. К 300-летию экспедиции Д. Г. Мессершмидта в Сибирь // Вестник Бурятского государственного университета. Биология, география. 2023. № 3–4. С. 29–33.

Даниил Готтлиб Мессершмидт — немецкий медик и ботаник на русской службе из Данцинга (*совр.* Гданьск, Польша), «талантливый рисовальщик, латинский поэт, филолог, знавший восточные языки и быстро научившийся говорить по-русски», основоположник российской (сибирской) археологии, «один из сподвижников Петра I по исследованию России», как определил его акад. В. И. Вернадский [1; 2; 3, с. 152; 159–160].

Началом экспедиции считается 1719 г., тем не менее, согласно распоряжению архиатра и президента Медицинской канцелярии И. Д. Блюментроста, официально первые маршруты начались только в 1720 г. (до этого были только путевые заметки) и завершились 27 марта 1727 г. (рис. 1 и табл.).

Забайкальский этап экспедиции начался в конце февраля 1724 г. — с перехода по льду Байкала и прибытия через Удинский острог в Селенгинск. Здесь Мессершмидту удалось пообщаться с Лоренцом Лангом¹, шведским инженером на русской

¹ Л. Ланг входил в состав посольства Л. В. Измайлова в Китае, а потом пробыл два года в Поднебесной в качестве торгового агента.

Маршрут экспедиции Д. Г. Мессершмидта (1720–1727)

Даниил Готлиб Мессершмидт	Сроки	Следование
	15 ноября 1718 г.	Указ Петра I о сибирской экспедиции под руководством Д. Г. Мессершмидта
	1719 г. (март — декабрь)	Начало Сибирской экспедиции: Санкт-Петербург — Москва — Тобольск
	25 декабря 1719 г.	Получение письма от И. Д. Блюментроста о расширении программы исследований (зоология и минералогия)
	1720 г. (26 июля — 30 декабря)	Первая экспедиция: Тобольск — вверх по реке Тобол и по реке Исеть — Тобольск (зимовка)
	27 февраля 1721 г.	Указ губернатора Сибири А. М. Черкасского о включении в состав экспедиции ссыльных шведских офицеров И. Ф. Табберта (фон Страленберг), Даниила Капелля и Карла Густава Шульмана
	1721 г. (март — декабрь)	Тобольск — Томск — Кузнецк — <i>Енисейская Сибирь</i> : Абаканский острог (долина р. Уйбат — левый приток Абакана)
Филипп Иоганн Табберт (фон Страленберг) (1676–1747) 	1721 г. (29 ноября — 22 декабря)	Томск — Абаканский острог (присоединение к основной экспедиции)
	1722 г. (январь — май)	Абаканский острог (раскопки курганов, описание петроглифов и пещер на берегах Енисея) — Красноярск (зимовка) — Енисейск — Красноярск
	28 мая 1722 г.	р. Большой Кемчуг, отъезд Табберта в Швецию
	1722 г. (май — октябрь)	Красноярск — Ачинский острог — междуречье Белого и Чёрного Июсов — р. Бирь — устье Джебаша — правый приток Абакана (самая южная точка маршрута в Енисейской Сибири; описание древнетюркских каменных изваяний) — Саянский острог — Красноярск (зимовка)
	1723 г. (май — декабрь)	Сплав: Красноярск — Енисейск — Мангазея (Туруханск — крайняя северная точка маршрута) — р. Лена — Иркутск (окончание енисейско-сибирского этапа экспедиции)
	1724 г. (март — декабрь)	<i>Прибайкалье — Забайкалье</i> : Иркутск — Удинский острог (Улан-Удэ) — Селенгинск — Читинский острог — Нерчинск — оз. Далай-Нор — Читинский острог (зимовка)
1725 г. (март — декабрь)	<i>Забайкалье — Предбайкалье</i> : Читинский острог — Посольск (оз. Байкал) — р. Ангара (сплав) — Братский острог; <i>Енисейская Сибирь</i> : Енисейск — р. Кеть — Лосиный бор — Нарым — Сургут — Самаров-Ям (<i>совр.</i> Ханты-Мансийск) — Тобольск	

1726 г. (февраль — декабрь)	Гобольск — Соликамск — Москва — Хлынов (совр. Киров) — Москва
31 декабря 1726 г.	Последняя запись в Сибирском полевом журнале
1727 г. (январь — 27 марта)	Москва — Санкт-Петербург: окончание Сибирской экспедиции

Примечание: Фото Д. Г. Мессершмидта (https://avatars.dzeninfra.ru/get-zen_doc/4359735/pub_623c22ce379f473a_0e5d7412_623c22ff2eabf762a17b2aba/smart_crop_516x290); рисунок Ф. И. Табберга (<https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/6/62/JPvStadion.jpg/640px-JPvStadion.jpg>). Даты и маршрут Д. Г. Мессершмидта соответствуют описательным данным Д. В. Амурского [5].

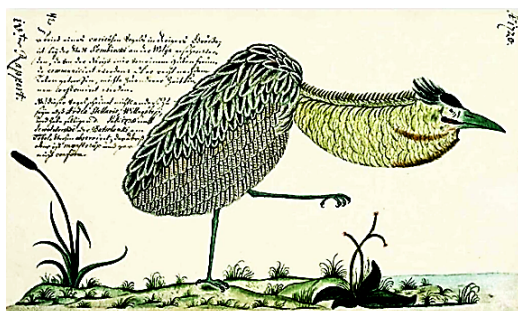


Рис. 2. Большая выпь.

URL: <https://domlotsmana.ru/wp-content/uploads/2022/07/%D0%91%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%88%D0%B0%D1%8F-%D0%B2%D1%8B%D0%BF%D1%8C-%D0%B8%D0%BB%D0%B8-%D0%B1%D1%83%D0%B3%D0%B0%D0%B9-1024x611.jpg>



Рис. 3. Венерин башмачок крупноцветковый.

URL: <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Messer0002.jpg?uselang=ru>

К сожалению, большая часть материала и коллекций сгорела при пожаре здания Кунсткамеры в 1747 г., часть собраний затонула в кораблекрушении по возвращении Д. Г. Мессершмидта в Данцинг.

Тем не менее Д. Г. Мессершмидт оставил глубокий след в российском естествознании:

- в честь Мессершмидта один из видов полыни был назван его именем: *Artemisia messerschmidtiana* Besser, 1834;
- в 2014 г. учёные НИИ биологии Иркутского государственного университета под руководством проф. М. А. Тимофеева назвали новый эндемичный вид байкальского рачка-амфиподы *Eulimnogammarus messerschmidtii*¹;
- в Ханты-Мансийске установлена скульптура (см. портрет ученого выше);
- на фронтоне здания отдела истории Иркутского областного краеведческого музея в числе людей, внёсших весомый вклад в познание сибирской земли, выбито имя Даниила Готлиба Мессершмидта.

¹ Новый вид рачков-амфипод нашли ученые в Байкале URL: <https://primamedia.ru/news/379753/?ysclid=lm65nvzokc404291626> (дата обращения: 05.09.2023). Текст: электронный.

Литература

1. Елаев Э. Н. П. С. Паллас и И. Г. Георги в изучении орнитофауны оз. Байкал и Забайкалья (к 250-летию экспедиции в Восточную Сибирь) // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии: материалы VII Международной орнитологической конференции (23–25 сентября 2022 г., г. Иркутск). Иркутск, 2022. С. 102–104. Текст: непосредственный.
2. Елаев Э. Н., Базарова И. З. 250 лет экспедиции П. С. Палласа и И. Г. Георги по югу Восточной Сибири: исторические изменения орнитофауны // Эволюция биосферы и техногенез: материалы III Всероссийской конференции с международным участием. Чита, 2022. Текст: непосредственный.
3. Вернадский В. И. Труды по истории науки в России / составители М. С. Бахракова, В. С. Неаполитанская, Г. А. Фирсова. Москва: Наука, 1988. 404 с. Текст: непосредственный.
4. Батоцыренов Э. А., Санданов Д. В., Елаев Э. Н. Историко-географические основания обитания веслоногих птиц на Гусином озере: дискуссия краеведов // Устойчивое развитие Восточной Азии: актуальные эколого-географические и социально-экономические проблемы: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию высшего географического образования и 60-летию фундаментальной географической науки в Бурятии (17–19 мая 2018 г., г. Улан-Удэ). Улан-Удэ: Изд-во Бурят. гос. ун-та, 2018. С. 213–216. Текст: непосредственный.
5. Амурский Д. В. Мессершмидт в Сибири. URL: <https://author.today/post/323109?ysclid=1q4j36nqx7423787430> (дата обращения: 06.09.2023). Текст: электронный.

Статья поступила в редакцию 18.10.2023; одобрена после рецензирования 24.11.2023; принята к публикации 04.12.2023.

ON THE 300th ANNIVERSARY OF D. G. MESSERSCHMIDT'S EXPEDITION TO SIBERIA

Erdeni N. Elayev
Dr. Sci. (Biol.), Prof.,
Dorzhi Banzarov Buryat State University
24a Smolina St., Ulan-Ude 670000, Russia
elaev967@yandex.ru

Abstract. The article is dedicated to the 300th anniversary of the first Siberian expedition under the leadership of the German naturalist Daniel Gottlieb Messerschmidt from its beginning in 1720 to its completion in 1727. We have described the stages of the expedition through Khakassia, Tuva, the Western Sayan, Cisbaikalia and Transbaikalia and the key results of the research. The article evaluated scientist's contribution to various fields of natural science.

Keywords: D. G. Messerschmidt, first Siberian expedition, Khakassia, Tuva, the Western Sayan, Cisbaikalia, Transbaikalia.

For citation

Elayev E. N. On the 300th Anniversary of D. G. Messerschmidt's Expedition to Siberia. *Bulletin of Buryat State University. Biology, Geography.* 2023; 3–4: 29–33 (In Russ.).

The article was submitted 18.10.2023; approved after reviewing 24.11.2023; accepted for publication 04.12.2023.