

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИНСТИТУТ ИСТОРИИ И СОЦИОЛОГИИ
Кафедра истории Удмуртии, археологии и этнологии

Значение исследований Д. Г. Мессершмидта для изучения региона

Выполнил: студент группы ЗАБ-46.03.01-31

Бажина Екатерина

Проверил: к.и.н., проф,

Шапран И.Г.

Ижевск 2021г.

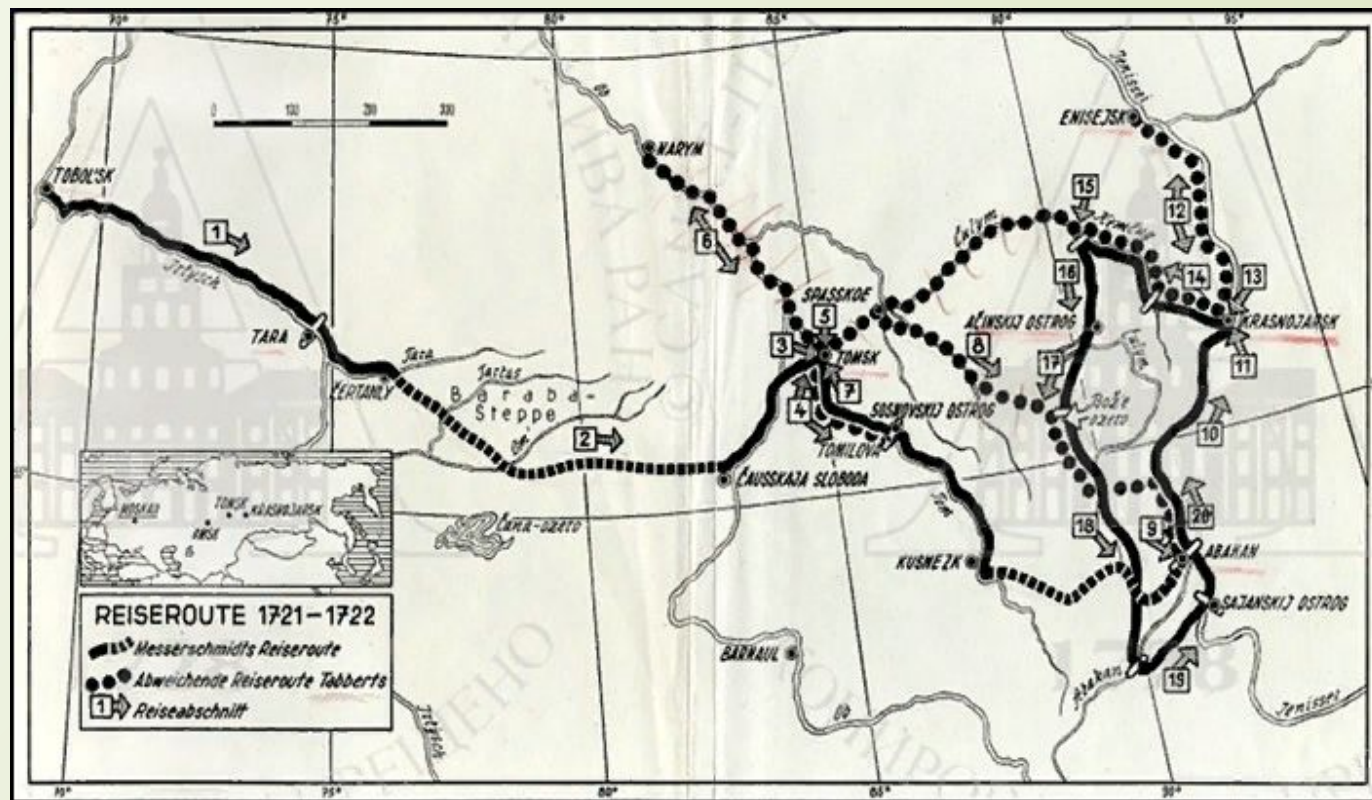
Краткая биография



- **Даниил Готлиб Мессершмидт (16 сентября 1685, г.— 25 марта 1735,— учёный, доктор медицины, путешественник, основоположник научного изучения Сибири, специалист в области естественной истории, географии, археологии.**
- Немец по происхождению. Родился в семье чиновника, получил хорошее домашнее образование. Изучал медицину в университете города Иены, затем в Галльском университете (окончил в 1707). В 1716 защитил диссертацию на тему «О разуме как главенствующем начале всей медицинской науки», получил ученую степень доктора медицины. Затем врачебная практика в городе Данциге, научные занятия в области медицины, зоологии, ботаники, дальнейшее изучение древнегреческого, латыни, древнееврейского.
- С 1716 года по приглашению Петра I состоял на русской службе. В 1718 был отправлен в Сибирь *«для изыскания всяких раритетов и аптекарских вещей»*, с целью изучения географии, натуральной истории, медицины, лекарственных растений, эпидемических болезней, описания сибирских народов, филологии, памятников древности и других достопримечательностей. Путешествие растянулось на 7 лет.

Путешествие Мессершмидта

□ Путь Мессершмидта пролегал из Москвы (5 сентября 1719 г.) до Коломны, по Оке до Нижнего Новгорода, по Волге до Казани, оттуда на санях через Хлынов, Соликамск, Туринск, Тюмень в Тобольск. В Тобольске он пробыл с 24 декабря 1719 г. по 1 марта 1721 г. Далее путь следовал через Тару в Томск (с 1 марта по 30 марта), Кузнецк – Абаканск – Красноярск (5 июля 1721 – 20 февраля 1722), Ачинск, Саянские горы (13 мая – 5 октября 1722 г.), Мангазея и вверх по Нижней Тунгуске (8 мая – 19 сентября 1723 г.), на Иркутск (19 сентября по 19 декабря 1723 г.), Нерчинский завод, через Читинск в Иркутск, по Ангаре в Енисейск, снова в Тобольск. 22 марта 1726 г. через Соликамск выехал в Москву, куда прибыл 31 января 1727 г.



- В своих дневниках исследователь подробно описывал свой путь и трудности, с которыми ему приходилось столкнуться.
- Возвращался в Москву Мессершмидт с 14-ю ямскими подводами. 27 марта 1727 г. ученый прибыл в Петербург. 28 марта все привезенные им вещи, как предназначенные для сдачи в Медицинскую канцелярию, так и его собственные были опечатаны, так как Мессершмидт привез и сложил их не в Медицинской канцелярии, а на нанятой им для жилья квартире. И. Блюментрост, возглавлявший Медицинскую канцелярию, пригласил ученых Академии наук (Ж.-Н. Делиль, И. Буксбаум, З. Байер, И.Д. Шумахер) провести осмотр вещей и отобрать те, которые необходимы для Кунсткамеры, что и было сделано. 16 сентября 1729 г. Мессершмидт отбыл в Данциг. Отправленные им вещи, в том числе натуралии, редкости, книги, рукописи погибли на затонувшем 27 октября корабле у Пиллау. В 1731 г. Мессершмидт вернулся в Петербург, где скончался 25 марта 1735 г.
- Коллекции, собранные и описанные самим Мессершмидтом, поступили в Кунсткамеру в 1729 г. Они включали растения с подробными описаниями и ссылками на Турнефора; животных, с разделением на 9 классов: насекомые, моллюски, панцирные, ракообразные, змеи, рыбы, китообразные, птицы и четвероногие: в описаниях Мессершмидт дает название по-латыни, по-русски, по-немецки, по-английски, тангутском, монгольском языках. Собранные минералы распределены на 6 классов: вода, земля, сера, соль, металлы, камни. Большое значение для академического музея имели археологические предметы, привезенные Мессершмидтом, так как он их не только покупал, но и сам занимался раскопками, с указанием в дневнике, где и при каких обстоятельствах, на какой глубине они были проведены.
- Собранные Д.Г. Мессершмидтом материалы, их описания, выполненные самим ученым, имели большое значение для ботанических, зоологических, археологических, этнографических, лингвистических исследований, проводимых в Академии наук.

Значение исследования в изучении Сибири

□ Исследования Сибири

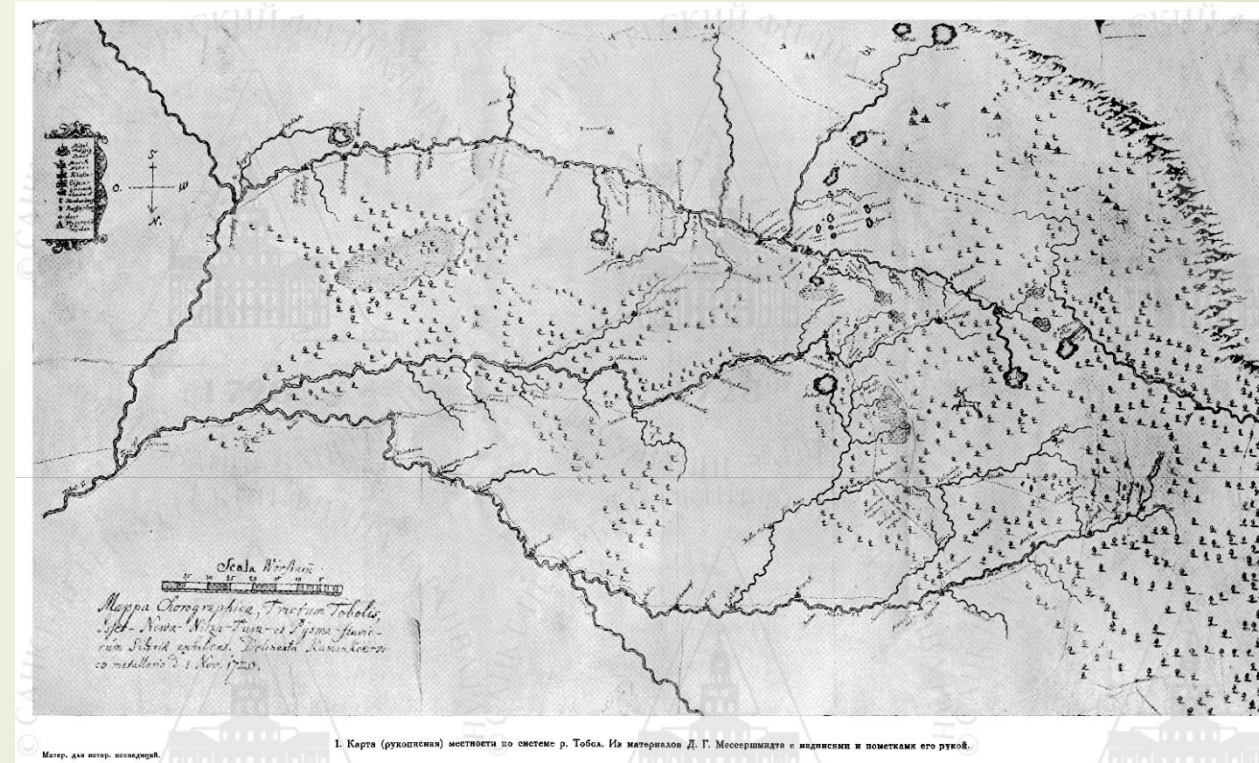
Мессершмидта положили начало ее планомерному изучению и ознаменовались рядом крупнейших географических открытий.

Он первым исследовал бассейн Нижней Тунгуски, пройдя вверх по реке около 2,7 тыс. км, отметил устья 56 притоков и определил географическую широту 40 пунктов на ней, а также Среднесибирского плоскогорья; его данные о возвышенности на водоразделе Ангары и Лены были уточнены лишь в XX в.

Многочисленные геодезические вычисления производились путешественником и в других районах Сибири, что позволило ему установить

— имеющиеся картографические изображения Оби, Ангары, Нижней Тунгуски и других рек далеки от действительности. Им

первым обнаружена и описана вечная мерзлота, открыты пласты каменного угля на востоке Центрально-Тунгусского плато, месторождения графита и др.



Материал для интер. исследования.

1. Карта (рукописная) местности по системе р. Тобол. Из материалов Д. Г. Мессершмидта с надписями и пометками его рукой.

□ В путевой журнал, который Мессершмидт вел с 1721 по 1726, вносились ценные сведения по этнографии — о расселении, внешнем облике, образе жизни, верованиях и обрядах, жилищах, одежде, хозяйственных занятиях татар, калмыков, бурят, монголов, ненцев, селькупов, хантов, эвенков и других сибирских народов. Его этнографические описания сопровождаются словарными материалами, в том числе и народов, полностью ассимилированных уже в XVIII в., размышлениями о происхождении и родстве народов. Созданная Мессершмидтом классификация сибирских народов послужила основой для дальнейших научных разработок. Так, в одну группу он (как и Страленберг) объединял народы, определяемые современной наукой как финно-угорская языковая семья.

□ Ученый собрал огромное количество естественно-исторических, этнографических и археологических материалов: чучела зверей, птиц и рыб; коллекции насекомых, растений и минералов; одежду, культовые принадлежности, орудия труда коренных народов; бронзовые предметы торевтики, вооружения, зеркала, монеты и другие археологические находки. В ходе экспедиции Мессершмидт и его помощник Шульман сделали много зарисовок памятников древности, украшений, предметов религиозных культов и др.

□ Его рукописные материалы и труды тщательно изучались многими исследователями Сибири, начиная с участников *Второй Камчатской экспедиции* (Г.Ф. Миллер, И.Г. Гмелин, Г. В. Стеллер). Так, Миллер отправлялся в Сибирь с обширными выписками из трудов Мессершмидта, а маршруты его путешествий во многом повторяли путь, пройденный этим ученым. Исследования Мессершмидта оказали существенное влияние на методы полевой работы и теоретической разработки И.Г. Георги, П.С. Памаса, И.П. Фалька, А.Ф. Миддендорфа, В.В. Радлова, А.П. Чекановского и другие.



Литература

- Напольских, Владимир Владимирович. Удмуртские материалы Д. Г. Мессершмидта = D. G. Messerschmidts wotjakische materialien : дневниковые записи, декабрь 1726 / Напольских В. В. - Ижевск : Удмуртия, 2001. - 220, с. : ил.
- Новлянская М.Г. Даниил Готлиб Мессершмидт и его работы по исследованию Сибири. Л., 1970