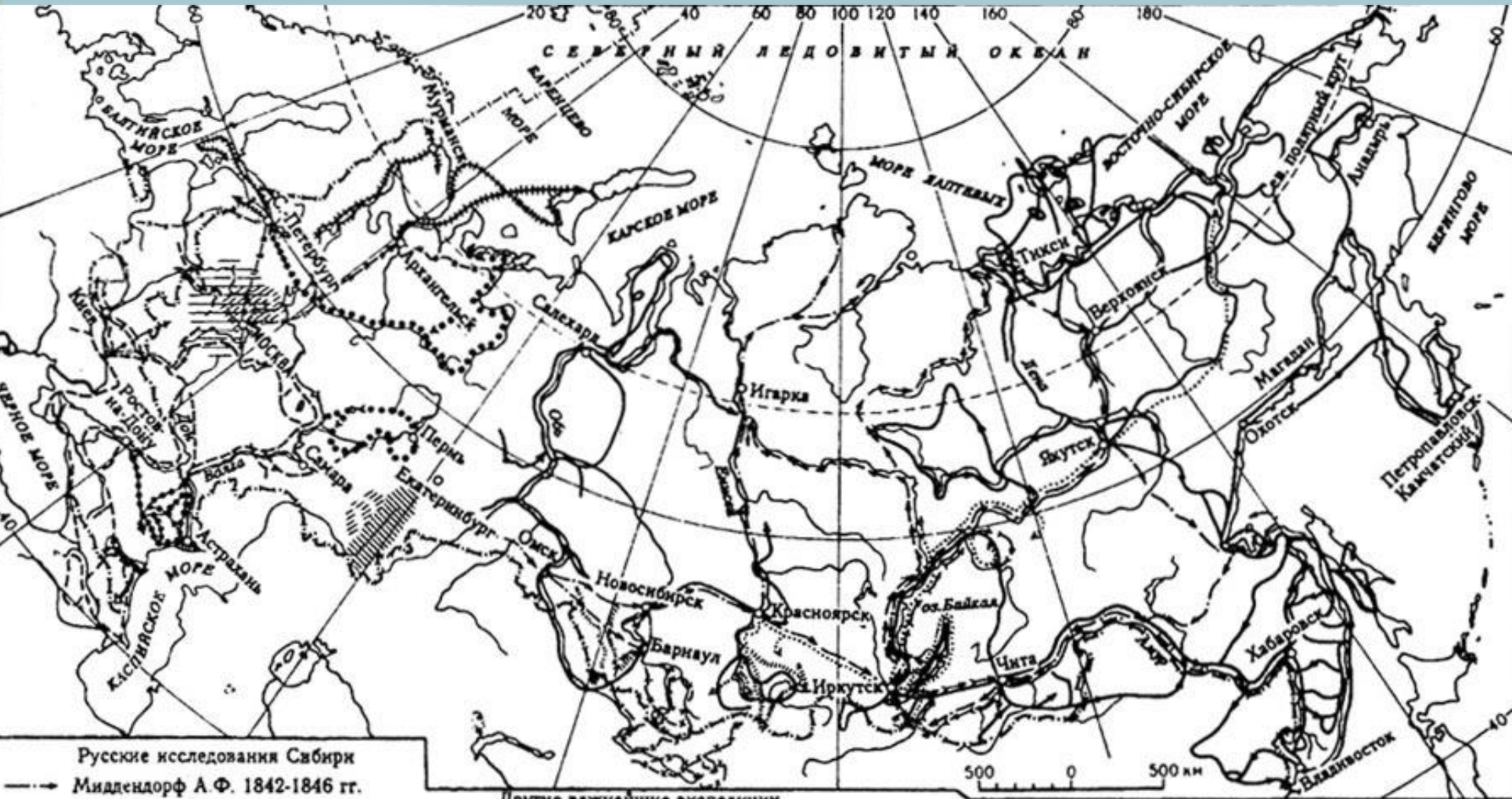


РУССКИЕ ЖЕНЩИНЫ ИССЛЕДОВАТЕЛИ ПРИРОДЫ



Русские исследования Сибири

- Миддендорф А.Ф. 1842-1846 гг.
- Чекановский А.Л. 1872-1876 гг.
- Черский И.Д. 1872-1892 гг.
- Обручев В.А. 1889-1891, 1895-1898 гг.
- Крылов П.Н. 1892, 1901, 1910 гг.
- Саложников В.В. 1895-1911 гг.

Другие важнейшие экспедиции

(Врангель Ф.П., Анжу П.Ф., Маак Р.К., Кроткий П.А., Арсеньев В.К., Городков Б.Н., Чихачев П.А., Шишкин Б.К. и др.)

Исследователи Европейской территории России и Кавказа

—→ Докучаев В.В. 1874-1898 гг.

—→ Танфильев Г.И. 1889, 1891-1892 гг.

—→ Бэр К.М. 1837, 1840, 1851 гг.

—→ Анучин Д.Н. 1882г.

..... Другие важнейшие экспедиции

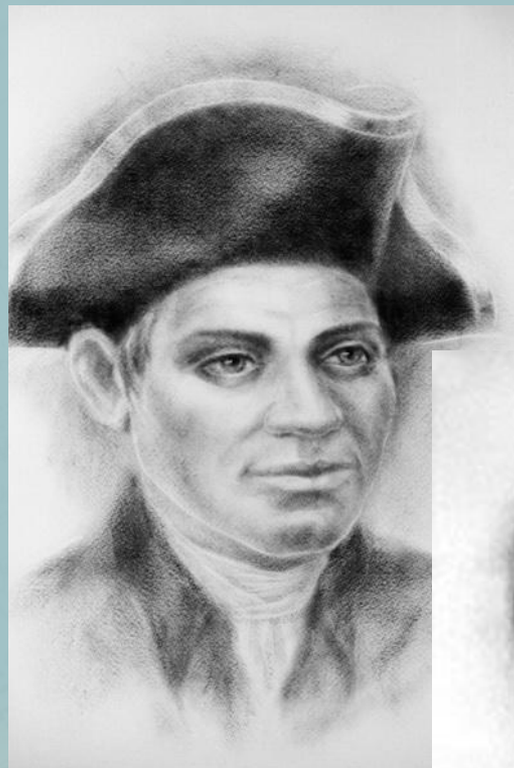
Районы работ и исследований

—→ Анучин Д.Н. —→ Борзов А.А. —→ Крашенинников И.М.

МАРИЯ ФЕДОРОВНА ПРОНЧИЩЕВА (1713-1736)

Лейтенант Российского флота Василий Васильевич Прончищев (1702-1736) был командиром отряда на дубель-шлюпе «Якутск» в составе экспедиции Витуса Беринга.

Татьяна Федоровна Прончищева вошла в историю как первая полярная путешественница. Именем Прончищевой названа бухта на берегу моря Лаптевых.





- Василий умер 30 августа на борту судна. И все это время Татьяна находилась у тела возлюбленного, оплакивая его. По преданию она умерла от великой печали.

Татьяна Федоровна Прончищева умерла 12 сентября 1736 г., пережив мужа всего на 12 дней. Ее похоронили рядом с мужем. В жизни и смерти Василий и Татьяна Прончищевы оставались вместе.

МАВРА ПАВЛОВНА ЧЕРСКАЯ(1843-1940)

Черская Мавра Павловна – жена и помощница крупнейшего геолога и географа Сибири Черского Ивана Дементьевича, участвовала во всех сибирских экспедициях мужа, во время которых помогала собирать зоологические и ботанические коллекции, вести метеонаблюдения, а иногда и дневники.



В июне 1891 г. И.Д. Черский с женой и 12-летним сыном Александром отправились на три года исследовать полярный Северо-Восток Сибири – бассейн Яны, Индигирки и Колымы.

25 июня 1892 г. И.Д. Черский умер в дороге. Мавра Павловна довела экспедицию до Нижнеколымска, а затем все дневники и коллекции передала в Академию наук.



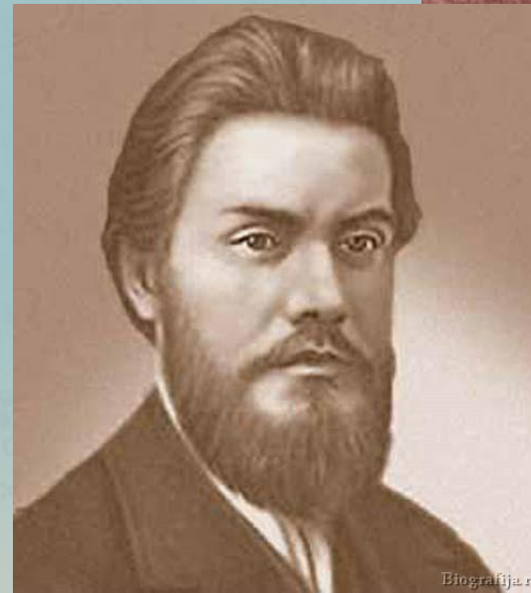
На Северо-Востоке Сибири, в центральной части горной системы Черского, возвышается гора Мавры Черской (2168м). Она расположена на стыке трех хребтов – Тас-Хаяхта, Догдо и Чермаглинском – в междуречье бассейнов рек Индигирки и Яны. Впервые поднялись на вершину М.Черской в 1975 г. туристы из Магадана.

Ырҕа кыргыт

ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА ФЕДЧЕНКО (1845-1921)

О.А. Федченко – ботаник, художник, член-корреспондент Академии наук. Она с детства любила природу, составляла гербарии и различные коллекции насекомых. Активно работала в Обществе любителей естествознания, антропологии и этнографии, занималась языками, историей, зоологией.

Побывав с мужем во всех его экспедициях, она составляла коллекции растений, животных (преимущественно насекомых), делала с натуры зарисовки природы.





После смерти Алексея Павловича, мужа Ольга Александровна, продолжила работу по исследованию Средней Азии, Подмосковья и других районов России. Ольга Александровна написала около 70-ти научных работ.



Многие новые роды и виды растений, носят имена Ольги Александровны (эремус Ольги, скабиоза Ольги) и Бориса Алексеевича, сына ученых-исследователей Федченко.

По ее эскизам художник А.К. Саврасов создавал прекрасные, яркие картины.



А.К.Саврасов «Алай и Заалайские горы»

ВЕРА АЛЕКСАНДРОВНА ВАРСАНОФЬЕВА (1890-1976)

Это красивая, умная, знающая женщина. Ее отец артиллерист, мать – домашняя хозяйка. После окончания Московских высших женских курсов она изучала геологию, полезные ископаемые, рельеф и историю его развития на территории Восточно-Европейской равнины, Тимана и Северного Урала. Детально изучала Печоро-Илычский заповедник и написала физико-географический очерк его природы. Список ее научных работ с 1911 по 1973 гг. составляет 133 названия.





В.А. Варсанофьева – автор стихов, рассказов, переложений сказок, легенд и песен жителей Урала.

Именем Варсанофьевой названы географические объекты. Гора Варсанофьевой – 1541 м – расположена в районе Высших вершин Урала. Таблица ледников Урала содержит 66 ледников, и только один носит имя женщины – В.А. Варсанофьевой.

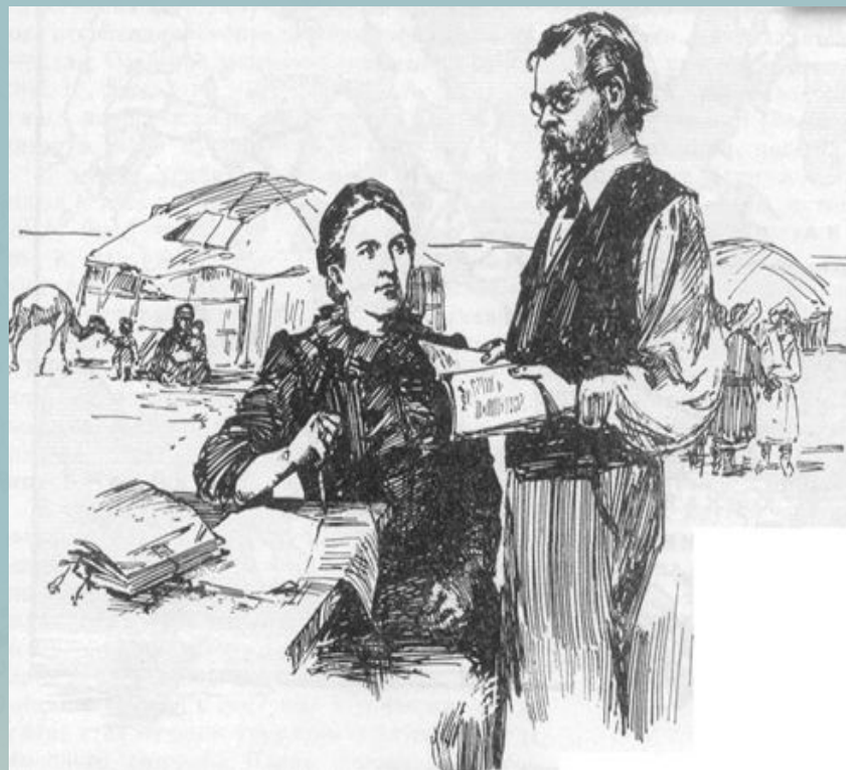
Профессор В.А. Варсанофьева – первая женщина в нашей стране, получившая ученую степень доктора геолога-минералогических наук. Она заслуженный деятель науки РСФСР.

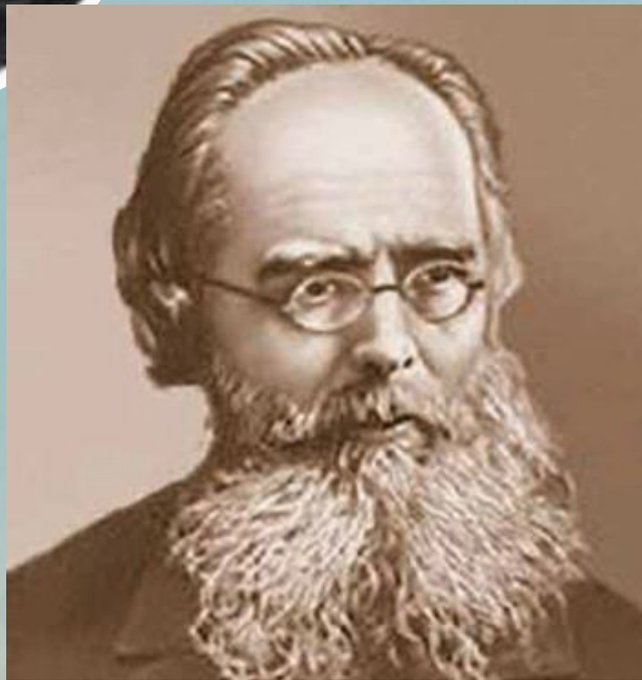


АЛЕКСАНДРА ВИКТОРОВНА ПОТАНИНА (1843-1893)

Жена известного путешественника; родилась 25 января 1843 г. в Горбатове, Нижегородской губ., дочь священника В. И. Лаврского. Она всюду сопровождала мужа, помогая ему собирать этнографические и другие материалы.

Во время четвертого путешествия в Китай П. заболела и скончалась по дороге в Шанхай, 19 сентября 1893 г.; погребена в Кяхте. П. оставила целый ряд статей, имеющих предметом этнографические рассказы о монголах, тибетцах и китайцах или описание местностей, посещенных путешественницей.





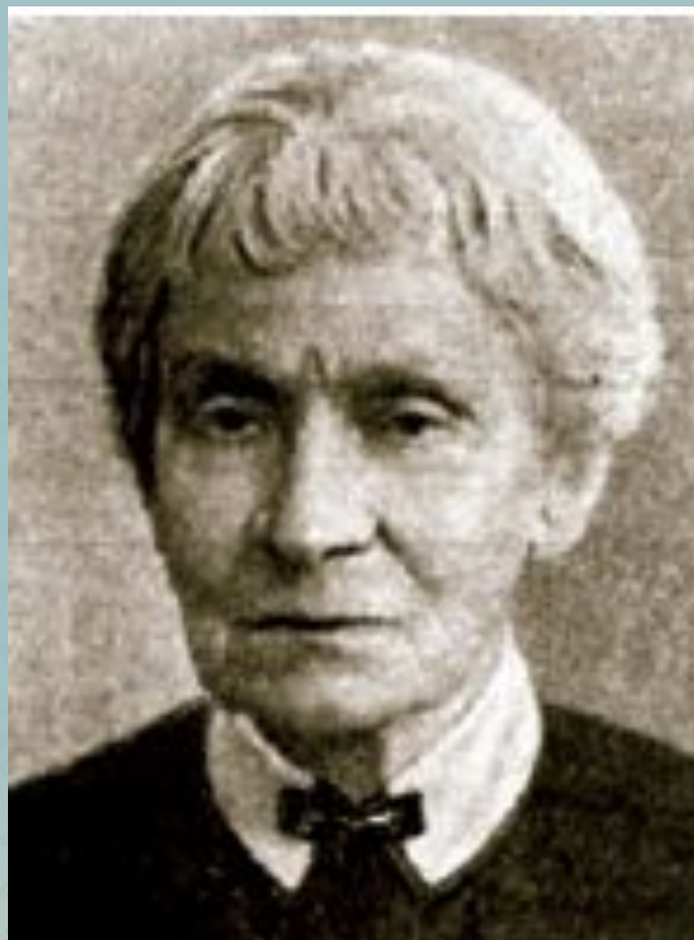
Своими работами о природе, жизни и быте народов Центральной Азии, зарисовками исследуемых мест Потанина внесла ценный вклад в географическую науку. Она стала первой женщиной, принятой в члены Русского географического общества. В 1887 году за свой научный труд «Буряты» Александра Викторовна была удостоена Большой золотой медали Русского географического общества. В горах Монгольского Алтая есть ледник «Александрин», названный в честь знаменитой путешественницы.

ЗИНАИДА ЮЛЬЕВНА ШОКАЛЬСКАЯ (1882 – 1961)

Выдающийся почвовед-географ.
Доктор географических наук
(1948).

Училась на естественном
факультете Высших женских
курсов.

Зинаиде Юльевне принадлежит
первое почвенно-генетическое
обобщение главных материалов по
тропическому поясу Земли, что
является существенным вкладом в
почвоведение и в физическую
географию.



ТАТЬЯНА ИВАНОВНА УСТИНОВА (1913-2009)

Татьяна Устинова окончила Харьковский университет, работала на Урале в Ильменском заповеднике. В 1940 году вместе с мужем Юрием Авериным была переведена в Кроноцкий заповедник на Камчатке. В апреле 1941 года Устинова, сопровождаемая проводником Анисифором Павловичем Крупениным, открыла Долину гейзеров.



Устинова оставалась на Камчатке до 1946 года, исследуя гейзеры Долины. Потом работала в Кишинёве. В 1951 году тиражом 20000 экземпляров вышла её книга «Гейзеры Камчатки». В 1989 году Устинова уехала в Канаду к своей старшей дочери Татьяне, где умерла 4 сентября 2009 года.

5 августа 2010 года прах исследовательницы был захоронен на склоне долины реки Гейзерная.

