

Впишите в клетки по горизонтали фамилии известных исследователей Кузбасса. Если вы это сделаете правильно то по вертикали в выделенных клетках прочтёте фамилию знаменитого автора книги «Описание земли Камчатки», который в 1734 году изучал природу нашего края в составе экспедиции И.Г.Гмелина.

			1											
		2												
			3											
4														
				5										
	6													
7														
		8												
					9									
			10											
					11									
			12											
	13													

1. Первооткрыватель кузнецких углей.
2. Известный исследователь флоры (особенно лекарственных растений).
3. Учёный давший краю имя Кузбасс.
4. Руководитель первой комплексной экспедиции по Кузбассу.
5. Один из первых рудознатцев.
6. Натуралист, доктор медицины, профессор побывавший в 1734 году на Земле Кузнецкой.
7. Учёный- геолог выделил как самостоятельные орографические системы Кузнецкий Алатау и Салаирский Кряж.
8. Натуралист, этнограф, археолог 1881 году провёл исследования реки Томи и Горной Шории.
9. Ученик П.М. Залесова, которому удалось получить Сибирский булат, превосходящий по качеству Уральский.
10. Воспитанница Томского университета ученица профессора В.В. Ревердатто провела 1945-1946 годах на территории Кемеровской области экспедиционные поездки и геоботанические исследования.
11. Горный инженер высоко оценивший достоинство щегловских, атамановских и берёзовских углей испытанных в доменном и кричном производстве на Томском и Гурьевском заводах.
12. Крупнейший ботаник России, профессор ботаники Томского университета. Член – корреспондент Академии наук СССР. 1891 году вышла из печати его работа «Липа на предгорьях Кузнецкого Алатау»
13. Учёный родился в Тобольске в 1642 году. Составил первые сводные чертежи карт о Сибири (в том числе о Кузбассе) имеются схематические карты- чертежи реки Томи и «чертежи грани Кузнецкого города с уездами».

Значение и толкование слова **bulat**, определение термина. **Булат** - (булатная сталь) (от перс. пулад - сталь) - литая углеродистая сталь со своеобразной структурой и узорчатой поверхностью, обладающая высокой твердостью и упругостью.

