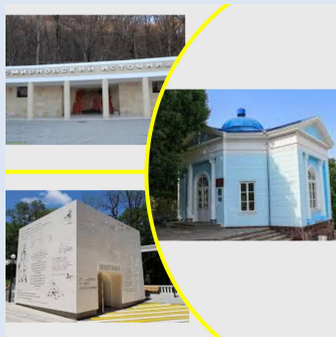


слабоуглекислые сложного ионного состава (азотно-углекислые). Здесь разливаются в бутылки минеральные воды под названием «Машук», «Машук-19», «Горячеводская», «Пятигорская столовая».



**Железноводское месторождение углекислых минеральных вод** расположено на склонах горы Железной. В честь первых исследователей Железноводского месторождения названы многие источники, такие, например, как Гаазовский, Нелюбинский горячий и Нелюбинский холодный, Смирновский, Славяновский.



**НАШ АДРЕС:**  
Центральная библиотека,  
ул. Ленина, дом 18.

**ТЕЛЕФОН:** (87935) 3-10-06,  
**E-mail:** [biblermcb@rambler.ru](mailto:biblermcb@rambler.ru)  
**Сайт:** <http://lerm-cbs.ru/>



**Часы работы:**  
**11-00 – 18-00**  
**Воскресенье:**  
**11-00 – 17-00**  
**Выходной:**  
**суббота**

Составитель, компьютерный набор:  
библиотекарь ЦБ Чеснокова С.Л.

Муниципальное казённое учреждение  
города Лермонтова  
«Централизованная библиотечная система»  
Центральная библиотека

16+

Где пьют туристы  
пузыльки Нарзана...



г. Лермонтов

2021

**Кавказские минеральные воды** - это горный курорт, бальнеотерапевтический, грязевой и климатический, особо охраняемый, экологический регион Российской Федерации, единый артезианский бассейн разнообразных по типам и богатейших по ресурсам минеральных вод. Область формирования этих вод находится на территории трех субъектов Федерации: Ставропольского края, Карачаево-Черкессии и Кабардино-Балкарии.



По разнообразию минеральных вод региону Кавказских Минеральных Вод нет равных не только в России, но и во всем мире.

Группа минеральных источников КМВ представляет собой редчайшее явление: нарзаны в Кисловодске с его бурлящим от углекислоты «холодным кипятком», горячие воды Пятигорска и Железноводска, радоновые в Пятигорске, гидрокарбонатно-хлоридно-натриевые в Ессентуках и другие. На относительно небольшой территории

в настоящий момент насчитывается свыше **130** минеральных источников, **90** из которых используются в лечебных целях.

**Курорт Кисловодск** - снискал себе славу благодаря богатому кисловодскому месторождению нарзанов. Кисловодские нарзаны принадлежат к бальнеологической группе углекислых вод сульфатно-гидрокарбонатного магниево-кальциевого состава. Различаются между собой лишь по величине минерализации и соотношению ионов. Хорошо известны три типа этих вод: Основной нарзан, Dolomitный нарзан и Сульфатный нарзан.



**Ессентукские минеральные воды**. Их главное богатство - углекислые гидрокарбонатно-хлоридные натриевые воды, или, как их принято называть на курорте, соляно-щелочные воды «Ессентуки-4» и «Ессентуки-17». Для бальнеологических целей здесь

используются «серно-щелочные» воды Гаазо-Пономаревского источника. Бештаугорское месторождение расположено у юго-западного подножия горы Бештау. Эти воды по минералопроводу подаются на Ессентукский курорт. С **1985** года минеральная вода Бештаугорского месторождения по рекомендациям Пятигорского НИИ курортологии и физиотерапии применяется на курорте Ессентуки для питьевого лечения под названием «Ессентуки Новая».



**Пятигорское месторождение минеральных вод** расположено в центральной части региона, на склонах горы Машук. Известные на Пятигорском месторождении типы минеральных вод объединяются в пять групп: углекисло-сероводородные сложного ионного состава; углекислые сложного ионного состава; углекислые хлоридно-гидрокарбонатные натриевые (соляно-щелочные); радоновые слабоуглекислые сложного ионного состава;