

## **ЩИПАЧЕВ С. ЧИТАЯ МЕНДЕЛЕЕВА**

Другого ничего в природе нет  
ни здесь, ни там, в космических  
глубинах:

все — от песчинок малых до планет —  
из элементов состоит единых.

Как формула, как график трудовой  
строй Менделеевской системы строгой.  
Вокруг тебя творится мир живой,  
входи в него, вдыхай, руками трогай.

Есть просто газ легчайший — водород,  
есть просто кислород, а вместе это —  
июньский дождь от всех своих щедрот,  
сентябрьские туманы на рассветах.

Кипит железо, серебро, сурьма  
и темно-бурые растворы брома,  
и кажется вселенная сама  
одной лабораторией огромной.

Тут мало оптикой поможешь глазу,  
тут мысль пытливая всего верней.  
Пылинку и увидишь-то не сразу —  
глубины мироздания скрыты в ней.

Будь то вода, что поле оросила,  
будь то железо, медь или гранит —  
все страшную космическую силу,  
закованную в атомы, хранит.

Мы не отступим, мы пробьем дорогу  
туда, где замкнут мироздания круг,—  
и что приписывалось раньше богу,  
все будет делом наших грешных рук!

«В области химии гений Менделеева  
проявился во всей своей полноте и во всем  
своем величии».

*Академик А. А. Байков*

«Д.И.Менделееву принадлежит заслуга  
открытия одного из основных законов  
естествознания – периодического закона  
химических элементов... Периодический  
закон был и продолжает оставаться  
исходной точкой для тысяч и тысяч новых  
химических и физических исследований во  
всей современной химии».

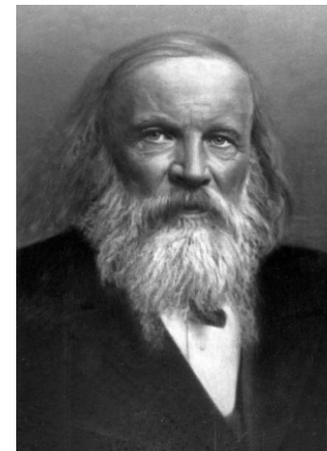
*Академик С. И. Вольфкович*

«Будут появляться и умирать новые  
теории, блестящие обобщения. Новые  
представления будут сменять наши уже  
устаревшие понятия об атоме и электро-  
не. Величайшие открытия и эксперименты  
будут сводить на нет прошлое и открывать  
на сегодня невероятные по новизне и  
широте горизонты, – все это будет  
приходить и уходить, но периодический  
закон Д.И.Менделеева будет всегда жить и  
руководить исканиями».

*Академик А. Е. Ферсман*

МБУ «Районный культурный центр»  
Куньинского района  
Куньинская Центральная районная  
библиотека  
Отдел информационно-правовой работы

## **ГЕНИАЛЬНЫЙ ХИМИК**



**Что читать о Д. И.  
Менделееве  
и его периодической  
системе**

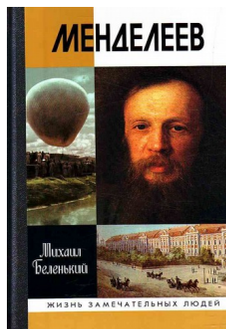
**Библиографическая  
памятка**

**Кунья  
2019**

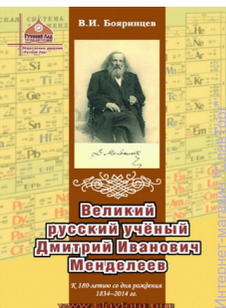
1. **Авербух, А. Я. Д. И. Менделеев и развитие отечественной промышленности** / А. Я. Авербух.—Л. : Знание, 1984.—32 с.



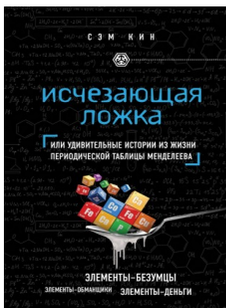
2. **Беленький, М. Д. Менделеев** / М. Д. Беленький.—М. : Мол. гвардия, 2010.—471 с. : ил.—(Жизнь замечательных людей).



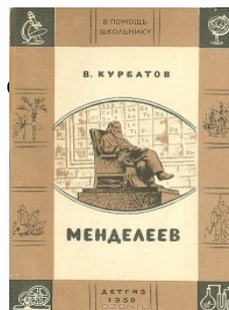
3. **Бояринцев, В. И. Великий русский учёный Дмитрий Иванович Менделеев** / В. И. Бояринцев.—М. : «Русская Правда», 2014.—48 с.



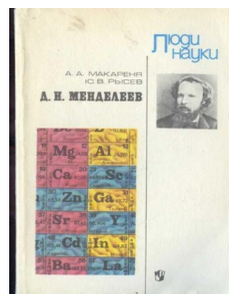
4. **Кин, Сэм. Исчезающая ложка, или Удивительные истории из жизни периодической таблицы Менделеева** / С. Кин.—М. : Эксмо, 2015.—464 с.



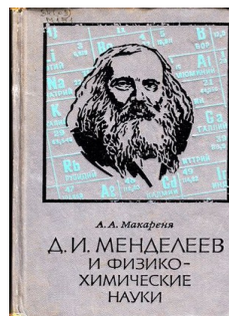
5. **Курбатов, В. Менделеев**—М. : Детгиз, 1950.—103 (библиотека).



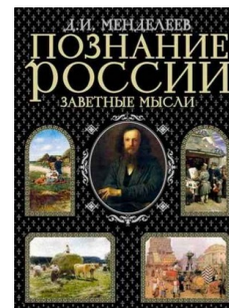
6. **Макареня, А. А. Д. И. Менделеев:** кн. для учащихся 8-9 кл. сред. шк. / А. А. Макареня, Ю. В. Рысев.—3-е изд., перераб.—М. : Просвещение, 1988.—128 с. : ил.—(Люди науки).



7. **Макареня, А. А. Д. И. Менделеев и физико-химические науки.** Опыт научной биографии Д. И. Менделеева / А. А. Макареня.—М. : Атомиздат, 1972.—256 с.



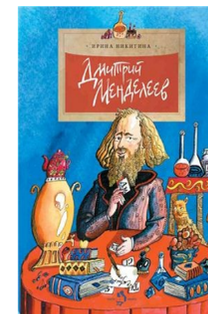
8. **Менделеев, Д. И. Познание России. Заветные мысли:** сборник / Д. И. Менделеев.—М. : Эксмо, 2008.—1560 с. : ил.



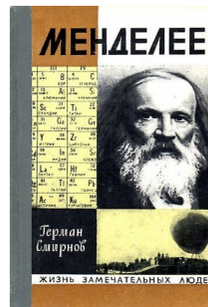
9. **Менделеева, А. И. Менделеев в жизни** / А. И. Менделеева.—Издание М. и С. Сабашниковых, 1928.



10. **Никитина, И. Дмитрий Менделеев** / И. Никитина.—М. : Фома, 2013.—28 с.



11. **Смирнов, Г. Менделеев** / Г. Смирнов.—М. : Мол. гвардия, 1974.—382 с.—(Жизнь замечательных людей).



12. **Фигуровский, Н. А. Дмитрий Иванович Менделеев** / Н. А. Фигуровский.—М. : Наука, 1983.—287 с.

