

# В зеркале времени

## «Поведал миру Менделеев...»

Антон ДЕРКАЧ,  
корреспондент «ПВ»

175-летие со дня рождения Дмитрия Ивановича Менделеева — событие отнюдь не научное, как можно было подумать, а скорее культурное. Влияние Менделеева и его наследия на культуру трудно переоценить.

В Санкт-Петербурге есть уникальное место, связанное с Дмитрием Ивановичем Менделеевым — на Московском проспекте, д. 19-21, размещаются здания Всероссийского научно-исследовательского института метрологии им. Д.И. Менделеева. Это бывшая Палата мер и весов, основанная Менделеевым, и рядом так называемый «красный дом», где Д.И. Менделеев жил и работал в последние годы своей жизни (в 1897-1907 гг.); там же сохраняется его квартира. В 1930-х перед зданием был открыт памятник Д.И. Менделееву (скульптор — И.Я. Гинцбург) и выложено большое мозаичное панно, изображающее Периодическую систему химических элементов. Под впечатлением от созерцания этого удивительного места, столь любимого иностранными туристами, в 1938 году советский поэт и военный корреспондент Анатолий Чивилихин (1915-1957) написал стихотворение, взяв его название из библейской легенды о пире вавилонского царя Валтасара. Мене, текел, упарсин — исчислено, взвешено, разделено.

Анатолий Чивилихин  
(1915-1957)

### МЕНЕ — ТЕКЕЛ — УПАРСИН

Опять в вечернем полумраке  
Стена отвесная видна.  
На ней начертанные знаки —  
Как дней минувших письмена.  
Все было тления добычей —  
Его приход не отразить,  
Пока не принят был обычай  
На камень знаки наносить,  
Чтоб избежать могли забвенья  
Средь сыновей — дела отцов,  
Былых властителей вельня  
Иль откровенья мудрецов.  
Но даже камни обветшали,  
Их гордость прежнюю не жаль.  
Все это давние скрижали,  
Видна им новая скрижаль.  
И каждый знак ее взлелеяв,  
Суровым гением своим  
Поведал миру Менделеев

В природе понятие им.  
И вот в вечернем полумраке  
Стена отвесная видна,  
На ней начертанные знаки —  
Как дней минувших письмена.  
Снег падает. Весь мир заснежен,  
Но вечно движется к весне.  
Исчислен, разделен и взвешен —  
Вещают знаки на стене.  
1938

Многократно переиздававшийся труд Дмитрия Ивановича Менделеева «Основы химии» и в настоящий момент не утратил своей научной значимости. Однако, что интересно, наибольшее число работ Менделеева посвящено экономическим вопросам и проблемам развития промышленного производства. В них Менделеев, прежде всего, патриот России, а уже потом ученый.

Степан Щупачев  
(1898/99 — 1979/80)

### ЧИТАЯ МЕНДЕЛЕЕВА (из цикла «Труд... мечта...»)

Другого ничего в природе нет  
ни здесь, ни там, в космических глубинах:  
все — от песчинок малых до планет —  
из элементов состоит единых.

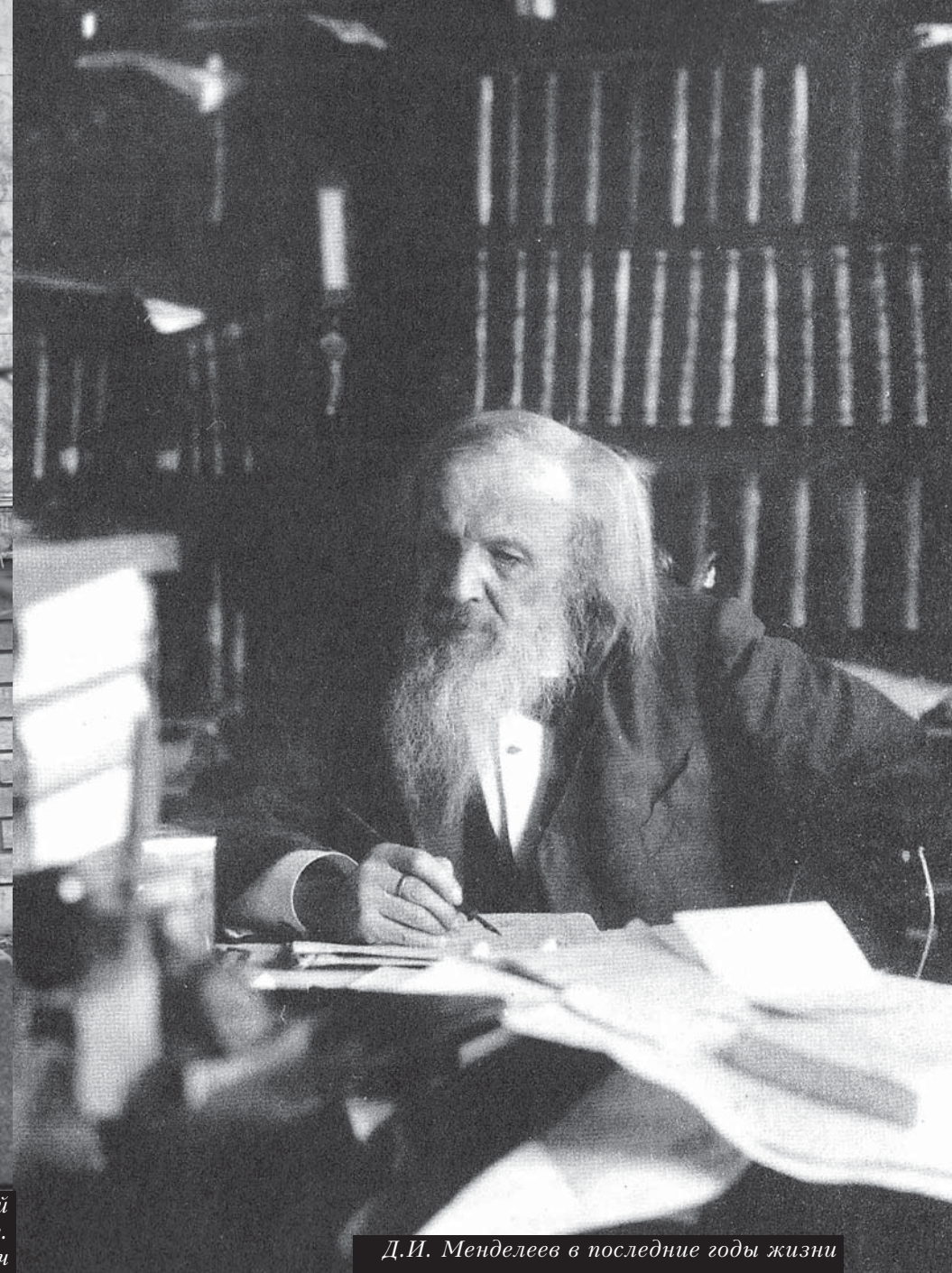
Как формула, как график трудовой  
строй Менделеевской системы строгой.  
Вокруг тебя творится мир живой,  
входи в него, вдыхай, руками трогай.

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.



Памятник и панно с Периодической системой на Московском проспекте.  
Фото А. Деркач



Д.И. Менделеев в последние годы жизни

Тут мало оптикой поможешь глазу,  
тут мысль пытливая всего верней.  
Пылинку и увидишь-то не сразу —  
глубины мирозданья 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 мирозданья круг, —  
и что приписывалось раньше богу,  
все будет делом наших грешных рук!  
1948

В мире нет образованного человека, который не слышал бы о Периодической системе химических элементов. Ее эlegantностью и стройностью восхищались как современники Менделеева, так и последующие поколения ученых. Интересно, что сам Дмитрий Иванович неоднократно довольно скептически высказывался по

поводу своего открытия, однако придавал ему огромное значение как инструменту обобщения и предсказания в области химии.

Николай Глазков  
(1919-1979)

Пусть зимний день с метелями  
Не навеет грусть —  
Таблицу Менделеева  
Я знаю наизусть.  
Зачем ее я выучил?  
Могу сказать зачем.  
В ней стройность и величие  
Любимейших поэм.  
Без многословья книжного  
В ней смысла торжество.  
И элемента лишнего  
В ней нет ни одного.  
В ней пробужденье дерева  
И вешних льдинок хруст.  
Таблицу Менделеева  
Я знаю наизусть.