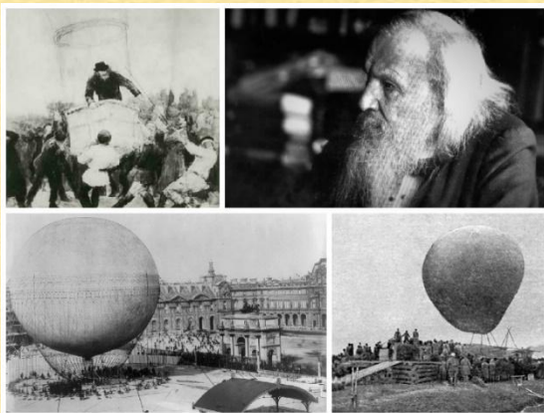


1875 году Менделеев разработал проект стратостата, подразумевающий возможность подъёма в верхние слои атмосферы.

В 1878 году учёный, находясь во Франции, совершил подъём на привязном аэростате Анри Жиффара.

Летом 1887 года Д. И. Менделеев осуществил свой знаменитый полёт на воздушном шаре.



Полет Менделеева на воздушном шаре

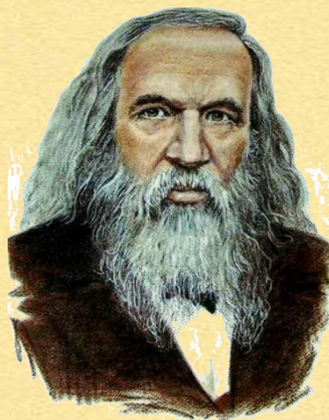
Благодаря работе Менделеева в должности Ученого хранителя Главной палаты мер и весов в 1899 году в России был принят Закон о мерах и весах, который установил основные единицы измерений — фунт и аршин.

Иностранные ученые высоко ценили вклад Менделеева в науку и трижды выдвигали его на Нобелевскую премию (в 1905, 1906 и 1907 г.г.). Но учёный так её и не получил.

Дмитрий Менделеев, являющийся автором более чем полутора тысяч трудов, имел огромный научный авторитет в мире. За свои заслуги учёный был удостоен многочисленных научных званий, российских и зарубежных наград, был почетным членом ряда научных обществ на родине и за границей.

**«Плоды моих трудов — прежде
всего в научной известности,
составляющей гордость — не одну
мою личную, но и общую
русскую...»**

Д. И. Менделеев



**Дорогие ребята!
Мы рады видеть вас в городской детской
библиотеке по адресу:**

Нижегородская область,
г. Выкса, ул. Островского, 22
телефон: 8(83177)3-53-39
e-mail: detskaya10@mail.ru
сайт: <http://mbukcbs.ru>

Составитель: А. А. Кочеткова-
библиотекарь

МБУК «ЦБС городского округа
город Выкса»

Городская детская библиотека,
ул. Островского, 22

Границ познания предвидеть невозможно

**Информационный буклет
к 185-летию со дня рождения
Д. И. Менделеева (1834 – 1907)**



12+

Выкса, 2019

