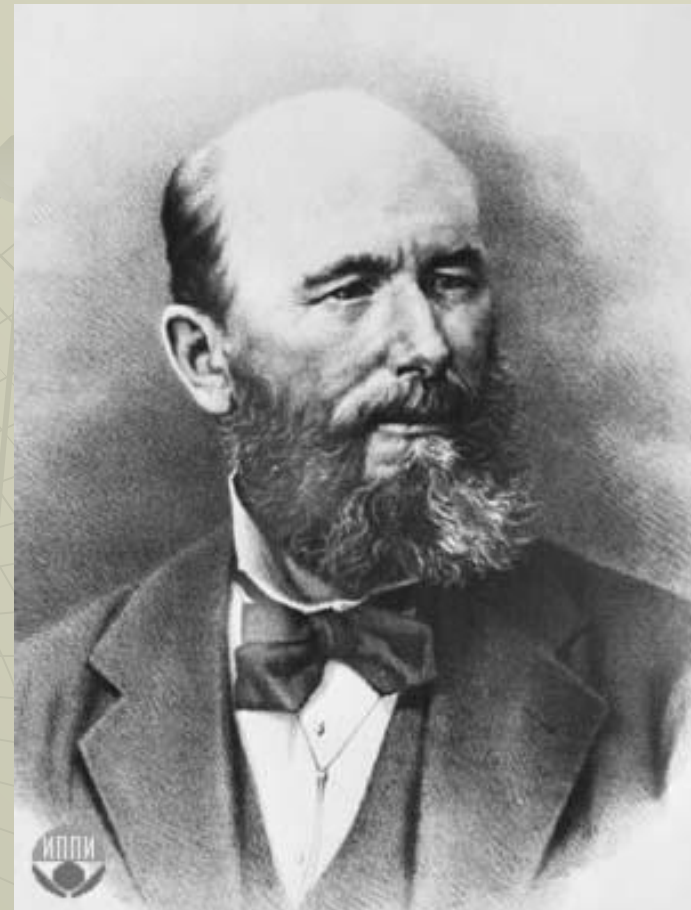


Александр Михайлович БУТЛЕРОВ

Презентация учителя химии
школы №122 Центрального р-на
Санкт-Петербурга
Поспеловой Светланы Викторовны

А.М.Бутлеров

- ◆ Один из выдающихся теоретиков и блестящих химиков-экспериментаторов.
- ◆ Создал теорию химического строения.
- ◆ Был главой крупнейшей казанской школы русских химиков-органиков



Детство и юность

- ◆ Родился 15 сентября 1828 года в городе Чистополе Казанской Губернии в семье помещика.
- ◆ Мать умерла внезапно, когда ему было всего 11 дней. Воспитывали мальчика отец и тетки.
- ◆ В восемь лет его отдали в частный пансион в Казани



Годы учебы

- ◆ В 8 лет Бутлерова перевели в 1-ю Казанскую гимназию.
- ◆ В 1844 году, когда Бутлерову исполнилось 16 лет, он поступил в Казанский университет в «разряд естественных наук», который закончил в 1849 году. По окончании университета (1849) Александр Бутлеров был привлечен к преподаванию и читал лекции по физике, химии и физической географии.
- ◆ В 1854 году Бутлеров блестяще сдал в Московском университете экзамен на степень доктора химии, защитил диссертацию «Об эфирных маслах».
- ◆ В 1857 году он посетил все лучшие европейские лаборатории, слушал лекции выдающихся ученых и встречался с виднейшими западно-европейскими представителями химической науки

Семейная жизнь Бутлерова

- В Казани Бутлеров снимал квартиру у Софьи Тимофеевны Аксаковой, женщины энергичной и решительной.
- Молодой ученый был явно неравнодушен к Наденьке. Девушка и в самом деле была хороша, высокий умный лоб, большие блестящие глаза, строгие правильные черты лица и какое-то особое обаяние.
- В 1851 году Надежда Михайловна Глумилина — племянница писателя С.Т. Аксакова стала женой Александра Михайловича.
- Вскоре у них родился сын Михаил, а затем второй - Владимир.

Еще не великий химик, но уже не ботаник и энтомолог

- ◆ Бутлеров всю жизнь считал своим учителем Н. Н. Зинина
- ◆ В 1857 году во Франции работал в лаборатории известного химика А. Вюрца
- ◆ В Германии – познакомился с молодым А. Кекуле



Бутлеров – экспериментатор и теоретик

- ◆ Вернувшись в Казань, ученый перестроил лабораторию и приступил к экспериментальным исследованиям.
- ◆ В 1861 г. Он впервые путем синтеза получил сахаристое вещество.
- ◆ В сентябре 1861 г. В Германии на съезде немецких врачей и натуралистов делает свой знаменитый доклад «О химическом строении вещества».
- ◆ Вернувшись из-за границы, он написал ряд статей, где более детально развил новое учение.

Рекомендация Д.И.Менделеева

- ◆ «А.М.Бутлеров один из величайших русских ученых. Он русский и по ученному образованию, и по оригинальности трудов. Ученик знаменитого нашего академика Н.Н.Зимина, он сделался химиком не в чужих краях, а в Казани, где и продолжает



- В мае 1868 г. А.М. Бутлеров по представлению Д.И. Менделеева был избран профессором Петербургского университета на кафедру химии.
- В начале 1869 г. Бутлеров переехал в Петербург.
- В 1872-1882 гг. был президентом Русского физико-химического общества.



- В Петербургском университете он начал читать лекции и получил возможность организовать собственную химическую лабораторию. Бутлеров разработал новую методику обучения студентов, предложив ныне повсеместно принятый лабораторный практикум, в котором студенты обучались приемам работы с разнообразной химической аппаратурой.

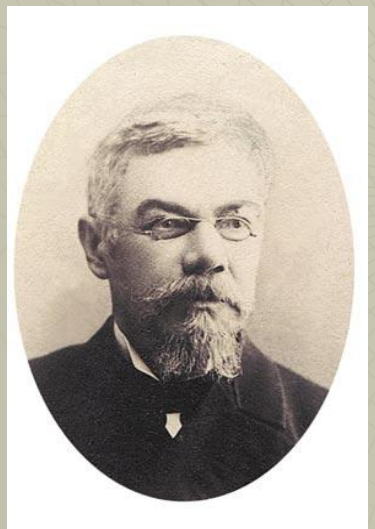
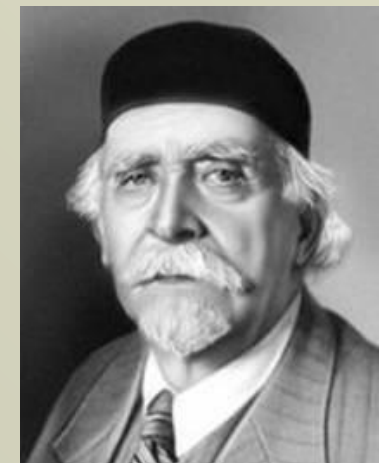
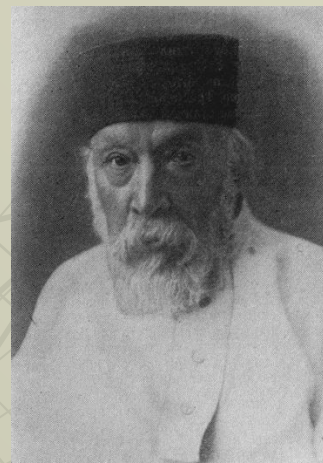
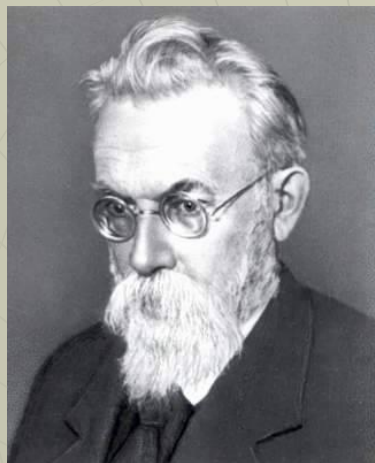


Досуг

- ◆ Свободное время Бутлеров любил посвящать сельскому хозяйству, садоводству, пчеловодству.
- ◆ В январе 1886 года в Петербурге под редакцией академика А. М. Бутлерова вышел первый номер журнала «Русский пчеловодный листок». Это было выдающимся событием в истории отечественного пчеловодства.



Ученики А.М.Бутлерова



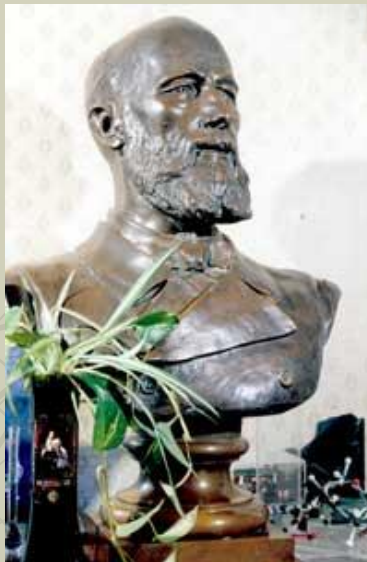
- ◆ Умер ученый от закупорки кровеносных сосудов 5 августа 1886 года в своем имении.
- ◆ Похоронен Бутлеров в фамильной часовне на сельском кладбище несуществующей ныне деревни Бутлеровка, на берегу Камы.



Память о Бутлерове

- ◆ Память о Бутлерове была увековечена только при Советской власти; было осуществлено академическое издание его трудов.
- ◆ В 1953 году перед зданием химического факультета МГУ ему был открыт памятник.





Улица Бутлерова в Санкт-Петербурге



yuga.ru->novostey.com