

## Хроника Российских изобретений

- 1724 год - Указ Петра I об основании Петербургской академии наук
- 1745 год - Михаил Васильевич Ломоносов избран академиком химии
- 1747-1748 г.г. - Первый фарфор Дмитрия Ивановича Виноградова
- 1755 год - Основание Московского университета
- 1761 год - Михаил Васильевич Ломоносов открывает атмосферу Венеры
- 1766 год - Первая паровая машина Ивана Ивановича Ползунова
- 1772 год - Одноарочный мост через Неву Ивана Петровича Кулибина
- 1803 год - Василий Владимирович Петров открывает электрическую дугу
- 1826 год - Телеграф Павла Львовича Шиллинга
- 1838 год - «Электроход» Бориса Семеновича Якоби
- 1839 год - Открыта Пулковская обсерватория
- 1861 год - Теория строения вещества Александра Михайловича Бутлерова
- 1863 год - Выходит труд Ивана Михайловича Сеченова «Рефлексы головного мозга»
- 1869 год - Периодическая система элементов Дмитрия Ивановича Менделеева
- 1888 год - Гусеничный трактор Федора Абрамовича Блинова
- 1895 год - «Грозоотметчик» Александра Степановича Попова
- 1904 год - Павлов Иван Петрович - первый российский нобелевский лауреат
- 1911 год - Телевизионная установка Бориса Львовича Розинга
- 1913 год - Четырехмоторный самолет Игоря Ивановича Сикорского
- 1918 год - Владимир Михайлович Бехтерев организует Институт мозга
- 1922 год - Построена Шуховская телебашня в Москве (по проекту академика Владимира Григорьевича Шухова)
- 1920-1930 годы - Исследования Николая Владимировича Тимофеева-Ресовского в генетике
- 1930-е годы - Лев Давидович Ландау создает школу советских физиков-теоретиков
- 1933 год - Запуск первой ракеты ГИРДа
- 1934 год - Обменная теория Игоря Евгеньевича Тамма
- 1938 год - Петр Леонидович Капица открывает сверхтекучий гелий
- 1950-е годы - Николай Геннадьевич Басов и Александр Михайлович Прохоров создают лазер
- 1957 год - Первый искусственный спутник Земли
- 1961 год - Первый космонавт Юрий Алексеевич Гагарин: полет человека в космос
- 1966 год - Мягкая посадка на Луну станции «Луна-9»
- 1970 год – «Луна-16» доставляет на Землю образцы лунного грунта
- 1986 год - Орбитальный пилотируемый комплекс «Мир»