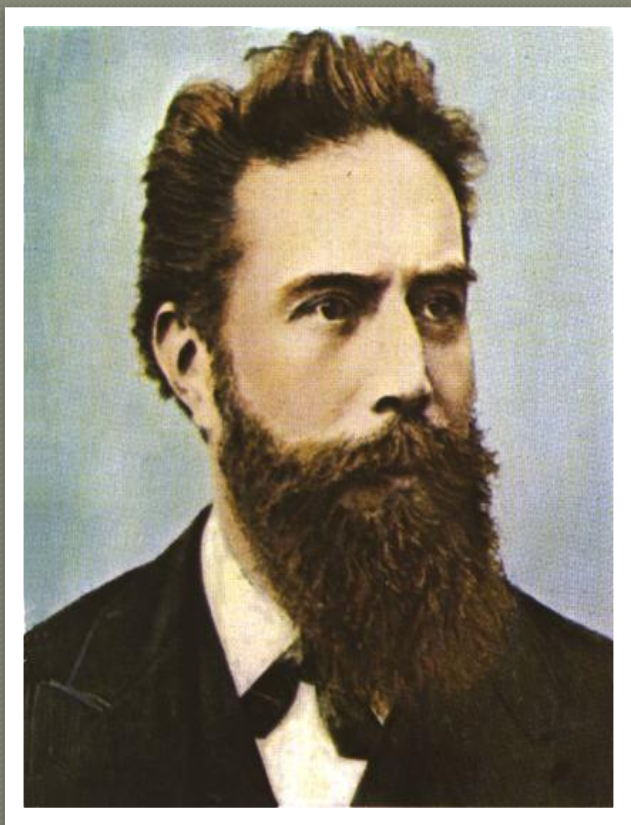




Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
Нижегородской области
«Нижегородский медицинский колледж»



**Deutsche Wissenschaftler
Wilhelm Konrad Röntgen**

**Немецкий ученый
Вильгельм Конрад Рентген**

**Преподаватель
немецкого
языка**

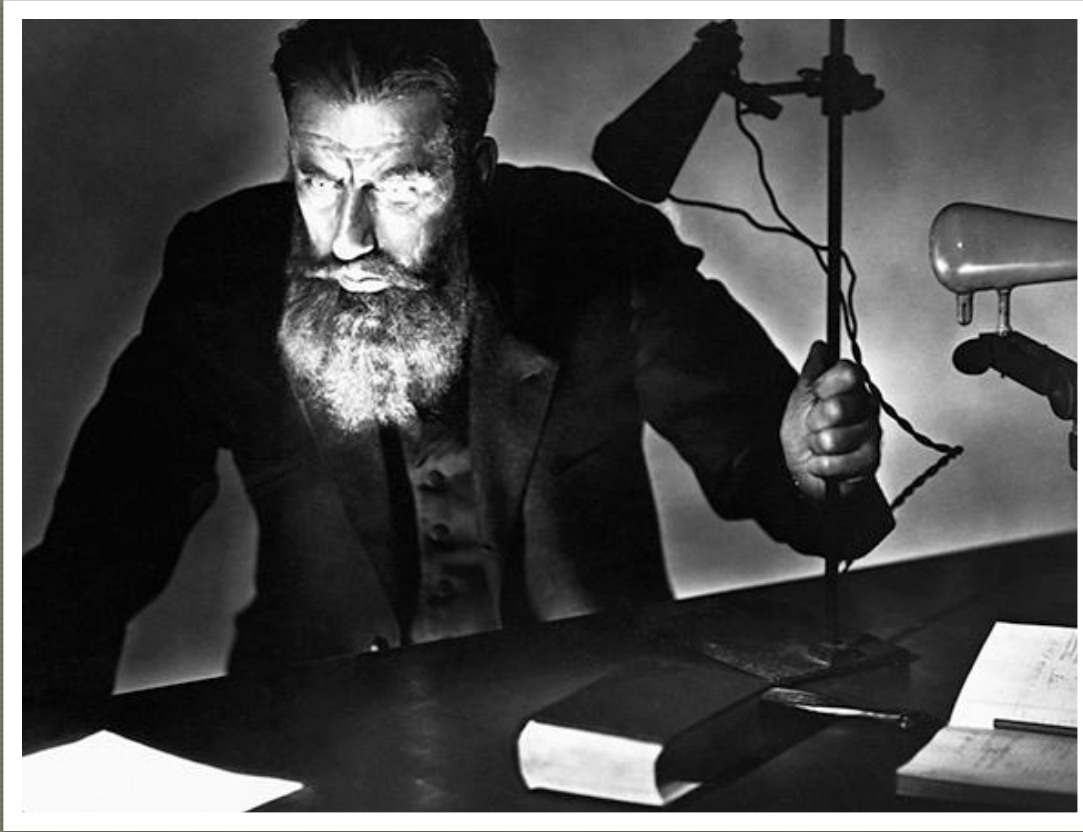
Князева Т.

2016

В.

Wilhelm Konrad Röntgen

Вильгельм Конрад Рентген



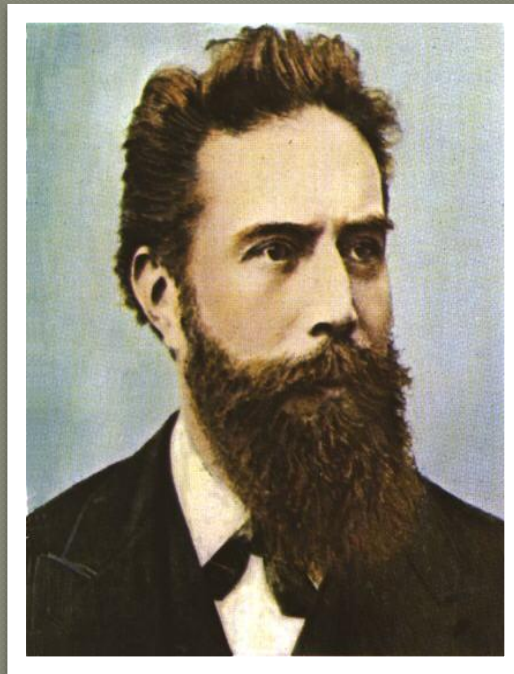
**27 März 1845-
10 Februar 1923**

**27 марта 1845-
10 февраля 1923**

Wilhelm Konrad Röntgen

Вильгельм Конрад Рентген

**Deutscher Gelehrte
Ingenieur von
Beruf, Physiker,
Professor, Doktor
der Philosophie,
X-Strahlenerfinder
(Röntgenstrahlen),
Nobelpreisträger
1901**

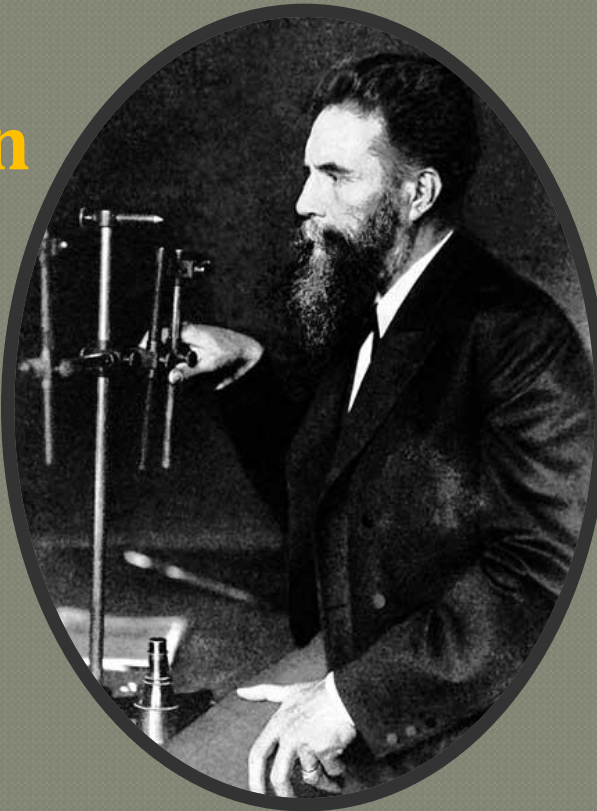


**Немецкий ученый,
по профессии
инженер,
физик. Профессор,
доктор философии.
Изобретатель
х-лучей.
Лауреат Нобелевской
премии 1901 года**

Geburtstadt

Город, где
родился

Konrad Röntgen
wurde
am 27. März
1845
in Düsseldorf
geboren.

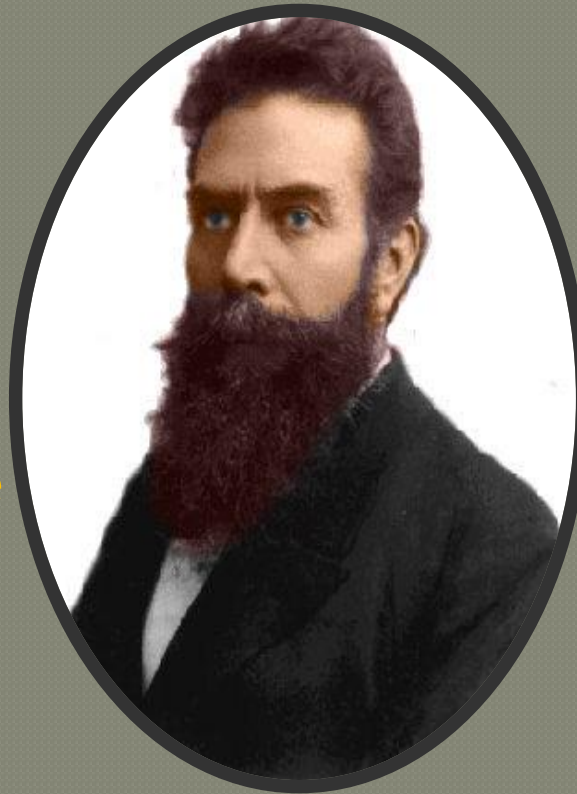


**Конрад
Рентген**
родился 27
марта 1845
года в городе
Дюссельдорф

Haupteröffnung

Главное открытие

**Er machte die
Haupteröffnung des
Lebens, als er schon
50 Jahre alt war.
Es waren
die X-Strahlen. Die
ersten
Röntgen-aufnahme
n wurden am 23.
Januar
1896 gemacht.**



**Свое главное
открытие он
сделал, когда
ему было 50 лет.
Это были
х-лучи. Это
было 23 января
1896 года**

Große Bedeutung

Огромное значение

Die Eröffnung des deutschen Gelehrten beeinflusste sehr stark die Entwicklung der Wissenschaft. Seine Erfindung wollte man kaufen, aber Röntgen hielt diese Strahlen für die Einnahme-quelle nicht.

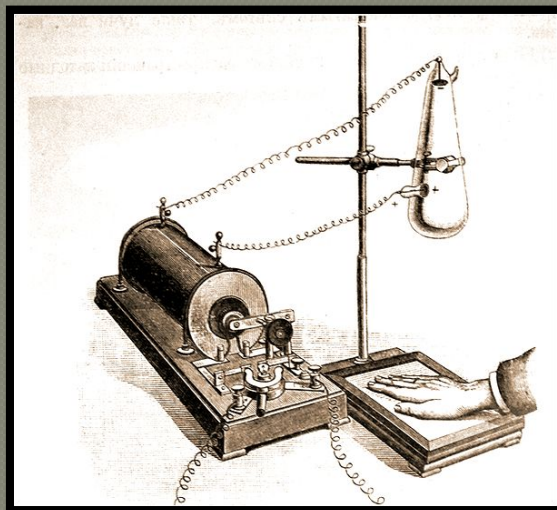


Это открытие имело огромное значение на развитие науки. Его изобретение хотели выкупить, но Рентген не позволил сделать это.

Neue Richtungen der Wissenschaft

Новые направления науки

Im Jahre 1919 wurden Röntgens Hörer in vielen Ländern verwendet. Dank Röntgen sind die neuen Richtungen der Wissenschaft und der Technik erschienen.



С 1919 года Рентгеновская трубка используется во многих странах. Благодаря Рентгену появились новые направления науки и техники.

Die Familie

Семья

Im Jahre 1872
heiratete Röntgen
Anna Berta
Ludwig. Sie
lernten in Zürich
kennen, als
Konrad am
Polytechnikum
studierte.



В 1872 году Рентген
женился на Анне
Берте Людвиг. Они
познакомились,
когда Конрад учился
в политехническом
техникуме.

Jahre des Zusammenlebens

Годы совместной жизни

Die Eheleute nahmen sich 1881 die sechsjährige Josefina Berta Ludwig. Die Frau starb im Jahre 1919, als der Gelehrte 74 Jahre war. Nach dem Ersten Weltkrieg war er in der Einsamkeit.



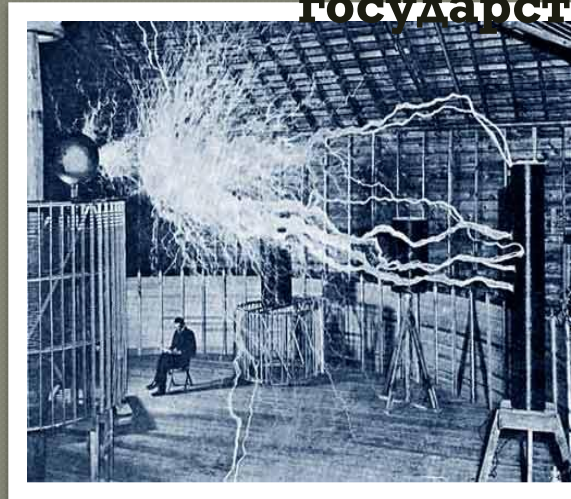
Супруги в 1881 году удочерили шестилетнюю Жозефину БERTУ Людвиг. Жена умерла в 1919 году, когда Вильгельму было 74 года. После Первой мировой войны он так и остался в одиночестве.

Die Auszeichnungen

Награды

Röntgen war ein ehrlicher und sehr bescheidener Mensch. Der Prinz von Bayern belohnte Konrad. Den Nobelpreis übernahm er, aber zur Zeremonie kam nicht. Während des Ersten Weltkrieges übergab Röntgen alle Sparen und den Nobelpreis dem Staat.

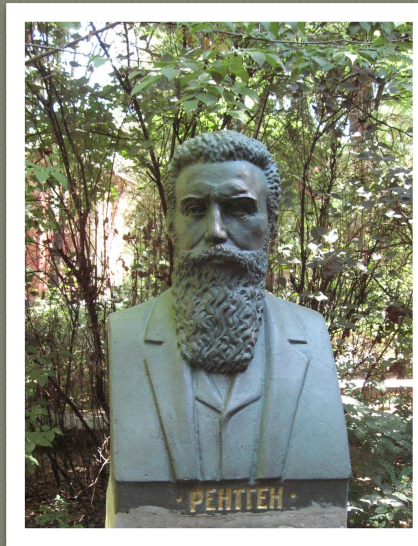
Рентген был честным и очень скромным человеком. Принц Баварии наградил Конрада. Нобелевскую премию он принял, но на церемонию не пришел. Во время Первой мировой войны Рентген передал все деньги и Нобелевскую премию государству.



Gedenkstätten

Памятные места

Eines der ersten
Wilhelm-
Röntgen-Denkmäler
wurde am 29. Januar
1920 in Sankt
Petersburg errichtet.
Nach seinem Tode
1923 wurden mit
seinem Namen die
Straße in Sankt
Petersburg, genannt.

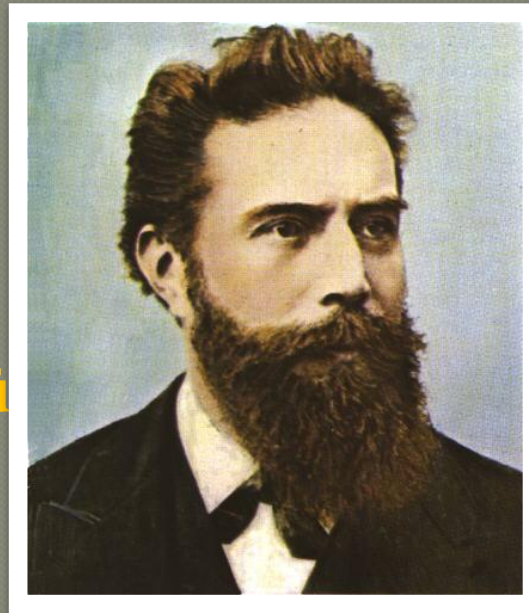


В 1920 году в Санкт-
Петербурге был
воздвигнут памятник
Вильгельму Рентгену.
После его смерти в
1923 году в честь
его имени в
Санкт-Петербурге
была названа улица

Große Bedeutung für Medizin

Большое значение для медицины

Die Ergebnisse
seiner
Untersuchungen
haben eine
außerordentlich
große Bedeutung für
Medizin,
Metallurgie,
Atomforschung



Результаты его
исследования
имеют
исключительно
большое значение
для медицины,
металлургии,
атомных
исследований