



21 октября – 190 лет со
дня рождения
Альфреда Нобеля
(1833-1896), шведского
инженера-химика,
изобретателя

Ладожская

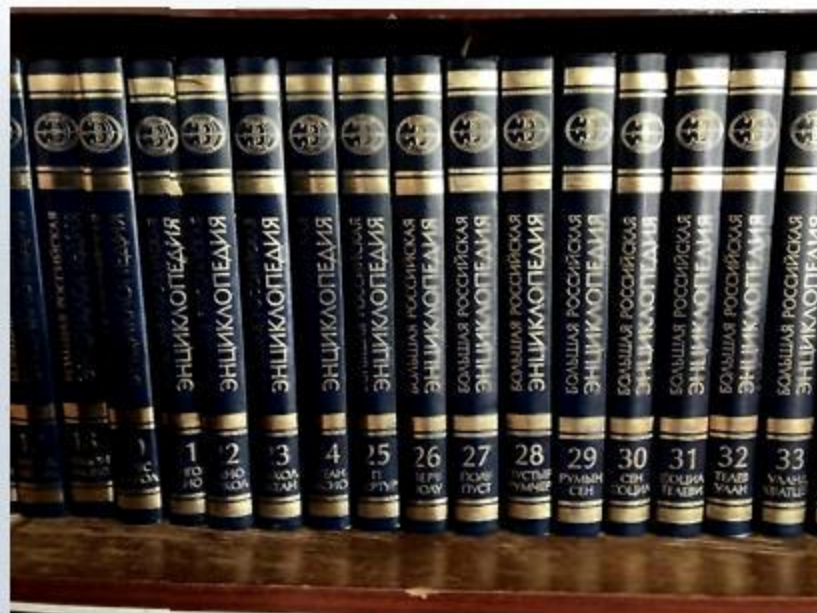
сельская библиотека – филиал

МБУК «ЦРБ МО Усть – Лабинский район»

«ИЗ ЖИЗНИ УЧЕНЫХ»

Информационный час

Советуем прочитать:



Добро пожаловать в наш мир – необъятный мир информации



**Ладожская сельская библиотека – филиал
МБУК «ЦРБ МО Усть – Лабинский район»
работает для Вас**

Ежедневно с 9-00 до 17-00 ч.

Выходной – суббота

Первый понедельник месяца – санитарный

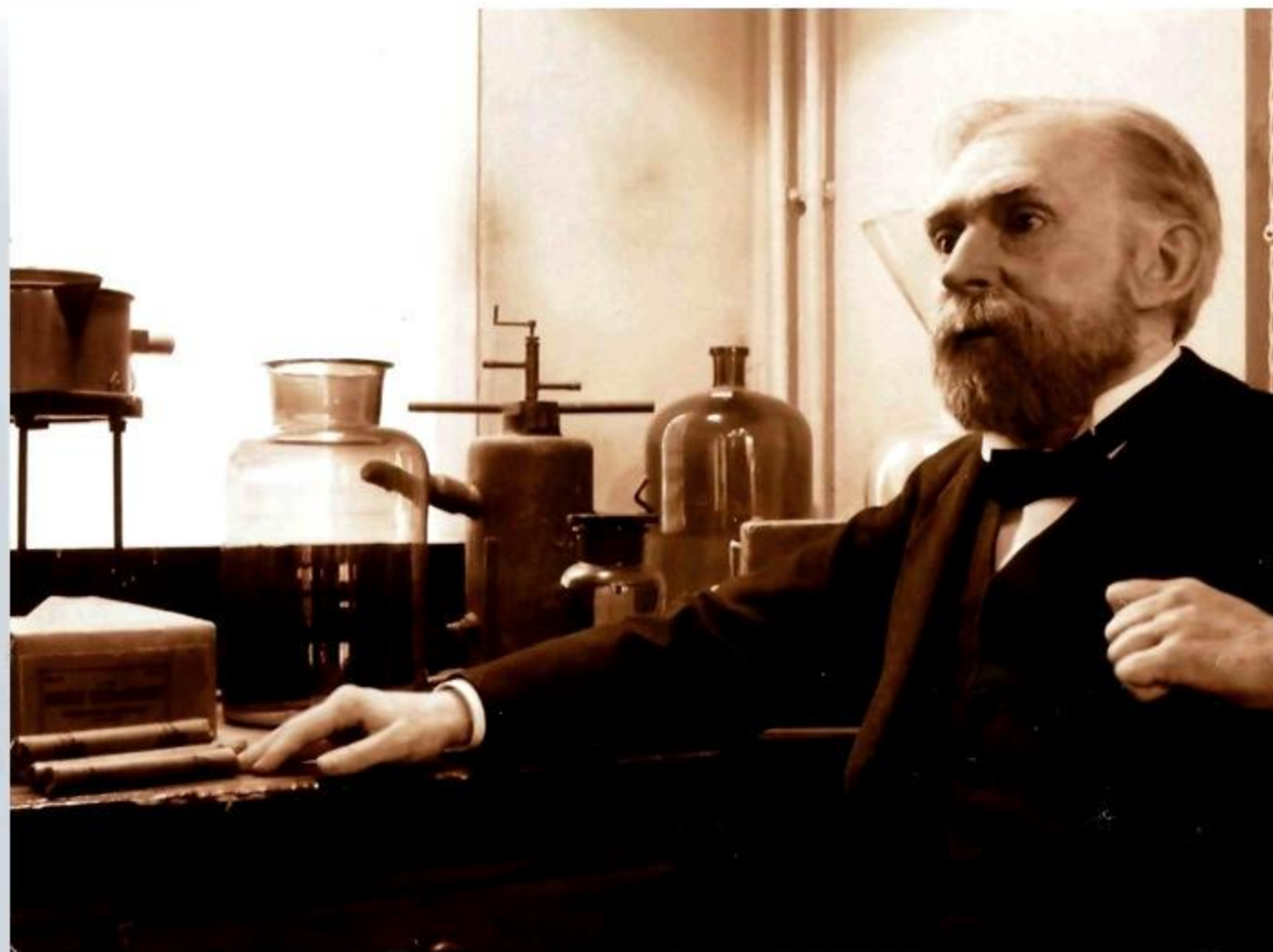
Ждем Вас по адресу: ст. Ладожская,
ул. Комсомольская, 144

Подготовила - ведущий библиотекарь
Макушенко О.А.

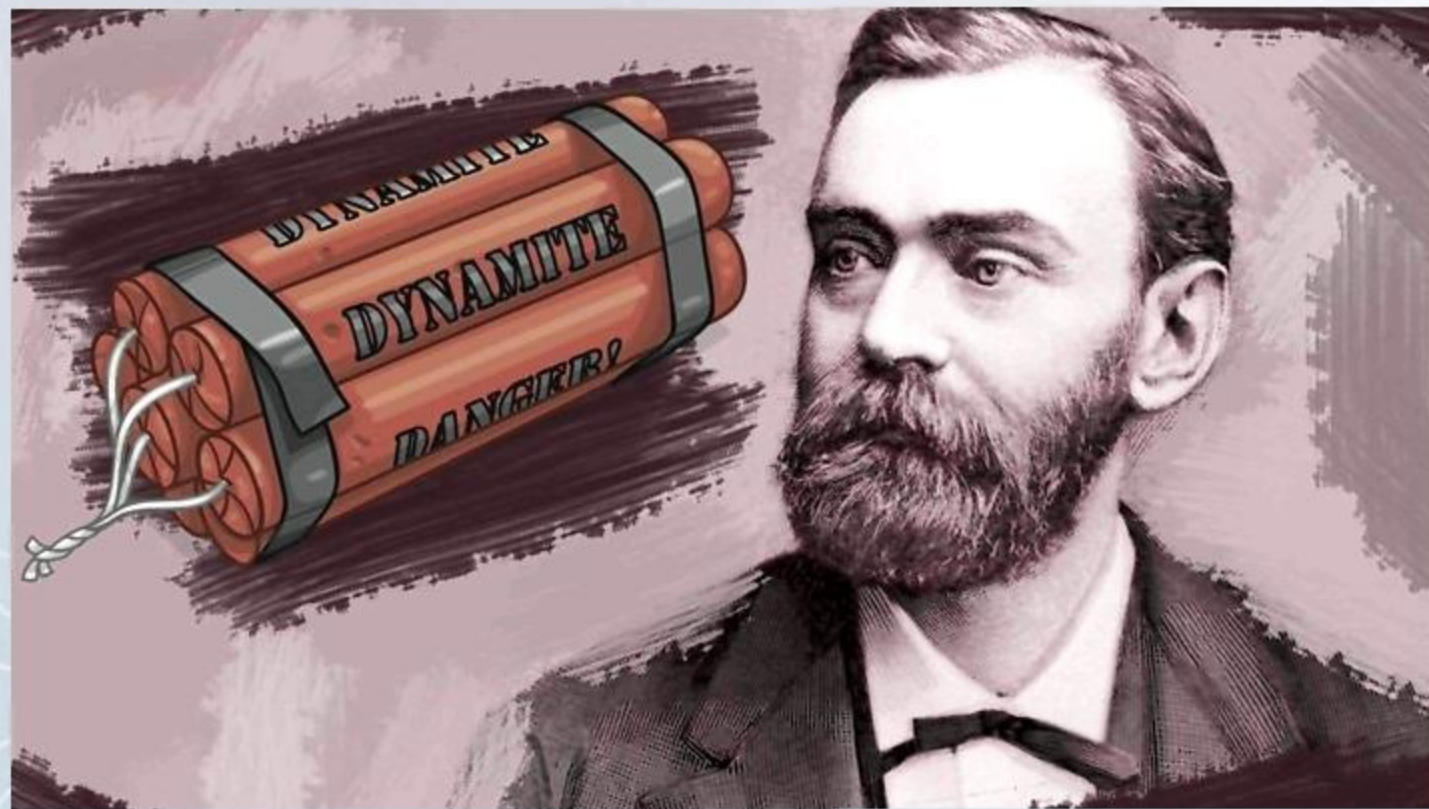
«Наша жизнь — необычайный дар, драгоценный камень, полученный нами из рук матери-природы для того, чтобы мы сами шлифовали и полировали его до тех пор, пока его блеск не вознаграждает нас за наши труды», — такую мудрую, глубинную оценку человеческой жизни дал один из самых богатых предпринимателей позапрошлого века, известный химик, изобретатель и инженер, учредитель знаменитой премии Альфред Нобель



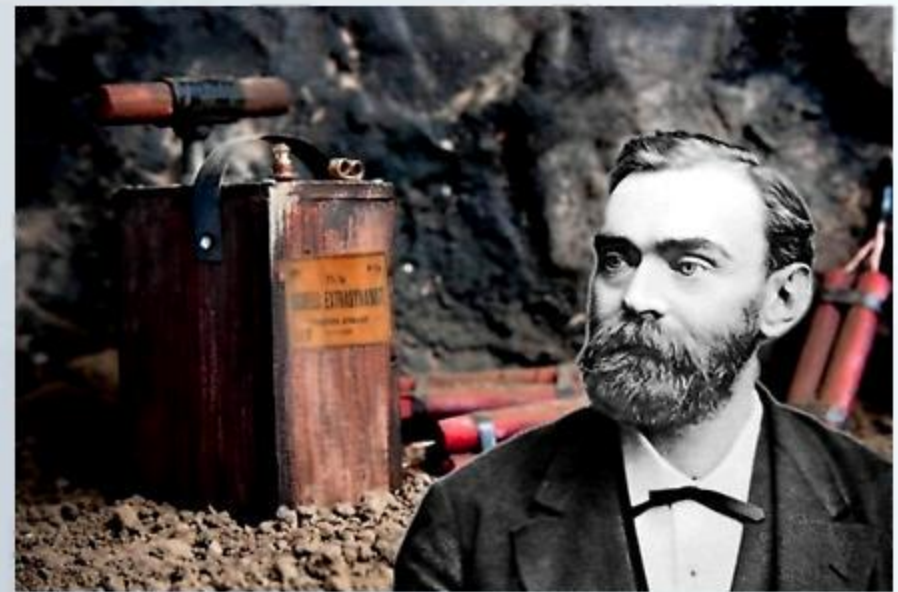
**Альфред Бернхард
Нобель сделал
множество открытий в
разных областях
техники, на его имя
выдано 355 патентов.
Самое известное его
изобретение – динамит,
первые образцы которого
были получены им в
конце 1864 г. К концу
жизни Нобель был одним
из самых богатых людей
Европы**



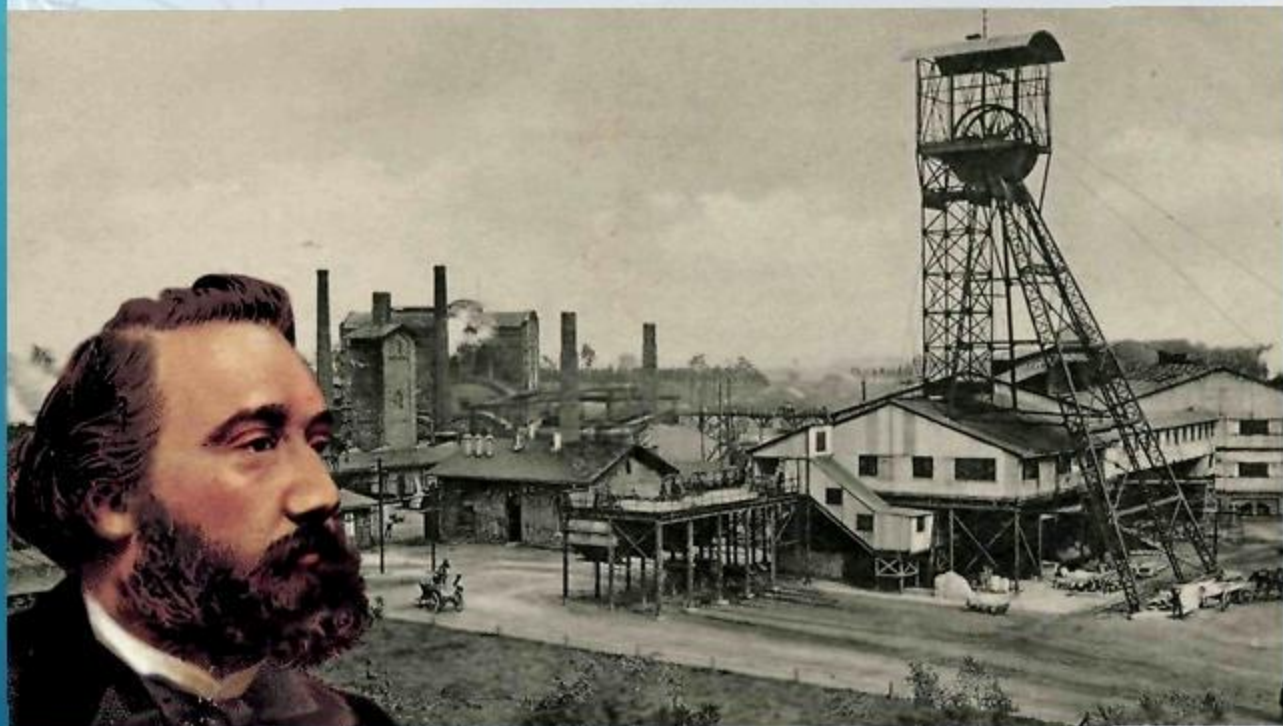
Химик, инженер, предприниматель, филантроп **Альфред Нобель** изобрел **динамит** и **детонатор**, а свою металлургическую компанию Бофорс перепрофилировал на производство пушек. Его осуждали за то, что он заработал состояние на продаже оружия, хотя среди его изобретений были газовая горелка, барометр, холодильный аппарат, получение серной кислоты – всего **355 патентов**.



Удивительно, но король взрывчатки был убежденным пацифистом. В то время уже существовали Антанта и Тройственный союз, поэтому обстановка в мире была напряженная. Многие ждали войны. А Нобель тем временем открывал новые заводы по производству взрывоопасных веществ. Он был уверен, что способствует своим бизнесом... сохранению мира на Земле. Изобретатель говорил, что как только люди увидят, насколько страшно выглядят взрывы, они перестанут воевать, потому что страх будет сильнее жажды власти. Это был, пожалуй, единственный существенный просчет Альфреда Нобеля.



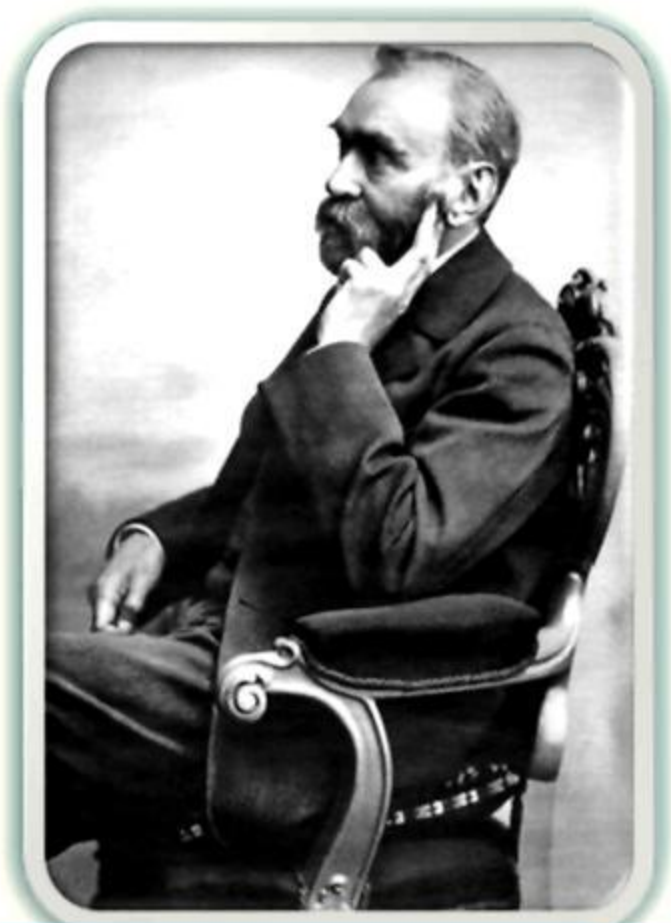
Нефтепровод, по технологии Альфреда Нобеля



Ранее нефть поступала из скважин в земляные котлованы, откуда ее вычерпывали ведрами, везли к Каспию, потом по Волге – в Нижний Новгород и уже оттуда – далее. Когда в **1878 году Альфред изобрел нефтепровод**, был скандал – сократились рабочие места перевозчиков нефти. Его брат и соратник Людвиг Нобель поставил стальные резервуары, а изобретенные цистерны и танкеры служат еще и сегодня. Как и система очистки нефти и перекачка ее по идеям Альфреда паровыми насосами. А **нефтепровод, достроенный по технологии Альфреда Нобеля уже после его смерти в 1908 году, служил более 100 лет.**

К концу жизни Нобель был одним из самых богатых людей Европы. В 1895 г. он написал завещание, в котором все свое имущество передал на учреждение премии, получившей его имя. Лауреатом Нобелевской премии может стать любой, вне зависимости от национальной принадлежности

АЛЬФРЕД НОБЕЛЬ И ЕГО ЗАВЕЩАНИЕ



27 ноября 1895 Альфред Нобель поставил подпись под завещанием. Всё свое имущество – 31 500 000 шведских крон – он передал на финансирование международной премии, присуждаемой за прорывные достижения в физике, химии, медицине и литературе. Существует также Нобелевская премия Мира. В 1969 году Банк Швеции учредил еще одну премию памяти Нобеля – по экономике. В список нобелиантов не входят математики. Нобель считал математику сугубо теоретической наукой, не приносящей человечеству реальной пользы.



Завещал миру Нобелевскую премию Нобель захотел остаться в человеческой памяти навечно

