



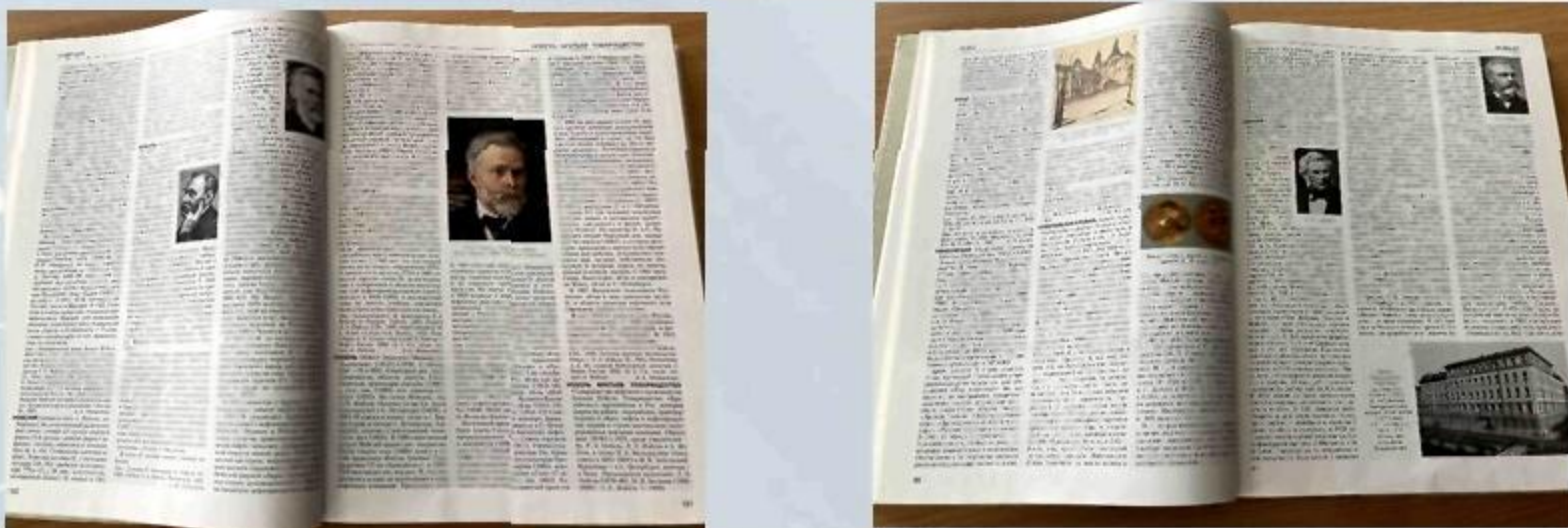
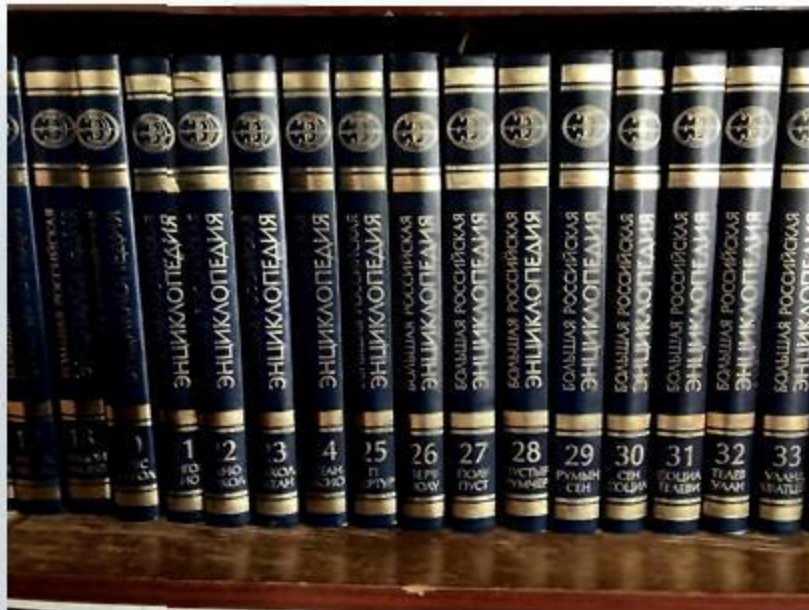
Ладожская
сельская библиотека – филиал
МБУК «ЦРБ МО Усть – Лабинский район»

«ИЗ ЖИЗНИ УЧЕНЫХ»

Информационный час

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

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.

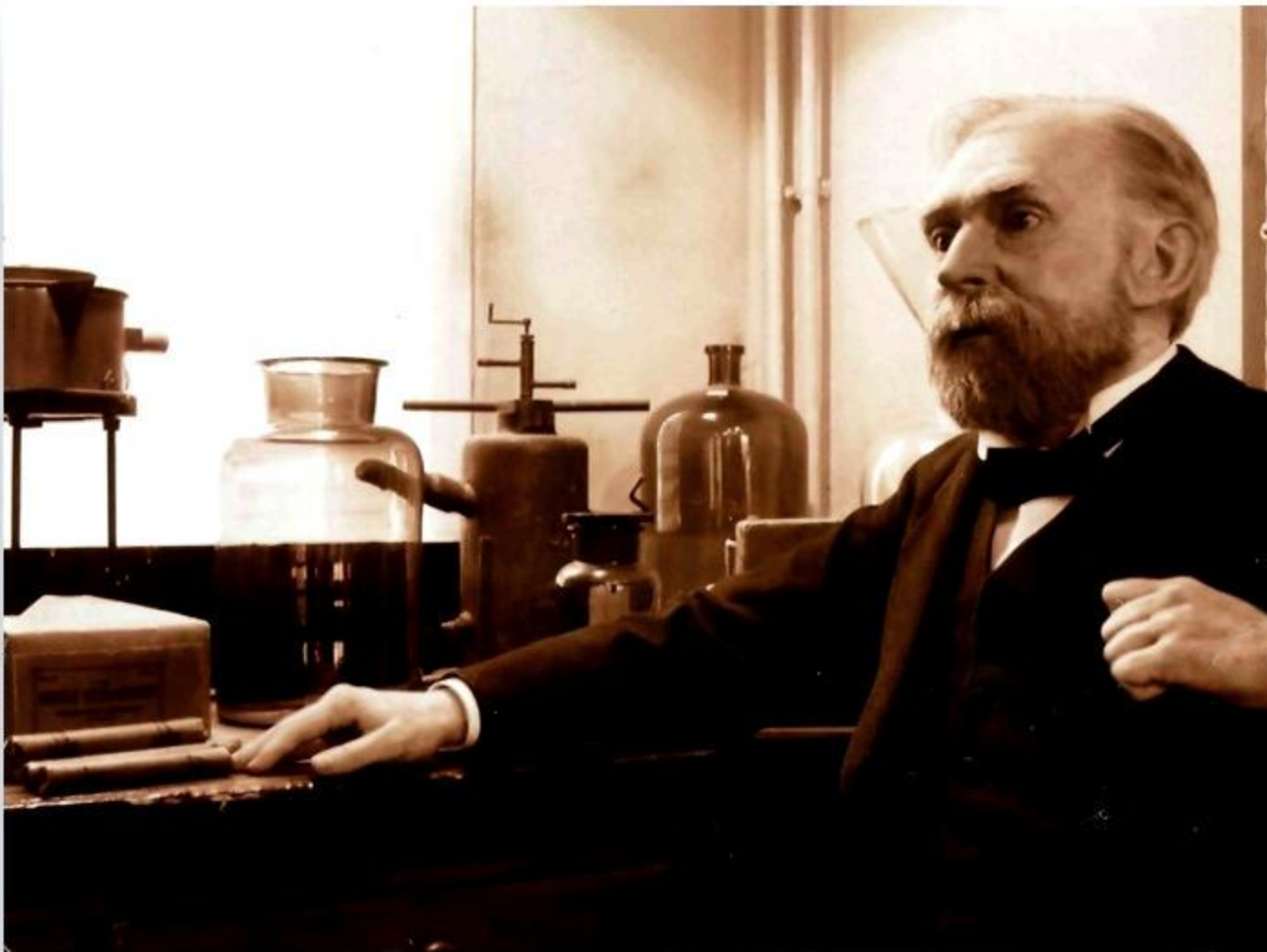


«Наша жизнь — необычайный дар, драгоценный камень, полученный нами из рук матери-природы для того, чтобы мы сами шлифовали и полировали его до тех пор, пока его блеск не вознаградит нас за наши труды», — такую мудрую, глубинную оценку человеческой жизни дал один из самых богатых предпринимателей позапрошлого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

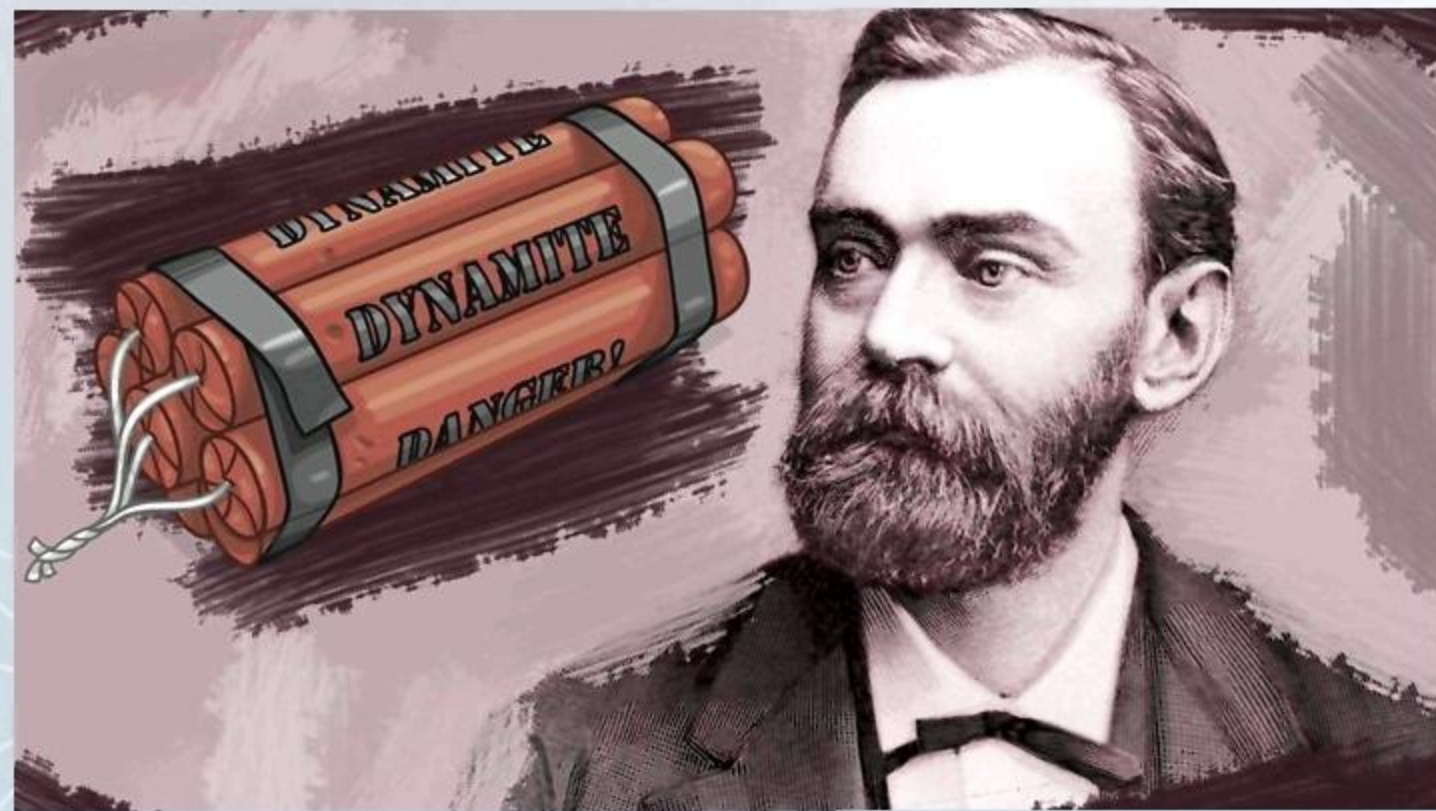


**Альфред Бернхард
Нобель сделал
множество открытий в
разных областях
техники, на его имя
выдано 355 патентов.**

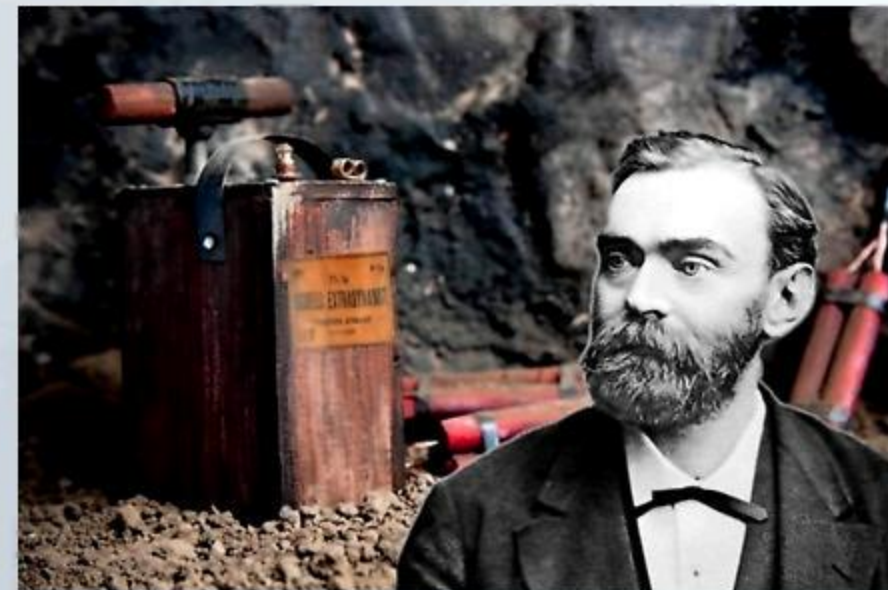
Самое известное его изобретение – динамит, первые образцы которого были получены им в конце 1864 г. К концу жизни Нобель был одним из самых богатых людей Европы



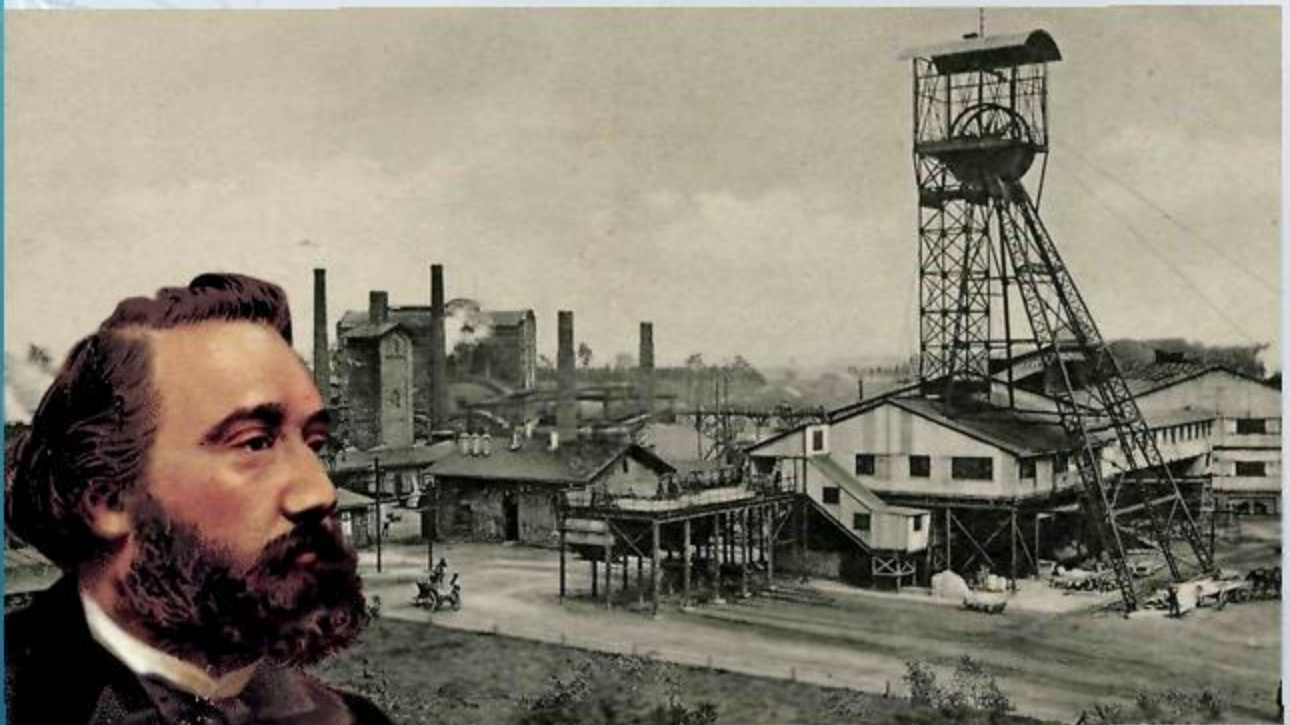
Химик, инженер, предприниматель, филантроп **Альфред Нобель изобрел динамит и детонатор**, а свою металлургическую компанию Бофорс перепрофилировал на производство пушек. Его осуждали за то, что он заработал состояние на продаже оружия, хотя среди его изобретений были газовая горелка, барометр, **холодильный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



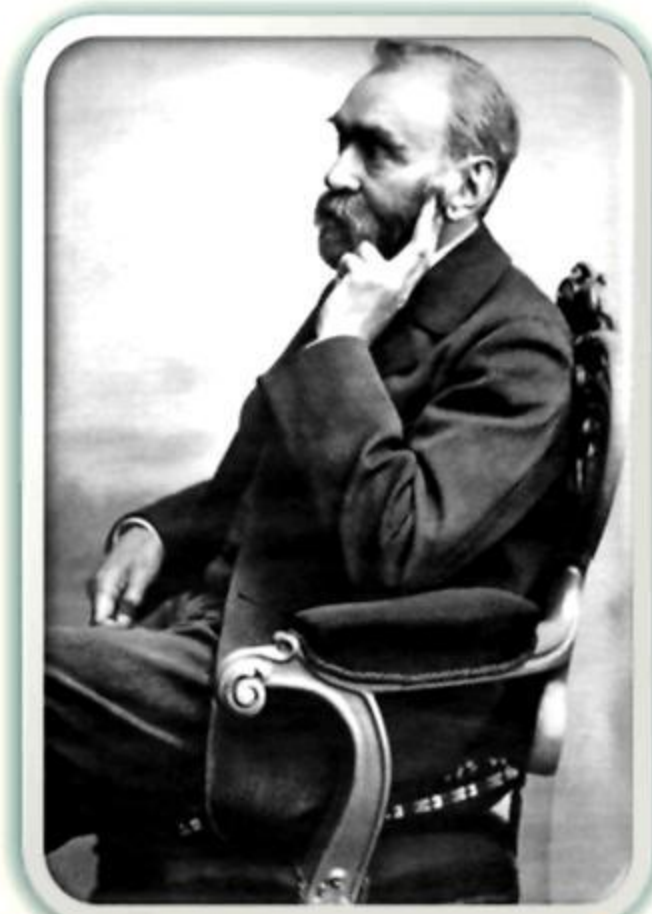
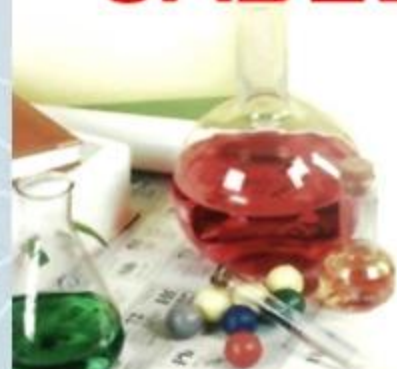
Нефтепровод, по технологии Альфреда Нобеля



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**

