

# Династия Дюпонов

{ Химия большого бизнеса



- ▣ DuPont (E.I. du Pont de Nemours and Company, произносится Дюпон) — американская химическая компания, одна из крупнейших в мире. Входит в список Fortune 1000 по итогам 2008 года (81-е место)[3]. Штаб-квартиры — в Уилмингтоне, штат Делавэр и в Женеве (Швейцария).
- ▣ Основана в 1802 году как предприятие по производству пороха.



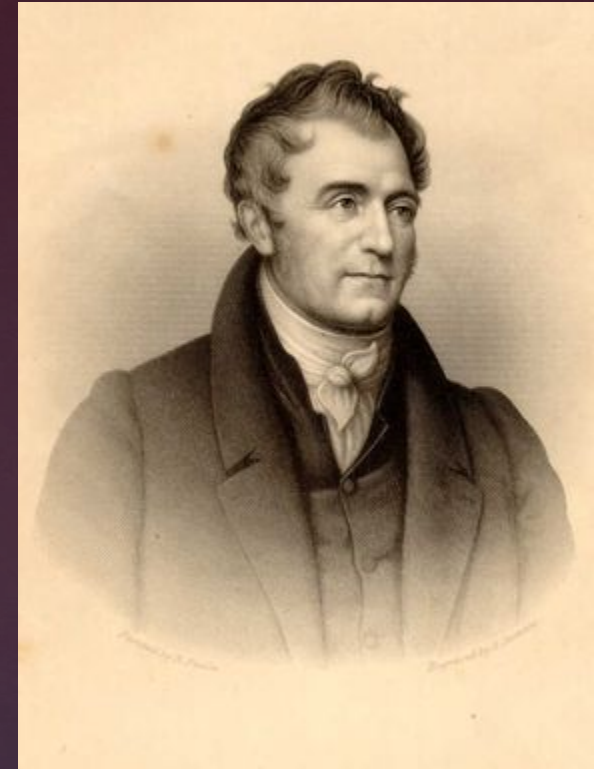


- ▣ Пьер Самюэль Дюпóн де Немур (фр. Pierre Samuel du Pont de Nemours; 14 сентября 1739, Париж — 7 августа 1817, Гринвилл, США) — французский экономист и политический деятель, представитель школы физиократов.

# Первые шаги DuPont



- ❖ В 1771 году родился появился Элевтер Ириной Дюпон де Немур. Мальчик уже в 14 лет написал научную работу. Она была посвящена производству пороха. Элевтер получал хорошее образование, проводя свои многочисленные эксперименты при участии знаменитого химика тех времен – Антуана Лавуазье.
- ❖ Когда Элевтеру исполнилось 22 года, он несколько приостановил свои занятия химией, чтобы помочь отцу в бизнесе. Собственно, если быть точнее, то их первая фабрика была открыта через 2 года после того, как они приехали в Америку. Так, в 1802 году была основана компания DuPont (да, ей более 200-от лет).



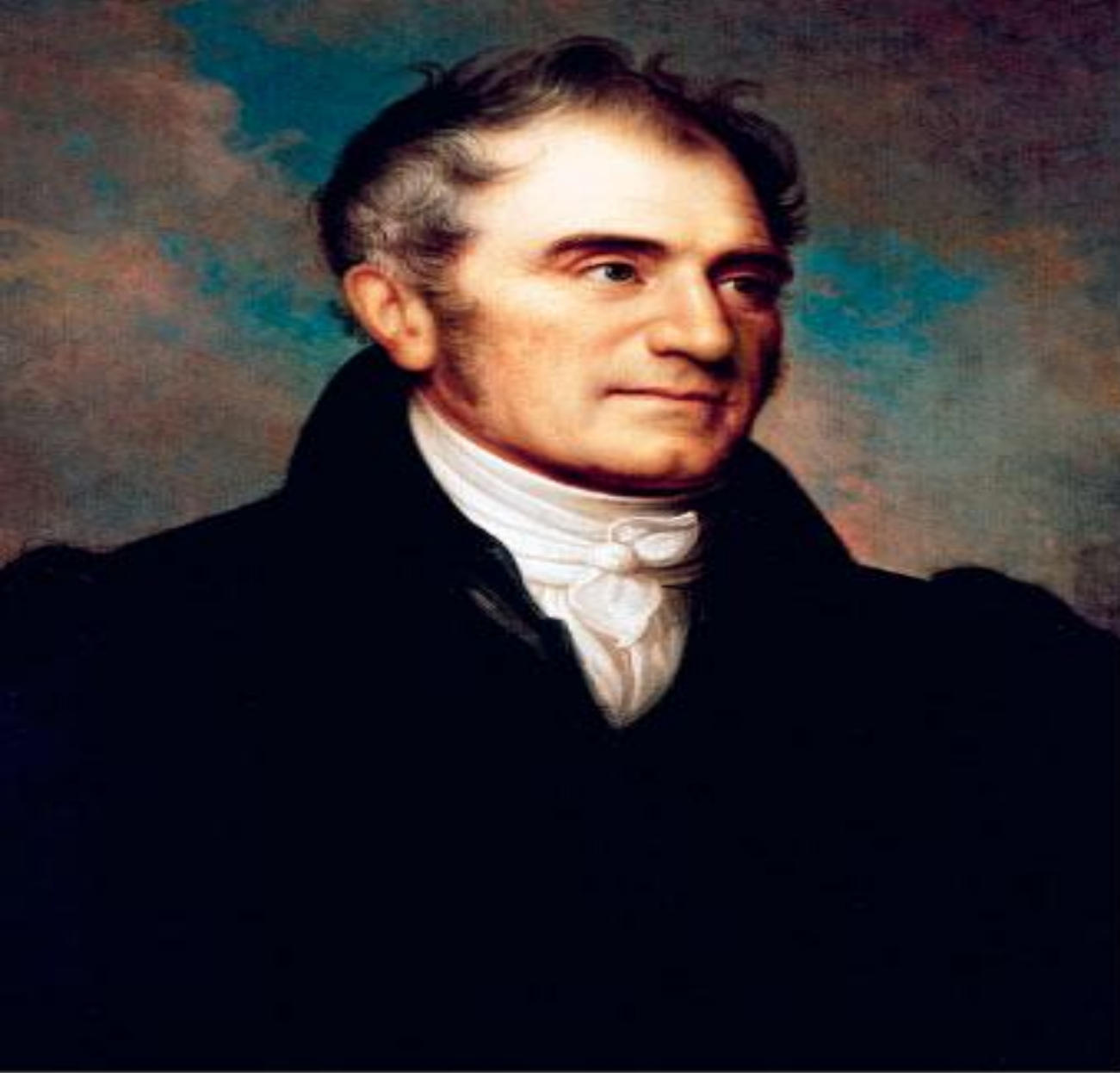
- ❖ Уже тогда Элевтер Дюпон отметился как отличный руководитель. Он действительно заботился о своих сотрудниках, что было не очень-то и привычно для того времени (напомню, что мы говорим о периоде с 1800 по 1830-е годы). Все-таки, пороховой бизнес слишком опасное начинание. У Дюпона просто не было выбора, когда он решил держать в штате медперсонал. Ведь взрывы здесь были нормой. А это почти всегда влекло за собой травмы на производстве.
- ❖ Важным событием для компании стало ее назначение в 1820 году официальным поставщиком пороха правительству США. Тот факт, что Дюпонам удалось стать поставщиками пороха для правительства США, позволил компании получить огромное количество новых заказов.

- ❖ Следующий важный шаг в истории детища семьи Дюпон был предпринят в 1857 году, когда компанией руководил уже Ламмот Дюпон. Он запатентовал новый вид пороха, который получил название взрывного. Данный продукт оказался очень популярным на рынке и позволил DuPont упрочить свои позиции в Америке. Теперь ни у кого не оставалось сомнений, что компания является одним из крупнейших производителей пороха в стране.

- ❖ Но в 1902 году умирает президент компании DuPont Евгений Дюпон. Вся компания в этот момент выкупается тремя членами семьи Дюпон: Томасом Колменом, Пьером Сэмюэлем и Альфредом Дюпон. Тут надо отметить, что Пьер и Томас были двоюродными братьями Альфреда. Таким образом, DuPont становится компанией, которая принадлежит полностью одной семье. Правда, в достаточно широком диапазоне владельцев, учитывая наличие людей с фамилией не Дюпон.
- ❖ В 1912 году все производство взрывчатых веществ ведется в отдельных компаниях. Это и стало началом перехода компании в русло мирного производства. Теперь DuPont становится производителем материалов, которые будут изменять жизнь человечества. На протяжении 100 лет.



- Свой первый столетний юбилей DuPont отметила кардинальной сменой приоритетов. В 1902 году у руля компании встали представители пятого поколения семейного клана — двоюродные братья Томас Колмен (1863-1930), Пьер Сэмюэл II (1870-1954) и Альфред Ириней (1864-1935) Дюпоны. Последний прославился еще и как талантливый музыкант и композитор, финансист и филантроп: в 2006 году основанный им благотворительный фонд “весил” \$4,5 млрд.



По часовой стрелке: Три поколения Дюпонов: Элевтер Ириней – автор работы по технологии производства пороха; Сэмюэл Фрэнсис – контр-адмирал ВМФ США; Ламмот – обладатель патента на “взрывной” порох

- Начали “новые Дюпоны” с кардинального перепрофилирования производства — по их замыслу на смену взрывчатым материалам должна была прийти бытовая химия. В широчайшем ассортименте и непременно высокотехнологичная и передовая. С этой целью амбициозные кузены начали активно продвигать на рынок новые продукты: краски, красители, пластмассовые изделия и синтетику.
- А взрывчатые вещества начиная с 1912 года производили отпочковавшиеся от DuPont компании Hercules и Atlas. Обе они образовались отнюдь не от хорошей жизни, а в результате “наезда” всемогущего американского антимонопольного ведомства и соответствующего вердикта федерального суда.

- ❖ В 1923 году работы исследователей DuPont дали свои первые плоды. Именно в этом году компания представила миру целлофан. Пожалуй, сегодня трудно представить себе, что когда-то этой влагонепроницаемой пленки просто не было. Особенно, учитывая, как часто мы сталкиваемся с целлофановыми пакетами. Это было начало. Пройдет чуть больше 10 лет и из недр исследовательских лабораторий выйдет еще один заметный продукт – нейлон. После этого начнется настоящий бум на нейлоновые чулки.

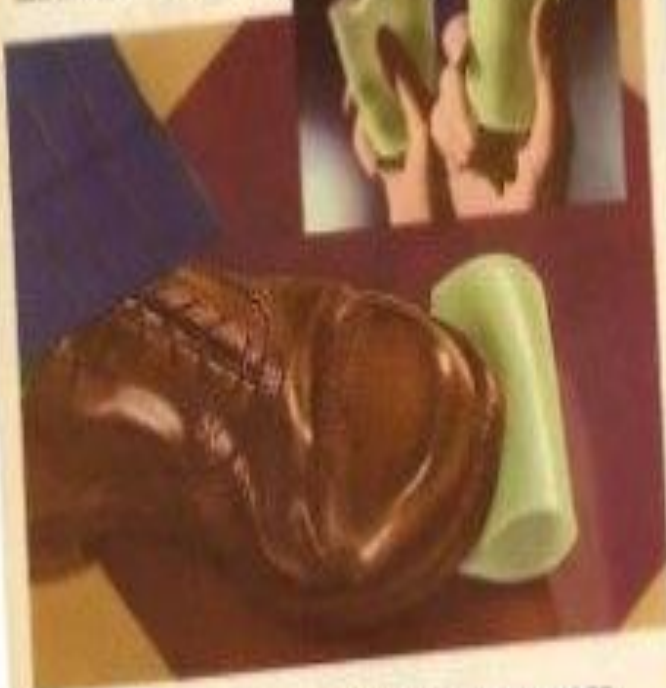


# Весь мир в синтетике



- ▣ В 1938 году DuPont порадовал мир еще одним важным материалом – тефлоном. Сегодня можно увидеть огромное количество тефлоновых сковородок. К каждой из них приложила свою руку компания DuPont. Вообще, если заниматься перечислением всех материалов, созданных в XX веке в исследовательских лабораториях DuPont, то придется писать огромную статью. В наши цели это совершенно не входит. Замечу лишь, что именно в DuPont создали лайкру и кевлар. Последний является тем материалом, из которого изготавливаются бронежилеты.

THE NEW DU PONT TUMBLERS are made of a new plastic material, Du Pont polystyrene, which is stronger than glass and does not break. They are made in a variety of colors and designs. Write for a free literature kit to Du Pont Plastics, Inc., P.O. Box 117, Newark, N.J.



**TUMBLERS THAT MAKE LIGHT OF A HEAVY FOOT**  
*Made of Du Pont polystyrene... they're unbreakable!*



**HEAVY TUMBLER**  
 This is the new Du Pont heavy tumbler, made of a new plastic material, Du Pont polystyrene, which is stronger than glass and does not break. It is made in a variety of colors and designs. Write for a free literature kit to Du Pont Plastics, Inc., P.O. Box 117, Newark, N.J.

Write for a free literature kit to Du Pont Plastics, Inc., P.O. Box 117, Newark, N.J. This new plastic material, Du Pont polystyrene, is stronger than glass and does not break. It is made in a variety of colors and designs. Write for a free literature kit to Du Pont Plastics, Inc., P.O. Box 117, Newark, N.J.

By this material you can be assured of the best quality in the world. It is made of a new plastic material, Du Pont polystyrene, which is stronger than glass and does not break. It is made in a variety of colors and designs. Write for a free literature kit to Du Pont Plastics, Inc., P.O. Box 117, Newark, N.J.

Both for the home and for the office, these new plastic tumblers are the best quality in the world. They are made of a new plastic material, Du Pont polystyrene, which is stronger than glass and does not break. Write for a free literature kit to Du Pont Plastics, Inc., P.O. Box 117, Newark, N.J.





- ❖ В 1973г. была выпущена первая ручка S.T. Dupont, положившая начало созданию красивых коллекций пишущих инструментов высоко качества с торговой маркой Дюпон. В производстве пишущих принадлежностей ST Dupont широко использует натуральный китайский лак, который полируется вручную.
- ❖ Пятью годами позже, в 1978 году, компания вернулась к истокам - производству кожаных изделий и в течение нескольких лет выпустила коллекцию небольших вещей из кожи - дамских сумочек, мужских сумок и портфелей S.T. Dupont.



