

**Альфред
Бернхард
Нобель**

*"... Я , нижеподписавшийся, **Альфред Бернхард Нобель**, обдумав и решив, настоящим объявляю мое завещание по поводу имущества, нажитого мною к моменту смерти.*

*Со всем оставленным мной реализуемым имуществом необходимо поступить следующим образом. Мои душеприказчики должны перевести капитал в ценные бумаги, создав фонд, доходы от которого будут выплачиваться в виде премии тем, кто за предшествующий год внес наибольший вклад в прогресс человечества. Указанные доходы следует разделить на пять равных частей, которые должны распределяться следующим образом: **первая часть** тому, кто сделает наиболее важное открытие или изобретение в области **физики**, **вторая** - тому, кто сделает наиболее важное открытие или усовершенствование в области **химии**, **третья** - тому, кто сделает наиболее важное открытие в области **физиологии или медицины**, **четвертая** - создавшему наиболее значительное **литературное произведение идеалистической направленности**, **пятая** - тому, внесет **весомый вклад в сплочение народов**, ликвидацию или сокращение численности постоянных армий или в развитие мирных инициатив. Премии в области физики и химии должны присуждаться Шведской королевской академией наук, по физиологии и медицине - Королевским Каролинским институтом в Стокгольме, по литературе - Шведской академией (литературы) в Стокгольме, премия мира - комитетом из пяти человек, который должен быть назначен норвежским стортингом. Мое неперемное требование заключается в том, чтобы при присуждении премии никакого значения не имела национальность претендентов и ее получали самые достойные независимо от того, скандинавы они или нет. Сие завещание является последним и окончательным, оно имеет законную силу и отменяет все мои предыдущие завещания, если таковые обнаружатся после моей смерти.*

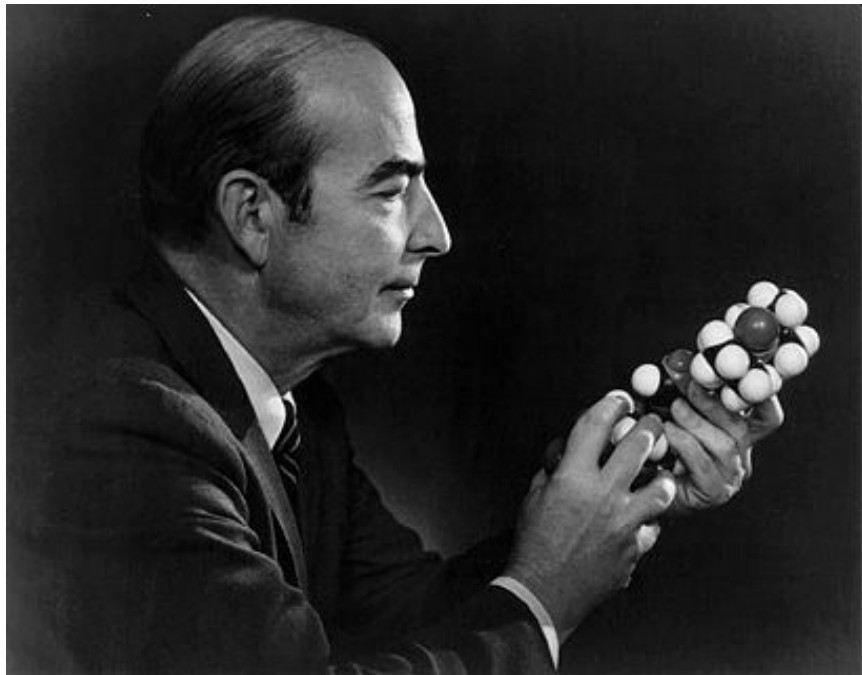
Наконец, мое последнее желание состоит в том, чтобы после моей смерти мои вены были вскрыты и врач однозначно установил факт смерти; лишь после этого мое тело следует придать сожжению в так называемом крематории.



**1933 -
МОРГАНУ
Томасу Ханту,
американскому
зоологу и генетику,
за открытие
функций хромосом
как носителя
наследственной
информации.**



**1946 –
Герману
Меллеру,
американскому
генетику,
за открытие
возникновения
мутаций под
воздействием
рентгеновских лучей**



1959 –

Артуру Корнбергу

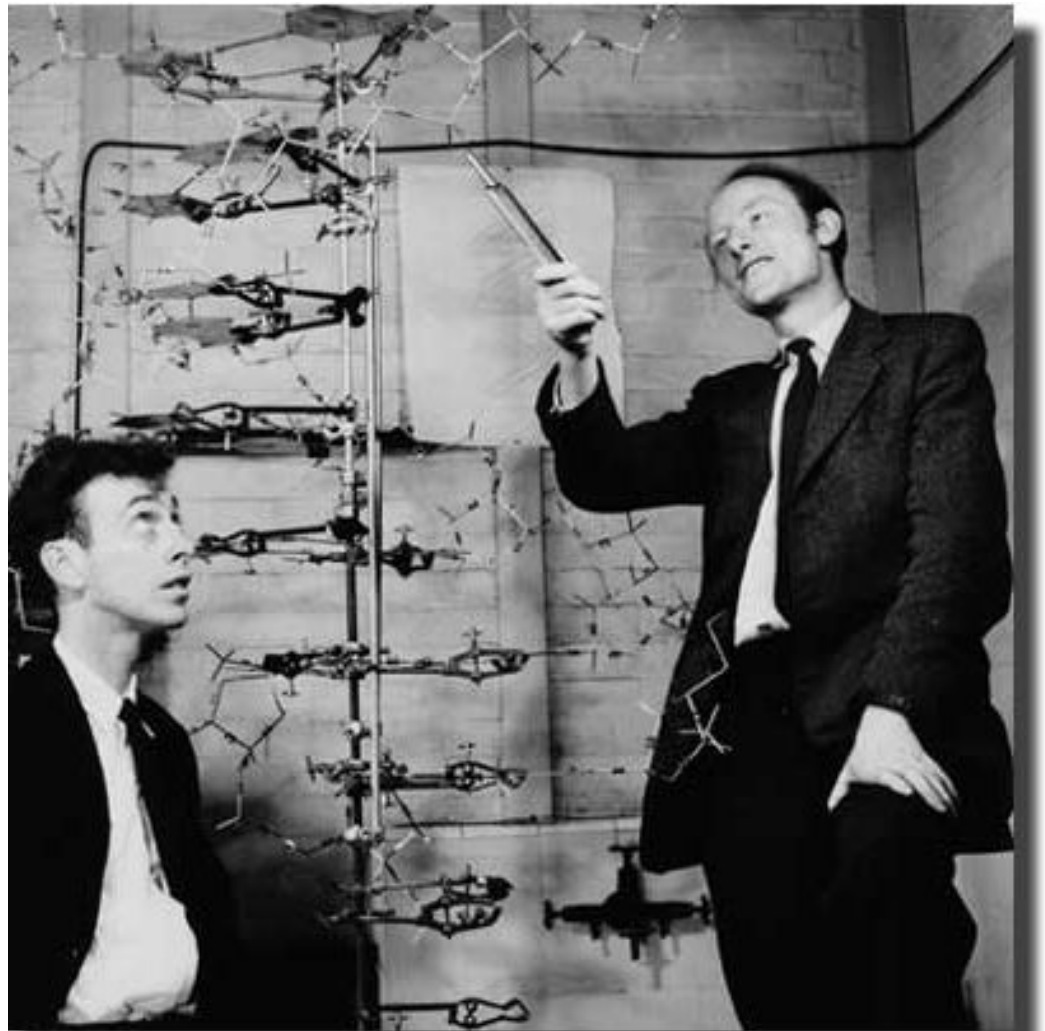
американскому биохимику

и

Северо Очоа

испано-американскому биохимику

за исследования в области функционирования ДНК



1962 –

Френсису Крику и Джеймсу Уотсону

за установление молекулярной структуры нуклеиновых кислот и её роли в передачи наследственной информации в живой материи

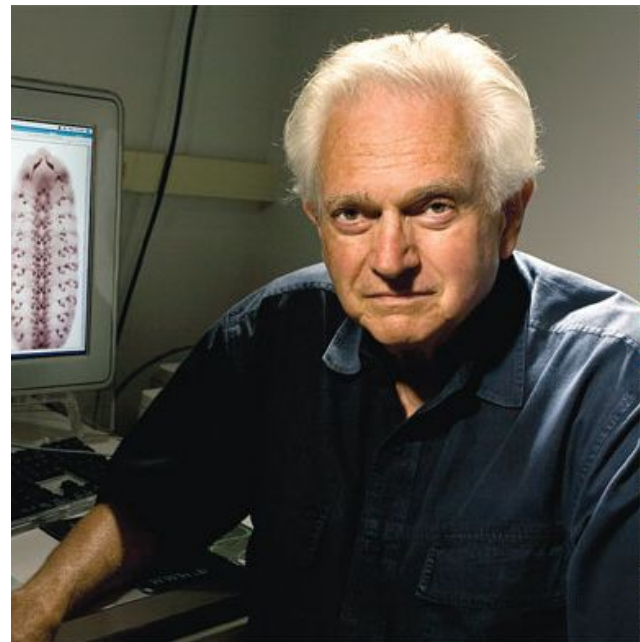
**В октябре 1968 года
присуждена Нобелевская премия за расшифровку генетического
кода и его функции в синтезе белка.**



Роберту Холли
американскому
биохимику



Хар Коране
индийско-американскому
биофизику



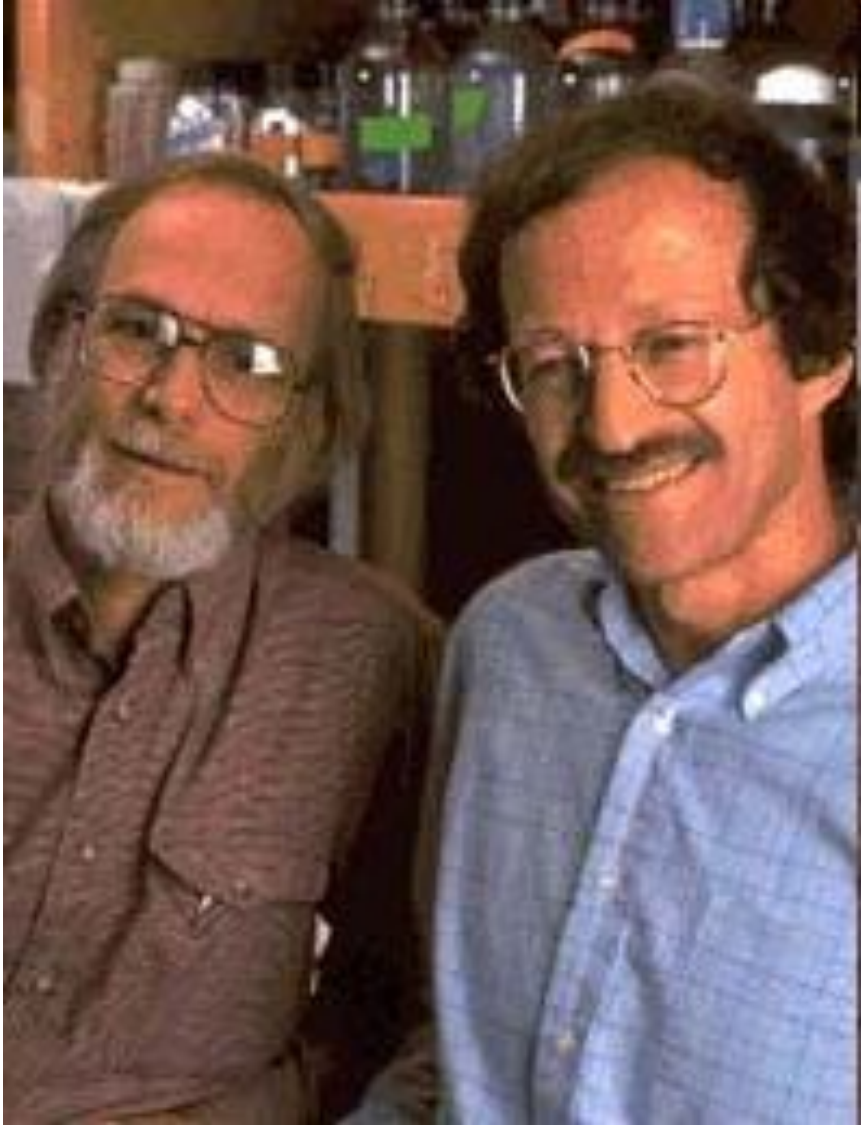
**Маршаллу
Ниренбергу**
американскому
биохимику



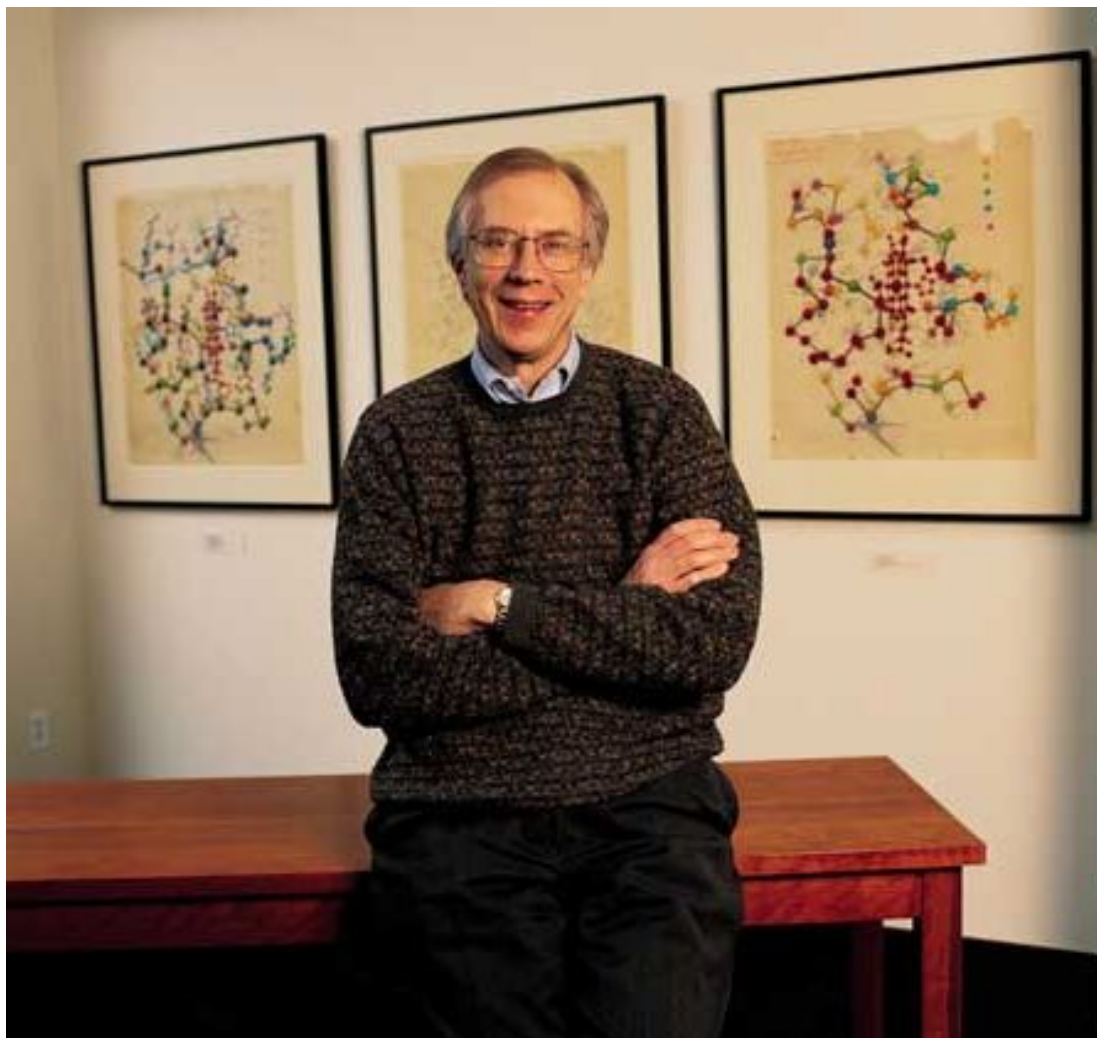
**1975 –
ДУЛЬБЕККО
Ренато,
итальяно-американскому
вирусологу,
за исследование
механизма действия
онкогенных вирусов**



**1985 –
американскому генетику
Майклу Стюарту
Брауну
за раскрытие механизмов
регуляции
холестеринового обмена**



**1989 –
Майклу Бишопу
и
Гарольду
Вармусу
за открытие природы
онкогенов**



1989 –

Томасу Чеку, американскому химику,
за открытие каталитической функции РНК и применение этой функции в
биотехнологии