

# Пауль Каррер

(1937 год)



«За исследование  
каротиноидов и флавинов,  
а также за изучение  
витаминов А и В<sub>2</sub>»  
(Швейцария, родился в  
Москве)

# Рихард Кун

(1938 год)

«В знак признания  
проделанной им работы  
по каротиноидам и  
витаминам»  
(Австрия)



# Адольф Фридрих Иоганн Бутенандт (1939 год)



«За работы по половым  
гормонам»  
(Германия)

# Леопольд Ружицка

(1939 год)



«За работы по  
полиметиленам и  
высшим терпенам»  
(Швейцария)  
уроженец  
Австро-Венгрии

В 1940-42 годы  
Нобелевская премия  
не присуждалась

# Дьёрдь де Хевеши

(1943 год)



«За работу по  
использованию изотопов в  
качестве меченых атомов  
при изучении химических  
процессов»  
(Венгрия)

# Отто Ган

(1944 год)



«За открытия  
расщепления тяжёлых  
ядер»  
(Германия)

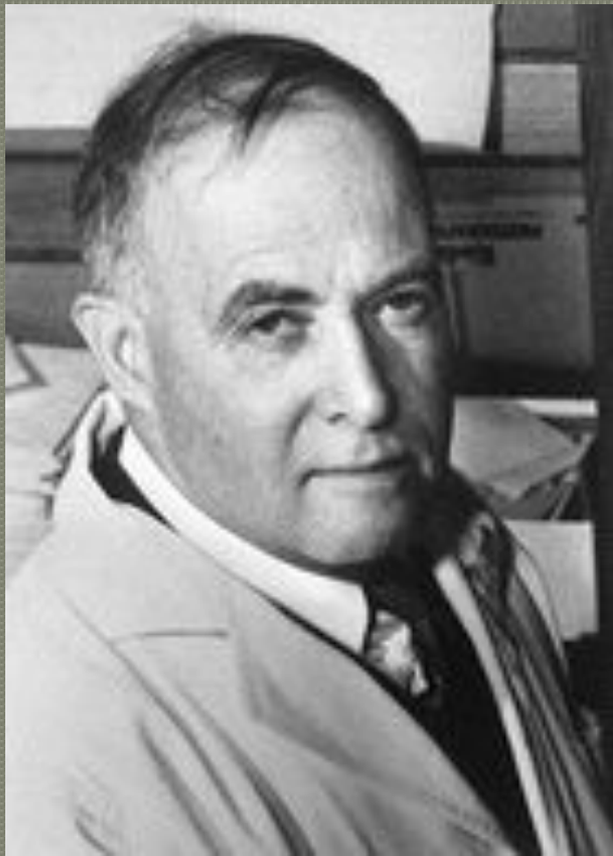
# Арттури Илмари Виртанен (1945 год)



«За исследования и  
достижения в области  
сельского хозяйства и химии  
питательных веществ,  
особенно за метод  
консервации кормов удостоен  
премии»  
(Финляндия)

# Джеймс Самнер

(1946 год)



«За открытие явления  
кристаллизации  
ферментов»  
(США)

# Джон Говард Нортроп и Уэнделл Мередит Стэнли

(1946 год)



«За получение  
в чистом виде  
вирусных  
белков»  
(США)



# Роберт Робинсон

(1947 год)



«За исследования  
растительных продуктов  
большой биологической  
важности, особенно  
алкалоидов»  
(Великобритания)

# Арне Тиселиус

(1948 год)



«За исследование  
электрофореза и  
адсорбционного анализа,  
особенно за открытие,  
связанное с комплексной  
природой белков сыворотки»  
(Швеция)

# Уильям Джиок

(1949 год)



«За вклад в химическую термодинамику, особенно в ту её область, которая изучает поведение веществ при экстремально низких температурах»  
(США)

# Отто Поль Херманн Дильс и Курт Альдер (1950 год)

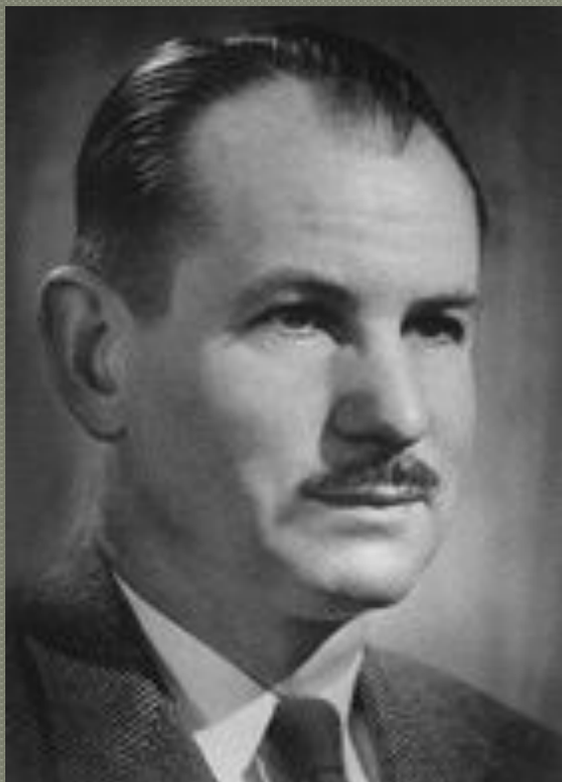


«За открытие и  
развитие  
диенового  
синтеза»  
(Германия)



# Эдвин Маттисон Макмиллан и Гленн Теодор Сиборг

(1951 год)



«За открытия в  
области химии  
трансурановы  
х элементов»  
(США)



# Арчер Джон Портер Мартин и Ричард Лоуренс Миллингтон

Синг

(1952 год)



«За открытие  
метода распре-  
делительной  
хроматографии»  
(Великобритания  
)



# Герман Штаудингер

(1953 год)



«За исследования в  
области химии  
высокомолекулярных  
веществ»  
(Германия)

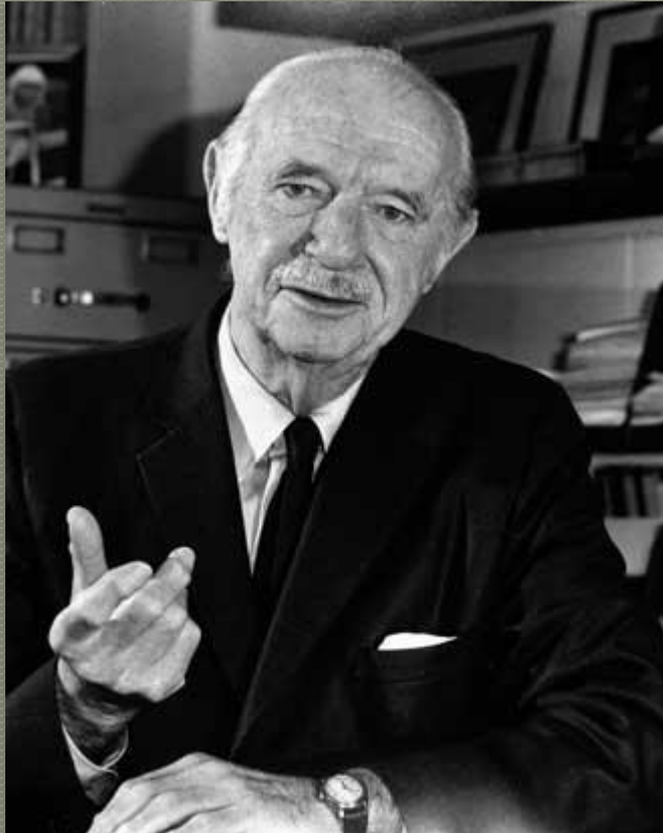
# Лайнус Карл Полинг

(1954 год)



«За исследование  
природы  
химической связи»  
(США)

# Винсент Дю Виньо (1955 год)



«За первый синтез  
полипептидных  
гормонов»  
(США)

Семёнов Николай  
Николаевич,  
Хиншелвуд Сирил Нормал  
(1956 год)



«За исследование  
механизма  
химических  
реакций (цепные  
реакции)»  
(СССР и  
Великобритания)

