

**А. М. Репин. Уровни, ветви в КДЖ и конкретные люди. С. 13–28¹. /
A. M. Repin. The levels, branches and certain people in key life dates.**

Далее по нарастающей: командир армейского корпуса (с 2.1959), командующий армией (с 6.1960), первый заместитель Главного командующего (с 8.1966 по 3.1968) и Главного командующий (с 9.1971 по 7.1972) Группы советских войск в Германии. С 4.1968 по 9.1971 – командующий войсками Закавказского военного округа. В июле 1972 года назначен заместителем министра обороны СССР — начальником Тыла Вооружённых Сил СССР. С мая 1988 года до конца жизни — генеральный инспектор Группы генеральных инспекторов Министерства обороны СССР.



Воинские Звания: Полковник (20.4.1950); генерал-майор танковых войск (3.5.1955); генерал-лейтенант (22.2.1963); генерал-полковник (24.2.1967); генерал армии (3.11.1972); Маршал Советского Союза (25.3.1983).

Член ВКП(б) с 1940 года, кандидат в члены ЦК КПСС с 1971 года, член ЦК КПСС с 1976 по 1989 г. Депутат Совета Национальностей Верховного Совета СССР 8-11 созывов (1970–1989) от Грузинской ССР.

После кончины 16.9.1990 г. в Москве Семён К. Куркоткин похоронен на Новодевичьем кладбище.



Ленина Красного Октябьской ВОВ Красной Кутузова Сухэ-Батора Красного Шанхроста
Знамени Революции 1-й степ. Звезды Монголии Знамени Чехословакии
ГДР

Фишман Давид Абрамович. (21.2.1917 [Тетиев, Российская империя] – .. [Саров, РСФСР, СССР].

74 года). – Советский физик-ядерщик. Один из руководителей разработки советской нейтронной бомбы. Кандидат (1958), доктор (1963) технических наук, профессор (с 1978). Герой Социалистического Труда (7.3.1962 – точно в КД 1-го уровня кода К.9). Лауреат Государственной премии СССР (1976), Ленинской (1959) и двух Сталинских (1951, 1953 – точно в КД 2-го уровня кода К.9) премий. Заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1986). Почётный гражданин Сарова /г. Арзамас-16 (1982).



Ордена: Ленина (два: 1956, 1962 – точно в КД 1-го уровня кода К.9), Октябрьской Революции (1971, точно в КД 2-го уровня кода К.9), Трудового Красного Знамени (два: 1951, 1954), Медали: За доблестный труд, к 100-летию В.И. Ленина, За доблестный труд в ВОВ 1941– 45 гг., Ветеран труда.

А как начиналось? С Украины. В 1934 г. Давид поступает на 3-й курс Харьковского индустриального рабфака. По его окончании – в Киевский индустриальный институт. В 1938 г. переводится в Ленинградский политехнический институт. Увлёкся авиацией. Окончил в Киеве лётную школу при Центральном аэроклубе УССР. В январе 1941 г. окончил институт с отличием по специальности инженер-механик. Направлен на Кировский завод инженером-конструктором.

Началась Великая Отечественная война. 13 августа 1941 г. дизельное производство Кировского завода было эвакуировано на Урал. В г. Свердловск. .. После войны вновь в Ленинграде. В 1951 г. награждён Сталинской премией и орденом Трудового Красного Знамени. Далее последовали другие награды – в соответствии с указанными выше датами и некоторыми изображениями ниже.

После кончины .. похоронен в городе Сарове / Арзамасе-16.



Ленинская Государственная Сталинская За добл. Труд Юбилейная Ветеран ЗДНТ Герой соц.
премия Медали: в ВОВ 100-лет ВИЛ труда труда СССР

¹Стр. 1–12 см. предположительно в <http://econf.rae.ru/pdf/2016/10/5827/pdf>.

NB. При частичном восстановлении упомянутой на стр.1 уничтоженной флешки участвовал А.Н. Бугаев.

Жуган Николай Павлович. (23.2.1917 [с. 1-я Николаевка, Херсонской губ.] – 99,5 лет на 1.9.2016). – Украинец. **Генерал-майор авиации Советской Армии** (1959). Участник **Великой Отечественной войны (ВОВ)**. **Герой Советского Союза** (19.8.1944). Годы службы: 1938–1968.

Награды: ордена: **Ленина** (три: 18.9.1943, 13.8.44, 1957); **Красного Знамени** (два: 31.12.1942, 1955); **Александра Невского** (18.7.1945); **Отечественной войны**, 1-й ст. (11.3.1945), **Красной Звезды** (1954); **медали:** **За боевые заслуги** (24.6.1948), **За трудовую доблесть** и др.



В 1938 году после семи классов школы **Николай Жуган** окончил в **Харькове** **лётно-планерную школу** **Осоaviaхима**, призван на службу в **Рабоче-крестьянскую Красную Армию (РККА)** и в **Одессе** окончил **Военно-авиационную школу лётчиков**. С первых дней **ВОВ** – на её **фронтах**.

В 1949 году он окончил **Высшую офицерскую лётно-тактическую школу**, в 1958-м – **Высшие академические курсы** при **Военной академии Генерального штаба**. С 1960 года в звании **генерал-майора авиации** **Н.П. Жуган** в запасе. Проживает в городе **Краснодаре**. Его **Почётный гражданин**. **Ста лет**.



Макаров Аркадий Сергеевич. (06.03.1917 [г. Самара] – 16.9.1996 [Москва]. 79 лет). — **Советский лётчик-ас**. **Полковник Советской Армии** (1957). Участник **Великой Отечественной войны (ВОВ)**. **Герой Советского Союза** (1943).

Награды: ордена: **Красного Знамени** (четыре); **Александра Невского**; **Отечественной войны**, 1-й ст. (два), **Красной Звезды**; **медали**. Звания: «**Ударник коммунистического труда**», «**Ветеран труда**». Годы службы: 1937–1957.

На службу в **РККА** призван в 1936 году. В 1938-м окончил **Качинскую военную авиационную школу пилотов**. С августа 1941-го – на **фронтах ВОВ**.

К сентябрю 1943 года **гвардии старший лейтенант Аркадий Макаров** командовал **звеном 32-го гвардейского, истребительного авиаполка 3-й гвардейской, истребительной авиадивизии 1-го гвардейского, истребительного, авиационного корпуса 15-й воздушной армии Брянского фронта**. На его счету к тому времени **132 боевых вылета**, в **51 воздушном бою** сбито **13 вражеских самолётов**. За что по **Указу Президиума Верховного Совета СССР** от 28.9.1943 года .. **Аркадий** удостоен высокого «**Звания Героя Советского Союза**». С вручением **ордена Ленина** и **медали «Золотая Звезда»**. № 1760.

После войны он в звании **полковника** – в **запасе**. С 1957 г. Проживал в **Москве**. После кончины 16.9.1996 г. похоронен на **кладбище города Озёры Московской области**.



Панкратов Александр Константинович.

(10.3.1917 [д. Абакшино, Вологодская губ.] – 24.8.1941 [Новгород]. 24 года). – **Герой Советского Союза** (16.3.1942). **Младший политрук** танковой роты 28 танковой дивизии. С апреля 1940 – член **ВКП(б)**. **Первым** в истории **закрыл** своим телом **вражеский пулемёт**. При штурме **Кирилловского монастыря** в районе **Новгорода**. **Дав** возможность бойцам **ворваться** в **расположение** противника.



Великий Новгород. **Памятник Герою** сооружён на **западном берегу** реки **Малый Волховец**, в **нескольких метрах** от **Синего моста** 19 ноября 1965 года.

Георгий Васильевич Громов. (1.4.1917 [с. Оленино] – 26.9.1975 [Киев]. 58 лет). **Гвардии подполковник**. **Генерал-майор**. **Герой Советского Союза**. С 1937 года в **Красной Армии**. Окончил **Борисоглебскую, военную, авиационную школу лётчиков**. В 1956 году – **Военную академию Генерального штаба**. Участник **Советско-Финляндской (1939–1940)** и **Отечественной (1941-45)** войн. Награждён **орденами Ленина**, **Красного Знамени** (три), **Александра Невского**, **Отечественной войны** 1-й степени, **Красной Звезды**, **медалями**. Похоронен в **КИЕВЕ**.



Кожевников Анатолий Леонидович. (12.3.1917 [д. Базаиха, Енисейская губ.] – 5.12.2010 [Москва]. 93 года). – Советский военачальник. Генерал-лейтенант авиации (1966). Герой Советского Союза (1945). Участник Великой Отечественной войны (ВОВ). Заместитель командира 212-го гвардейского, истребительного, авиационного полка. Почётный гражданин Красноярска (1967).

Награды: ордена: Ленина (27.6.1945); Красного Знамени (пять: 9.5.1943, 19.8.1943, 9.6.1944, 12.5.1945, 23.5.1957); Александра Невского (1.2.1943); Отечественной войны, 1-й ст. (13.3.1985); Красной Звезды (31.12.1942, 30.4.1954, 22.2.1955). **Медали:** «За боевые заслуги» и др. Зарубежные награды.

Окончил Красноярский аэроклуб. В 1938 году Кожевников призван на службу в РККА. В 1940 году он с отличием окончил Батайскую военно-авиационную школу пилотов. Оставлен в ней лётчиком-инструктором. С июля 1941 года – на фронтах ВОВ. Участвовал в боях на Дону, Сталинградской и Курской битвах, освобождении Украинской и Молдавской ССР, Румынии, Польши, боях в Германии.

За время участия в боях на его счету 211 боевых вылетов, участвовал в 62 воздушных боях, сбив 25 вражеских самолётов лично и ещё 2 – в составе группы. Нанёс также большие потери наземным войскам противника. За что по Указу Президиума Верховного Совета СССР от 27.6.1945 года .. Аркадий удостоен высокого «звания Героя Советского Союза. С вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда». № 6557.

После войны окончил Военно-Воздушную академию (1950) и (прослужив инспектором истребительной авиации Главной инспекции ВВС, а также командиром авиационной дивизии) Военную академию Генерального штаба (1958). Далее по возрастающей: Командир истребительного, авиационного корпуса ПВО (с 1958-го); Генерал-лейтенант авиации (с 1965-го); с 1969-го – в составе командования Объединённых вооружённых сил Варшавского Договора: старший инспектор инспекции родов войск штаба, представитель Главного командования при командующем Чехословацкой народной армией.

С 1974 года – в отставке. Жил в Москве. С 2003 года – в городе Корнате-д'Адда (провинция Монца и Брианца, Италия). После кончины 5.12.2010 года похоронен в Москве на Троекуровском кладбище.



Павел Фёдорович Шевелёв (14.01.1917 [с. Софино] -19.05.2000 [Брянск]). Лётчик истребитель, Советский военачальник, деятель ВВС СССР, участник Великой Отечественной войны, генерал-полковник авиации. Герой Советского Союза (4.2.1944). **Награды:** ордена: Ленина (два), Красного Знамени (шесть), Александра Невского, Отечественной войны 1 степени, Трудового Красного Знамени, Красной Звезды (два); **медали:** «За оборону Ленинграда», «За оборону Сталинграда», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.»; ..., Жукова, За взятие Берлина», ...

В Советской армии 42 года: 1936–1978. Участник Великой Отечественной (ВОВ) и Корейской войн. В 1939 году окончил Чугуевское военное авиационное училище лётчиков. На фронтах ВОВ начал воевать с июня 1941 года. Центральный фронт. В 1949 году окончил Военную академию имени М. В. Фрунзе. В 1970 году – высшие академические курсы при Военной академии Генштаба. Занимал командные должности в Войсках ПВО страны. С 1967 по 1977 годы командовал 12-й отдельной армией ПВО. В 1978 г. П.Ф. Шевелёв ушёл в отставку в звании генерал-полковника. В мае 2000 г. похоронен на Брянском Советском кладбище.



Кирилл Алексеевич Евстигнеев (17.02.1917 [с. Хохлы] – 29.08.1996 [Москва] 79 лет). Советский лётчик, дважды Герой Советского Союза (2.8.1944, 23.2.1945), Генерал-майор авиации. Почётный гражданин г. Шумихи, Кургана. Годы службы: сентябрь 1938–1972. **Награды:** ордена: Ленина, Красного Знамени (четыре), Суворова III-й степени, Отечественной войны I-й и II-й степени, Красной Звезды, (из иностранных – Орден Британской империи 5-го класса, др.), **медали**.

С 1934 года в Челябинске. 1938-1939 гг. – срочная служба красноармейцем на Дальнем Востоке. В 1941 году в Амурской области окончил Бирмскую военную школу лётчиков. Работает лётчиком-инструктором. В конце 1942 года направлен в Главный штаб ВВС в Москву. Удалось добиться



отправки на фронт. С 1943 года член ВКП(б), с 1952-го – КПСС. С 17 марта 1943 г. – на фронтах Великой Отечественной войны. Участвует в боях на Курской дуге. К ноябрю 1943 года 144 боевых вылета, 23 лично сбитых вражеских самолёта и 3 в группе. 2 августа 1944 года командиру эскадрильи 240-го истребительного, авиационного полка ... 5-й воздушной армии 2-го Украинского фронта старшему лейтенанту Евстигнееву К. А. присвоено Звание Героя Советского Союза.

23 февраля 1945 года командир эскадрильи 178-го гвардейского, истребительного, авиационного полка ... гвардии капитан Евстигнеев К.А. награждён второй медалью «Золотая Звезда» (№ 4039).

Всего сбитых самолётов – 52 + 3; боевых вылетов – 283; воздушных боёв – 113.

Сразу после войны Евстигнеев в 3-й раз представлен к званию Героя. За подписью командиров полка, дивизии, корпуса, командующего 5-й Воздушной армией Генерал-полковника авиации С. Горюнова. В Центральном Архиве Министерства обороны и сейчас хранится это представление. А тогда властью, сильнее командирской, оно было перечёркнуто.

После Победы он продолжал командовать истребительным авиаполком. В 1949 году окончил лётно-тактические курсы, в 1955 – Военно-воздушную академию. В 1960 году окончил Военную академию Генерального штаба Вооружённых Сил СССР. Служил на командных должностях в Туркменистане, Таджикистане, на Украине (в Киеве), Северо-Кавказском военном округе, в Ростове-на Дону и Москве, в Управлении учебных заведений Главного штаба ВВС. В 1966 году ему присвоено воинское звание генерал-майор авиации. С октября 1972 года — в запасе. Жил в городе-герое Москве. Его дом стоит в Большом Афанасьевском переулке, прямо напротив церкви Афанасия и Кирилла.

Кирилл Алексеевич долгие годы, ещё с довоенных времен, был тяжело болен. В жизни он перенёс 13 хирургических операций! Находясь после ранений в госпиталях, не раз убегал, даже на костылях.

После кончины 29.8.1996 г. К. А. Евстигнеев похоронен на Кунцевском кладбище в Москве.



1943 Герой СС – 1944. 2 ГСС, Ген-м-р, 1945, –66. Почётный гр. и бюст. Г. Шумиха, Курган. обл. «Память об этом великольном воздушном бойце, предельно честном и чистом человеке, будет жива, пока жива Россия». И.Г. Бодрихин.

Павел Михайлович Камозин.. (16.07.1917 [г. Бежица (ныне в черте Брянска)] – 24.11.1983

[Брянск].). Советский лётчик. Дважды Герой Советского Союза. Гвардии майор.

С 1937 года в рядах Красной Армии. В 1938 году окончил Борисоглебскую, Краснознамённую военную, авиационную школу лётчиков им. В.П. Чкалова.

С июня 1941 года младший лейтенант П. М. Камозин в действующей армии. По ноябрь 1942 года служил в 246-м ИАП, по май 1943 года – в 269-м ИАП, с октября 1943 года по декабрь 1944 года – в 66-м ИАП, по май 1945 года – в 101-м Гвардейском ИАП.

К марту 1943 года заместитель командира эскадрильи 269-го ИАП (236-я истребительная авиационная дивизия (ИАД), 5-я Воздушная армия, Северо-Кавказский фронт) младший лейтенант П. М. Камозин совершил 82 боевых вылета на сопровождение бомбардировщиков, прикрытие войск, разведку и штурмовку. В 23 воздушных боях лично сбил 12 самолётов противника.

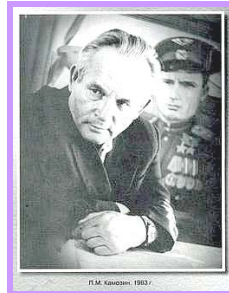
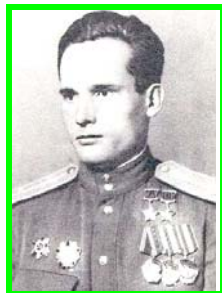
1 мая 1943 года за мужество и воинскую доблесть, проявленные в боях с врагами, удостоен звания Героя Советского Союза.

1 июля 1944 года командир эскадрильи 66-го ИАП (329-я ИАД, 4-я Воздушная армия, 2-й Белорусский фронт) капитан П.М. Камозин, за 131 успешный боевой вылет и участие в 56 воздушных боях, в которых лично сбил 29 самолётов противника и 13 в составе группы, награждён второй медалью "Золотая Звезда".

Всего выполнил около 200 боевых вылетов. Проведя 63 воздушных боя, сбил 36 самолётов противника лично и 13 – в составе группы.

20 января 1945 года попал в авиакатастрофу и получил тяжёлые травмы. После излечения демобилизован по состоянию здоровья. С 1946 года работал в Гражданской авиации. Умер 24 ноября 1983 года. Похоронен в Брянске. Бронзовый бюст установлен на родине. О жизни и боевой деятельности П. М. Камозина написано несколько книг.

Награждён орденами: **Ленина**, **Красного Знамени** (дважды), **Александра Невского**, **Отечественной войны 1-й ст.**; медалями. Почётный гражданин Брянска (1966).



Фронтовая судьба этого лётчика – ярка и неповторима, как судьба любого великого воина. Исключительно скромно. Не большого роста. По природе своей очень застенчив. Но в воздухе – это удивительно отважен, находчив, смел. Лётчик, не знающий страха.

Николай Васильевич Огарков (30.10.1917 [с. Молоково, Тверь] – 23.1.1994 [Москва]. 77 лет). **Маршал Советского Союза** (14.1.1977). **Начальник Генштаба ВС СССР** – 1-й зам. **Министра обороны** (1977-84). **Герой Советского Союза** (28.10.1977). **Лауреат Ленинской** (1981) и **гос.** (1977) **премии**.



Награды: ордена: **Ленина** (28.10.1977, 28.4.1980); **Октябрьской Революции** (29.10.1981); **Красного Знамени** (21.2.1969); **Суворова 1-й ст.** (4.11.1981); **Отечественной войны**, 1-й (23.6.1945, 11.3.1985) и 2-й (22.10.1944) ст.; **Красной Звезды** (5.11.1954, 29.10.1967). «**За службу Родине в Вооружённых Силах СССР**», 3-й ст. (30.4.1975). **Медали:** 17. **Награды иностранных государств:** 37. В т.ч. «**За храбрость**» (Болгария, 21.5.1945); **Красного Знамени** (Чехословакия), **Знамени** (Венгерская народная республика), **Командорский Крест ордена «Возрождение Польши»**, **Теодора Владимиреску 1-й ст.** (Румыния). **Именное оружие** (при увольнении в отставку) – **пистолет** (13.6.1992).

С 1938 в рядах **Красной Армии**. В 1941 окончил **Военно-инженерную академию им. В.В. Куйбышева**. Во время **Великой Отечественной войны** (1941–45) **Н. В. Огарков** — **военный инженер** частей, соединений и объединений на **Западном**, **Карельском** и **3-м Украинском фронтах**. После войны на штабных должностях. В 1959 году окончил **Военную академию Генерального штаба**. Командовал **мотострелковой дивизией** в **Группе Советских войск в Германии** (1959–1961 гг.). **Начальник штаба Белорусского округа** (1961–1963 гг.), **первый заместитель командующего войсками** этого же округа (1963–1965 гг.). В 1965–68 **командующий войсками Приволжского военного округа**. С 1977 на протяжении 7-ми лет **Н. В. Огарков** — **начальник Генерального штаба Вооружённых Сил СССР**. С **сентября 1984** на ответственной должности в войсках. Был **главкомом Западного направления**.



Воинские звания: **полковник** (4.9.1950), **генерал-майор** (11.7.1957), **генерал-лейтенант** (22.2.1963), **генерал-полковник** (25.10.1967), **генерал армии** (5.10.1973), **Маршал Советского Союза** (14.1.1977).

Член КПСС с 1945 г., член ЦК КПСС с 1971 г., депутат **Верховного Совета СССР 7–11-го созывов**. После кончины 23.1.1994 г. **Огарков Н. В.** похоронен на **Новодевичьем кладбище** в **Москве**.

Андрей Иванович Белов (19.8.1917 [Псков] – 29.11.2010 [Москва]. 93 года). **Советский военачальник**. **Маршал войск связи** (5.11.1973). **Зам. начальника Генштаба Вооружённых Сил СССР** (1977–87). **Ленинская** (1981) и **Государственная** (1977) **премии СССР**.

Награды: ордена: **Ленина**; **Октябрьской Революции**; **Красного Знамени**; **Кутузова 2-й ст.**; **Суворова 3-й ст.**; **Отечественной войны**, 1-й и 2-й ст.; трижды **Красной Звезды**; «**За службу Родине в Вооружённых Силах СССР**», 3-й ст. **Медали**. **Иностранные ордена и медали**.

На **военной службе** с 1938. Окончил **Военную электротехническую академию** (1940). Участвовал в **советско-финляндской войне** (1939–1940). С **июля 1940 инженер** по техническим средствам **связи танковой бригады**, с **апреля 1941** — **танковой дивизии**.

С 1942 на **фронте Великой Отечественной войны**. На **Крымском фронте** — **начальник связи танковой бригады**, на **Сталинградском** — **4-го механизированного корпуса**. В ходе **Сталинградской битвы** **связисты** под руководством **Белова** надёжно поддерживали **связь** командования корпуса со штабами



Сталинградского фронта и 51-й армии. После чего Белов в должности начальника связи 3-го гв. механизированного корпуса участвовал в боях на Южном, 1-м Украинском, 3-м Белорусском, 2-м Прибалтийском (1943–1945) фронтах. В августе—сентябре 1945 начальник войск связи механизированного корпуса 1-го Дальневосточного фронта.

В послевоенные годы: начальник связи соединения, с 1948 — преподаватель, начальник факультета (1952–56), начальник кафедры (февраль 1956—август 1957) Военной академии связи.

С 1957 начальник войск связи ТуркВО, с 1960 начальник войск связи Ракетных войск стратегического назначения. Под его руководством проделана большая работа по созданию и совершенствованию систем связи и управления войсками этого нового вида ВС. С 1968 1-й зам. начальника, с 1970 начальник войск связи МО СССР. В 1977–87 начальник связи ВС СССР — зам. начальника Генштаба. В 1987–1992 в Группе генеральных инспекторов Министерства Обороны СССР. Более 17 лет возглавлял войска Вооруженных Сил СССР.

После кончины 29.11.2010 г. Белов А.И. похоронен на Троекуровском кладбище в Москве.

Дмитрий Борисович Глинка (10.12.1917 [с. Александров Дар, ныне Рахмановка, Украина] — 24.2.1979 [Москва]. 62 года). Советский лётчик-истребитель. Дважды Герой Советского Союза (21.4.- 24.8.1943). Гвардии полковник (1951). Военный лётчик 1-го класса (1963). Член ВКП(б) с 1942 г.

Награды: ордена **Ленина** (два: 21.4.- 24.8.1943); **Красного Знамени** (пять: 9.9.-3.10.1942, 22.4.1943, 3.11.1944, 4.6.1955); **Александра Невского** (13.5.1945); **Отечественной войны**, 1-й ст. (24.12.1943); **Красной Звезды** (два: 22.2.1955, 30.11.1956). Медали: «За боевые заслуги» (24.6.1948). Другие.

С 1937 г. в Красной Армии. В 1939 г. окончил Качинскую военную авиационную школу лётчиков.



Высокий рост, волевой взгляд из-под коротких бровей, строгое, даже суровое выражение лица. Боец. С исключительной пытливостью и упорством. С терпеливым упрямством он снова и снова бросал самолёт в сложные, тяжёлые для лётчика фигуры. Дмитрий очень метко стрелял с коротких дистанций. Пилотировал с большими перегрузками. Часто не предупреждая о своём манёвре по радио. Одним словом, Мастер воздушного боя. Вместе с тем, незаурядный воздушный боец, Дмитрий Борисович Глинка был доброжелателен и очень терпелив, как наставник. Его отличали педагогический такт и выдумки.

С января 1942 г. лейтенант Д. Б. Глинка в действующей армии. Боевое крещение получил в Крыму, в составе 45-го истребительного, авиационного полка (ИАП). Отличился в боях на Кубани.

К апрелю 1943 г. помощник командира воздушно-стрелковой службы 45-го ИАП (216-я смешанная авиационная дивизия, 4-я Воздушная армия, Северо-Кавказский фронт) старший лейтенант Д. Б. Глинка совершил 146 боевых вылетов и сбил 15 самолётов противника. 21.4.1943 г. за мужество и отвагу (в боях с врагами) удостоен звания Героя Советского Союза.

К августу 1943 г. помощник командира воздушно-стрелковой службы 100-го Гвардейского ИАП (9-я Гвардейская. истребительная авиационная дивизия (ИАД), 4-я Воздушная армия) Гвардии капитан Д. Б. Глинка совершил 183 боевых вылетов, провёл 62 воздушных боя и лично сбил 29 самолётов противника. За что 24.8.1943 г. награждён второй медалью "Золотая Звезда".

Всего сбитых самолётов - 50 + 0; боевых вылетов — около 300; воздушных боёв — около 100.

После войны командовал полком ВВС. В 1951 г. окончил Военно-Воздушную академию. Был заместителем командира ИАД. С 1960 г. Гвардии полковник Д. Б. Глинка — в запасе. Жил в Москве, работал в Гражданской авиации. Депутат Верховного Совета СССР 2-го созыва.

После кончины 1.3.1979 г. похоронен на Кунцевском кладбище в Москве. Бронзовый бюст установлен в Кривом Роге. Его имя присвоено улице в городе Брянка Ворошиловградской области.



Братья Глинки. Дмитрий и Борис. 1944.



Василий Николаевич Осипов (30.12.1917 [Петроград, Росс. имп.] – 16.7.1991 [Ленинград, РФ]. 73,5 г.). Советский Лётчик авиации дальнего действия. Дважды Герой Советского Союза (20.6.1942, 13.3.44). Член ВКП(б)/КПСС с 1942 года. Награждён орденами и медалями. За годы войны он совершил около 420 боевых вылетов. Его экипаж уничтожил много боевой техники и живой силы противника, в воздушных боях сбил шесть вражеских самолётов. После Великой Отечественной войны окончил высшую офицерскую лётно-тактическую школу. Занимал ряд командных должностей в ВВС. С 1954 г. по состоянию здоровья – в запасе. Жил и работал в городе-герое Ленинграде (ныне Санкт-Петербург), где скончался. Похоронен на Южном кладбище С-Пб. Бронзовый бюст – на Аллее Героев Московского парка Победы.



Зысин Юрий Аронович (5.1.1917). [Петроград, Росс. имп.] – 25.10.1978 [Москва, РФ]. 61,8 г.). – Советский учёный-физик, специалист в области ядерной физики. Кандидат техн. наук (1944, – 46), доктор физико-математических наук (1956), профессор (1958). Лауреат Ленинской (1963) и Сталинской (1-й ст., 1953 г., точно в КД 2-го ур. Кода К.9) премий СССР. Ордена: Ленина (1954), Трудового Красного Знамени (1956, 1971, точно в КД 2-го ур. Кода К.9), «Знак Почёта» (1962, точно в КД 1-го ур. Кода К.9).



В 1939-м окончил Ленинградский государственный университет, физический факультет. Поступил в аспирантуру при Институте химической физики АН СССР.

Участник Великой Отечественной войны.

В 1943 году отозван из армии в Москву для участия в создании первых отечественных радиолокационных станций (РЛС). С 1945 по 1950 год – в Институте атомной энергии им. И. В. Курчатова. Затем в КБ-11 (ныне – РФЯЦ-ВНИИЭФ). Начальник лаборатории, заместитель начальника научно-исследовательского отделения (1950–1960). С 1960 по 1978 год – начальник НИО-зам. научного руководителя НИИ-1011. Скоропостижно скончался в Москве.



Илья Михайлович Лифшиц (13.01.1917 [Харьков] – 23.10.1982 [Москва]. 65,7 лет). Советский физик-теоретик, академик АН СССР (1970; член-корреспондент АН СССР, 1960) и АН УССР (1967).

Один из создателей современной динамической теории твёрдого тела. Создал школу по физике твёрдого тела и физике полимеров.

Награды и отличия: Орден Трудового Красного Знамени. Премии: Ленинская (1967); имени Л. И. Мандельштама АН СССР (1952); им. Ф. Саймона Английского Королевского физического общества (1962). Почётный член Тринити-Колледжа Кембриджского университета (с 1962). Иностраный член Национальной академии наук США (с 1982).

Окончил Харьковский университет (1936) и Харьковский политехнический институт (1938). В 1937–68 г.г. в Харьковском физико-техническом институте (с 1941 – заведующий теоретическим отделом) и одновременно с 1944 заведовал каф. Харьковского университета. С 1969 – зав. теор. отделом Института физических проблем АН СССР. С 1964 – профессор МГУ. Филателист. На 1976 г. в его коллекции свыше 200 тысяч марок.

После кончины 23.10.1982 г. похоронен на Троекуровском кладбище в Москве.





Евгений Иванович Забабахин (16.01.1917 [Москва] – 27.12.1984 [Снежинск]. 68 лет). Советский учёный, физик-ядерщик. Научный руководитель ядерного центра в Снежинске (Челябинская область). Один из создателей ядерного оружия в СССР. Доктор физико-математических наук (1953). Член–корреспондент (1958), действительный член (Академик, 1968) АН СССР. **Генерал-лейтенант-инженер ВВС** (1977). **Герой Социалистического Труда** (4.1.1954). **Лауреат Ленинской** (1958) и **Сталинских** (29.10.1949, 6.12.1951, 31.12.1953) премий.

Ордена: **Ленина** (пять: 29.10.1949, 4.1.1954, 29.7.1966, 12.9.1975, 10.3.1981); **Октябрьской Революции** (26.4.1971); **Трудового Красного Знамени** (два: 8.12.1951, 11.9.1956). **Медали:** 11, в их числе, **За боевые заслуги** (21.8.1953), **За победу над Германией** (1945). **Золотая медаль имени М.В. Келдыша** (1984). **Почётный гражданин г. Снежинска**.

В 1938 году принят на **физический факультет МГУ**. С началом Великой Отечественной войны призван в **Красную Армию** и направлен на учёбу в **Военно-воздушную академию им. Н.Е. Жуковского**. По её окончании в 1944 г. – в **адъютантуре**. **Защита диссертации** в 1947. С весны 1948 г. – в **КБ-11** (ныне **ВНИИЭФ в Сарове**). В 1955 г. направлен на **Урал**. В город **Челябинск-70** (ныне **Снежинск**). В создаваемый **НИИ-1011**. **Заместителем научного руководителя** и **начальником теоретического отделения**. Работки НИИ привели к принятию на **вооружение Советской Армии первого термоядерного заряда**. С 1960 г. и до кончины 27.12.1984 – **руководитель НИИ**. Похоронен в **Снежинске. Урал. СССР**.

Василий Павлович Мишин (5.1.1917 [д. Бывалино, Моск. обл.] – 10.10.2001 [Москва, РФ]. 84,7 г.)



Российский конструктор космической техники. Сопратник **С.П. Королёва**. Один из основоположников советской практической космонавтики. Член–корреспондент (1958), действительный член /академик АН СССР (1966) и **Международной академии астронавтики** (). **Депутат Верховного Совета РСФСР 7-го и 8-го созывов**.

Герой Социалистического Труда (20.4.1956). Член КПСС (). Высшее образование: **Московский авиационный институт (МАИ, 1935–1941)**. **Первый зам. главного конструктора (ГК ОКБ-1) С.П. Королёва** (1946–январь 1966), **ГК и начальник (1966–1974) ЦКБЭМ (ОКБ-1, ныне РКК «Энергия» им. С. П. Королёва)**. Один из создателей и **профессор** (с 1959), **заведующий** (более 30 лет, до 1974 г. – по совместительству)

кафедрой проектирования и конструкции летательных аппаратов МАИ. На основе кафедры Мишина в 1968 году в **МАИ** создан **факультет летательных аппаратов**, впоследствии – **аэрокосмический факультет**. **Василий Павлович** всегда был генератором новых, нестандартных идей и решений. Постоянно участвовал в работе **Академии наук, экспертного совета по авиационной и ракетно-космической технике ВАК РФ**, программных научно-технических конференций, состоял в **редколлегиях ряда журналов общества «Знание»**. **Доктор технических наук**

Награды: **ордена:** **Ленина** (20.4.1956, 17.6.1961, 16.1.1967), **Октябрьской Революции** (26.4.1971); **Трудового Красного Знамени** (8.12.1951, 17.9.1975); **Красной Звезды** (16.9.1945). **Лауреат Ленинской** (1957) и **Государственной** (1984) премий СССР. **Золотой медали академика С.П. Королёва (№ 1)**.

Место погребения: **Троекуровское кладбище**. В **Москве**.



Академики С.П. Королёв, И.В. Курчатов, М.В. Келдыш и В.П. Мишин. 1956г.

Илья (Илья Романович) Пригожин (фр. Ilya Prigogine; 12.1.1917 [Москва] – 28.5.2003 [Брюссель, Бельгия]. 86 лет). Русский, бельгийский и американский физик и физико-химик **российско-го** происхождения, **лауреат Нобелевской премии по химии 1977 года**. **Виконт Бельгии**. **Иностранный член Академии наук СССР** (1982). Награждён премией **Франки** (1955).

Второй сын в еврейской семье фабриканта, выпускника химического отделения Императорского Московского технического училища Рувима Абрамовича Пригожина и пианистки, студентки Московской консерватории Юлии Вихман. Семья эмигрировала из Советской России сначала в Литву (1921), через год в Берлин, затем (из-за нарастания антисемитских настроений в Германии) – в Бельгию (1929), где Илья в 1941 году окончил Брюссельский университет.



С 1961 по 1966 год Пригожин сотрудничал с институтом Ферми в Чикаго. В 1967 году в городе Остин основал Центр по изучению сложных квантовых систем (англ. *Center for Complex Quantum Systems*), которым руководил до конца жизни.

Основная масса его работ посвящена неравновесной термодинамике и статистической механике необратимых процессов. Одно из главных достижений заключалось в том, что было показано существование неравновесных термодинамических систем, которые, при определённых условиях, поглощая вещество и энергию из окружающего пространства, могут совершать качественный скачок к усложнению (диссипативные структуры). Причём такой скачок не может быть предсказан, исходя из классических законов статистики. Такие системы позже названы его именем. Расчёт таких систем стал возможен благодаря его работам, выполненным в 1947 году.

В области статистической механики провёл глубокие исследования уравнения Лиувилля для ансамбля на основе формальной аналогии его решений с решениями уравнения Шредингера.

Доказал одну из основных теорем линейной термодинамики неравновесных процессов – о минимуме производства энтропии в открытой системе. Для нелинейной области в соавторстве с Гленсдорфом сформулировал общий критерий эволюции Гленсдорфа-Пригожина. Ввёл (в работе «*The Rediscovery of Time*») термин «переоткрытие времени», определяющий проблему объяснения существования явления времени.



С 1982 года Пригожин – иностранный член Академии наук СССР. Он – один из основателей современной термодинамики неравновесных процессов. Его работы многократно переводились на русский язык. К его работам обращаются многие учёные, не только физики и химики, но и биологи, палеонтологи и математики, историки, филологи.

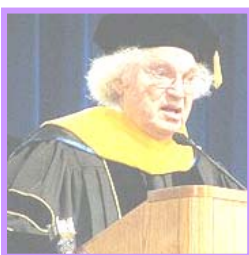
В 1989 году король Бельгии пожаловал Пригожину титул виконта.

Герберт Гауптман (англ. *Herbert Aaron Hauptman*; 14.2.1917 [Нью-Йорк, США] – 23.10.2011 [Buffalo, New York]. 94,7 г.). Американский математик. Лауреат Нобелевской премии по химии 1985 года. He is an American mathematician and Nobel laureate. He pioneered and developed a mathematical method that has changed the whole field of chemistry and opened a new era in research in determination of molecular structures of crystallized materials.



Родился в семье Израеля и Лии Хауптман. Бакалавр (1937, Сити-колледж при Нью-Йоркском университете), магистр по математике (1939, Колумбийский университет). Служил в военно-воздушных силах (ВВС) США в качестве инструктора по электронике, позже – офицера-метеоролога. В 1947-м зачислен в штат военно-морской научно-исследовательской лаборатории (Вашингтон) на должность физика-математика.

Началось научное сотрудничество с Джеромом Карле в области исследований и создания методов математической обработки данных рентгеноструктурного анализа. Созданная карта электронной плотности кристалла показывала точное расположение атомов и, следовательно, картину молекулярной структуры вещества. Разработанный Карле и Хауптманом метод позволял непосредственно соотносить интенсивность и размещение точек с расположением атомов внутри молекулы. Однако Карле и Хауптман не получили никакой поддержки со стороны других исследователей в этой области, и прямой метод расшифровки структур оставался без применения в течение 15 лет.



Лишь в конце 1960-х, когда жена Карле, Изабелла, физико-химик и сотрудник военно-морской научно-исследовательской базы, применила их метод на практике при анализе больших молекул, результаты проведённых ею опытов убедили специалистов в области кристаллографии в полезности и высокой степени точности прямого метода расшифровки структур. Математический метод ценен, в частности, при исследовании таких важных веществ, как гормоны, антибиотики и витамины. Метод позволил сократить время, необходимое на воссоздание пространственной (трёхмерной) структуры, с месяцев (а иногда и нескольких лет) до одного-двух дней, что стало

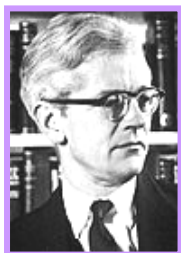
возможным в 1980-х после разработки программного компьютерного обеспечения.

В 1955 году за диссертацию по рентгеноструктурному анализу Хауптман получил в Мэрилендском университете учёную степень доктора математики.



Вручение Нобелевской премии.

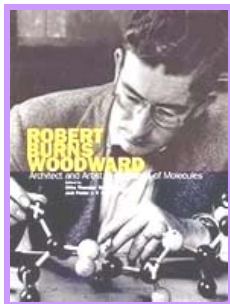
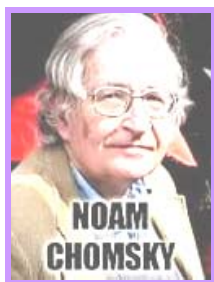
Herbert Hauptman and Crown Prince Carl Gustaf, Stockholm.



Джон Коудери Кендрю (англ. Sir *John Cowdery Kendrew*; 24.3.1917 [Оксфорд, Англия] – 23.8.1997 [Кембридж, Англия]. **80** лет). Английский биохимик, специалист в области молекулярной биологии, кристаллографии. **Лауреат Нобелевской премии по химии 1962 года.**

Альма-матер: Кембриджский университет. Окончил в 1939-м. Работал в нём с 1946 г. над полной расшифровкой строения **белковых молекул** методом **рентгено-структурного анализа**. Член Лондонского королевского общества (1960). **Королевская медаль (1965)**. **Премия Уильяма Проктера за научные достижения (1988)**. Основатель и главный редактор «*Journal of Molecular Biology* (англ.)».

Роберт Бёрнс Вудворд (англ. *Robert Burns Woodward*. 10.4.1917 [Бостон, США] – 8.7. 1974 [8.6.1979, Кембридж, Массачусетс, США]. **62** года). **Американский химик-органик**. Синтезировал **хинин** и **хлорофилл**. **Лауреат Нобелевской премии по химии 1965 г.** Член Национальной АН и Американской академии искусств и наук.



Леонид Максимович Бреховских (6.5.1917 [11-й ребёнок в семье; д. Стрункино, Вологодской губернии] – 15.1.2005 [Москва]. **88** лет). Выдающийся **Советский учёный** в области **физики, акустики океана**, член-корреспондент (1953), академик АН СССР (1968, с 1991 – РАН). **Герой социалистического труда (1987)**. Доктор физико-математических наук (1947). Профессор (1953). Один из авторов **открытия сверхдальнего распространения звука ("синоптические вихри") в океане**, одного из самых крупных открытий XX века в науках о Земле. **Альма-матер:** Пермский государственный университет, физико-математический факультет (1934–1939, с отличием); Физический институт им. П.Н. Лебедева Академии наук СССР. **Аспирантура**, защита кандидатской диссертации "Рассеяние рентгеновских лучей в кристаллах" (октябрь 1941). Создатель и первый директор Акустического института АН СССР (1954-1962). Член Международной акустической комиссии (1963-1969), член Бюро Международной геофизической ассоциации по физической океанологии (1964-1967). В течение многих лет руководитель Океанографической комиссией (позднее - Научным Советом по Мировому Океану) при Президиуме АН СССР. Председатель Научного Совета по акустике АН СССР (1966-1969). Академик-секретарь Отделения океанологии, физики атмосферы и географии АН СССР (1969-1991). Член Польской академии наук (1977). Организовал (1980) и до 1992 года возглавлял отдел акустики океана в Институте океанологии имени П.П. Ширшова РАН. Позднее – главный его научный сотрудник (по совместительству) и советник Президиума РАН. Погребён на **Троекуровском кладбище**. В Москве.

Награды: ордена: **Ленина (1971, 1975, 1987)**, **За заслуги перед отечеством III ст. (1997)**, **Трудового Красного Знамени (8.12.1963)**. **Лауреат Ленинской (1970), Сталинской (1951) и Государственной (1976) премий СССР**. Премия им. акад. Н.Д. Папалекси (1948). **Большая золотая медаль Рэлея Института акустики Великобритании (1978)** – высшая международная награда для учёных-акустиков. **Международная премия им. А.П. Карпинского (1986) Фонда Альфреда Топфера (Гамбург, Германия).**



заслуги Отеч.



Ленин-



Сталин-



Госпремии.

Георгий Тимофеевич Зацепин (15.5.1917 [Москва] – 8.3.2010 [Москва]. 92 года). Советский физик. Член–корреспондент (1968), академик (1981) АН СССР (с 1991 – РАН) по Отделению ядерной физики (ОЯФ), специализация «экспериментальная ядерная физика». Зам. академика–секретаря ОЯФ (1985–1990), член его бюро (с 1990). Доктор физико–математических наук (1954). Профессор (с 1958), заслуженный профессор (1999) МГУ, зав. кафедрой космических лучей и физики космоса (1982–2005). Почётный доктор Института физики Туринского университета (Италия, 2007).



Альма-матер: физический факультет МГУ. По окончании физфака (1941) работал на Авиастроительном заводе в Москве, затем в Иркутске (1941–44). С 1944 г. – сотрудник Физического института АН СССР (ФИАН). С 1960 г. заведующий лабораторией. С 1970 г. – зав. отделом лептонов высокой энергии и нейтринной астрофизики в Институте ядерных исследований АН СССР.

Основные труды по физике космических лучей, мюонов и нейтрино, нейтринной астрофизике.

Похоронен 11.3.2010 на Троекуровском кладбище. В Москве.

Награды: ордена и премии: За заслуги перед отечеством IV ст. (26.5.1997), Почёта (25.1.2008); Октябрьской Революции (1987); Трудового Красного Знамени (1975, 1981); Медаль «За доблестный труд в Великой отечественной войне 1941-45 г.г.»; Золотая медаль РАН им. Д.В. Скобелевича (2005). Лауреат Ленинской (1981), Сталинской (1951) и Государственной (1976) премий СССР. Премии: имени М.В. Ломоносова (МГУ, 2002), М.А. Маркова (ИЯИ РАН, 2002), Б.М. Понтекорво (международная, 2000). Занесён в Книгу Почёта ИЯИ РАН (2000).



Джон Фицджеральд Кеннеди (*John F. Kennedy*; 29.5.1917 [Бруклайн, Массачусетс, США] – 22.11.1963 [Даллас, Техас, США]. 46 лет). 35-й президент США (1961–1963).



Никакой другой президент XX века так не окрылял фантазию современников и не проник так глубоко в коллективное сознание американцев, как Джон Ф. Кеннеди. Его юношеское воодушевление, холодная с долей иронии рациональность и шарм, воздействующий на средства информации, сигнализировали переход к новому поколению, которое было намерено прорваться из спокойствия последних лет президентства Эйзенхауэра к неизвестным, роковым "новым границам". В президентство Кеннеди мир вступил на порог атомной войны, но сам он, казалось, выходил еще более закаленным из следующих один за другим кризисов. Белый дом, в который он вместе со своей симпатичной семьей и "мозговым трестом" интеллектуальных советников принес свежий ветер, вскоре был окружен романтической аурой Камелота из эпоса об Артуре. Столица Вашингтон стала и внешне центром супердержавы, несшей ответственность за "Свободный мир", за глобальную неформальную империю. Влечение к созданию идола "вождя свободного мира" стало непреодолимым, когда Кеннеди после двух лет и десяти месяцев президентства пал жертвой покушения, повергшего нацию и, более того, многих европейцев в шок и траур. Как и после убийства Линкольна, имидж личной жертвы во имя высоких, универсальных ценностей начал перебивать и преобразовывать историческую действительность. Среди широких слоев общественности и сегодня действителен "миф Кеннеди", хотя историки и публицисты уже давно стараются создать трезво-аналитическую и даже экстремально-критическую точку зрения.

Джон Фицджералд (Джек) Кеннеди родился 29 мая 1917 года в Бруклине, Массачусетс, и был вторым из девяти детей в ирландско-католической семье, которая в течение короткого времени стала одной из самых богатых в стране и получила доступ в элиту восточного побережья. Воспитание отца Джозефа, который в двадцатых годах ловкими спекуляциями на бирже заложил основу состояния в 200 миллионов долларов, было направлено на интенсивную физическую и умственную конкуренцию; любящая порядком, строгая мать Роза проявляла мало эмоций по отношению к детям. В интернате в Коннектикуте Джон был средним учеником, но его одноклассники ожидали от него в особой степени успеха в практической жизни. Его учёба в Принстоне и Гарварде постоянно прерывалась болезнями. Назначение отца послом США в Лондоне позволило ему долгое время жить в Англии и совершать длительные поездки по Европе, где он в непосредственной близости наблюдал развитие фашизма.

Событием, оставившим отпечаток на его юности, стали дебаты об английской политике умиротворения и американское вмешательство во вторую мировую войну. Уклоняясь от изоляционизма отца, в своей выпускной работе в Гарварде он выступал за решительную борьбу демократии против тоталитарной угрозы. Расширенная редакция этого сочинения под названием "Почему спала Англия" имела большой успех после падения Парижа летом 1940 года. Благодаря влиянию отца Джек, несмотря на слабую физическую конституцию, вступил в военно-морской флот США и участвовал в тихоокеанской войне в качестве командира торпедного быстроходного катера. Когда в августе 1943 года его катер был потоплен японским эсминцем, ему, несмотря на ранение, удалось спастись вместе с оставшимися в живых членами экипажа на острове и связаться с американскими частями. После тяжелой операции спины он с честью уволился из военно-морского флота в конце 1944 года в чине старшего лейтенанта. Проблемы со здоровьем позже были представлены как последствие этого ранения и спортивного несчастного случая. Основной же причиной была болезнь Аддисона, медикаментозное лечение которой приводило к ряду негативных побочных действий. Насколько этот державшийся в тайне недуг, который часто подвергал его сильным болям, влиял на исполнение обязанностей президента, остается в исследованиях спорным. Так как старший брат Джозеф, морской летчик, погиб в 1944 году, то Джек стал надеждой семьи Кеннеди. Он унаследовал честолюбие отца и при поддержке семейного клана и широкого круга друзей начал планомерно создавать политическую карьеру. Очень полезной в этой связи оказалась его женитьба на элегантно, привлекательно Жаклин Ли Бувьё в 1953 году. Хотя Кеннеди подвергал эту связь нагрузкам в виде многочисленных любовных интриг (в 1954 году дело чуть не дошло до развода), в общественной жизни и в предвыборной борьбе его жена Джеки всегда лояльно стояла на его стороне. У них было трое детей, один из которых умер вскоре после рождения.

Ни разу не проиграв на выборах, Кеннеди представлял свой избирательный округ Бостон с 1947 по 1953 год как депутат от демократов в Конгрессе и потом как сенатор Массачусетса вошел во вторую палату. Во внутренней политике призывал к социальным реформам и лучшим условиям жизни для рабочего класса и меньшинств, во внешней политике поддерживал план Маршалла и НАТО, но критиковал политику Трумэна по отношению к Китаю. Уже в начале он говорил о вызове, брошенном "советским атеизмом и материализмом", которому можно было противостоять только "постоянной бдительностью". Антикоммунистическую кампанию Джозефа Маккарти, который был близок его отцу, он наблюдал с постоянно растущим смешанным чувством, однако четко не дистанцируясь от него.

Как член сенатского комитета по иностранным делам Кеннеди начал проявлять себя в речах и статьях по внешнеполитическим вопросам, причем он особенно интересовался деколонизацией и новым национализмом в Африке и в Азии. За пределами США он привлек к себе внимание в 1957 году, когда критиковал французскую колониальную политику в Алжире и высказывался за предоставление независимости африканской стране. Он подвергал сомнению привычные шаблоны мышления, когда требовал усиленной помощи на развитие и призывал проявить понимание к нейтрализующим тенденциям в молодых государствах. Другим ключевым событием, которое Кеннеди разделял со многими американцами своего поколения, был "спутниковый шок" 1957 года. Из советского успеха в космосе он сделал вывод, что коммунистические диктатуры лучше вооружены для будущего, чем демократический Запад, и что теперь следует ликвидировать собственное "отставание" во многих областях, начиная с образования и заканчивая ракетным вооружением, посредством удвоенных усилий.

Президентство Кеннеди с самого начала стояло под знаком нового и непривычного: первый президент, рожденный в XX веке, был в 43 года одновременно самым молодым избранным обладателем высшей должности в истории Соединенных Штатов и к тому же первым католиком в Белом доме. В инаугурационной речи 20 января 1961 года, которую он сформулировал вместе со своим блестящим референтом Теодором Соренсенем и с учетом внешней политики, четко проявились заботы и амбиции президента. С одной стороны, предостерегал от грозящей опасности уничтожения человечества ядерным оружием, с другой стороны, он взывал к жизненной силе американской нации, которая призвана для защиты свободы: весь мир должен знать, что американцы "заплатят любую цену, вынесут любое бремя, вытерпят любые лишения, поддержат любого друга и противостоят любому противнику", чтобы выполнить эту миссию. Глобальная конфронтация приближает "час наивысшей опасности", и США должны вести "длительную борьбу в сумерках". Позже постоянно цитируемой фразой: "Не спрашивай, что может сделать для Тебя Твоя страна - спроси, что Ты можешь сделать для Твоей страны" - Кеннеди призвал каждого из своих соотечественников взять на себя личную ответственность за наличие этого, касающегося существования соперничества. Речь произвела впечатление, но не всеми была воспринята позитивно. Ее апокалипсический подтекст, акцентирование самоотверженности и далеко идущие скрытые обязательства по отношению к союзникам и "друзьям" обеспокоили некоторых внимательных слушателей. ...

С командой Кеннеди, средний возраст которой составлял 45 лет (против 56 в администрации Эйзенхауэра), в Белый дом вошли новый дух и новый стиль. ...

Горячими точками "холодной войны" стали Берлин и Куба, два очага кризиса, неразрывно связанные друг с другом, потому что Советский Союз мог оказывать давление на Западный Берлин, чтобы удерживать США от действий против своих кубинских сателлитов. ...

На краю атомной войны оказались державы в драматическом Кубинском кризисе в октябре 1962 г.

В современном общественном сознании Кеннеди чаще всего связывают с его загадочным убийством, потрясшим весь мир, многочисленные гипотезы разрешения которого выдвигаются по сей день. Именем Кеннеди в США названо большое число объектов, улиц, школ и прочих. ...

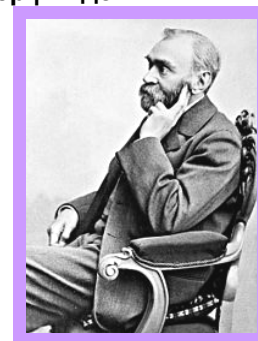


Уильям Ноулз (William S. Knowles; 1.6.1917 [Тонтон, Массачусетс, США] – 13.6.2012 [Честерфилд, Миссури, США]. 95 лет).

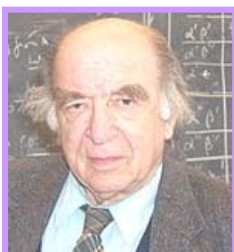
– Американский учёный-биохимик, лауреат **Нобелевской** премии по химии 2001 г. William S. Knowles, Ryoji Noyori, K. Barry Sharpless. Уильям Ноулз, Риодзи Нойори, Барри Шарплесс. **Нобелеаты** за **открытие** способов

избирательного синтеза молекул нужной хиральности.

Уильям С. Ноулс родился в 1917 г. в Соединенных Штатах Америки. Степень **доктора наук** получил в 1942 г. в **Колумбийском** университете, до ухода на пенсию (1986) работал в фармацевтической фирме “Monsanto Company” (г. Сент-Луис, штат Миссури). Скончался в возрасте **95** лет в Честерфилде.



Леонид Соломонович Гурвич (англ. Leonid Hurwicz; 21.8.1917 [Москва, Российская империя] – 24.6.2008 [Миннеаполис, Миннесота, США]. 91 год). Американский экономист (родился в России) еврейского происхождения. Почётный профессор Университета Миннесоты. Работал в **Комиссии Коулса**. **Лауреат Нобелевской** премии по экономике 2007 года. Президент Экономического общества (1969). Академик Американской академии искусств и наук (с 1965) и Национальной академии наук США (с 1974). В соответствующие годы (с 1955 по 2002) – приглашённый профессор (преподаватель, исследователь, учёный) различных заведений: университетов (США: Стенфордского, Гарвардского, Калифорнии (в Беркли, Санта-Барбаре), Иллинойса, Мичигана), Бангалора (Индия), Токийского, Китайского народного (Пекин), Индонезии (Джакарта), других.



Семья покинула Москву в январе 1919 года и вернулась на родину отца (адвоката и выпускника Сорбонны), в Варшаву. После получения в 1938 году степени **магистра права (LL.M.)** в Варшавском университете продолжил обучение в **Лондонской школе** экономики, где посещал лекции **Николаса Калдора** и **Фридриха Хайека**.

В 1939 году поехал в Женеву, но уже 1 сентября 1939 года началась Вторая мировая война. Его родители и брат бежали от войны из Варшавы и попали в советские лагеря. Ему повезло больше, он прожил некоторое время в Швейцарии, где продолжал обучение в **женевском Институте международных исследований (Graduate Institute of International Studies)** и посещал семинар **Людвига фон Мизеса**, а также в Португалии.

В 1940 году он эмигрировал в США, где успел поработать ассистентом у **Пола Самуэльсона** (в 1941 году в Массачусетском технологическом институте) и **Оскара Ланге** (в Чикагском университете). В ходе войны **Леонид Гурвич** преподавал в **Институте метеорологии Чикагского университета**, а на экономическом факультете одновременно статистику. Участвовал в работе **Комиссии Коулса по исследованиям в области экономики** (с января 1942 по июнь 1946, а также с октября 1950 по январь 1951, продолжая оставаться консультантом до 1961 года).

На 1945–46 год Гурвич получил стипендию **Джона Саймона Гуггенхайма**. С 1946 года – доцент (associate professor) **Колледжа Штата Айова (Iowa State College)**. С 1951 г. – профессор экономики и математики в **Школе Бизнеса и Администрирования при Университете Миннесоты**, проработав в нём до своей кончины. **Деканом факультета статистики** (с 1961 г.), **именным профессором экономики (Regents' Professor of Economics, с 1969 г.)**. В 1988 году профессор Л. Гурвич в отставке (как full-time professor), с 1989 года – почётный профессор экономики имени **Куртиса Карлсона (Curtis L. Carlson Professor of Economics)**. Лектор аспирантского курса по экономике в осеннем семестре.

В середине июня 2008 года Л.С. Гурвич госпитализирован в связи с почечной недостаточностью и 24 июня скончался.

Премии, награды, признание: Почётный член (Distinguished Fellow) **Американской экономической ассоциации** (1977). Почётный доктор наук, Северо-западный университет (США, 1980). Почётный профессор **Центральнокитайского университета науки и технологии (Вухан, 1984)**. Почётный учёный **Калифорнийского технологического института (США, 1984)**. **Doctor Honoris Causa (Universitat Autònoma de Barcelona, Испания, 1989)**. Почётный доктор экономики (Doctor of

Economics, honoris causa) Университет Кейо, Токио (1993). Почётный доктор права (Чикагский университет. 1993). **Doctor honoris causa** (Варшавская школа экономики. 1994). Премия Шведского банка по экономическим наукам в память **Альфреда Нобеля** «за создание *основ теории оптимальных механизмов (?)*» (совместно с Эриком Маскиным и Роджером Майерсоном). Леонид Гурвич стал самым старым лауреатом (на момент вручения) этой престижной премии.

Никита Николаевич Моисеев (23.8.1917 [Москва] – 29.2.2000 [Москва]. 82,5 года). – Видный русский советский учёный в области общей механики и прикладной математики. Член–корреспондент (1953), академик (1984) АН СССР (с 1991 – РАН). Профессор МФТИ (1956), дф-мн (1955).

По окончании школы поступил в Педагогический институт. Прочитал в нём первый курс. В 1935 году поступил в МГУ. Увлекался альпинизмом. В 1940-м призван в армию. Обучал лыжной технике бойцов для боевых действий в советско-финляндской войне. В 1941-м окончил механико-математический факультет МГУ по специальности «функциональный анализ».

Н.Н. Моисеев – участник Великой Отечественной войны. В 1942-м после окончания специальных курсов Военно-воздушной инженерной академии (ВВИА) им. Н.Е. Жуковского направлен в действующую армию. Служил старшим техником авиационной эскадрильи, инженером и начальником службы по вооружению авиаполка (из-за нехватки лётного состава неоднократно выполнял обязанности воздушного стрелка на ИЛ-2, дважды был подбит) на Брянском, Волховском, Ленинградском и Втором Прибалтийском фронтах. В 1944-м году вступил в ряды КПСС.

После войны он – старший инженер НИИ-2 Минавиапрома, преподаватель ВВИА (1946–1948). В 1948-м – защита диссертации на соискание учёной степени кандидата технических наук (ктн) и завершение службы в Советской Армии в должности начальника учебного отдела Харьковского высшего инженерно-авиационного военного училища (ХВИАВУ), в звании капитан запаса.

С 1949 года Никита Николаевич преподаёт на кафедре реактивной техники МВТУ им. Баумана (здесь же читали спецкурсы С.П. Королёв, В.Н. Челомей, В.П. Бармин), затем работает старшим преподавателем, доцентом и, наконец, и.о. заведующего кафедрой теоретической механики Ростовского государственного университета.

В начале 1950-х – докторант Математического института им. Стеклова. Защита диссертации на соискание учёной степени доктора физико-математических наук (дф-мн, 1955). Профессор кафедры математики Московского физико-технического института (МФТИ, 1956), где он организует Факультет управления и прикладной математики и становится первым его деканом. Одновременно он – старший научный сотрудник (снс), заведующий лабораторией и (в 1967–1985) заместитель директора по научной работе, а также (с 1985 года и до конца своей жизни) советник директора Вычислительного центра (ВЦ) АН СССР (РАН). Под его руководством выполнены исследования по разработке математической модели последствий ядерной войны – «ядерная зима» (1983) и многое другое.

После тяжёлой продолжительной болезни скончался 29.2.2000 г. и похоронен на Даниловском кладбище в Москве.

Джон Уоркап Корнфорт, Сэр (англ. *Sir John Warcup 'Kappa' Cornforth*; 7.9.1917 [Сидней, Австралия] – 14.12.2013 [Брайтон]. 96 лет). – Английский химик-органик, австралийского происхождения. Лауреат Нобелевской премии по химии 1975 года за исследование стереохимии реакций ферментативного катализа. Член Лондонского королевского общества (1953). Исследовал механизм биосинтеза холестерина в клетке... Альма-матер: Сиднейский и Оксфордский университеты. Место работы: Университет Суссекса.



Награды и премии: Ордена: Британской империи; Австралии; Рыцарь-бакалавр;

Медали: Дэви (1968); Королевская (1976); Копли (1982);  Нобелевская премия по химии.



Кристиан Рене де Дюв (фр. *Christian René de Duve*; 2.10.1917 [Темз-Диттон] – 4.5.2013 [Nethen, Бельгия]. 95,5 лет). – Бельгийский цитолог и биохимик. Лауреат Нобелевской премии по физиологии и медицине 1974 года.

В конце 1930-х – начале 40-х годов Де Дюв в Лувене (Бельгия) получает два диплома – медика и химика. Публикует ряд научных статей, а позднее и монографию «Глюкоза, инсулин и диабет». Получив 1946 г. степень магистра наук, работает в Стокгольме, в Нобелевском медицинском институте. Вернувшись в Бельгию, создаёт исследовательскую лабораторию и преподаёт биохимию в медицинской школе Католического университета в Лувене. Экспериментирует, пытается глубже понять свойства инсулина. Используя центрифугу, Кристиан разделит клетки на компоненты.

Первым крупным достижением Де Дюва было открытие новых органелл лизосом – внутриклеточных образований, содержащих различные ферменты, необходимые для своевременного разрушения и обновления клеточных структур. Учёный указывал, что лизосомы – это маленькие частицы в виде пузырьков, ограниченных мембраной. В них содержатся многие ферменты, участвующие во внутриклеточном переваривании питательных веществ, инородных тел, а иногда и самой клетки. У млекопитающих лизосомы содержатся в большом количестве в клетках печени и почки.

В 1951 г. Кристиан Де Дюв получил должность профессора физиологической химии в Лувене, а в 1962 г. — место профессора биологической цитологии в Рокфеллеровском университете в Нью-Йорке. Совместно с несколькими коллегами Де Дюв основал Международный институт клеточной и молекулярной патологии при новой Лувенской медицинской школе в Брюсселе.

Ему, совместно с Альбером Клодом и Джорджем Э. Паладе, в 1974 г. присуждена Нобелевская премия по физиологии и медицине «за открытия, касающиеся структурной и функциональной организации клетки».

Де Дюв женат. С 1943 года. Имеет четырёх детей. Увлекается бриджем, лыжами и теннисом.

Михаил Константинович Аникушин (2.10.1917 [Москва, Россия] — 18.5.1997 [Санкт-Петербург, Россия]. 79,5 лет). — Советский и Российский скульптор. Автор памятника Александру Пушкину в Петербурге. К 90-летию со дня рождения. Член-корреспондент (1958), Академик (1962) АХ СССР; (точно в ключевую дату 1-го уровня кода К.9). Народный художник СССР (1963). Герой Социалистического Труда (1977). Лауреат Ленинской премии (1958) и Государственной премии РСФСР им. И. Е. Репина (1986). Член ВКП(б) (с 1944 г.). Член Центральной ревизионной комиссии КПСС (1966–1976). Почётный доктор СПбГУП (1994). Почётный гражданин СПб.

Учился в ЛИНЖАС им. И. Е. Репина (1937–1947, с перерывом на военные годы, 1941–45). С самого начала ВОВ ушёл в ополчение, с ноября 1941 г. воевал в рядах РККА. представитель классической, традиционалистской школы, автор ряда известных изображений А. С. Пушкина. Похоронен в некрополе «Литераторские мостки» Волковского кладбища С-Пб.

Награды и звания: ордена: Ленина (1967, 30.9.1977); Октябрьской Революции; Отечественной войны II ст. (11.3.1985); Трудового Красного Знамени (1.10.1987); Дружбы народов (28.9.1992).



Герой Соц. Труда

Народный Художн. СССР

Дружбы Народов

Трудового КрасЗнамени

Ленина

Ленинская премия СССР

Нагрудный знак, диплом и удостоверение почётного гражданина Санкт-Петербурга

На станции метро «Пушкинская». Ленинград /СПб

Отечественной войны

Октябрьской Революции

Пл. Искусств. Ленинград. 1957

Индира Ганди (Индіра Приядаршіни Гáнди. /англ. Indira Nehru; 19.11.1917 [Аллахабад, Уттар-Прадеш, Британ-ская Индия] — 31.10.1984 [Нью-Дели, Индия]. 67 лет). Индийский политический деятель, премьер-министр Индии (1966-1977, 1980-1984). Отец Джавахарлала Неру, мать Камала Неру, супруг Фероз Ганди, сыновья Раджива и Санджая. Образование: Оксфордский университет и Сомервилл-колледж. Почётный доктор: Университета Васэда, Киевского национального университета им. Тараса Шевченко. Почётный профессор МГУ им. М. В. Ломоносова.

31 октября 1984 года Индира Ганди убита собственными телохранителями.

В память об Индире Ганди установлены памятники и выпущены почтовые марки многих стран мира.



1. **Бхарат Ратна. Сокровище Индии.** Высшая гражданская государственная награда **Индии.**
2. **Кубинский Орден национального героя Хосе Марти**
3. **Международная Ленинская премия «За укрепление мира между народами»** – почётная награда **СССР.** Лицевая и обратная сторона. **1985.**



1. **Джавахарлал Неру, Камала, и их дочь Индира. 1918 г.**
Дж. Неру – впоследствии первый **премьер-министр Индии.**
2. **Джавахарлал Неру** с дочерью **Индирой Ганди, Николай Рерих, М. Юнус (Имение Рерихов, Кулу).**
3. Почтовая марка СССР, посвящённая **Индире Ганди, 1984 год, 5 копеек.**
4. Почтовая марка СССР. **1987 г.**

Эндрю Филдинг Хаксли, Сэр (англ. *Sir Andrew Fielding Huxley*; 22.11.1917 [Лондон, Англия] – 30.5.2012 [Великобритания]. 94,5 г.). – **Английский нейрофизиолог и биофизик. Лауреат Нобелевской премии по физиологии и медицине 1963 г.** Президент Королевского общества (1980–1985).
Награды: **Орден Заслуг** (Великобритания), **Медали Рыцаря-бакалавра и Копли (1973).**



Лео Джеймс Рейнуотер (англ. *Leo James Rainwater*; 9.12.1917 [Каунсил, Айдахо, США] – 31.5.1986 [Нью-Йорк, США]. 68,4 лет). – **Американский физик. Лауреат Нобелевской премии по физике 1975 года.** «За **открытие взаимосвязи между коллективным движением и движением отдельной частицы в атомном ядре и развитие теории строения атомного ядра, базирующейся на этой взаимосвязи**» (совместно с **О. Бором и Р. Моттelsonом**).
Научная сфера: **атомная физика.** Место работы: **Колумбийский университет** (физ-фак с 1952 г.).
Бакалавр по физике в Калтехе (1939). Аспирант и степень доктора (1941-1946, **Колумбийский университет**). **Профессор физики (1982).** Премии: **Эрнеста Лоуренса (1963),**

Альфреда Нобеля (1975). The Nobel Prize in Physics 1975

Aage N. Bohr, Ben R. Mottelson, James Rainwater



Leo James Rainwater