

градском театральном техникуме. В 1937—1946 режиссер театра Краснознаменного Балтийского флота. Режиссер (с 1946), главный режиссер (1948—1964) Ленинградского Большого театра кукол. Организатор и заведующий кафедрой театра кукол ЛГИТМиКа (1959—1984), профессор. Театральные работы: «Дюймовочка» (1947), «Сказка о царе Салтане» (1949), «Руслан и Людмила» (1952), «Конек-горбунок» (1955), «Двенадцать стульев» (1957) и другие. В ноябре 1978 посетил Челябинск, принял участие в мероприятиях актерского клуба. Награжден орденом Красной Звезды (1944), медалями.
Лит.: «Осенние встречи» // ВЧ. 1978. 10 нояб.



М. М. Королев

КОРОЛЁВ Сергей Павлович (30.12.1906 (12.01.1907), Житомир Волынской губ.—14.01.1966, Москва), ученый, основоположник практической космонавтики, академик АН СССР (1958), дважды Герой Социалистического Труда (1956, 1961), лауреат Ленинской премии (1957), конструктор и организатор работ по созданию ракетно-космической техники, разработчик первых в мире искусственного спутника Земли и пилотируемого корабля. Окончил Одесскую профессиональную строительную школу (1924), аэромеханический факультет МВТУ и одновременно Московскую школу летчиков-планеристов (1930). С 1927 работал на авиапромышленных предприятиях, сконструировал несколько моделей планеров. После знакомства с работами К. Э. Циолковского увлекся идеями создания ракет. В 1932 возглавил московскую Группу изучения реактивного движения (ГИРД). В 1933 на базе ГИРД и Ленинградской газодинамической лаборатории создан Реактивный НИИ, в котором К. главный инженер, затем заместитель начальника, старший инженер (1934—1936), начальник отдела крылатых ракет (с 1936), начальник группы ракетных летательных аппаратов (1937—1938). Разработал проекты управляемой крылатой ракеты 212 и ракетоплана РП-318-1. В 1938 репрессирован, осужден на 10 лет и отправлен на Колыму; в 1940 переведен в Москву. Работал в авиационном Центральном КБ-29 НКВД СССР (1940—1941), на Омском авиазаводе (1941—1942), затем в ОКБ специальных двигателей в Казани (1942—1945), где получил известие о снятии судимости (середина 1944). В 1945—1946 в составе технической комиссии изучал трофейную ракетную технику в



С. П. Королёв

Германии. С августа 1946 главный конструктор баллистических ракет дальнего действия и руководитель отдела НИИ-88. С 1956 начальник и главный конструктор ОКБ-1. В течение многих лет направлял работу НИИ и КБ страны, в т. ч. и СКБ-385 в Златоусте (ныне Государственный ракетный центр «КБ им. акад. В. П. Макеева», Миасс): в ОКБ-1, возглавляемом Королевым, проходили стажировку инженеры СКБ-385, многие специалисты ОКБ-1 для оказания помощи развивающемуся предприятию выезжали в Златоуст (Королев посетил город дважды). Внес значительный вклад в развитие прикладных научных направлений в области создания ракетносителей и космических аппаратов. Способствовал подготовке ряда высококвалифицированных специалистов, среди которых был В. П. Макеев, по рекомендации Королева назначенный в 1955 главным конструктором СКБ-385. Награжден 3 орденами Ленина (1956, 1961, 1964), орденом «Знак Почета» (1945), золотой медалью АН СССР им. К. Э. Циолковского (1958). Похоронен на Красной площади у Кремлевской стены. Имя Королева присвоено Самарскому аэрокосмическому университету, пику на Памире, перевалу на Тянь-Шане, талассоиду (рельефному образованию) на Луне, астероиду. В Житомире, Москве и многих других городах установлены памятники, открыты мемориальные музеи. В 1966 АН СССР учредила золотую медаль им. Королева «За выдающиеся работы в области ракетно-космической техники». Город Калининград в Московской области в 1996 переименован в г. Королев.
Лит.: 45 лет военной тайны / В. Георгиев // ЧР. 1992. 19 дек.

Германии. С августа 1946 главный конструктор баллистических ракет дальнего действия и руководитель отдела НИИ-88. С 1956 начальник и главный конструктор ОКБ-1. В течение многих лет направлял работу НИИ и КБ страны, в т. ч. и СКБ-385 в Златоусте (ныне Государственный ракетный центр «КБ им. акад. В. П. Макеева», Миасс): в ОКБ-1, возглавляемом Королевым, проходили стажировку инженеры СКБ-385, многие специалисты ОКБ-1 для оказания помощи развивающемуся предприятию выезжали в Златоуст (Королев посетил город дважды). Внес значительный вклад в развитие прикладных научных направлений в области создания ракетносителей и космических аппаратов. Способствовал подготовке ряда высококвалифицированных специалистов, среди которых был В. П. Макеев, по рекомендации Королева назначенный в 1955 главным конструктором СКБ-385. Награжден 3 орденами Ленина (1956, 1961, 1964), орденом «Знак Почета» (1945), золотой медалью АН СССР им. К. Э. Циолковского (1958). Похоронен на Красной площади у Кремлевской стены. Имя Королева присвоено Самарскому аэрокосмическому университету, пику на Памире, перевалу на Тянь-Шане, талассоиду (рельефному образованию) на Луне, астероиду. В Житомире, Москве и многих других городах установлены памятники, открыты мемориальные музеи. В 1966 АН СССР учредила золотую медаль им. Королева «За выдающиеся работы в области ракетно-космической техники». Город Калининград в Московской области в 1996 переименован в г. Королев.

Лит.: 45 лет военной тайны / В. Георгиев // ЧР. 1992. 19 дек.

КОРОЛЁВА Елена Георгиевна (03.06.1937, Москва — 23.04.2008, там же), советская и российская актриса театра и кино, народная артистка РСФСР (1989). В 1960 окончила Театральное училище им. Б. В. Щукина (художественный руководитель В. К. Львова). В 1964—1987 играла во МХАТе, а после раздела театра стала актрисой МХАТ им. М. Горького, где работала до 1990. В июне 1978 находилась на гастролях в Челябинске. Выступала в русском духовном театре «Глас», еврейском театре «Шалом», театре «Сфера». С 1995 работала в Театре им. Ермоловой. Награждена медалью им. Станиславского (1965).



Е. Г. Королёва

Лит.: «Село Степанчиково и его обитатели» / Н. Михайловская // ВЧ. 1978. 23 июня.

КОРОЛЁВА Наташа (настоящее имя Наталия Владимировна Порывай; 31.05.1973, Киев, УССР), советская, украинская и российская эстрадная певица, актриса и фотомодель, заслу-